

U

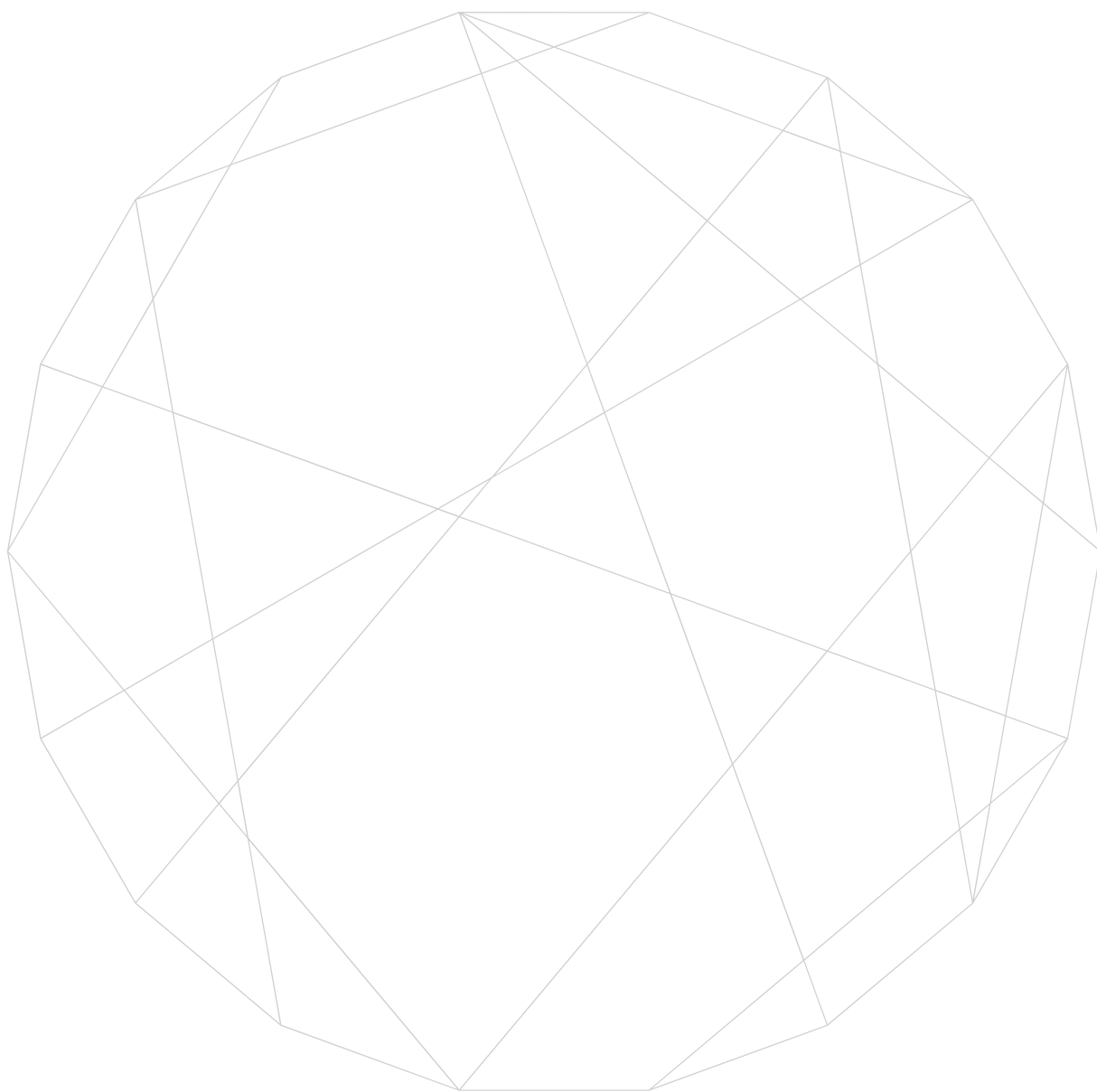
LISBOA

UNIVERSIDADE
DE LISBOA



Relatório de Gestão e de Atividades 2020

Proposta do Reitor apreciado em reunião de
Conselho Geral da Universidade de Lisboa em 29 Setembro 2021
www.ulisboa.pt



Índice:

Mensagem do Reitor.....	13
Caracterização da Universidade de Lisboa.....	14
Missão	14
Organograma da ULisboa	15
Governo da Universidade	16
Órgãos de Governo e de Gestão	16
Indicadores da ULisboa 2020	21
Objetivos Estratégicos da ULisboa	24
A Pandemia de SARS-COV2.....	25
Covid 19.....	25
Ensino	27
O Ingresso em 2020	27
Cursos e Estudantes Inscritos	29
Desempenho Académico	34
Perfis de Desempenho Académico	35
Cursos não conferentes de grau.....	35
Unidades curriculares avulsas	35
Maiores de 23.....	35
Diplomados	38
Número de inscrições para completar o grau	40
Estudantes Estrangeiros.....	41
Mobilidade Internacional	44
Estudantes com necessidades educativas especiais	45
Provedor do Estudante	46
Avaliação e Acreditação de Cursos.....	47
Resultado da avaliação/acreditação de ciclos de estudos em funcionamento	47
Resultado da acreditação de novos ciclos de estudos	48
Extinções de ciclos de estudos	48
Ciclos de estudos alterados	49
Conselho de Garantia da Qualidade da ULisboa.....	49
Investigação e Inovação	51
Avaliação e Financiamento das Unidades de I&D pela FCT – Resultados Finais (2017/2018)	51
Laboratórios Associados – Concurso FCT de 2020	66
Recursos Humanos nas Unidades de Investigação da ULisboa (2019).....	69
Highly Cited Researchers 2020.....	73
Projetos de Investigação no Horizonte 2020	73

Transferência de Conhecimento.....	97
Rankings.....	97
Produção Científica.....	102
Colégios.....	105
Colégio F3 Food, Farming and Forestry.....	105
Colégio Tropical (CTROP).....	106
Colégio POLAR2E - Ciências Polares e Ambientes Extremos.....	107
Incubadora e Complexo Interdisciplinar.....	108
Redes Temáticas Interdisciplinares.....	109
Rede MOV.....	109
Rede Saúde.....	111
Outros Projetos.....	112
Universidade e Sociedade.....	113
Empregabilidade.....	113
Promoção e ligação à Sociedade.....	114
Cooperação Nacional e Internacional.....	115
Atividades Culturais e Artísticas.....	116
Comunicação e Redes Sociais.....	117
Atividades de apoio aos Diplomados.....	118
Programa de Formação Universitária para Seniores.....	118
Alumni.....	119
Museus da Universidade de Lisboa e Instituto de Investigação Científica Tropical.....	119
Museus e espaços expositivos das Escolas da ULisboa.....	121
Prémios, Títulos e Bolsas.....	122
Títulos atribuídos pela ULisboa.....	122
Doutor Honoris Causa.....	122
Prémio Professor António de Sousa Franco.....	122
Prémios Universidade de Lisboa/Caixa Geral de Depósitos.....	123
Professor Emérito e Investigador Emérito.....	123
Bolsas.....	124
Programa de Bolsas de Doutoramento.....	124
Informação e Documentação.....	126
A Imprensa da Universidade de Lisboa.....	128
Recursos Humanos.....	129
Caracterização do Pessoal Docente, Investigador e Técnico e Administrativo.....	129
Formação e Valorização Profissional.....	135
Concursos (docentes).....	137
Entradas e Saídas de Pessoal.....	137
Programa de Regularização Extraordinária dos Vínculos Precários na Administração Pública (PREVPAP)....	139

Evolução e Tendências dos Recursos Humanos na ULisboa	140
Recursos Financeiros.....	145
Análise Orçamental	145
Análise Patrimonial	155
Evolução dos Recursos Financeiros	163
Infraestruturas e Património.....	164
Infraestruturas	164
Regularização do Património da ULisboa	168
Modernização Administrativa e Tecnológica.....	174
Ação Social	176
Bolséis e Bolsas	176
Alimentação	177
Alojamento.....	179
Apoio à Infância.....	180
Desporto e Saúde	181
Desporto, Saúde e Bem-Estar.....	181
Consultas e Atos Médicos	182
Ambiente, Sustentabilidade e Responsabilidade Social	184
Ambiente e Sustentabilidade	184
Água.....	185
Energia.....	186
Mobilidade.....	189
Resíduos.....	190
Responsabilidade Social.....	195
A ULisboa no Ensino Superior em Portugal.....	196
Evolução e Tendências do Ensino	196
Evolução e Tendências dos Recursos Humanos.....	199
Evolução e Tendências dos Recursos Financeiros	202
Lista de Acrónimos.....	203

Índice de Quadros:

Quadro 1: Vagas, Candidatos e Colocados na ULisboa (CNAES): licenciatura e mestrado integrado, por Escolas, no ano letivo de 2020/2021	27
Quadro 2: Colocados na ULisboa (CNAES) na 1.ª fase por opções de entrada, no ano letivo de 2020/2021	29
Quadro 3: N.º de cursos conferentes de grau em funcionamento e n.º de estudantes inscritos, por ciclos de estudos, no ano letivo de 2020/2021.....	30
Quadro 4: Vagas e estudantes inscritos no 1.º ano, 1.ª vez, ano letivo 2020/2021	31
Quadro 5: Distribuição dos estudantes inscritos, por ciclos de estudos e Escola, no ano letivo 2020/2021	31
Quadro 6: Distribuição dos estudantes inscritos por grau e área de formação no ano letivo 2020/2021	32
Quadro 7: Rácio Estudante/Docente ETI, por Escola, em 2020	33
Quadro 8: Situação dos estudantes que ingressaram em 2013/2014 após sete anos letivos, por CITE-F/2013 e grau	34
Quadro 9: Perfis de conclusão no tempo previsto e abandono da ULisboa, por variáveis de caracterização	35
Quadro 10: Processo Estudantes M23 em 2020.....	36
Quadro 11: Caracterização dos Candidatos e Aprovados - Processo Estudantes M23 em 2020	36
Quadro 12: Diplomados, por grau e por Escola na ULisboa, no ano letivo de 2019/2020	39
Quadro 13: Diplomados da ULisboa, por grau e área de formação, no ano letivo de 2019/2020.....	39
Quadro 14: Distribuição dos estudantes estrangeiros inscritos na ULisboa, por ciclos de estudos e continente de origem, no ano letivo de 2020/2021	41
Quadro 15: Distribuição dos estudantes estrangeiros inscritos na ULisboa, por Escolas e por continente de origem, no ano letivo de 2020/2021.....	42
Quadro 16: Distribuição dos estudantes estrangeiros provenientes de PLOP's inscritos na ULisboa, por país de origem e ciclos de estudos, no ano letivo de 2020/2021.....	43
Quadro 17: Distribuição das mobilidades IN (recebidos) na ULisboa, por Escola e Programa de Mobilidade, no ano letivo 2019/2020	44
Quadro 18: Distribuição das mobilidades OUT (enviados) na ULisboa, por Escola e Programa de Mobilidade, ano letivo 2019/2020	45
Quadro 19: Ciclos de Estudos em Funcionamento Submetidos pela ULisboa e Acreditados pela A3ES entre 2013 e 2020.....	47
Quadro 20: Novos Ciclos de Estudos (NCE) em funcionamento, submetidos e acreditados à A3ES pela ULisboa, entre 2013 e 2020	48
Quadro 21: Ciclos de Estudos extintos, entre 2014 e 2020.....	48
Quadro 22: Ciclos de Estudos alterados (com processo formalizado), no ano de 2020	49
Quadro 23 : Avaliação e financiamento plurianual das Unidade de I&D da ULisboa para o período de 2020/2023	56
Quadro 24 : Avaliação e financiamento plurianual dos Laboratórios Associados da ULisboa para o período de 2021/2025	67
Quadro 25: “Highly Cited Researchers 2020” da ULisboa	73
Quadro 26: Indicadores Universidade de Lisboa – H2020, FP7 e H2020 + FP7.....	74
Quadro 27: Universidade de Lisboa - Contribuição UE e custo total de todos os projetos H2020 onde a ULisboa está envolvida, por Escola, e valor das subvenções que ficam para a ULisboa e respetiva % da Comparticipação da UE.....	75
Quadro 28: Universidade de Lisboa - Contribuição líquida UE, contribuição UE e custo total, dos projetos do H2020.	76

Quadro 29: Resumo dos projetos H2020 coordenados pela Universidade de Lisboa ordenados por data de assinatura (assinados entre 16/07/2014 e 08/09/2020)	84
Quadro 30: Resumo de todos os projetos H2020 da Universidade de Lisboa ordenados por data de assinatura (assinados entre 16/07/2014 e 18/01/2021)	87
Quadro 31: Evolução dos pedidos e da concessão de patentes nacionais por co-requerentes	97
Quadro 32: Evolução dos pedidos e da concessão de patentes internacionais por co-requerentes	97
Quadro 33: Posicionamento da ULisboa em cada um dos Rankings publicados entre 2014 e 2020	97
Quadro 34: Classificação da ULisboa nos indicadores de produção científica em cada um dos Rankings publicados em 2015, 2016, 2017, 2018, 2019 e 2020	99
Quadro 35: Classificação da ULisboa por áreas/disciplinas nos principais Rankings publicados em 2018 e 2020	100
Quadro 36: Artigos, citações, livros e capítulos de livros das Escolas da ULisboa, entre 2018 e 2020	102
Quadro 37: Empresas acolhidas na Incubadora (2015 a 2020)	108
Quadro 38: Feiras/Missões Nacionais e Internacionais realizadas pela ULisboa em 2020	115
Quadro 39: N.º de eventos ocorridos nos espaços da Reitoria em 2020, por tipologia	116
Quadro 40: N.º de eventos organizados pelas Escolas, em 2020 por tipologia	116
Quadro 41: Variação do número de visitantes no Museu (2014/2020)	119
Quadro 42: Atividade museológica, expositiva e afins, em Escolas da ULisboa	121
Quadro 43: Prémio Professor António de Sousa Franco 2020	122
Quadro 44: Prémio Universidade de Lisboa/CGD 2019 (atribuídos em 2020)	123
Quadro 45: N.º de Bolsas de Mérito – DGES - atribuídas em 2020	124
Quadro 46: Valor (€) das Bolsas de Doutoramento pagas em 2020, por Escola	125
Quadro 47: Bibliotecas e Arquivos - informação das Escolas e dos Serviços Centrais da ULisboa, entre 2018 e 2020	127
Quadro 48: Número de revistas e livros publicados em 2018 e 2019	128
Quadro 49: Títulos publicados em 2018, 2019 e 2020	128
Quadro 50: Docentes, Investigadores e Pessoal Técnico/Administrativo (em N.º e ETI) a 31 de Dezembro de 2020... ..	129
Quadro 51: Estrutura do Corpo Docente, por categoria e por escola, a 31 de dezembro de 2020 (em ETI)	130
Quadro 52: Investigadores, por categoria, em 31 de dezembro de 2020 (efetivos)	131
Quadro 53: Pessoal Técnico e Administrativo, por categoria, a 31 de dezembro de 2020 (em efetivos)	132
Quadro 54: Formações ministradas a Docentes	136
Quadro 55: N.º de concursos abertos e vagas, em 2020	137
Quadro 56: N.º de propostas, processos aprovados e homologados no PREVPAP em 2020	140
Quadro 57: Orçamento de receita aprovado com reforços OE (exceto saldos orçamentais), por Escolas e Serviços Autónomos da ULisboa	146
Quadro 58: Receita cobrada líquida acumulada, (exceto saldos orçamentais), 2019/2020, por Escolas e Serviços Autónomos da ULisboa	147
Quadro 59: Execução Orçamental consolidada, por tipologia de receita da ULisboa (exceto saldos orçamentais), 2019/2020	148
Quadro 60: Propinas, taxas e penalidades, 2019/2020, por Escolas e Serviços Autónomos da ULisboa	149
Quadro 61: Execução Orçamental da despesa, por Escolas e Serviços Autónomos da ULisboa, 2019/2020	150
Quadro 62: Execução Orçamental consolidada da despesa por agrupamento económico, 2019/2020	151

Quadro 63: Despesas com pessoal por Escolas e Serviços Autónomos, 2019/2020.....	152
Quadro 64: Saldos orçamentais integrados no ano, por Escolas e Serviços Autónomos da ULisboa, 2013/2021	153
Quadro 65: Balanço Consolidado em 31 de Dezembro de 2020 do Grupo ULisboa.....	156
Quadro 66: Estrutura de Gastos	158
Quadro 67: Estrutura dos Gastos Operacionais em 2020.....	158
Quadro 68: Estrutura dos Rendimentos	159
Quadro 69: Estrutura dos Rendimentos operacionais em 2020	160
Quadro 70: Demonstração de Resultados Consolidados por Natureza em 31 de Dezembro de 2020 do grupo ULisboa	161
Quadro 71: Evolução das Receitas de OE e restantes fontes de financiamento, ULisboa, 2007/2020	163
Quadro 72: Principais obras sob responsabilidade dos Serviços Centrais em 2020	164
Quadro 73: Despesa efetiva com Levantamentos, Estudos e Projetos pelos SCUL em 2020	165
Quadro 74: Despesa efetiva com revisões de projetos, fiscalizações de empreitadas, coordenação de segurança em obra pelos SCUL em 2020.....	166
Quadro 75: Principais procedimentos a serem lançados ou já lançados em plataforma eletrónica	167
Quadro 76: Principais obras sob responsabilidade das Escolas em 2020	168
Quadro 77: Regularização do património da ULisboa – Quadro síntese	169
Quadro 78: Unidades Alimentares dos SASULisboa, em 2020	178
Quadro 79: Residências dos SASULisboa para Estudantes, no ano de 2020	179
Quadro 80: Residências dos SASULisboa para Docentes/Investigadores, no ano de 2020.....	180
Quadro 81: Distribuição do número de crianças por sala e lugares disponíveis	180
Quadro 82: Evolução da faturação do EUL, por tipologia de receita, entre 2016 e 2020.....	181
Quadro 83: Utentes do EULisboa por projeto/atividade de 2016 a 2020 (média mensal)	182
Quadro 84: Dados relativos ao número de reservas entre 2017 e 2020	182
Quadro 85: N.º consultas por local	182
Quadro 86: N.º consultas por especialidade em 2020.....	183
Quadro 87: N.º de consultas por tipo de utente.....	183
Quadro 88: N.º de consultas médicas e atos de medicina no trabalho entre 2016 e 2020.....	183
Quadro 89: Indicadores de sustentabilidade ambiental 2018, 2019 e 2020	185
Quadro 90: Produção de energia a partir de fontes renováveis (kWh) na ULisboa, por Escola e Unidade Orgânica nos anos de 2017/2020	189

Índice de Figuras:

Figura 1: Vagas, Candidatos e Colocados na ULisboa (CNAES) de licenciatura e mestrado integrado, entre os anos letivos de 2013/2014 a 2020/2021 28

Figura 2: Evolução do número de vagas postas a concurso e colocados entre 2013/2014 e 2020/2021 29

Figura 3: Distribuição dos estudantes inscritos por nível de ensino no ano letivo 2020/2021 30

Figura 4: Evolução de inscritos, por grau, entre 2011/2012 e 2018/2019 32

Figura 5: Distribuição dos estudantes por áreas de formação no ano letivo 2020/2021 33

Figura 6: Diplomados em Licenciatura 1.º ciclo, por número de inscrições em 2019/2020 40

Figura 7: Diplomados em Mestrado Integrado, por número de inscrições em 2019/2020 40

Figura 8: Evolução de diplomados, por grau, entre 2012/2013 e 2019/2020 41

Figura 9: Percentagem de estudantes de nacionalidade estrangeira, por escola, no ano letivo de 2020/2021 42

Figura 10: Evolução dos estudantes de nacionalidade estrangeira, entre os anos letivos de 2013/2014 e 2020/2021 43

Figura 11: Evolução dos estudantes de nacionalidades angolana, brasileira, cabo-verdiana e moçambicana, entre os anos letivos de 2013/2014 e 2020/2021 43

Figura 12: Estudantes com necessidades educativas especiais no ano letivo 2020/2021, por Escola 45

Figura 13: Ciclos de Estudos Submetidos pela ULisboa e acreditados pela A3ES, entre 2013 e 2020 47

Figura 14: N.º de Unidades de Investigação classificadas pela FCT com Excelente, Muito Bom ou Bom, por Escola... 51

Figura 15: N.º de Unidades de Investigação classificadas pela FCT com Excelente, Muito Bom ou Bom, por científica 52

Figura 16: N.º de investigadores doutorados integrados pela FCT, por Escola 52

Figura 17: Financiamento base da FCT (2020/2023) em M€, por Escola 53

Figura 18: N.º de bolsas de doutoramento atribuídas pela FCT (2020/2023), por Escola 53

Figura 19: N.º de contratos celebrados com a FCT (2020/2023), por Escola 54

Figura 20: Financiamento programático da FCT (2020/2023) em M€, por Escola 54

Figura 21: Financiamento especial da FCT (2020/2023) em M€, por Escola 55

Figura 22: Financiamento total da FCT (2020/2023) em M€, por Escola 55

Figura 23: N.º de investigadores integrados (da ULisboa e externos), por Escola 69

Figura 24: Comparação do n.º de investigadores integrados da ULisboa e externos à ULisboa, por Escola 69

Figura 25: Comparação do n.º de investigadores integrados estrangeiros da ULisboa e externos à ULisboa, por Escola 70

Figura 26: Comparação do n.º de investigadores integrados doutorados estrangeiros da ULisboa e externos à ULisboa, por Escola 70

Figura 27: Comparação do n.º de investigadores integrados doutorados estrangeiros da ULisboa e externos à ULisboa, por Escola 71

Figura 28: Comparação do n.º de investigadores integrados Pós-doc da ULisboa e externos à ULisboa, por Escola..... 71

Figura 29: Comparação do n.º de investigadores contratados da ULisboa e externos à ULisboa, por Escola 72

Figura 30: Comparação do n.º de bolseiros da ULisboa e externos à ULisboa, por Escola 72

Figura 31: Comparação do n.º de Técnicos e Administrativos da ULisboa e externos à ULisboa, por Escola 72

Figura 32: Universidade de Lisboa - Contribuição líquida UE, contribuição UE e custo total, em M€, dos projetos do H2020, por Escola 76

Figura 33: Universidade de Lisboa – N.º de acordos assinados e participações, no H2020, por Escola/Instituto 77

Figura 34: Universidade de Lisboa – N.º de projetos como coordenador e como participante, no H2020, por Escola	77
Figura 35: Universidade de Lisboa – N.º de projetos fechados e a decorrer, no H2020, por Escola	78
Figura 36: Universidade de Lisboa - Contribuição líquida UE por pilar do H2020, em M€	78
Figura 37: Universidade de Lisboa - Contribuição líquida UE por prioridade temática, em M€	79
Figura 38: Universidade de Lisboa – N.º de participações por prioridade temática	80
Figura 39: Universidade de Lisboa - Participação (N.º) / Contribuição líquida UE (M€) / Custo total (M€) por prioridade temática.....	81
Figura 40: Universidade de Lisboa - Evolução da participação e participação acumulada (2014/2021).....	81
Figura 41: Universidade de Lisboa - Evolução da contribuição líquida da UE e contribuição líquida da UE acumulada (2014/2021), em M€	82
Figura 42: Universidade de Lisboa - Evolução da contribuição líquida UE (M€) e da participação (N.º), entre 2014 e 2021	82
Figura 43: Colaboradores (top 20) e n.º de colaborações nos projetos do H2020 em que a Universidade de Lisboa participou	83
Figura 44: Links de colaboração da Universidade de Lisboa no H2020.....	83
Figura 45: Posicionamento da ULisboa nos Rankings (2013 a 2020)	98
Figura 46: Evolução dos artigos publicados (WoS e SCOPUS, sem duplicados) na FD, FBA, FA, FMD, ISCSP e IE	103
Figura 47: Evolução dos artigos publicados (WoS e SCOPUS, sem duplicados) na FL, FP, IGOT, ICS, FMV e ISEG	103
Figura 48: Evolução dos artigos publicados (WoS e SCOPUS, sem duplicados) na FMH, FF, ISA, FM, FC e IST	104
Figura 49: Artigos por ETI (Docente + Investigador) em 2020.....	104
Figura 50: Média do Salário Mensal Bruto dos Diplomados em 2017/2018, por Grau.....	113
Figura 51: Média do Rendimento Mensal Bruto (Agregado) dos Diplomados em 2008/2009, por Grau	114
Figura 52: Top 10 dos países com maior número de utilizadores do site da ULisboa em 2020	117
Figura 53: Top 10 dos países com maior número de utilizadores do site da ULisboa, entre 2018 e 2020	117
Figura 54: Pessoal da ULisboa, por corpo, em 31 de dezembro de 2020 (em %)	129
Figura 55: Recursos Humanos da ULisboa em 2020 (%) nas Escolas e outras Unidades da ULisboa.....	130
Figura 56: Corpo Docente, por categoria, a 31 de dezembro de 2020 (ETI), em percentagem	131
Figura 57: Corpo de Investigadores, por categoria, a 31 de dezembro de 2020 (efetivos) em percentagem	132
Figura 58: Corpo de Pessoal Técnico e Administrativo, por categoria, a 31 de dezembro de 2020 (efetivos) em percentagem.....	133
Figura 59: Percentagem de Docentes + Investigadores e Pessoal Técnico e Administrativo no total dos Recursos Humanos, por Escola e outras unidades, a 31 de dezembro de 2020 (ETI).....	133
Figura 60: Idade média do Corpo Docente (carreira e convidados) a 31 de dezembro de 2020.....	134
Figura 61: Idade média do Corpo Investigadores a 31 de dezembro de 2020	134
Figura 62: Idade média do Corpo Pessoal Técnico e Administrativo a 31 de dezembro de 2020	135
Figura 63: Idade média de todo o pessoal da ULisboa a 31 de dezembro de 2020.....	135
Figura 64: Evolução do n.º de ações, horas e participantes em ações de formação para docentes em 2019 e 2020	136
Figura 65: Número de participantes em ações de formação na ULisboa	137
Figura 66: Movimentos de Pessoal – Entradas e Saídas - em 2020, por Escola, Reitoria e SAS	138

Figura 67: Entradas por corpo e unidade em 2020, em percentagem por unidade	138
Figura 68: Saídas por corpo e unidade em 2020.....	139
Figura 69: Entradas e Saídas por corpo, em 2020 (em %).....	139
Figura 70: Evolução do n.º de Docentes em Número e em ETI (2009/2020).....	140
Figura 71: Evolução do n.º de Investigadores ETI (2009/2020).....	141
Figura 72: Evolução do n.º de Técnicos e Administrativos ETI (2009/2020)	141
Figura 73: Evolução das idades médias por corpo (2013/2020)	142
Figura 74: Evolução da Despesa com pessoal IST em milhões de euros (2013/2020).....	142
Figura 75: Evolução da Despesa com pessoal FC, FL, FM, ISA e ISEG em milhões de euros (2013/2020).....	143
Figura 76: Evolução da Despesa com pessoal FA, FD, FF, FMH, ISCSP e SCUL em milhões de euros (2013/2020) .	143
Figura 77: Evolução da despesa com pessoal FBA, FMD, FMV, FP, ICS, IE, IGOT e SAS em milhões de euros (2013/2020)	144
Figura 78: Evolução dos Saldos Orçamentais a integrar na receita, ULisboa, 2012/2020.....	154
Figura 79: Saldos orçamentais, 2018, por Escolas e Serviços Autónomos.....	154
Figura 80: Estrutura Patrimonial do Grupo ULisboa em 2020	155
Figura 81: Composição dos Gastos Operacionais de 2020.....	159
Figura 82: Composição dos Rendimentos Operacionais 2020	160
Figura 83: Evolução do OE e restantes fontes de financiamento da ULisboa 2007/2020	163
Figura 84: Número de bolseiros e valor total das bolsas de estudo entre 2013/2014 e 2019/2020.....	176
Figura 85: Evolução do valor médio das bolsas de estudo, entre 2013/2014 e 2019/2020.....	177
Figura 86: Evolução do número de refeições servidas entre 2014 e 2020	178
Figura 87: Distribuição do consumo total de água (m ³ /ano) na ULisboa, por Escola e Unidade Orgânica em 2020.....	186
Figura 88: Distribuição do consumo total de energia (kWh/ano) na ULisboa, por Escola e Unidades Orgânicas em 2020	187
Figura 89: Evolução do consumo total de energia (kWh) na ULisboa, por Escola e Unidades Orgânicas, entre 2016 e 2020	187
Figura 90: Distribuição do consumo total de gás (kWh) na ULisboa, por Escola e Unidade Orgânica em 2020.....	188
Figura 91: Produção de energia a partir de fontes renováveis (kWh) na ULisboa, por Escola e Unidade Orgânica em 2020	189
Figura 92: Distribuição da reciclagem de resíduos de papel e cartão (%) na ULisboa, por Escola e Unidade Orgânica no ano de 2020.....	191
Figura 93: Distribuição da eliminação de resíduos perigosos (t/ano), na ULisboa, por Escola e Unidade Orgânica em 2020.....	192
Figura 94: Evolução do n.º de vagas da ULisboa e respetivo peso no total de vagas do Ensino Superior Público (2004/2005-2020/2021)	196
Figura 95: Evolução do n.º de vagas, candidatos em 1.ª opção e colocados na 1.ª Fase do Concurso Nacional de Acesso ao Ensino Superior Universitário e à ULisboa entre 2013/2014 e 2020/2021	196
Figura 96: Evolução do n.º de inscritos 1.ºano 1.ª vez da ULisboa e respetivo peso no total de inscritos do Ensino Superior Público (2004/2005-2019/2020)	197

Figura 97: Evolução dos estudantes inscritos no Ensino Superior Público Universitário e na ULisboa entre 2013/2014 e 2019/2020 197

Figura 98: Evolução dos Diplomados no Ensino Superior Público Universitário e na ULisboa entre 2013/2014 e 2019/2020 198

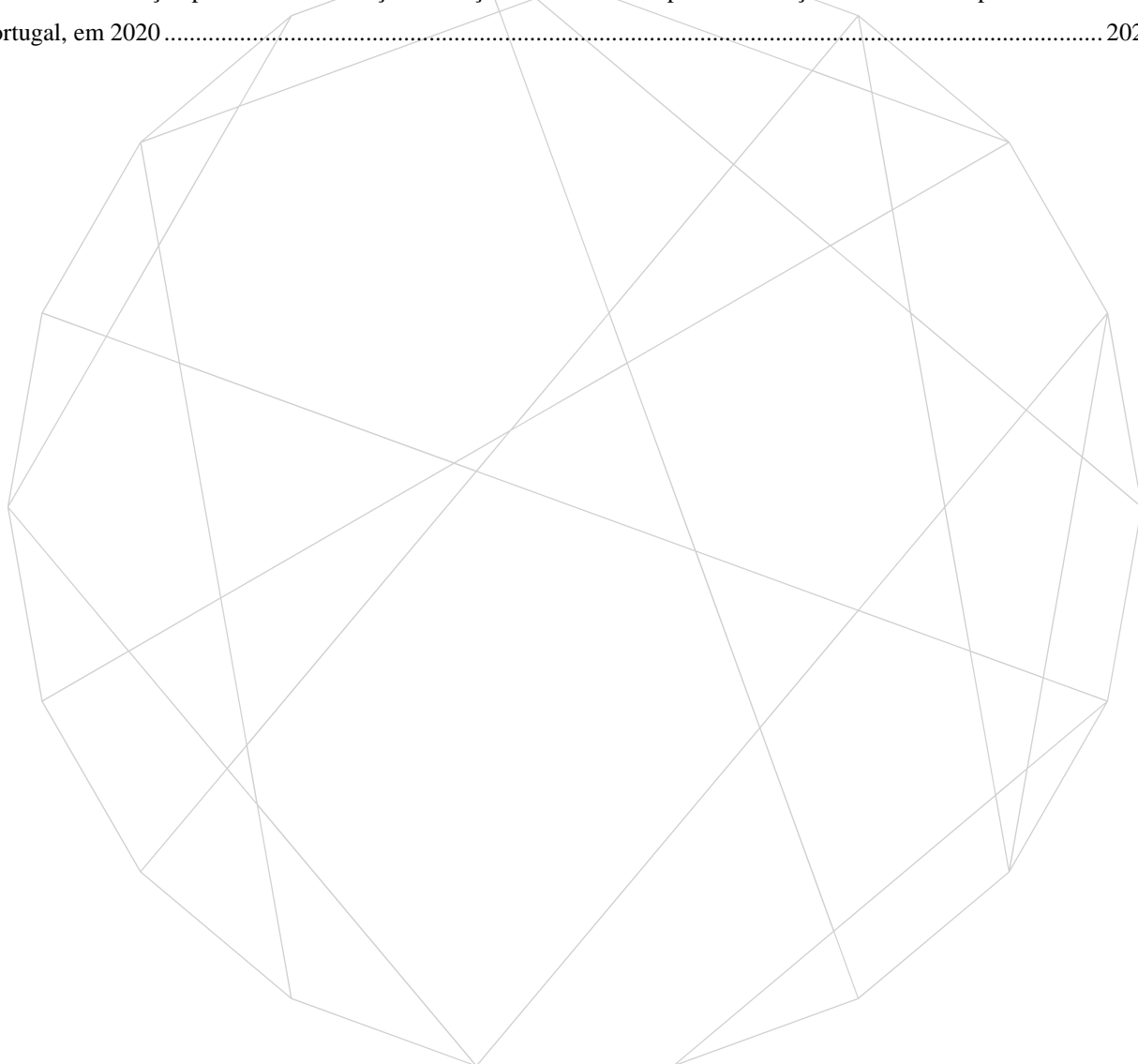
Figura 99: Evolução das categorias dos Docentes da ULisboa no total do Ensino Superior Público Universitário em Portugal..... 199

Figura 100: Estrutura etária, por categoria dos Docentes da ULisboa no total do Ensino Superior Público Universitário em Portugal, em 2019 200

Figura 101: Evolução das habilitações dos Docentes da ULisboa no total do Ensino Superior Público Universitário em Portugal, em 2020..... 201

Figura 102: Evolução do n.º de Docentes estrangeiros da ULisboa e no Ensino Superior Público em Portugal 202

Figura 103: Distribuição percentual da dotação de Orçamento de Estado pelas Instituições de Ensino Superior Público em Portugal, em 2020 202



Mensagem do Reitor

O ano de 2020 é marcado por uma circunstância excepcional: pela primeira vez o mundo teve que se debater com uma epidemia à escala global que tocou profundamente todas as dimensões da atividade humana. Mais do que um acontecimento, tivemos que nos adaptar a um novo “estado”, pela sua dimensão no espaço e pela sua extensão no tempo.

A Universidade de Lisboa, muito cedo, soube responder aos novos desafios que resultavam da pandemia, implementando alterações nos principais domínios da sua atividade: no ensino passou-se generalizadamente a um modo “online” e a investigação, longe de se acomodar às limitações de circunstância, explorou rapidamente novos e desconhecidos terrenos.

Foi na Universidade de Lisboa que se criaram os primeiros sistemas globais de testagem em Portugal; foi instalado um hospital de campanha no Estádio Universitário e foram adaptados outros espaços para executar o ambicioso plano de vacinação.

Estivemos sempre na primeira linha, pelo aconselhamento técnico à decisão política, pela produção de soluções inovadoras e pela verdadeira extensão comunitária, pelo trabalho no terreno transformando em realidade a missão de ser da Universidade para a Cidade.

O ano de 2020 foi, do ponto de vista da gestão financeira da Universidade de Lisboa, um ano equilibrado. As quebras de receita verificadas, em grande parte por força de circunstâncias externas, foram compensadas com uma gestão judiciosa da despesa, que não impediu a continuação das grandes intervenções em curso e dos grandes investimentos programados. As obras de novas residências e no Pavilhão de Portugal prosseguiram como programadas, e continuámos a requalificar os espaços da universidade. A produção científica registou pequenas oscilações e os indicadores de performance da ULisboa são mantidos quase ao nível de 2019. Continuámos a ser procurados pelos melhores estudantes e mantivemos toda a atividade de graduação e pós-graduação. Contratámos novos técnicos, novos professores e novos investigadores.

Sabemos hoje que a disponibilidade de aulas e conteúdos nas nossas plataformas de ensino é muito maior do que poderíamos admitir no melhor cenário há dois anos atrás – contudo, percebemos que a verdadeira transformação dos nossos estudantes, que é a missão essencial da Universidade, requer uma insubstituível interação humana.

O presente Relatório de Atividades por respeitar ao último ano completo do conjunto de dois mandatos reitorais, incluiu informação mais detalhada relativa à atividade científica desenvolvida na Universidade e, em alguns capítulos, uma visão temporal que não se esgota no ano de 2020, permitindo assim recapitular a trajetória percorrida e evidenciar os principais eixos mobilizadores da atividade da Universidade de Lisboa

Termino manifestando o meu profundo reconhecimento a todos os que nas Escolas, nos Serviços Centrais e nos Serviços de Ação Social se uniram para construir e prestigiar esta Universidade.

António Cruz Serra
Reitor

Caracterização da Universidade de Lisboa

Em 2013 ocorreu a fusão da anterior Universidade de Lisboa e da Universidade Técnica de Lisboa dando assim origem à Universidade de Lisboa (ULisboa) que, integrou as respetivas unidades orgânicas e conservou a totalidade das atribuições, competências, direitos e obrigações existentes à data da fusão. No mesmo momento o Estádio Universitário de Lisboa (EUL) passou a fazer parte da ULisboa, e mais tarde, em 2015, a ULisboa integrou o Instituto de Investigação Científica Tropical (IICT).

A ULisboa compreende 18 Escolas que são unidades orgânicas de ensino e investigação dotadas de órgãos de governo próprios: Faculdade de Arquitetura (FA); Faculdade de Belas-Artes (FBA); Faculdade de Ciências (FC); Faculdade de Direito (FD); Faculdade de Farmácia (FF); Faculdade de Letras (FL); Faculdade de Medicina (FM); Faculdade de Medicina Dentária (FMD); Faculdade de Medicina Veterinária (FMV); Faculdade de Motricidade Humana (FMH); Faculdade de Psicologia (FP); Instituto de Ciências Sociais (ICS); Instituto de Educação (IE); Instituto de Geografia e Ordenamento do Território (IGOT); Instituto Superior de Agronomia (ISA); Instituto Superior de Ciências Sociais e Políticas (ISCSP); Instituto Superior de Economia e Gestão (ISEG); Instituto Superior Técnico (IST).

Para além destas unidades de ensino e investigação, a Universidade de Lisboa inclui ainda os Serviços Centrais (que compreendem a Reitoria, o EUL, os Museus e o IICT) e os Serviços de Ação Social, ambas unidades dotadas de autonomia administrativa e financeira.

Em 2019 foi efetuada a republicação dos Estatutos da ULisboa, de acordo com o despacho normativo n.º14/2019 publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 90, de 10 de maio de 2019.

Em 2020 foram homologadas as alterações aos Estatutos da Universidade de Lisboa através do Despacho normativo n.º 8/2020, publicado em DR, 2.ª série em 4 de agosto de 2020.

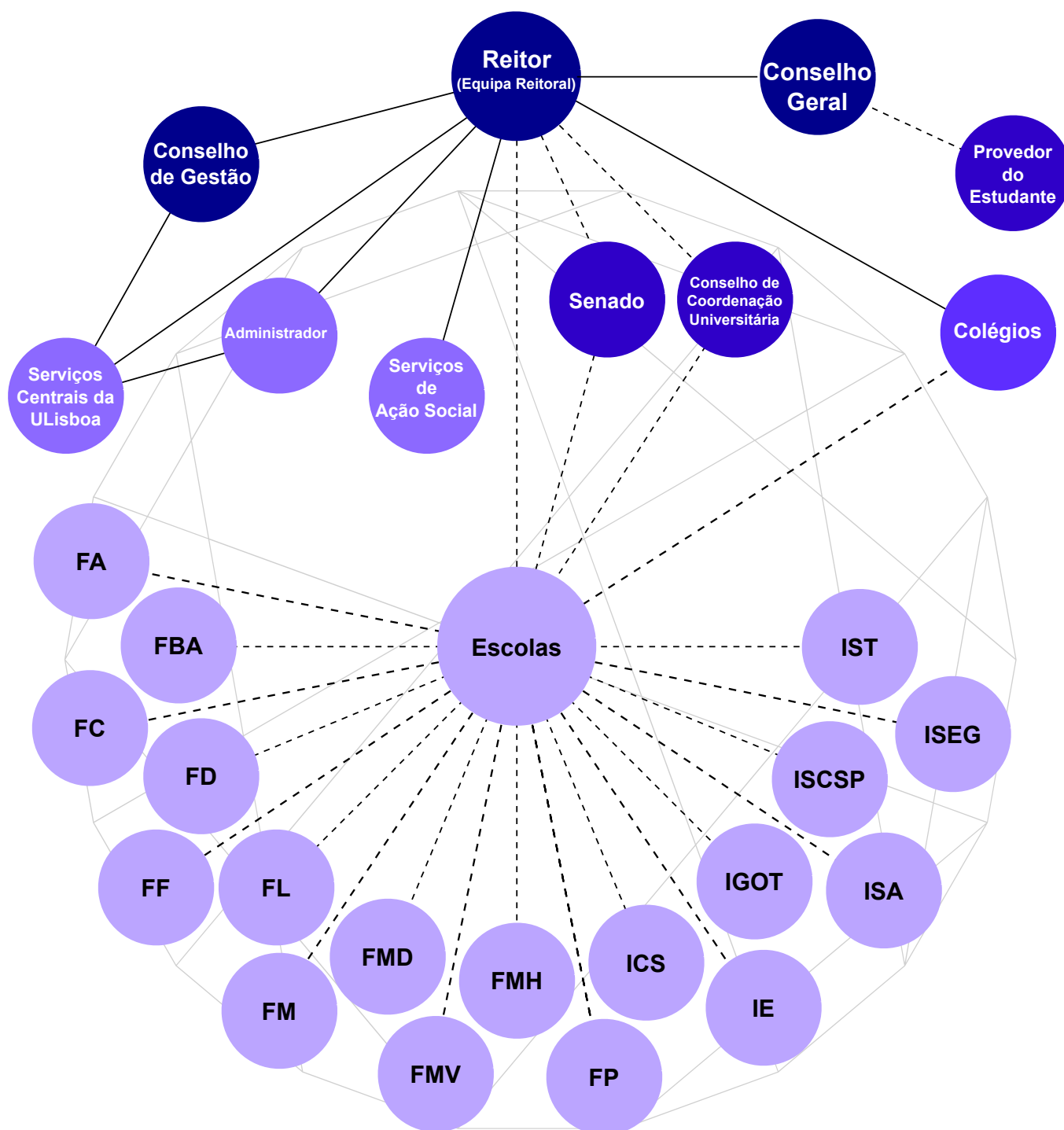
Missão

A Universidade de Lisboa é uma instituição de ensino e de ciência, baseada na criação, transmissão e valorização social e económica do conhecimento e da cultura, comprometida com o progresso da sociedade e rege-se pelos seguintes princípios:

- A ação da Universidade de Lisboa exerce-se num quadro de liberdade intelectual e de respeito pela ética, valorizando as pessoas, a inovação e o desenvolvimento da sociedade;
- A Universidade de Lisboa promove a participação de todos os seus membros, num quadro de democracia, designadamente garantindo condições de liberdade de candidatura e de independência no exercício de funções em órgãos colegiais, de responsabilidade e de integridade, valorizando a igualdade de oportunidades e o papel dos estudantes na vida académica;
- A organização da Universidade de Lisboa tem como base o equilíbrio entre a autonomia das Escolas, a existência de iniciativas transversais, a coesão da instituição e a capacidade de ação dos seus órgãos de governo central;
- A Universidade de Lisboa adota princípios de subsidiariedade e de complementaridade na realização das suas atividades, promovendo uma representação equilibrada das Escolas nos órgãos de Governo da Universidade e a partilha de recursos e serviços;
- A Universidade de Lisboa fundamenta as suas decisões em práticas de avaliação, interna e externa, e compromete-se a um exercício regular de prestação de contas à comunidade académica e à sociedade.

Organograma da ULisboa

De acordo com os Estatutos em vigor o organograma da Universidade é o que se apresenta abaixo.



Governo da Universidade

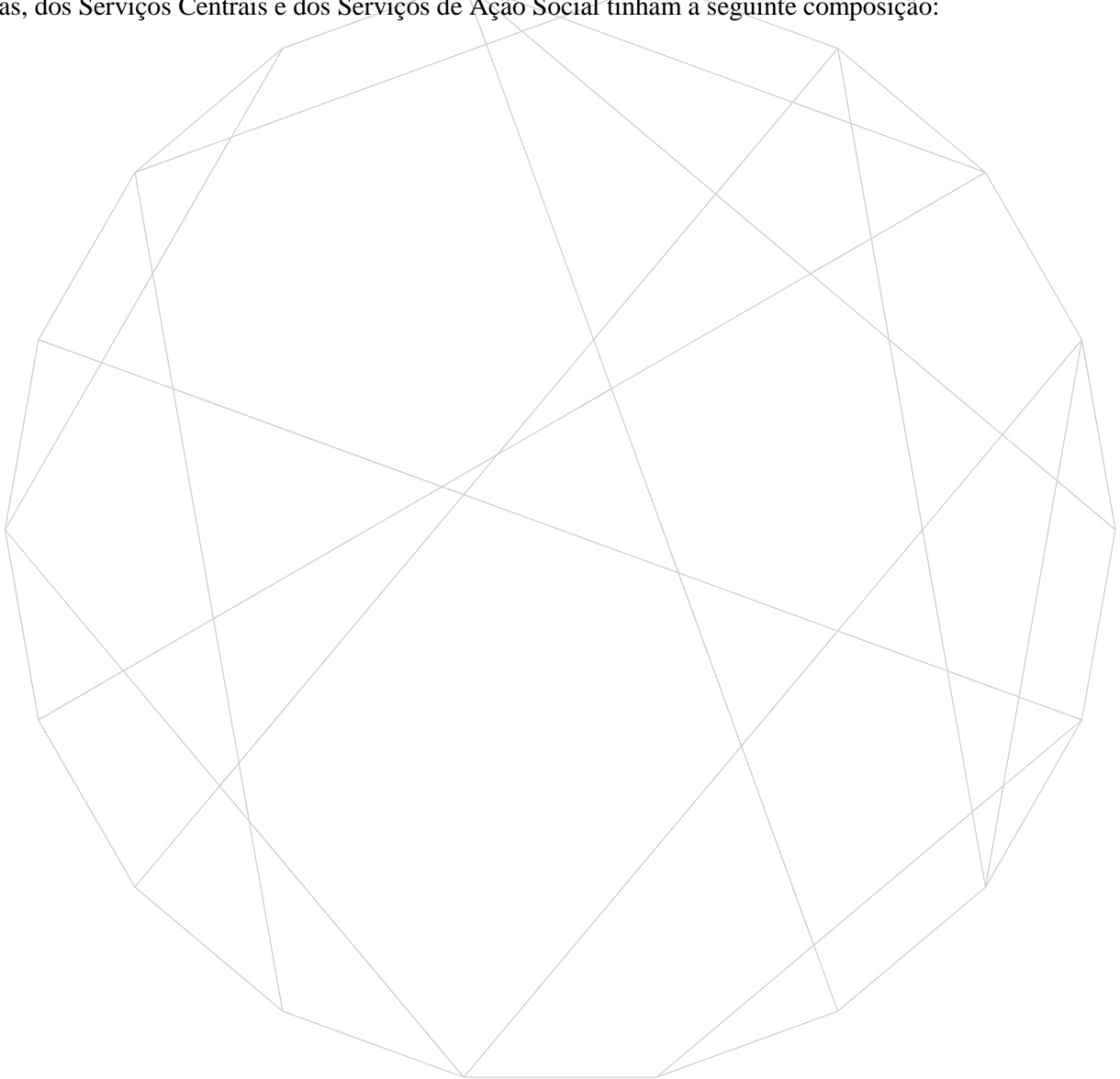
Órgãos de Governo e de Gestão

De acordo com os Estatutos da Universidade de Lisboa vigentes à data de 31 de dezembro de 2020, republicados no Diário da República, n.º 150, 2.ª série de 4 de agosto de 2020, são órgãos da Universidade, o Conselho Geral, o Reitor e o Conselho de Gestão.

A Universidade de Lisboa inclui ainda o Senado, o Conselho de Coordenação Universitária e o Provedor do Estudante.

As Escolas que integram a ULisboa dispõem de órgãos de Governo e de Gestão próprios.

No final do período a que diz respeito este relatório, os órgãos de Governo e de Gestão da Universidade, das Escolas, dos Serviços Centrais e dos Serviços de Ação Social tinham a seguinte composição:



CONSELHO GERAL DA UNIVERSIDADE DE LISBOA

Personalidades Externas

Maria Leonor Couceiro Pizarro Beleza de Mendonça Tavares - Presidente
Daniel José Branco de Sampaio
Fernando Medina Maciel Almeida Correia
Francisco Sanchez
Jaime José de Matos da Gama
Lynne Archibald
Miguel Pina Martins
Nuno Manuel da Silva Amado
Paula Panarra

Professores e Investigadores

Adélia da Costa Sequeira dos Ramos Silva
António Prieto Veloso
Eduardo Manuel Hintz Paz Ferreira
Fernando Humberto Santos Serra
Hugo Ferrão
Isabel Maria de Sá Correia Leite de Almeida
João José Rio Tinto de Azevedo
José António Marinho Brandão Faria
José Emílio Fernandes Tavares Ribeiro
Margarida Maria Telo da Gama
Maria Beatriz da Silva Lima (11-09-2020)
Maria da Graça Antunes Moreira
Maria do Carmo Salazar Velez Roque da Fonseca
Maria Isabel Freire Ribeiro Ferreira
Maria João Brilhante
Maria João de Mendonça e Costa Pereira Neto
Maria Manuela Gomes Coelho de Noronha Trancoso
Maria Margarida Marques Rebelo Espanha
Maria Suzana Leitão Ferreira Dias Vicente
Sofia Isabel Coelho Bento
Vítor Fernando da Conceição Gonçalves

Estudantes

Eric Habibo
João Pedro Gomes
José Garrido Nunes
José Jacinto Rodrigues
Madalena Lopes Rucha
Madalena Pintão
Mariana Agrochão Coelho

Pessoal não Docente e não Investigador

Alexandre Miguel Vaz Gonçalves

Reitor

António Manuel da Cruz Serra

Vice-Reitores

Carlos Nuno da Cruz Ribeiro
Eduardo Manuel Baptista Ribeiro Pereira
João Manuel Pardal Barreiros
José Manuel Pinto Paixão
Luís Manuel dos Anjos Ferreira

Pró-Reitores

António Maria Maciel de Castro Feijó
Maria Dulce Pedroso Domingos
Vítor Manuel Azevedo Leitão

Provedor do Estudante

Raul Filipe Xisto Bruno de Sousa

Administradora da Universidade de Lisboa

Ana Maria Nunes Maduro Barata Marques

Administrador dos Serviços de Ação Social

Carlos José Paula Dá Mesquita Garcia

Diretor dos Museus

Marta Catarino Lourenço

Presidente do Estádio Universitário

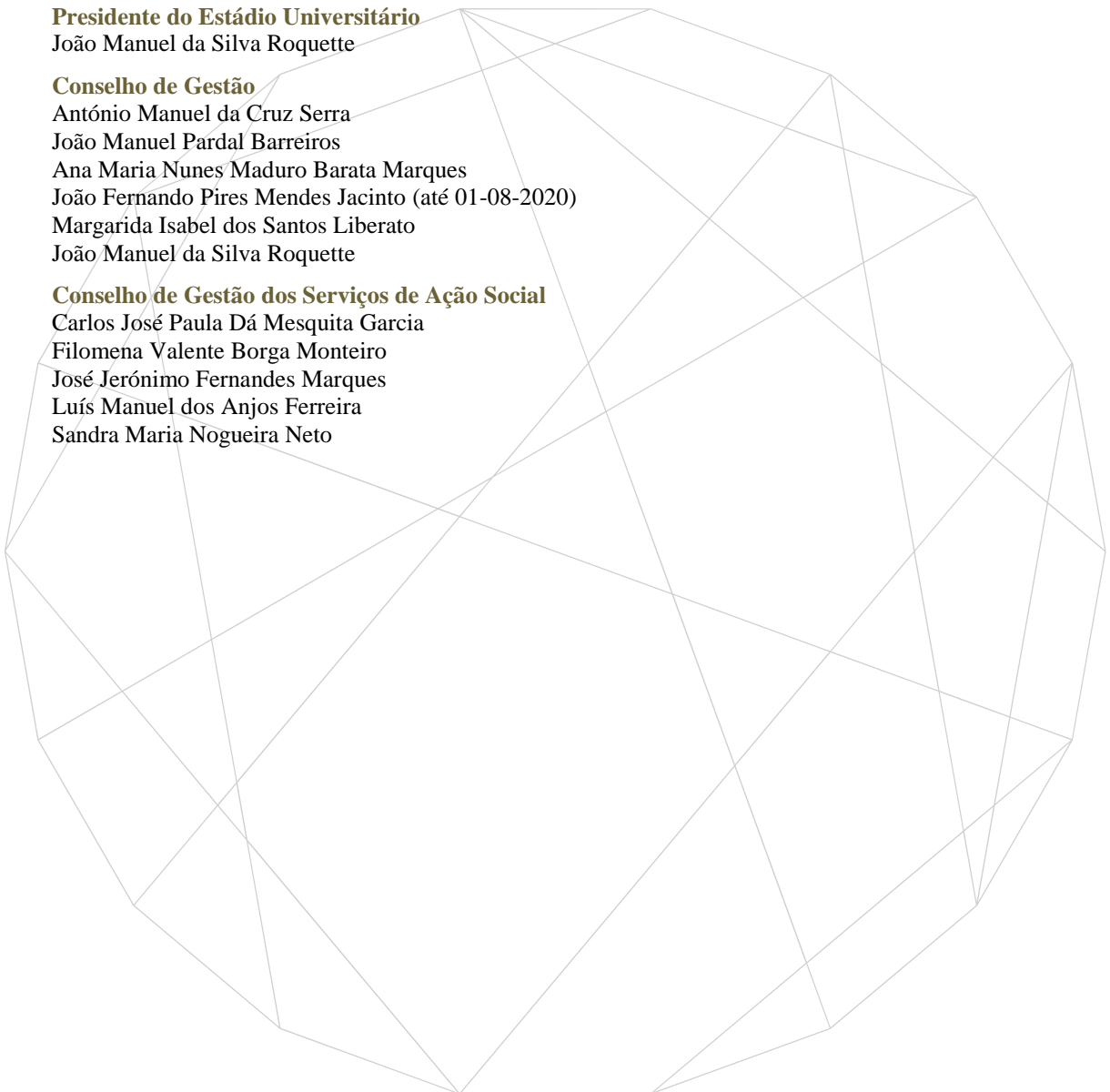
João Manuel da Silva Roquette

Conselho de Gestão

António Manuel da Cruz Serra
João Manuel Pardal Barreiros
Ana Maria Nunes Maduro Barata Marques
João Fernando Pires Mendes Jacinto (até 01-08-2020)
Margarida Isabel dos Santos Liberato
João Manuel da Silva Roquette

Conselho de Gestão dos Serviços de Ação Social

Carlos José Paula Dá Mesquita Garcia
Filomena Valente Borga Monteiro
José Jerónimo Fernandes Marques
Luís Manuel dos Anjos Ferreira
Sandra Maria Nogueira Neto



ESCOLAS

FACULDADE DE ARQUITETURA

Presidente
Carlos Dias Coelho
Presidente do Conselho de Escola
Vitor Manuel Lopes dos Santos
Presidente do Conselho Científico
Jorge Filipe Ganhão da Cruz Pinto
Presidente do Conselho Pedagógico
João Nuno Carvalho Pernão

FACULDADE DE LETRAS

Diretor
Miguel Bernard da Costa Tamen
Presidente do Conselho de Escola
António Maria Maciel de Castro Feijó
Presidente do Conselho Científico
Miguel Bernard da Costa Tamen
Presidente do Conselho Pedagógico
Sérgio Carneiro de Campos e Matos

FACULDADE DE BELAS ARTES

Presidente
Fernando António Baptista Pereira
Presidente do Conselho de Escola
António de Sousa Dias de Macedo
Presidente do Conselho Científico
Maria João Pestana Noronha Gamito
Presidente do Conselho Pedagógico
Emílio Manuel Távora Vilar

FACULDADE DE MEDICINA

Diretor
Fausto José da Conceição Alexandre Pinto
Presidente do Conselho de Escola
José Manuel Mourão Cabral Ferro (até 09-12-2020)
Maria do Carmo Fonseca
Presidente do Conselho Científico
José Augusto Gamito Melo Cristino
Presidente do Conselho Pedagógico
Joaquim José Coutinho Ferreira

FACULDADE DE CIÊNCIAS

Diretor
Luís Manuel Pinto da Rocha Afonso Carriço
Presidente do Conselho de Escola
António Manuel Nunes Mateus
Presidente do Conselho Científico
Luís Manuel Pinto da Rocha Afonso Carriço
Presidente do Conselho Pedagógico
Pedro Miguel Alfaia Barcia Ré

FACULDADE DE MEDICINA DENTÁRIA

Diretor
Luís Miguel Pires Lopes
Presidente do Conselho de Escola
João Manuel de Aquino Marques
Presidente do Conselho Científico
João Manuel Mendes Caramês
Presidente do Conselho Pedagógico
Jaime Pereira Fontes de Almeida Portugal

FACULDADE DE DIREITO

Diretor
Pedro Martinez (até 08-01-2020)
Paula Vaz Freire
Presidente do Conselho de Escola
Vasco Pereira da Silva (até 08-01-2020)
Pedro Nuno Tavares Romano Soares Martinez
Presidente do Conselho Científico
José Duarte Nogueira (até 17-01-2020)
Dário Moura Vicente
Presidente do Conselho Pedagógico
Sílvia Isabel Anjos Caetano Alves (até 21-07-2020)
António Barreto Cordeiro

FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA

Presidente
Rui Manuel Vasconcelos Horta Caldeira
Presidente do Conselho de Escola
António José de Almeida Ferreira
Presidente do Conselho Científico
Luís Filipe Lopes da Costa
Presidente do Conselho Pedagógico
Luís Manuel Madeira Carvalho

FACULDADE DE FARMÁCIA

Diretor
Matilde da Luz dos Santos Duque Fonseca e Castro
(até 11-09-2020)
Maria Beatriz Lima
Presidente do Conselho de Escola
Rogério Paulo Pinto de Sá Gaspar
Presidente do Conselho Científico
António José Leitão das Neves Almeida
Presidente do Conselho Pedagógico
Maria Henriques Lourenço Ribeiro

FACULDADE DE MOTRICIDADE HUMANA

Presidente
Luís Fernando Cordeiro Bettencourt Sardinha
Presidente do Conselho de Escola
José Henrique Fuentes Gomes Pereira
Presidente do Conselho Científico
Francisco José Bessone Ferreira Alves
Presidente do Conselho Pedagógico
César José Duarte Peixoto

FACULDADE PSICOLOGIA

Diretor

Luís Alberto Santos Curral

Presidente do Conselho de Escola

Maria José Chambel Soares

Presidente do Conselho Científico

Leonel Garcia Marques

Presidente do Conselho Pedagógico

João Manuel Monteiro da Silva Moreira

**INSTITUTO SUPERIOR DE CIÊNCIAS SOCIAIS E
POLÍTICAS**

Presidente

Manuel Augusto Meirinho Martins (até 07-07-2020)

Ricardo Ramos Pinto

Presidente do Conselho de Escola

Rui Carlos Pereira

Presidente do Conselho Científico

Heitor Alberto Coelho Barras Romana

Presidente do Conselho Pedagógico

Maria Celeste Gomes Rogado Quintino

INSTITUTO CIÊNCIAS SOCIAIS

Diretor

Karin Elizabeth Wall Gago

Presidente do Conselho de Escola

António Jorge Pais Costa Pinho

Presidente do Conselho Científico

Ana Margarida de Seabra Nunes de Almeida

Presidente do Conselho Pedagógico

João Manuel Monteiro de Castro Vasconcelos

**INSTITUTO SUPERIOR DE ECONOMIA E
GESTÃO**

Presidente

Clara Patrícia Costa Raposo

Presidente do Conselho de Escola

Vítor Constâncio

Presidente do Conselho Científico

Nuno João de Oliveira Valério

Presidente do Conselho Pedagógico

Maria do Rosário Lourenço Grossinho (até 19-05-2020)

Francisco José Duarte Nunes

INSTITUTO DE EDUCAÇÃO

Diretor

Luís Miguel de Figueiredo Silva de Carvalho

Presidente do Conselho de Escola

Jorge Manuel Nunes Ramos do Ó

Presidente do Conselho Científico

Luís Miguel de Figueiredo Silva de Carvalho

Presidente do Conselho Pedagógico

Cármén de Jesus Dores Cavaco

INSTITUTO SUPERIOR TÉCNICO

Presidente

Rogério Colaço

Presidente do Conselho de Escola

Paulo António Firme Martins

Presidente do Conselho Científico

Luís Miguel de Oliveira e Silva

Presidente do Conselho Pedagógico

Maria Raquel Múrias dos Santos Aires Barros

**INSTITUTO DE GEOGRAFIA E ORDENAMENTO
DO TERRITÓRIO**

Presidente

José Manuel Henriques Simões

Presidente do Conselho de Escola

Luís Madureira Pires

Presidente do Conselho Científico

José Manuel Henriques Simões

Presidente do Conselho Pedagógico

Eusébio Joaquim Marques dos Reis

INSTITUTO SUPERIOR DE AGRONOMIA

Presidente

António José Guerreiro de Brito

Presidente do Conselho de Escola

António Maria Marques Mexia

Presidente do Conselho Científico

Maria Margarida Branco de Brito Tavares Tomé

Presidente do Conselho Pedagógico

Miguel Pedro de Freitas Barbosa Mourato

Indicadores da ULisboa 2020

Comunidade ULisboa

58.467	Pessoas
18	Escolas
87	Centros de Investigação e Laboratórios Associados
5	Colégios
17	Residências de estudantes
9	Unidades Alimentares
56	Bibliotecas (centrais e departamentais) e Centros de Documentação (Escolas e SCUL)
3	Arquivos (centrais)
4	Museus e Jardins Botânicos
2	Observatórios Astronómicos
1	Estádio Universitário

Ensino

406	Cursos conferentes de grau (2019/2020)
86	Cursos de Licenciatura
21	Cursos de Mestrado Integrado
186	Cursos de Mestrado
113	Cursos de Doutoramento
7.741	Vagas Concurso Nacional de Acesso (2020/2021)
7.895	Colocados 1.ª Fase do Concurso Nacional de Acesso (99%) (2020/2021)
50,1%	% Colocados na 1.ª opção de candidatura (2020/2021)
51.819	Estudantes inscritos (2020/2021)
35.370	Estudantes inscritos em formação inicial (Licenciaturas + Mestrados integrados) (68,2%)
11.635	Estudantes inscritos em mestrados (22,5%)
4.814	Estudantes inscritos em doutoramentos (9,3%)
9.117	Estudantes 1.º ano 1.ª vez em formação inicial (Licenciaturas + Mestrados integrados)
6.882	Estudantes estrangeiros regulares (13,2%) (2019/2020)
3.602	Mobilidade Erasmus IN e OUT (2019/2020)
11.519	Diplomados (2019/2020)
186	Bolsas de mérito da DGES atribuídas 2020
19,4	Rácio estudante/docente ETI

I&D

18	Laboratórios Associados
9,4M€	Financiamento complementar anual Laboratórios Associados
69	UI's avaliadas pela FCT (2017/2018) com excelente, muito bom e bom
5.325	Investigadores Doutorados Integrados UI's FCT
9.281	Total de investigadores envolvidos no perímetro da ULisboa
81,4M€	Financiamento Base FCT 2020/2023
36,8M€	Financiamento Programático FCT 2020
6,3M€	Financiamento Especial FCT 2020
124,42M€	Financiamento Total FCT 2020/2023
121,38M€	Contribuição líquida EU Projetos H2020 (11,6% de Portugal)

327	Acordos e subvenções assinadas H2020
371	Participações em projetos H2020
6.095	Artigos publicados (com peer review WoS/SCOPUS)
21.136	Citações em Junho de 2020 dos artigos publicados em 2019
529	Livros publicados em 2019
2.413	Capítulos de livros publicados em 2019
2	Highly Cited Researchers em 2020 (Clarivate analytics)

Rankings

1.º	Posição em Portugal nos rankings (ARWU, SCIMAGO, U. S. News, NTU, URAP, CWTS-Leiden)
30.º / 76.º	Posição na Europa (ARWU, CWTS-Leiden)
30.º	Posição na Europa em publicações científicas (CWTS-Leiden)
48.º	URAP
49.º	SCIMAGO
67.º	NTU
76.º	ARWU/Shangai
121.º / 197.º	Posição no Mundo (CWTS Leiden-ARWU)
121.º	CWTS-Leiden
134.º	URAP
144.º	SCIMAGO
197.º	ARWU/Shangai
182.º	NTU

Empregabilidade

85%	Taxa de Emprego 12-18 meses após a conclusão do curso (%) - (2017/2018)
66	Emprego na área de formação (%) - (2017/2018)
1.311	Remuneração média do 1.º emprego (€) - (2017/2018)
95	Taxa de Emprego 10 anos após a conclusão do curso (%) - (2008/2009)
2.141	Remuneração média após 10 anos de diplomação - (2008/2009)
68	Emprego na área de formação (%) 10 anos de diplomação - (2008/2009)

Exposições e Eventos

122.302	Visitantes no Museu Nacional de História Natural e da Ciência, do Jardim Botânico de Lisboa e do Jardim Botânico Tropical
≈1568	Eventos realizados (estimativa a partir de informação das Escolas e Serviços Centrais)

Internacionalização e Cooperação

3.800	Protocolos e convénios com entidades nacionais e estrangeiras
248	Redes nacionais e internacionais

Informação e Documentação

3.423	Área técnica (m ²)
16.828	Área de atendimento, referência e leitura (m ²)
5.661	Área de depósito (m ²)
3.052	Postos de leitura
44.841	Metros lineares de documentação em depósito
≈4.913.475	Registos bibliográficos
2.698.995	Recursos bibliográficos integrados

6.780.690	Consultas (serviço pesquisa bibliográfico ULisboa)
2.088.940	Acessos online à B-On

Recursos Humanos

3.669	Docentes
2.676	Docentes (ETI's)
287	Investigadores de Carreira
50,9	Idade média dos docentes (carreira e convidados) (2020)
47	Idade média dos investigadores (2020)
48,8	Idade média do Pessoal Técnico e Administrativo
2.316	Trabalhadores Técnicos e Administrativos
93	Concursos para a contratação de Docentes de carreira em 2020

Infra estruturas

4,9M€	Despesa paga em obras da responsabilidade dos SCUL
2,6M€	Despesa em obras suportada pelas Escolas
7,5M€	Total da despesa em obras

Ação Social

6.559	Bolseiros
8,62M€	Valor atribuído em bolsas (2019/2020)
1.552,11€	Valor da bolsa média anual (2019/2020)
118	Bolsas de Consciência Social
48.400€	Apoio extraordinário no âmbito das Bolsas de Consciência Social
3.505	Lugares sentados nas Unidades Alimentares
159.254	Refeições servidas
1.282	Camas nas residências (SAS)
1.391	Estudantes alojados (SAS)

Desporto e Saúde

3.842	Média mensal de utentes do EUL
3,2M€	Faturação do EUL em 2020
4.878	Consultas médicas (SCUL)

Sustentabilidade Ambiental

9,6	Consumo de gás (GWh/ano)
36,1	Consumo de energia elétrica (GWh/ano)
1,55	Energia produzida a partir de fontes renováveis (GWh/ano)
465.123	Consumo total de água (m ³ /ano)
570	Estacionamento de bicicletas (n.º de lugares de estacionamento)
129,07	Produção total de Resíduos de papel e cartão (t/ano)
23,1	Produção total de Resíduos Líquidos perigosos (t/ano)
49,53	Produção total de Resíduos Hospitalares de Risco Biológico (GIII) (t/ano)

Objetivos Estratégicos da ULisboa

Os objetivos estratégicos para a ULisboa enquadram-se no Programa do Reitor para o presente mandato (2017/2021) e estão representados na matriz seguinte:

Objetivos Estratégicos	Eixos			
	Oferta Formativa	Ciência, Investigação e Inovação	Imagem, Cultura e Projeção	Recursos Humanos, Materiais e Financeiros
A - MELHORAR A QUALIDADE DO ENSINO, PROMOVER A INVESTIGAÇÃO E MELHORAR A OFERTA FORMATIVA				
B - PROMOVER A COESÃO E O ESPÍRITO IDENTITÁRIO DA UNIVERSIDADE DE LISBOA				
C - ATRAIR OS MELHORES ESTUDANTES				
D - PROMOVER A INTERAÇÃO DA UNIVERSIDADE DE LISBOA COM A SOCIEDADE				
E - PROMOVER O REJUVENESCIMENTO, A QUALIFICAÇÃO E A MOBILIDADE DOS RECURSOS HUMANOS				
F - REFORÇAR A CAPACIDADE DE INTERVENÇÃO E INFLUÊNCIA DA UNIVERSIDADE DE LISBOA EM ESPAÇOS INTERNACIONAIS ESTRATÉGICOS				
G - ASSEGURAR A CONSOLIDAÇÃO DE UM SISTEMA DE GESTÃO DE QUALIDADE				
H - CRIAR OFERTA CULTURAL PARA A UNIVERSIDADE E PARA A CIDADE DE LISBOA				
I - PROMOVER A RESPONSABILIDADE SOCIAL E AS ATIVIDADES DE DESPORTO, SAÚDE E BEM-ESTAR NA UNIVERSIDADE DE LISBOA				
J - MELHORAR AS INFRAESTRUTURAS AO DISPOR DA COMUNIDADE ACADÉMICA				

A Pandemia de SARS-COV2

Covid 19

O ano de 2020 representa uma singularidade no percurso da Universidade de Lisboa desde o início do processo de fusão. Com efeito, as consequências diretas e indiretas da pandemia COVID-19 fizeram-se sentir em todos os sectores de atividade da ULisboa, marcando de forma impressionante toda a atividade posterior a março, ainda que com particularidades diferentes de acordo com a dinâmica do processo de confinamento/desconfinamento.

A maioria do segundo semestre letivo decorreu em modo de ensino à distância, assim como o primeiro semestre do ano letivo 2020/2021. Só por si este fator foi causa da maior disrupção que as universidades alguma vez experimentaram em tempos recentes: espaços de ensino sem alunos, laboratórios com atividade comprometida, espaços de uso comunitário encerrados, parcerias de investigação e desenvolvimento suspensas, entre tantas outras consequências a que foi necessário fazer face. Por outro lado, e um pouco por toda a universidade, iniciativas de testagem, desenvolvimento de técnicas de diagnóstico, colaboração acelerada com setores das áreas da saúde, produção de viseiras, e uma infinidade de iniciativas de intervenção social, transformaram radicalmente o perfil de atuação da universidade. Num cenário de alta imprevisibilidade a Universidade de Lisboa teve de fazer o que não sabia fazer.

A organização interna dos serviços privilegiou a segurança de trabalhadores e utentes. O atendimento presencial foi reduzido aos mínimos essenciais e quase toda a atividade orientada para a comunidade foi suspensa: Jardins Botânicos, Museu e Estádio Universitário cessaram a sua atividade principal. No caso particular do Estádio Universitário, assistiu-se a uma metamorfose de um espaço de desporto e atividade física para um espaço de testagem COVID ao serviço de toda a universidade e, mais tarde, para um hospital de campanha que viria a ser determinante no combate ao pico de contágio do início de 2021.

A atividade económica da universidade foi ainda afetada de forma muito significativa pelos sistemas de proteção da atividade económica criados pelo governo, que permitiram a sobrevivência de muita atividade ainda que com redução, por exemplo, dos valores de rendas no caso de concessões da universidade. Estes mecanismos estão na base de uma redução significativa de receita, a que se junta a enorme redução do número de utentes e visitantes em serviços de carácter mais aberto à comunidade, como o Estádio Universitário, o Museu e os Jardins Botânicos, e a produção cultural da Aula Magna e outros espaços culturais da universidade.

O próprio pagamento de propinas veio a beneficiar de um sistema de proteção dos estudantes, com repercussão no conjunto das Escolas, que também registaram redução de receitas em áreas de prestação de serviços.

Nos Serviços Centrais da Universidade foi necessário adaptar toda a dinâmica de atividade a uma situação que criou novas prioridades, como os serviços de testagem COVID já referidos, o apoio a atividades comunitárias no âmbito da pandemia, e o desenvolvimento de soluções e adaptações nos sistemas informáticos que permitissem fazer face a novas necessidades nos planos do ensino e da gestão, a todos os níveis. Colateralmente, algumas das intervenções em curso em edifícios, coordenadas pelos Serviços Centrais, registaram atrasos de dimensão diversa. A conjugação da redução de toda a atividade geral com o aspeto específico dos atrasos em obra programada estão na base de uma redução muito visível da despesa.

Ao nível das Escolas as adaptações prenderam-se sobretudo com o funcionamento das atividades à distância e o regresso às atividades presenciais. Houve necessidade de preparar, adequar e equipar espaços para realizar todas as atividades pedagógicas à distância, através de plataformas digitais. Para as aulas e atividades presenciais, foi implementado um sistema rotativo da presença dos alunos para que a ocupação das salas fosse metade da habitual de modo a assegurar o distanciamento social indicado pela DGS. Complementarmente, foram

implementados circuitos de utilização dos espaços, dando especial relevo às regras de organização em espaço de sala de aula, distanciamento social, orientações de circulação nas zonas comuns, acesso às instalações (desinfecção de mãos e medição de temperatura), regras de utilização no bar/cafeteria, centro de cópias, livraria, garagem e bibliotecas.

As escolas criaram uma nova página nos seus sites para publicação e divulgação do Plano de Contingência e implementação de medidas de prevenção, segurança e distanciamento.

A nível administrativo também houve necessidade de realizar adaptações como o acesso remoto aos ambientes de trabalho através da VPN; a realização de reuniões por videoconferência, recorrendo sobretudo ao Zoom e ao Skype e a implementação da assinatura digital de documentos para possibilitar que serviços como inscrições, emissão de documentos, despachos de requerimentos e outros relacionados com a gestão académica fossem prestados à distância.

É de realçar a importância que as Escolas e as suas infraestruturas relacionadas com investigação científica deram às atividades de desenvolvimento de mecanismos, processos e dispositivos de diagnóstico e prevenção do novo coronavírus havendo lugar à instalação de infraestrutura de I&D dedicada por inteiro à mitigação da COVID-19 através do rastreio do vírus SARS-CoV-2 e testes imunológicos. A par disto, houve um grande conjunto de projetos que foram criados e desenvolvidos pelas Escolas: configuração de mapas de risco de infeção, produção de solução desinfetante, produção de Kits para recolhas de amostras para teste, produção de viseiras de proteção facial, o sistema de deteção de COVID-19 em águas residuais, a e-covig: uma app e wearable para monitorização dos doentes com COVID-19, o INTAKE: com dados de mobilidade para prever a propagação da pandemia em cada concelho, o SMOCK: para criar modelos do risco de infeção tendo em conta as variáveis espaço e tempo, o SARSChip para simplificar o diagnóstico de infeções pelo novo coronavírus e a MARÉ, plataforma para ajudar no regresso à normalidade.

Também foi muito importante o programa de testagem rápida da infeção por SARS-CoV-2 da Universidade de Lisboa, ação preventiva dirigida a toda a comunidade, criando-se para tal o Posto de Testagem - Covid 19, a funcionar em diversas instalações da Universidade, com o objetivo adicional ao da contenção e mitigação do vírus dentro da Escola, o de minimizar deslocamentos de pessoas e, conseqüentemente, reduzir a probabilidade de existência de contágios dentro e fora da Escola.

Houve ainda a necessidade de preparação e distribuição de material de proteção e limpeza, (com a aquisição de máscaras descartáveis tipo cirúrgicas, garrações de álcool-gel, sprays de desinfetante de superfícies, aventais descartáveis, máscaras reutilizáveis, toalhetes/panos descartáveis, frascos de gel pequenos, viseiras e toalhetes desinfetantes).

Em muitas Escolas foram implementadas atividades com o intuito de apoiar e motivar os estudantes num período de isolamento social e de ensino a distância, decorrentes da COVID-19, fazendo-se o levantamento de necessidades, através do envio de um questionário, com o fim de averiguar quais seriam as temáticas mais pertinentes. Face a isso, houve lugar à produção de conteúdos sobre métodos de estudo e combate ao isolamento, passando por programas de apoio a novos alunos e de integração e até a atividades de suporte à transição para o mercado de trabalho. Verificou-se um elevado envolvimento dos estudantes e uma boa coordenação entre serviços para que tudo funcionasse devidamente não esquecendo o apoio diverso prestados pelos Serviços de Apoio da Escola, nomeadamente Provedoria do Aluno, Gabinete de Apoio ao Alunos e o próprio Conselho Pedagógico.

Os serviços de Ação Social disponibilizaram a reserva de quartos para isolamento profilático/social nas Residências Universitárias, com impacto no número de camas disponíveis para os estudantes (redução de cerca de 10% no conjunto das 16 Residências); tiveram de reduzir o número de utilizadores, em simultâneo, nos espaços destinados a zona de estudo e de uso coletivo nas Residências Universitárias, passou a haver o controlo na entrada/permanência de estudantes nos espaços das Unidades Alimentares, por forma a garantir o distanciamento social e houve a disponibilização de um serviço de take-away nas Unidades Alimentares.

Ensino

O Ingresso em 2020

A ULisboa na 1.ª fase do concurso de 2020, colocou 7.741 vagas o que corresponde a 14% do total de vagas nacionais postas a concurso. É de referir que este ano a ULisboa, após uma redução inicial imposta pelo Ministério do número de vagas a concurso, viu esse valor aumentado pela integração de vagas destinadas a estudantes internacionais, estudantes maiores de 23 anos e outras situações o que fez com que o número final de vagas postas a concurso tivesse aumentado 7% relativamente ao ano anterior.

Houve um total de 49.015 candidaturas aos cursos da ULisboa, das quais 10.749 foram em primeira opção (22%). A taxa de preenchimento das vagas foi de 102,2% devido ao número de vagas adicionais que se geraram para acomodar estudantes com empate na seriação resultante de igualdade na nota de candidatura.

Foram colocados na ULisboa 7.895 estudantes, 15,5% do total de colocados no concurso nacional de acesso.

A distribuição das vagas, colocados e candidatos por opção é a que se apresenta de seguida:

Quadro 1: Vagas, Candidatos e Colocados na ULisboa (CNAES): licenciatura e mestrado integrado, por Escolas, no ano letivo de 2020/2021

Escolas	Licenciaturas								Mestrados Integrados							
	Vagas 1.ª fase (a)	Coloc. 1.ª fase (b)	% vagas ocup. (b/a)	Coloc. 1.ª opção (c)	% Coloc. 1.ª opção (c/b)	Candid. (d)	Candid. 1.ª opção (e)	Índice de satisfação da procura Candid. (e/a)	Vagas 1.ª fase (a)	Coloc. 1.ª fase (b)	% vagas ocup. (b/a)	Coloc. 1.ª opção (c)	% Coloc. 1.ª opção (c/b)	Candid. (d)	Candid. 1.ª opção (e)	Índice de satisfação da procura Candid. (e/a)
FA	120	123	103%	94	76%	1.276	339	2,8	233	236	101%	149	63%	1.554	385	1,7
FBA	360	368	102%	254	69%	2.902	653	1,8								
FC	847	865	102%	413	48%	5.237	982	1,2	135	136	101%	36	26%	758	84	0,6
FD	556	573	103%	353	62%	2.586	936	1,7								
FF									234	236	101%	124	53%	941	236	1,0
FL	905	922	102%	507	55%	5.413	1.030	1,1								
FM	30	30	100%	10	33%	261	46	1,5	295	301	102%	165	55%	2.266	555	1,9
FMD	76	76	100%	27	36%	297	73	1,0	70	71	101%	13	18%	549	105	1,5
FMY									109	111	102%	62	56%	654	244	2,2
FMH	303	304	100%	213	70%	1.311	511	1,7								
FP									143	146	102%	115	79%	1.052	374	2,6
IE	88	89	101%	37	42%	436	86	1,0								
IGOT	158	164	104%	80	49%	761	128	0,8								
ISA	264	259	98%	113	44%	1.198	168	0,6								
ISCS	712	742	104%	219	30%	5.607	763	1,1								
ISEG	468	480	103%	151	31%	4.715	671	1,4								
IST	536	546	102%	314	58%	3.600	900	1,7	1.099	1.117	102%	664	59%	5.641	1.480	1,3
ULISBOA	5.423	5.541	102%	2.785	50%	35.600	7.286	1,3	2.318	2.354	102%	1.328	56%	13.415	3.463	1,5

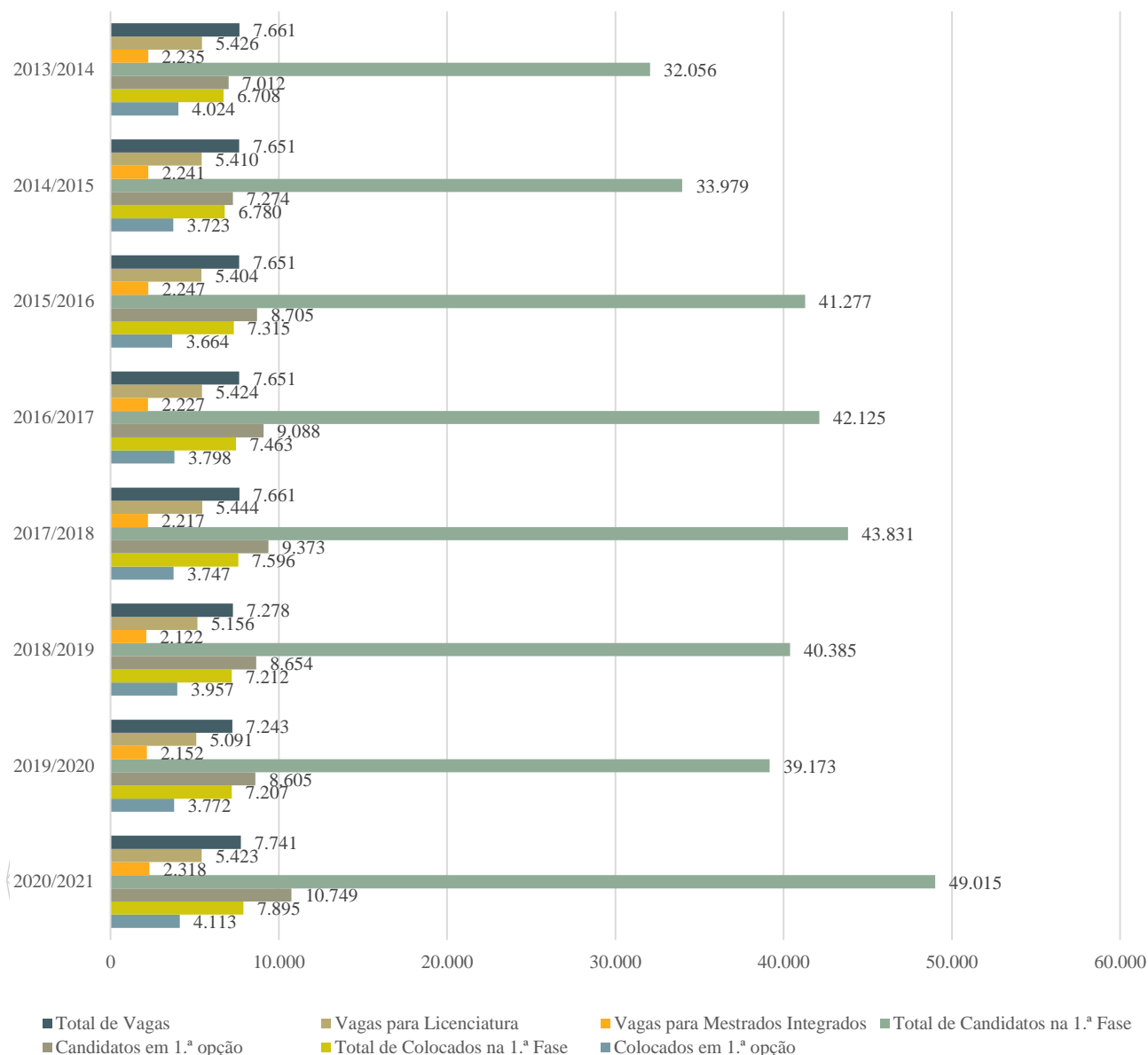
Nota: O índice de satisfação da procura (ISP) é o resultado do rácio entre as preferências (candidaturas) em 1.ª opção e as vagas iniciais postas a concurso. O valor do índice é igual a 1 quando o n.º total de vagas corresponde ao n.º de preferências em 1.ª opção
 Fonte: DGES – 1.ª fase do CNAES 2020

A análise da variação desde 2013/2014 (Figura 1) mostra que o número de candidatos em 1.ª opção e o de colocados apresentam, no fim do período 2013-2020, um acréscimo de 53,7% e 17,7% respetivamente.

No ano 2020/21, o total de candidatos em 1ª fase atingiu o valor máximo no período (49.015), superior a mais do que seis vezes o número de vagas. Também se verificou um acréscimo significativo no peso das candidaturas em 1ª opção face ao número de vagas (Figura 2).

Refira-se neste ponto que se assiste, também, a uma redução da população residente em Portugal nos escalões dos 15-19 anos de idade desde 2015 (Fonte: Pordata).

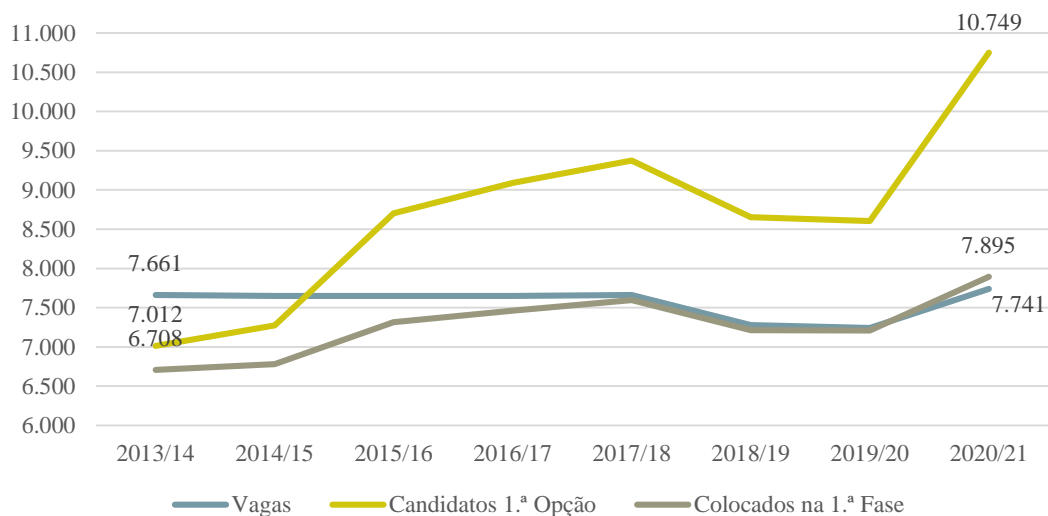
Figura 1: Vagas, Candidatos e Colocados na ULisboa (CNAES) de licenciatura e mestrado integrado, entre os anos letivos de 2013/2014 a 2020/2021



Fontê: DGES – 1.ª fase do CNAES 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019 e 2020

A evolução do número de vagas postas a concurso mostra que após uma forte diminuição devido às regras impostas pelo MCTES até 2019, a situação foi invertida em 2020. É de salientar ainda que o número total de candidatos que procuram a ULisboa, assim como o de candidatos em 1.ª opção, excede em muito, as vagas colocadas a concurso.

Figura 2: Evolução do número de vagas postas a concurso e colocados entre 2013/2014 e 2020/2021



Fonte: DGES – 1.ª fase do CNAES 2015, 2016, 2017, 2018, 2019 e 2020

Como se pode ver no quadro seguinte, entraram em 1.ª opção, 52% dos candidatos colocados na primeira fase do CNAES e este valor sobe para 86% se considerarmos as colocações nas três primeiras opções. Apenas 15% dos estudantes colocados resultaram de candidaturas em 4.ª, 5.ª ou 6.ª opções.

Quadro 2: Colocados na ULisboa (CNAES) na 1.ª fase por opções de entrada, no ano letivo de 2020/2021

Opções	N.º de colocados	
	N.º	%
1.ª Opção	4.113	52
2.ª Opção	1.645	21
3.ª Opção	998	13
4.ª Opção	548	7
5.ª Opção	372	5
6.ª Opção	219	3
Total	7.895	100

Fonte: DGES – 1.ª fase do CNAES 2020

Cursos e Estudantes Inscritos

A oferta formativa conferente de grau na ULisboa é ampla e abrange várias áreas do conhecimento. No ano letivo 2020/2021 estiveram inscritos 51.819 estudantes (RAIDES 2020) em 406 ciclos de estudos conferentes de grau, entre as quais 86 licenciaturas, 21 mestrados integrados, 186 mestrados e 113 doutoramentos.

Embora o maior número de estudantes frequentem cursos de licenciatura, os mestrados integrados são os ciclos de estudos que, em média, apresentam um maior número de estudantes por curso (672).

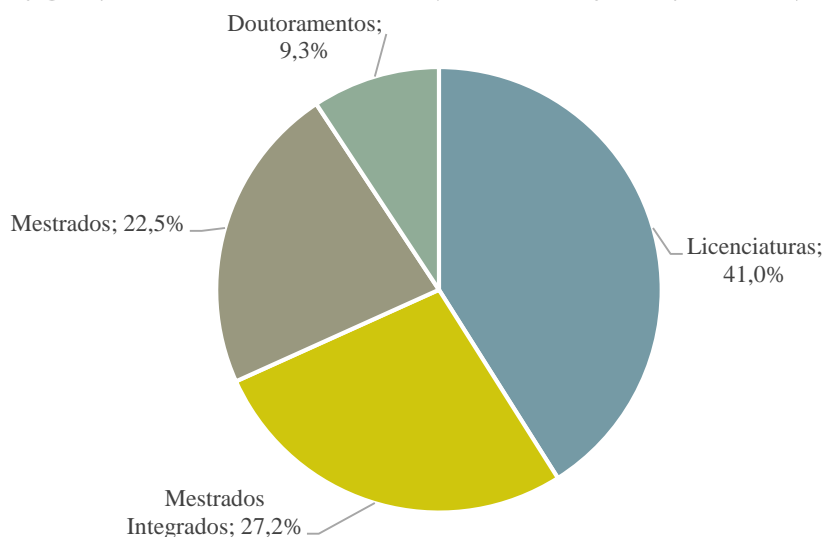
Quadro 3: N.º de cursos conferentes de grau em funcionamento e n.º de estudantes inscritos, por ciclos de estudos, no ano letivo de 2020/2021

Ciclos de Estudos	N.º de cursos (N)	%	Estudantes Inscritos (EI)	%	Rácio (EI/N)
Licenciaturas	86	21,18	21.262	41,03	247
Mestrados Integrados	21	5,17	14.108	27,23	672
Mestrados	186	45,81	11.635	22,45	63
Doutoramentos	113	27,83	4.814	9,29	43
ULisboa	406	100	51.819	100	128

Fonte: RAIDES 2020

No ano letivo 2020/2021 cerca de 41% dos estudantes estavam inscritos em licenciatura, 27,2% em mestrado integrado, 22,5% em mestrado e cerca de 9,3% em doutoramento.

Figura 3: Distribuição dos estudantes inscritos por nível de ensino no ano letivo 2020/2021



Fonte: RAIDES 2020

Os ciclos de estudos de licenciatura com maior número de estudantes são o de Direito, com 2.781 estudantes inscritos, e o de Engenharia Informática e Computadores do IST, com 1.139 estudantes (749 na Alameda e 390 no Taguspark).

Os ciclos de mestrado integrado com maior número de inscritos são o de Medicina, da FM, com 2.222 estudantes, Arquitetura da FA com 1.268 estudantes, e Engenharia Eletrotécnica e Computadores do IST com 1.468 estudantes.

Nos mestrados de 2.º ciclo os cursos com maior número de estudantes são o de Direito e Ciência Jurídica da FD com 1.218 inscritos, Direito e Prática Jurídica com 808 e Engenharia Informática e Computadores do IST com 696 estudantes (485 na Alameda e 211 no Taguspark).

Os doutoramentos com maior número de estudantes inscritos são o de Direito na FD com 390 estudantes, Educação no IE, com 233 estudantes, e Belas-Artes na FBA com 154 estudantes.

No quadro seguinte apresenta-se o número de vagas e de inscritos no 1.º ano e 1.ª vez, nas escolas da ULisboa:

Quadro 4: Vagas e estudantes inscritos no 1.º ano, 1.ª vez, ano letivo 2020/2021

Escolas	Licenciatura 1.º ciclo		Mestrado Integrado	
	Vagas	1.ºano, 1.ªvez	Vagas	1.ºano, 1.ªvez
FA	120	147	233	272
FBA	360	402	0	0
FC	847	949	135	141
FD	556	730	0	0
FF	0	0	234	259
FL	905	1.043	0	0
FM	30	25	295	363
FMD	76	80	70	80
FMV		0	109	120
FMH	303	345	0	0
FP	0	0	143	196
ICS*	0	0	0	0
IE	88	92	0	0
IGOT	158	175	0	0
ISA	264	299	0	0
ISCSP	712	877	0	0
ISEG	468	574	0	0
IST	536	648	1.099	1.300
REITORIA	0	0	0	0
ULISBOA	5.423	6.386	2.318	2.731

*O Instituto de Ciências Sociais não tem estudantes de Licenciatura e Mestrado Integrado
Fonte: RAIDES 2020

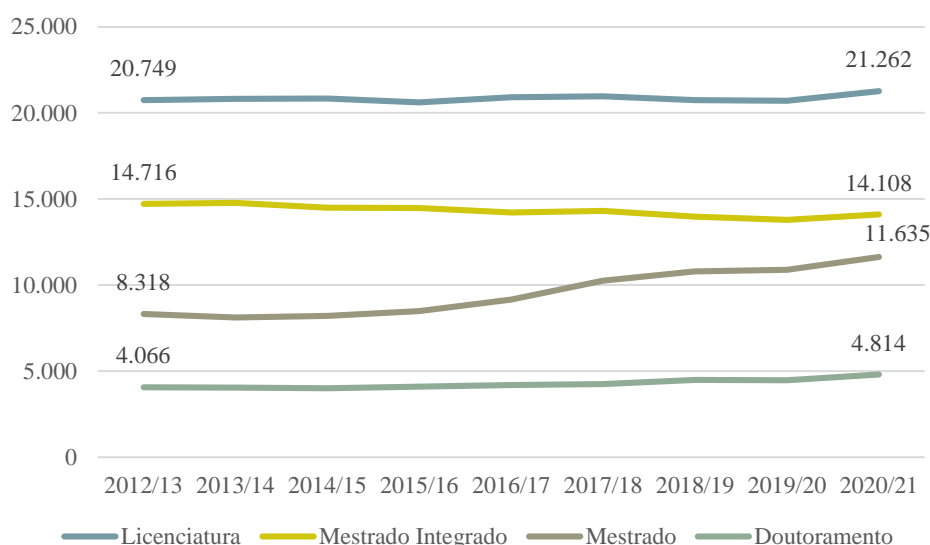
A distribuição dos estudantes inscritos no ano letivo 2019/2020 na ULisboa por Escola e Grau é apresentada de seguida:

Quadro 5: Distribuição dos estudantes inscritos, por ciclos de estudos e Escola, no ano letivo 2020/2021

Escolas	Licenciatura		Mestrado Integrado		Mestrado		Doutoramento		Total 2020/2021		Variação 2019-2020	
FA	404	1,90%	1.613	11,43%	212	1,82%	246	3,80%	2.475	4,78%	22	0,90%
FBA	1.201	5,65%	0	0,00%	484	4,16%	206	2,50%	1.891	3,65%	165	9,56%
FC	3.251	15,29%	657	4,66%	1.333	11,46%	505	10,30%	5.746	11,09%	266	4,85%
FD	3.186	14,98%	0	0,00%	2.029	17,44%	394	8,90%	5.609	10,82%	417	8,03%
FF	0	0,00%	1.158	8,21%	293	2,52%	116	2,20%	1.567	3,02%	65	4,33%
FL	3.191	15,01%	0	0,00%	710	6,10%	358	9,20%	4.259	8,22%	- 105	- 2,41%
FM	74	0,35%	2.222	15,75%	314	2,70%	245	5,40%	2.855	5,51%	71	2,55%
FMD	245	1,15%	305	2,16%	16	0,14%	28	0,60%	594	1,15%	27	4,76%
FMV	0	0,00%	840	5,95%	54	0,46%	40	1,00%	934	1,80%	- 42	- 4,30%
FMH	1.075	5,06%	0	0,00%	660	5,67%	90	1,60%	1.825	3,52%	131	7,73%
FP	0	0,00%	904	6,41%	7	0,06%	89	1,50%	1.000	1,93%	27	2,77%
ICS	0	0,00%	0	0,00%	4	0,03%	184	3,50%	188	0,36%	12	6,82%
IE	232	1,09%	0	0,00%	567	4,87%	254	5,60%	1.053	2,03%	56	5,62%
IGOT	487	2,29%	0	0,00%	191	1,64%	119	2,60%	797	1,54%	42	5,56%
ISA	919	4,32%	0	0,00%	623	5,35%	132	2,60%	1.674	3,23%	210	14,34%
ISCSP	2.921	13,74%	0	0,00%	757	6,51%	311	7,00%	3.989	7,70%	6	0,15%
ISEG	1.910	8,98%	0	0,00%	1.646	14,15%	295	5,80%	3.851	7,43%	194	5,30%
IST	2.166	10,19%	6.409	45,43%	1.735	14,91%	1.103	23,90%	11.413	22,02%	447	4,08%
REITORIA	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	99	1,90%	99	0,19%	- 34	- 25,56%
ULisboa	21.262	100%	14.108	100%	11.635	100%	4.814	100%	51.819	100%	1.977	3,97%
Variação 2019-2020	553	2,67%	324	2,35%	750	6,89%	350	7,84%	1.977	3,97%		

Nota: Os estudantes incluídos em "Reitoria" estão inscritos num ciclo de estudos que envolve a colaboração de várias escolas e que se organiza sob gestão direta da Reitoria
Fonte: RAIDES 2019 e 2020

Figura 4: Evolução de inscritos, por grau, entre 2011/2012 e 2018/2019



Fonte: RAIDES 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019 e 2020

A distribuição dos estudantes inscritos por áreas de formação é a que se apresenta em seguida:

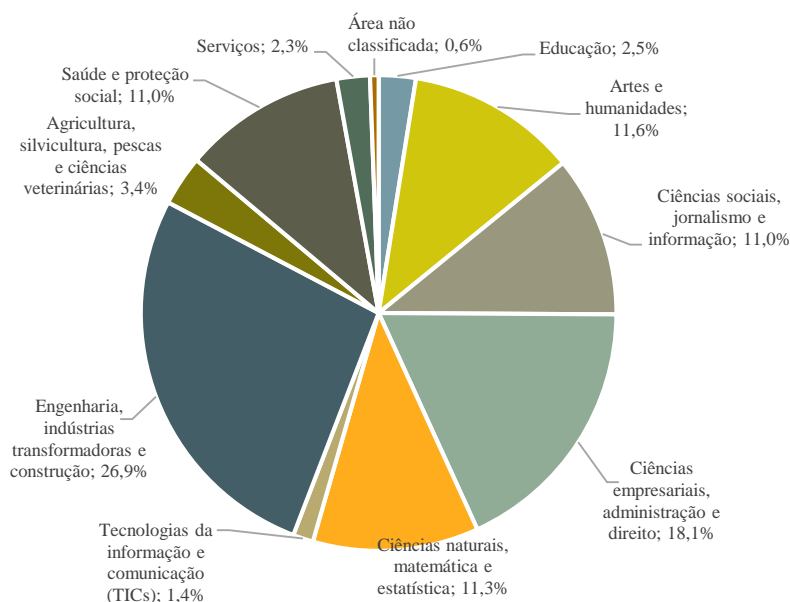
Quadro 6: Distribuição dos estudantes inscritos por grau e área de formação no ano letivo 2020/2021

Área de Formação	Licenciatura		Mestrado Integrado		Mestrado		Doutoramento		Total 2020/2021	
Educação	232	1,09%	0	0,00%	812	6,98%	261	5,42%	1.305	2,52%
Artes e humanidades	4.072	19,15%	0	0,00%	1.250	10,74%	692	14,37%	6.014	11,61%
Ciências sociais, jornalismo e informação	3.017	14,19%	904	6,41%	1.127	9,69%	635	13,19%	5.683	10,97%
Ciências empresariais, administração e direito	5.396	25,38%	0	0,00%	3.383	29,08%	597	12,40%	9.376	18,09%
Ciências naturais, matemática e estatística	2.747	12,92%	980	6,95%	1.354	11,64%	762	15,83%	5.843	11,28%
Tecnologias da informação e comunicação (TIC's)	296	1,39%	0	0,00%	362	3,11%	59	1,23%	717	1,38%
Engenharia, indústrias transformadoras e construção	3.167	14,90%	7.699	54,57%	1.984	17,05%	1.067	22,16%	13.917	26,86%
Agricultura, silvicultura, pescas e ciências veterinárias	464	2,18%	840	5,95%	373	3,21%	95	1,97%	1.772	3,42%
Saúde e proteção social	913	4,29%	3.685	26,12%	674	5,79%	444	9,22%	5.716	11,03%
Serviços	692	3,25%	0	0,00%	316	2,72%	167	3,47%	1.175	2,27%
Área não classificada	266	1,25%	0	0,00%	0	0,00%	35	0,73%	301	0,58%
ULisboa	21.262	100%	14.108	100%	11.635	100%	4.814	100%	51.819	100%

Fonte: RAIDES 2020

Por áreas de formação, verifica-se que o maior número de estudantes está na área de Engenharia, Indústrias Transformadoras e Construção (26,86) seguida pela de Ciências Empresariais, Administração e Direito (18,09%).

Figura 5: Distribuição dos estudantes por áreas de formação no ano letivo 2020/2021



Fonte: RAIDES 2020

Os rácios "Estudante/Docente ETI", por Escola, agregam os estudantes de todos os ciclos de estudos.

Quadro 7: Rácio Estudante/Docente ETI, por Escola, em 2020

Escolas	Estudantes 2020/2021	Docentes ETI 2020	Rácio 2020
FA	2.475	146,7	16,9
FBA	1.891	94	20,1
FC	5.746	332,6	17,3
FD	5.609	115,6	48,5
FF	1.567	103,9	15,1
FL	4.259	203,5	20,9
FM	2.855	208,7	13,7
FMD	594	64,1	9,3
FMV	934	64,6	14,5
FMH	1.825	100,1	18,2
FP	1.000	49,5	20,2
ICS	188	-	-
IE	1.053	42,1	25,0
IGOT	797	34,4	23,2
ISA	1.674	121,3	13,8
ISCSP	3.989	132,1	30,2
ISEG	3.851	182,6	21,1
IST	11.413	680,3	16,8
REITORIA	99	-	-
ULISBOA	51.819	2.676,1	19,4

Fonte: RAIDES 2020 e IEESP 2020

Desempenho Académico

Com recurso à informação reportada pelas diversas escolas da ULisboa, através do inquérito anual RAIDES, foi possível recolher dados para caracterização dos estudantes ingressados em 2013/2014, no 1.º ano de cursos de licenciatura e mestrado integrado, e análise do seu desempenho académico ao longo de sete anos letivos (até 2019/2020). As principais conclusões relativas às taxas de conclusão e abandono podem ser resumidas no quadro seguinte:

Quadro 8: Situação dos estudantes que ingressaram em 2013/2014 após sete anos letivos, por CITE-F/2013 e grau

CITE-F/2013	Grau	Conclusão do curso						Abandono/mudança de curso sem conclusão				Ainda a frequentar		n
		No tempo certo		Com 1 ano a mais		Com 2 a 4 anos a mais		Abandono da ULisboa		Mudança de curso na ULisboa		%	n	
		%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
01-Educação	L	64	37	2	1	2	1	29	17	3	2	-	-	58
	MI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	64	37	2	1	2	1	29	17	3	2	-	-	58
02-Artes e Humanidades	L	35	409	16	188	7	78	34	400	5	63	2	23	1.161
	MI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	35	409	16	188	7	78	34	400	5	63	2	23	1.161
03-Ciências sociais, jornalismo e informação	L	34	250	15	110	11	80	32	239	5	35	4	28	742
	MI	45	78	7	13	5	8	29	50	5	8	10	17	174
	Total	36	328	13	123	10	88	32	289	5	43	5	45	916
04-Ciências empresariais, administração e direito	L	30	395	15	200	11	148	33	436	5	60	6	83	1.322
	MI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	30	395	15	200	11	148	33	436	5	60	6	83	1.322
05-Ciências naturais, matemática e estatística	L	31	255	19	157	9	77	27	222	10	85	4	34	830
	MI	33	56	10	16	4	7	16	27	26	43	11	19	168
	Total	31	311	17	173	8	84	25	249	13	128	5	53	998
06-Tecnologias da informação e comunicação (TIC's)	L	6	5	17	13	21	16	44	34	4	3	9	7	78
	MI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	6	5	17	13	21	16	44	34	4	3	9	7	78
07-Engenharia, indústrias transformadoras e construção	L	31	243	17	133	17	130	20	156	8	60	7	52	774
	MI	20	251	23	290	6	79	20	253	12	149	20	258	1.280
	Total	24	494	21	423	10	209	20	409	10	209	15	310	2.054
08-Agricultura, silvicultura, pescas e ciências veterinárias	L	35	34	24	23	11	11	16	16	10	10	3	3	97
	MI	22	29	24	31	-	-	12	16	5	6	37	49	131
	Total	28	63	24	54	5	11	14	32	7	16	23	52	228
09-Saúde e proteção social	L	49	139	10	29	7	19	25	70	8	23	2	5	285
	MI	66	394	8	48	1	4	14	82	7	44	4	22	594
	Total	61	533	9	77	3	23	17	152	8	67	3	27	879
10-Serviços	L	32	55	24	41	15	26	22	39	5	8	3	5	174
	MI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	32	55	24	41	15	26	22	39	5	8	3	5	174
99-Área desconhecida	L	19	12	17	11	13	8	36	23	11	7	5	3	64
	MI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	19	12	17	11	13	8	36	23	11	7	5	3	64
ULisboa	L	33	1.834	16	906	11	594	30	1.652	6	356	4	243	5.585
	MI	34	808	17	398	4	98	18	428	11	250	16	365	2.347
	Total	33	2.642	16	1.304	9	692	26	2.080	8	606	8	608	7.932

Nota: L-Licenciatura; MI-Mestrado Integrado Fonte: Gabinete de Estudos e Planeamento – SCUL

Perfis de Desempenho Académico

No âmbito do presente estudo, foi também analisada a variação das taxas de conclusão e abandono face a determinadas variáveis de caracterização (ver anexo) de modo a identificar perfis de desempenho académico. A análise efetuada permitiu a definição do perfil do estudante que conclui no tempo previsto e do que abandona efetivamente a ULisboa, ou seja, os estudantes que concluem o seu curso no tempo previsto tendem a ser do sexo feminino, da faixa etária mais jovem (18 anos ou menos). Ingressam na ULisboa através do Concurso Nacional de Acesso, na sua 1ª opção, com uma nota média de candidatura mais elevada do que os estudantes que abandonam/mudam ou demoram mais tempo a concluir o seu curso (ver quadro abaixo).

Quadro 9: Perfis de conclusão no tempo previsto e abandono da ULisboa, por variáveis de caracterização

Variáveis de caracterização	Perfil de Conclusão no Tempo Previsto	Perfil de Abandono da ULisboa
Sexo	Feminino	Masculino
Idade (Faixa etária)	18 anos ou menos	21 anos ou mais
Estatuto de Trabalhador-Estudante	Estudante a tempo inteiro	Trabalhador-Estudante
Estatuto de bolseiro	Bolseiro	Não bolseiro
Forma de ingresso	Concurso Nacional de Acesso	Concursos Especiais: Titulares de Cursos Superiores e Maiores de 23 anos
Prioridade no Par Instituição/Curso	1.ª opção	4.ª à 6.ª opção
Nota média de candidatura ao Par Instituição/Curso	154,4 valores	140,2 valores

Fonte: Gabinete de Estudos e Planeamento - SCUL

Cursos não conferentes de grau

No ano de 2020 as escolas da ULisboa continuaram a oferecer cursos para atualização de conhecimentos orientados para áreas emergentes, para além de cursos livres de curta e longa duração. Nestes cursos não conferentes de grau estiveram inscritos cerca de 6.164 estudantes.

Unidades curriculares avulsas

A ULisboa dá a possibilidade de frequência de unidades curriculares isoladas nas suas Escolas. No ano 2020/2021 estiveram inscritos para frequentar unidades curriculares isoladas cerca de 740 estudantes, dos quais 266 eram estudantes externos à ULisboa, 99 frequentavam outras Escolas da ULisboa e 374 eram estudantes que frequentaram unidades isoladas da própria Escola como estudantes regulares.

Maiores de 23

A diversidade do público não tradicional que atualmente procura a universidade, estudantes adultos com percursos formativos não regulares, diplomados que procuram reconverter a sua carreira, profissionais que pretendem reciclar os seus conhecimentos e competências, desempregados que apostam numa formação de nível superior, população ativa que pretende aprofundar assuntos do seu interesse ou indivíduos em situação de reforma, continua a ser uma preocupação da ULisboa.

Em 2020 decorreu mais um processo de acesso para maiores de 23 anos, tendo havido um total de 528 candidaturas, foram aprovados 191 e cuja distribuição por Escola é a seguinte:

Quadro 10: Processo Estudantes M23 em 2020

Escolas	Candidatos	Aprovados
FA	24	13
FBA	24	7
FC	28	8
FD	144	63
FF	17	7
FL	66	25
FM	s/p	s/p
FMD	28	9
FMV	54	14
FMH	34	18
FP	80	20
ICS	s/p	s/p
IE	1	1
IGOT	6	4
ISA	12	1
ISCSP	s/d	s/d
ISEG	s/d	s/d
IST	10	1
Reitoria	s/p	s/p
ULisboa	528	191

s/p – sem processo de acesso

s/d – sem dados

Fonte: Departamento Académico – SCUL

Os estudantes (candidatos e aprovados) que concorreram em 2020 ao processo de ingresso Maiores de 23 anos, são caracterizados da forma seguinte:

Quadro 11: Caracterização dos Candidatos e Aprovados - Processo Estudantes M23 em 2020

Escolas	Candidatos	Aprovados
Sexo		
Feminino	292	108
Masculino	236	83
Estado Civil		
Casado	95	31
Divorciado	26	8
Separado	2	0
Solteiro	378	141
União de Facto	26	11
Viúvo	1	0
Nacionalidade		
África do Sul	1	0
Angola	4	1
Brasil	25	4
Cabo Verde	2	0
Espanha	1	0
Guiné Bissau	1	0
Itália	7	1
Porto Rico	1	1
Portugal	484	184
Rússia	1	0
Ucrânia	1	0
Idade		
Média	32	31
Máxima	74	65
Miníma	23	23

Moda	24	24
Habilitação Académica		
2.º Ciclo do Ensino Básico	3	0
3.º Ciclo do Ensino Básico	43	12
Bacharelato	10	2
Curso de Especialização Tecnológica	18	5
Curso Tecnológico/Profissional/Outros	107	29
Ensino Secundário	275	108
Licenciatura	50	25
Mestrado	22	10
Situação Profissional		
Desempregado	96	26
Estudante	36	19
Reformado	5	1
Trabalhador por conta de outrem (Tempo inteiro)	271	104
Trabalhador por conta própria	53	20
Trabalhador por conta de outrem (Tempo parcial)	67	21
Candidatura anterior ao Ensino Superior		
Não	251	85
Sim	277	106
Candidatura anterior ao ES com recurso ao acesso para M23		
Não	420	161
Sim	108	30
Candidatura anterior ao ES com recurso ao acesso para M23 da ULisboa		
Não	451	169
Sim	77	22

Fonte: Departamento Académico – SCUL

No âmbito do processo de avaliação da capacidade para a frequência do ensino superior dos maiores de 23 anos aplicado pela ULisboa, e em termos de sucesso, verifica-se uma ligeira predominância por parte das candidatas do sexo feminino (37,0%) em relação ao sucesso dos candidatos do sexo masculino (35,2%). Os candidatos em união de facto destacam-se também pela positiva, com uma taxa de sucesso na ordem dos 42,3%. À exceção dos candidatos separados ou do viúvo, cujas taxas de sucesso são nulas, é junto dos divorciados que se regista a taxa de sucesso menos expressiva (30,8%).

A participação no processo de avaliação implica o cumprimento, entre outros, de um requisito etário. Os candidatos deverão ter completado os 23 anos até ao dia 31 de dezembro do ano que antecede a realização das provas. Das medidas descritivas da idade podemos concluir que esta é uma modalidade de acesso privilegiada por públicos adultos jovens e de idades mais avançadas. Contudo, os participantes mais frequentes são os que completaram 24 anos, o que nos leva a considerar que esta modalidade de acesso poderá ser exercida como uma alternativa viável de acesso ao ensino superior, por parte de um público relativamente jovem.

Ao nível das habilitações académicas, o sucesso dos candidatos que já teriam concluído um curso superior é evidente. Metade dos candidatos Licenciados foram bem sucedidos neste processo a par com cerca de 45% dos Mestres. Entre as qualificações inferiores, destacam-se pela positiva os candidatos que teriam concluído o Ensino Secundário ou equivalente, com uma taxa de sucesso na ordem dos 39,3%. A prevalência de candidatos detentores de qualificações tidas como mínimas ou superiores evidencia a adequação do processo de avaliação à aferição de conhecimentos de base e fundamentais ao acesso e progressão num curso de nível superior.

Em termos de ocupação, os candidatos “Estudantes” foram os mais bem sucedidos neste processo de avaliação, com uma representação na ordem dos 52,8%, entre a coorte de aprovados. A proximidade a situações de avaliação, a contemporânea aplicação de métodos de estudo e de trabalho poderão afigurar-se como consideráveis contributos ao seu sucesso.

A participação em processos de avaliação com vista à colocação num ciclo de estudos de nível superior não revelou ser particularmente positiva. Os candidatos que já teriam formalizado uma candidatura ao ensino superior, evidenciam uma taxa de sucesso na ordem dos 38,3%. Entre os candidatos que recorreram a um processo de avaliação da capacidade para a frequência do ensino superior dos maiores de 23, fosse ele aplicado (28,6%) ou não (27,8%) pela ULisboa, as taxas de sucesso são ainda menos expressivas.

São múltiplos os motivos que terão levado os candidatos a formalizar esta candidatura. Entre eles destacam-se o “Interesse pela área de estudos” (86,7%), o “Aprofundamento de conhecimentos e desenvolvimento de competências” (85,6%) e a “Valorização do percurso de vida” (70,8%). Contudo, as mais elevadas taxas de sucesso registam-se junto dos candidatos que terão apontado o “Prestígio social” (40,0%), a “Valorização do percurso de vida” (39,0%) e o “Interesse pela área de estudos” (38,6%), como razões que a fundamentam.

No ano 2020 foi promovido um estudo com o objetivo de analisar o percurso dos estudantes que ingressaram na ULisboa com o recurso à colocação numa das vagas reservadas aos candidatos que conheceram aprovação nas provas destinadas a avaliar a capacidade para a frequência do ensino superior dos maiores de 23 anos, entre os anos letivos 2013/2014 e 2019/2020. O estudo prevê a aferição de taxas de sucesso e de abandono e a identificação de potenciais fatores característicos dos diferentes percursos de formação universitária destes estudantes. Numa segunda parte, proceder-se-á à análise da viabilidade económica dos processos de avaliação dos maiores de 23 anos aplicados na ULisboa.

Com conclusão prevista para o ano 2021, prevê-se a publicação dos achados mais significativos na próxima edição do relatório de gestão e de atividades.

Diplomados

No ano letivo 2019/2020 a ULisboa atribuiu 11.519 diplomas. A sua distribuição por grau e por Escola, é a que se apresenta de seguida:

Quadro 12: Diplomados, por grau e por Escola na ULisboa, no ano letivo de 2019/2020

Escolas	Licenciado	Mestre	Doutor	Total 2019/2020	%	Varição 2018/2019-2019/2020
FA	241	189	12	442	3,84	- 113
FBA	294	81	20	395	3,43	7
FC	822	369	43	1.234	10,71	137
FD	500	219	11	730	6,34	42
FF	220	244	10	474	4,11	6
FL	648	112	34	794	6,89	1
FM	367	390	38	795	6,90	22
FMD	110	50	0	160	1,39	11
FMV	139	142	7	288	2,50	26
FMH	240	177	16	433	3,76	48
FP	193	151	4	348	3,02	73
ICS	0	1	11	12	0,10	0
IE	59	108	21	188	1,63	6
IGOT	130	37	7	174	1,51	41
ISA	188	164	13	365	3,17	- 2
ISCSP	620	61	15	696	6,04	11
ISEG	487	380	20	887	7,70	- 75
IST	1.468	1.450	151	3.069	26,64	174
Reitoria	31	0	4	35	0,30	6
ULisboa	6.757	4.325	437	11.519	100	421
Varição 2018/2019-2019/2020	526	- 104	- 2	421		

Fonte: RAIDES 2019 e 2020

O número de diplomados por área de formação e por grau é apresentada no quadro seguinte:

Quadro 13: Diplomados da ULisboa, por grau e área de formação, no ano letivo de 2019/2020

Área CNAEF	Licenciatura	Mestrado	Doutoramento	Total 2019/2020	% por CNAEF
Educação	59	173	25	257	2,23
Artes e humanidades	881	186	54	1.121	9,73
Ciências sociais, jornalismo e informação	792	311	38	1.141	9,91
Ciências empresariais, administração e direito	1.034	536	18	1.588	13,79
Ciências naturais, matemática e estatística	849	422	106	1.377	11,95
Tecnologias da informação e comunicação (TICs)	68	59	4	131	1,14
Engenharia, indústrias transformadoras e construção	1.808	1.649	113	3.570	30,99
Agricultura, silvicultura, pescas e ciências veterinárias	228	227	14	469	4,07
Saúde e proteção social	850	684	48	1.582	13,73
Serviços	160	78	17	255	2,21
Não especificado	28	-	-	28	0,24
ULisboa	6.757	4.325	437	11.519	100,00

Fonte: RAIDES 2020

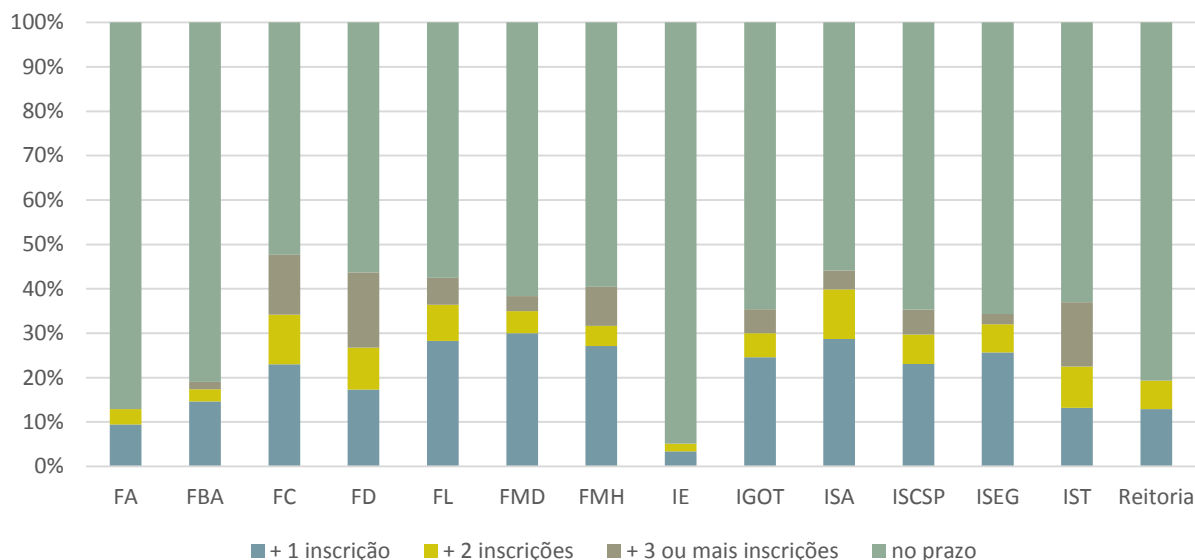
A área que apresenta maior de peso de diplomados é a de Engenharia, Indústrias Transformadoras e Construção, com 30,99% seguida pelas de Ciências Empresariais, Administração e Direito e de Saúde e proteção social, com 13,79% e 13,73% respetivamente. A área menos representada é a de Tecnologias da Informação e Comunicação, com 1,14%.

Neste ano letivo de 2019/2020 foram ainda atribuídos 291 diplomas relativos a cursos de especialização que reúnem condições para inclusão no RAIDES.

Número de inscrições para completar o grau

Os próximos gráficos apresentam a percentagem de alunos que obtiveram o grau dentro do tempo regulamentar, e o n.º de inscrições adicionais que foram necessárias para a sua finalização, considerando a duração de cada um dos cursos de licenciatura e de mestrado integrado.

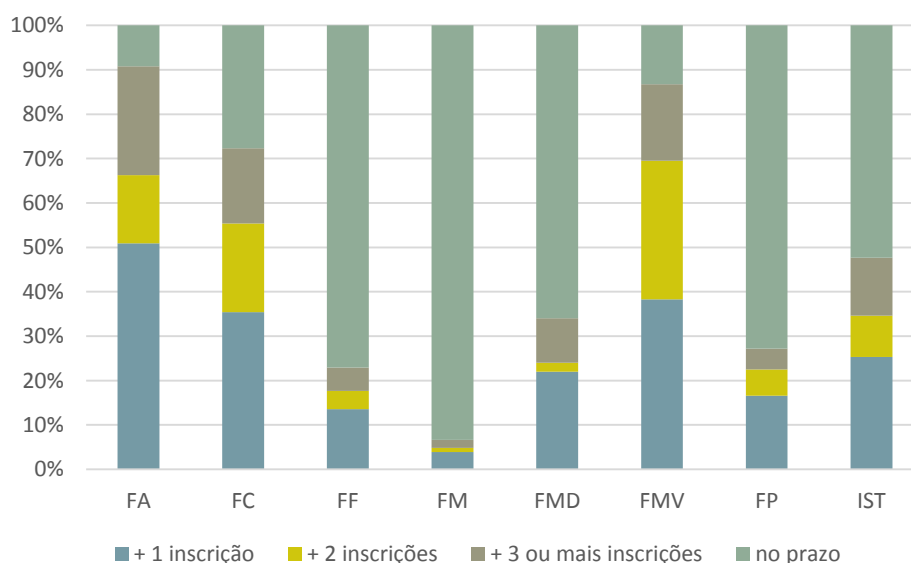
Figura 6: Diplomados em Licenciatura 1.º ciclo, por número de inscrições em 2019/2020



Fonte: RAIDES 2020

Nas licenciaturas de 1.º ciclo da FA, FBA, IE e do curso das Ciências da Saúde, centralizado na Reitoria mais de 80% dos licenciados obtêm o grau no número mínimo de anos necessários para tal.

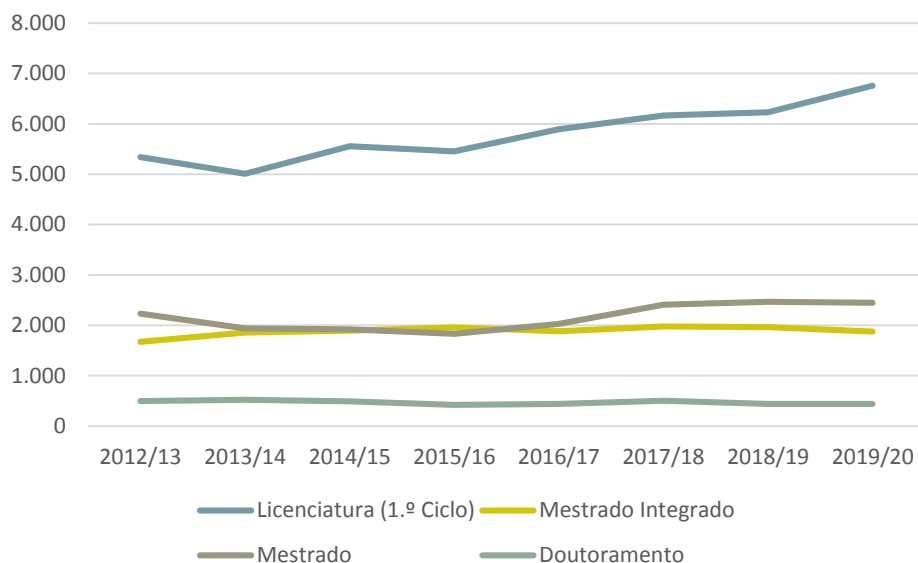
Figura 7: Diplomados em Mestrado Integrado, por número de inscrições em 2019/2020



Fonte: RAIDES 2020

Nos mestrados integrados os graduados da FF, da FM e da FP são aqueles com percentagem maior de conclusão dos seus ciclos de estudos no tempo previsto.

Figura 8: Evolução de diplomados, por grau, entre 2012/2013 e 2019/2020



Fonte: RAIDES 2020

Estudantes Estrangeiros

No ano letivo 2020/2021, estiveram inscritos como estudantes regulares, 6.882 estudantes de nacionalidade estrangeira (13,28% do total de estudantes inscritos). Comparativamente ao ano anterior verifica-se um aumento de 7,10%. Neste número não estão incluídos os estudantes estrangeiros a frequentar a ULisboa ao abrigo do programa Erasmus e/ou de outros protocolos/convénios, nem os estudantes de nacionalidade estrangeira que frequentam cursos não conferentes de grau.

Os estudantes regulares de nacionalidade estrangeira provêm maioritariamente do continente americano (51,77%), principalmente do Brasil, e do continente africano (25,15%). Os estudantes estrangeiros procuram essencialmente cursos de mestrado (41,75%).

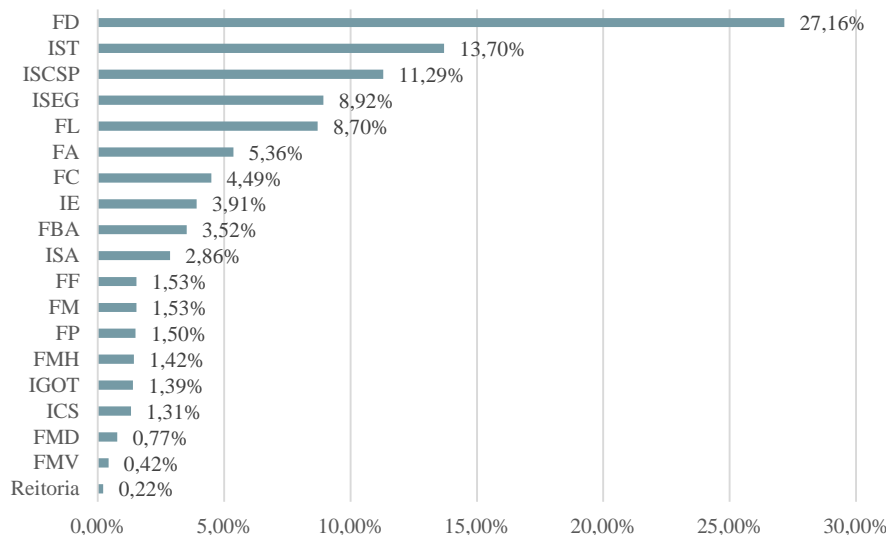
Quadro 14: Distribuição dos estudantes estrangeiros inscritos na ULisboa, por ciclos de estudos e continente de origem, no ano letivo de 2020/2021

Ciclos de Estudos / Continentes	Europa		África		América		Ásia		Oceânia		Total 2020/2021		Variação 2019-2020	
	N.º	%	N.º	%	N.º	%	N.º	%	N.º	%	N.º	%	N.º	%
Licenciaturas	186	19,23	846	48,87	514	14,43	87	14,08	0	0,00	1.633	23,73	166	11,32
Mestrados Integrados	131	13,55	303	17,50	236	6,62	56	9,06	0	0,00	726	10,55	125	20,80
Mestrados	354	36,61	358	20,68	1.891	53,07	269	43,53	1	33,33	2.873	41,75	51	1,81
Doutoramentos	296	30,61	224	12,94	922	25,88	206	33,33	2	66,67	1.650	23,98	114	7,42
Total ULisboa	967	100,00	1.731	100,00	3.563	100,00	618	100,00	3	100,00	6.882	100,00	456	7,10
Variação 2019-2020	15	1,58	217	14,33	129	3,76	94	17,94	1	50,00	456	7,10		

Fonte: RAIDES 2019 e 2020

As Escolas com maior percentagem de estudantes de nacionalidade estrangeira são a FD (27,16%), o IST (13,70%) e o ISCSP (11,29%). Três das Escolas da ULisboa registam percentagens de estudantes estrangeiros superiores a 10%; por outro lado, nove das unidades da ULisboa têm menos de 2% de estudantes estrangeiros.

Figura 9: Percentagem de estudantes de nacionalidade estrangeira, por escola, no ano letivo de 2020/2021



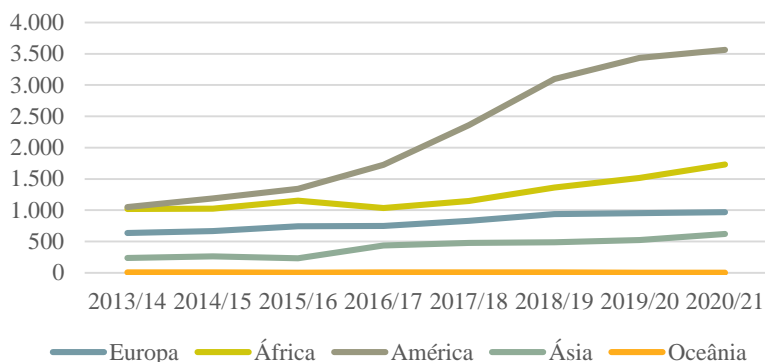
Fonte: RAIDES 2020

Quadro 15: Distribuição dos estudantes estrangeiros inscritos na ULisboa, por Escolas e por continente de origem, no ano letivo de 2020/2021

Escolas/ Continentes	Europa		África		América		Ásia		Oceânia		totais		Variação 2019-2020
	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	2020	2019	
FA	64	6,6%	68	3,9%	203	5,7%	33	5,3%	1	33,3%	369	337	9,5%
FBA	74	7,7%	5	0,3%	154	4,3%	9	1,5%		0,0%	242	216	12,0%
FC	108	11,2%	101	5,8%	73	2,1%	27	4,4%		0,0%	309	271	14,0%
FD	64	6,6%	386	22,3%	1392	39,1%	27	4,4%		0,0%	1869	1677	11,5%
FF	25	2,6%	34	2,0%	31	0,9%	15	2,4%		0,0%	105	105	0,0%
FL	76	7,9%	127	7,3%	286	8,0%	110	17,8%		0,0%	599	682	-12,2%
FM	10	1,0%	56	3,2%	29	0,8%	10	1,6%		0,0%	105	91	15,4%
FMD	3	0,3%	33	1,9%	15	0,4%	2	0,3%		0,0%	53	49	8,2%
FMV	10	1,0%	8	0,5%	11	0,3%		0,0%		0,0%	29	25	16,0%
FMH	16	1,7%	19	1,1%	60	1,7%	3	0,5%		0,0%	98	90	8,9%
FP	9	0,9%	26	1,5%	65	1,8%	3	0,5%		0,0%	103	81	27,2%
ICS	18	1,9%	11	0,6%	56	1,6%	5	0,8%		0,0%	90	81	11,1%
IE	5	0,5%	54	3,1%	204	5,7%	5	0,8%	1	33,3%	269	298	-9,7%
IGOT	13	1,3%	34	2,0%	43	1,2%	6	1,0%		0,0%	96	82	17,1%
ISA	58	6,0%	57	3,3%	68	1,9%	14	2,3%		0,0%	197	177	11,3%
ISCSP	76	7,9%	287	16,6%	391	11,0%	23	3,7%		0,0%	777	792	-1,9%
ISEG	94	9,7%	169	9,8%	211	5,9%	140	22,7%		0,0%	614	515	19,2%
IST	242	25,0%	251	14,5%	264	7,4%	185	29,9%	1	33,3%	943	848	11,2%
REITORIA	2	0,2%	5	0,3%	7	0,2%	1	0,2%		0,0%	15	9	66,7%
Total ULisboa	967	100,0%	1.731	100,0%	3.563	100,0%	618	100,0%	3	100,0%	6.882	6.426	7,10%
Variação 2019-2020	15	1,58%	217	14,33%	129	3,76%	94	17,94%	1	50,00%	456	937	

Fonte: RAIDES 2019 e 2020

Figura 10: Evolução dos estudantes de nacionalidade estrangeira, entre os anos letivos de 2013/2014 e 2020/2021



Fonte: RAIDES 2013 a 2020

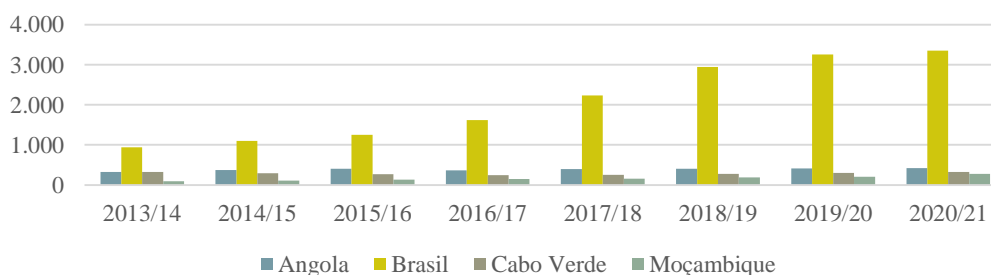
O Brasil é o país de proveniência do maior número de estudantes PLOP na ULisboa, com 3.260 estudantes (68,97%), seguido por Angola com 409 estudantes (8,65%). Destes estudantes, 65,24% frequentam cursos de mestrado ou doutoramento.

Quadro 16: Distribuição dos estudantes estrangeiros provenientes de PLOP's inscritos na ULisboa, por país de origem e ciclos de estudos, no ano letivo de 2020/2021

País / Ciclos de Estudos	Licenciaturas		Mestrados Integrados		Mestrados		Doutoramentos		Total 2020/2021		Variação 2019-2020	
	N.º	%	N.º	%	N.º	%	N.º	%	N.º	%	N.º	%
Angola	126	10,40	49	11,37	134	6,31	100	10,42	409	8,65	2	0,49
Brasil	476	39,27	197	45,71	1.820	85,69	767	79,90	3.260	68,97	314	10,66
Cabo Verde	129	10,64	99	22,97	56	2,64	17	1,77	301	6,37	24	8,66
Guiné-Bissau	366	30,20	14	3,25	69	3,25	14	1,46	463	9,79	138	42,46
Macau	1	0,08	0,00	0,00	12	0,56	1	0,10	14	0,30	7	100,00
Moçambique	78	6,44	61	14,15	21	0,99	46	4,79	206	4,36	15	7,85
São Tomé e Príncipe	26	2,15	5	1,16	10	0,47	11	1,15	52	1,10	-14	-21,21
Timor Leste	10	0,83	6	1,39	2	0,09	4	0,42	22	0,47	2	10,00
Total PLOP's	1.212	100,00	431	100,00	2.124	100,00	960	100,00	4.727	100,00	488	11,51
Variação 2019-2020	232	23,67	66	18,08	195	10,11	-5	-0,52	488	11,51		

Fonte: RAIDES 2019 e 2020

Figura 11: Evolução dos estudantes de nacionalidades angolana, brasileira, cabo-verdiana e moçambicana, entre os anos letivos de 2013/2014 e 2020/2021



Fonte: RAIDES 2013 a 2020

A ULisboa oferece cursos de verão e cursos anuais de cultura e língua portuguesa para públicos que não têm o português como língua materna.

Estes cursos intensivos de português, disponibilizados por várias escolas, atraem muitos estudantes, tendo sido frequentados na FL por 1.473 estudantes estrangeiros, 36 no ISCSP, 103 no ISEG, 72 na FA e 223 no IST.

Mobilidade Internacional

O Programa Erasmus+ tem grande importância ao nível da mobilidade internacional de estudantes da ULisboa. Ao abrigo deste programa foram recebidos 1.807 estudantes e enviados 1.167.

Ao abrigo das mobilidades IN para formação de Pessoal Técnico e Administrativo houve 9 mobilidades e 231 no âmbito das missões de ensino de Pessoal Docente. Ao nível das mobilidades OUT, registaram-se 15 mobilidades de pessoal para formação e 35 de Pessoal Docente em missões de ensino.

Neste ano letivo os números de mobilidades tiveram uma diminuição que está ligada à pandemia, sendo os quadros resumos das mobilidades IN e OUT da ULisboa os seguintes:

Quadro 17: Distribuição das mobilidades IN (recebidos) na ULisboa, por Escola e Programa de Mobilidade, no ano letivo 2019/2020

Escolas / Programa	Erasmus +				Outros Programas	TOTAL
	SMS	SMP	STT	STA		
FA	156				87	243
FBA	64			1	6	71
FC	113	11			4	128
FD	234		3	5	167	409
FF	30	7		2		39
FL					30	30
FM	72	19			52	143
FMD	12	2				14
FMV	13			1	1	15
FMH	80				15	95
FP	34	5			2	41
ICS		1				1
IE	30	1	1	4	51	87
IGOT					3	3
ISA	50	7	3	4	14	78
ISCSP	98			1	37	136
ISEG	246		2	5	43	296
IST	575				469	1.044
Total ULisboa	1.807	53	9	23	981	2.873

Legenda: Mobilidades Erasmus +: SMS - Mobilidade de Estudantes Erasmus para Estudos; SMP - Mobilidade de Estudantes Erasmus para Estágios; STT - Mobilidade de Pessoal para Formação; STA - Missões de Ensino de Pessoal Docente

Outras Mobilidades: Protocolos - Mobilidades que decorrem de protocolos assinados entre a ULisboa e outras Instituições de Ensino Superior; Santander - Mobilidades que decorrem de uma parceria estabelecida entre a ULisboa e o Banco Santander; Programa Almeida Garrett; IAESTE - International Association for the Exchange of Students for Technical Experience; Free Movers; Global Platform for Syrian Students; Doutoramento Sanduíche/Estágio Doutoral, etc.

Fonte: Report das Escolas da ULisboa 2020

Quadro 18: Distribuição das mobilidades OUT (enviados) na ULisboa, por Escola e Programa de Mobilidade, ano letivo 2019/2020

Escolas / Programa	Erasmus +				Outros Programas	TOTAL
	SMS	SMP	STT	STA		
FA	95				22	117
FBA	65	7		2		74
FC	42	39		3	4	88
FD	61	2		3	101	167
FF	22	15		2		39
FL	56	10		6	4	76
FM	74	17	1		82	174
FMD	15		3	4	1	23
FMV	8	41	1			50
FMH	31				3	34
FP	26	4		2		32
ICS		2			1	3
IE	1	3			1	5
IGOT	3	3			4	10
ISA	26	7			10	43
ISCSP	86	1		2	3	92
ISEG	162	2	3	2	39	208
IST	394	5	6	9	177	641
Reitoria			1			1
Total ULisboa	1.167	208	15	35	452	1.877

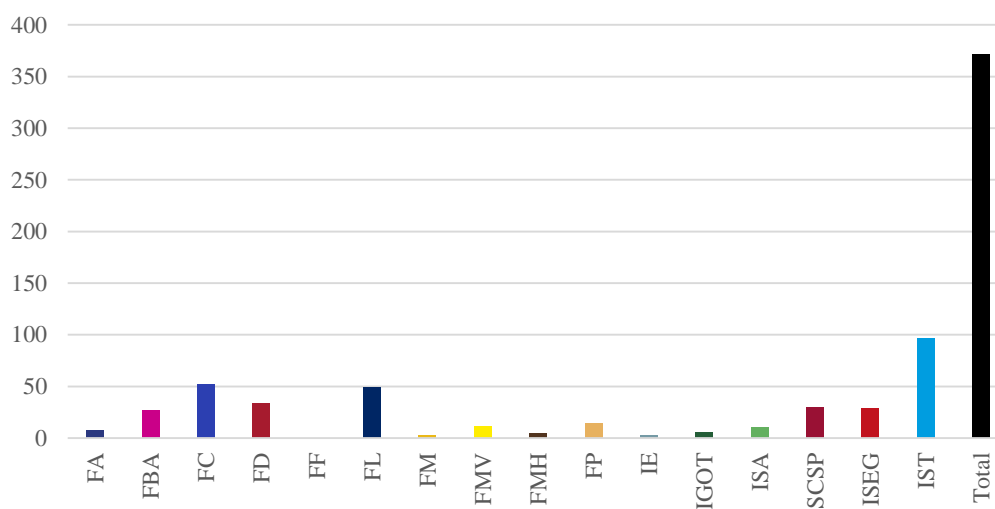
Legenda: Mobilidades Erasmus +: SMS - Mobilidade de Estudantes Erasmus para Estudos; SMP - Mobilidade de Estudantes Erasmus para Estágios; STT - Mobilidade de Pessoal para Formação; STA - Missões de Ensino de Pessoal Docente

Fonte: Departamento de Relações Externas e Internacionais - SCUL e *Report* das Escolas da ULisboa 2020

Estudantes com necessidades educativas especiais

Em 2020 a Rede de Necessidades Educativas Especiais da ULisboa (Rede NEE-ULisboa) continuou a assegurar a resposta a pedidos de informação sobre os apoios aos estudantes-NEE, a articulação com os representantes da Rede em cada Escola e a recolha de dados estatísticos dos estudantes-NEE.

Figura 12: Estudantes com necessidades educativas especiais no ano letivo 2020/2021, por Escola



Fonte: Área de Avaliação e Garantia da Qualidade – SCUL

Provedor do Estudante

A atuação do Provedor do Estudante continuou a procurar uma base facilitadora da resolução dos problemas nos bastidores institucionais, sendo consagrados os princípios da confidencialidade, independência, acessibilidade, justiça e respeito, sempre com a consciência de que a melhor solução pode não ser a que o queixoso desejaria.

Este ano, de atividade intensa, revelou-se particularmente difícil, sobretudo a partir do momento em que se começaram a verificar os efeitos do surto pandémico, no decorrer do ano Escolar. Esta situação teve consequências várias, nomeadamente nas atividades letivas, seja ao nível da docência, com facetas distintas na programação dos cursos, na lecionação, seja nas avaliações, nas relações com os estudantes, com características distintas nas Unidades Orgânicas.

Refletiu-se também no funcionamento dos Serviços, nas respostas aos estudantes, na prestação dos serviços, como por exemplo passagem de certidões, processos de equivalência ou creditações.

Felizmente as consequências nos tempos de resposta aos pedidos de esclarecimento sofreram uma redução de dias, menos 2 que no ano transato, exceto nos casos que se revelaram mais complexos. Os tempos de resposta foram em média de cerca de 12 dias, mais frequentemente 7 dias.

Deram entrada na Provedoria 130 “contactos”, um aumento muito significativo relativamente aos anos anteriores tendo sido constituídos em processo 71 casos, todos concluídos. Os restantes 59 referiram-se a situações que ultrapassavam as atribuições do Provedor definidas no Regulamento, tendo sido encaminhados, em caso disso, para os órgãos competentes: C. Pedagógico (32), C. Científico (3), Órgãos Diretivos das Unidades Orgânicas (8) SAS (2), Serviços (4) e Reitoria (3). Em sete casos não foi possível identificar o motivo do contacto.

À semelhança de anos anteriores o maior número de participações (48) ocorreu durante o período relacionado com o 1.º semestre letivo (2020/2021), em Setembro (16), Outubro (18), e Novembro (14) quando foram mais evidentes os efeitos da situação pandémica, traduzindo-se fundamentalmente em queixas relacionadas com a organização de UC's, com o leccionamento, ainda avaliações e questões académicas (obtenção de certificados e reconhecimento de habilitações). Contudo foi durante o período de avaliações do 2.º semestre (2019/2020) que o número de “contatos” (38) foi mais evidente os quais se traduziram em 11 casos, 4 com decisão favorável.

No período de férias de Verão foram apresentadas 13 queixas, relacionados com questões académicas (obtenção de certificados, reconhecimento de habilitações e dificuldades em processos de candidaturas) refletindo dificuldades dos serviços em responder atempadamente às solicitações, nomeadamente com o recurso aos meios informáticos e atendimento telefónico.

Em média um processo necessitou de cerca de 13 dias para ser concluído, (14 dias em 2019). Mais frequentemente um processo necessitou aproximadamente de 7 dias para ser resolvido. Trata-se de um valor com tendência para estabilização, refletindo a consciencialização das UO's para responder atempadamente aos esclarecimentos solicitados na procura de soluções para os casos que surgiram. Continuaram, no entanto, a ocorrer situações que se prolongaram demasiado. O caso mais demorado necessitou de 102 dias (sem solução favorável) para ser concluído, verificando-se ainda dois cujo processo foi demasiado longo (91 e 82 dias). Dezassete casos foram concluídos no próprio dia da receção da queixa ou no dia seguinte, catorze dos quais favoravelmente. Manteve-se o princípio de não deixar ultrapassar o prazo de 15 dias.

Avaliação e Acreditação de Cursos

Resultado da avaliação/acreditação de ciclos de estudos em funcionamento

O quadro seguinte apresenta os resultados da Avaliação dos Ciclos de Estudos em funcionamento, divulgados pela A3ES, que foram submetidos entre os anos 2013 e 2020.

Em 2020 foram submetidos, pela ULisboa, 8 ciclos de estudos e acreditados pela A3ES, 56 ciclos de estudos.

Quadro 19: Ciclos de Estudos em Funcionamento Submetidos pela ULisboa e Acreditados pela A3ES entre 2013 e 2020

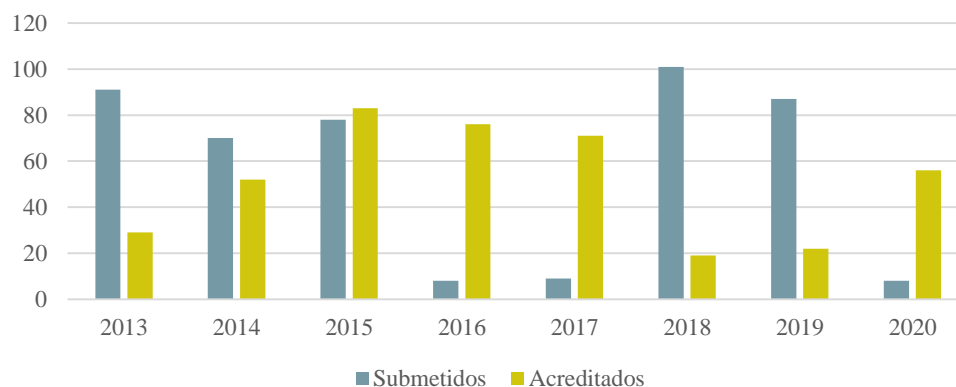
Escolas	2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020	
	Submetidos	Acreditados	Submetidos	Acreditado	Submetidos ⁽¹⁾	Acreditados	Submetidos	Acreditados ⁽²⁾	Submetidos	Acreditados ⁽³⁾	Submetidos	Acreditados	Submetidos	Acreditados	Submetidos	Acreditados
FA			6	5			1	6			4					
FBA			6		8			4	11	2		1				
FC	20	3	8	1	18	17	2	10	17	10	2	19				6
FD						1					1					
FF	1		1		5			1			6	1				
FL	6	6	15	1	15	4	2	15	1	14	10	1	5			3
FM			1	1	5				1	4	2	1		2		1
FMD					5					4		1				
FMV	1		2			1		2					1			
FMH	1	7	6	2		2		2	2	8	1	1	6			1
FP		6									1					
ICS	2					2	1				1	1	2			1
IE					1		1	2		1	1		1	1		
IGOT		1			6					6	1			1		
ISA	9		12	1	6		12	1				6				1
ISCSP	6	1	8	1	6		1			15	1	12	3			9
ISEG	14	2	10		16	1			1	12		14	2			4
IST	31	3	20	7	17		12	2	9	19	1	11	2	7		25
Reitoria									1		1					
Inter-Escolas			3	2	2	2		5	2		7	1	9	2	1	2
Inter-IES			10	1	5	9		4	2	1	7	2	4	3		3
Total ULisboa	91	29	70	52	78	83	8	76	9	71	101	19	87	22	8	56

IES- Instituições de Ensino Superior

⁽¹⁾Inclui 7 PERAS (Procedimento Especial de Renovação da Acreditação); ⁽²⁾Inclui 5 PERAS; ⁽³⁾Inclui 6

Fonte: Área de Avaliação e Garantia da Qualidade - SCUL

Figura 13: Ciclos de Estudos Submetidos pela ULisboa e acreditados pela A3ES, entre 2013 e 2020



Fonte: Área de Avaliação e Garantia da Qualidade - SCUL

Resultado da acreditação de novos ciclos de estudos

O número de novos ciclos de estudos, submetidos e acreditados desde 2013 até 2020 é apresentado no quadro seguinte. Em 2020 foram submetidos pela ULisboa 35 novos ciclos de estudos e foram acreditados 28 novos ciclos.

Quadro 20: Novos Ciclos de Estudos (NCE) em funcionamento, submetidos e acreditados à A3ES pela ULisboa, entre 2013 e 2020

Escolas	2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020	
	Submetidos	Acreditados	Submetidos	Acreditados	Submetidos	Acreditados	Submetidos	Acreditados	Submetidos	Acreditados	Submetidos	Acreditados	Submetidos	Acreditados	Submetidos	Acreditados
FBA				1					15		13					
FC	1	1	1			1			1		1	6				6
FD			3			3			1		1					
FF			1			1										
FL			4		1	3										
FM			1	1	2			1	1		1	1	2	1	1	2
FMD													1			1
FMH													2		3	2
FP																7
IE	2			2												
ISA										1						
ISCSP			2	1	7	2		5	2							
ISEG													3			3
IST	1			1	2		1	2	1	1	2	1		2	22	6
Reitoria										1						
Inter-Escolas*			5	1		6	5		1	4		1	2	1	2	2
Inter-IES*	4	1	3	5		3		1	1		1	1	7			6
Total ULisboa	8	2	20	12	12	19	6	9	23	7	4	19	23	4	35	28

IES- Instituições de Ensino Superior

*Ciclos de Estudos em Associação

Fonte: Área de Avaliação e Garantia da Qualidade - SCUL

Extinções de ciclos de estudos

A extinção de ciclos de estudos está representada no quadro seguinte. No ano 2020 foram extintos 11 ciclos de estudos da ULisboa.

Quadro 21: Ciclos de Estudos extintos, entre 2014 e 2020

Escolas	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
FA					4		
FC		2			2	1	2
FD			7	8	1		
FF	5	1	1				
FL	5	1	6			1	3
FM		10	1			1	
FMD		2					
FMH						8	1
ICS						1	
IE	3		7				4
IGOT						1	
ISA		2				2	
ISCSP				1			
ISEG		2	1			2	
IST				6		5	
Reitoria							
Inter-Escolas*	2	2	1				
Inter-IES*		1	1	1			1
Total ULisboa	15	23	25	16	7	22	11

IES- Instituições de Ensino Superior

*Ciclos de Estudos em Associação

Fonte: Área de Avaliação e Garantia da Qualidade - SCUL

Ciclos de estudos alterados

Durante o ano 2020, na ULisboa ocorreu a alteração (com processo formalizado) de 20 ciclos de estudos: três de licenciatura, dois de mestrado integrado, nove de mestrado e sete de doutoramento.

Quadro 22: Ciclos de Estudos alterados (com processo formalizado), no ano de 2020

Escolas	Grau	Designação CE	N.º de CE alterados e formalizados em 2020
FC	Licenciatura	Química Tecnológica	3
	Mestrado	Informática	
	Doutoramento	Segurança Informática	
FF	Mestrado	Ciências Biofarmacêuticas	1
FM	Doutoramento	Neurociências	1
FMH	Licenciatura	Gestão do Desporto	1
ISA	Mestre	Engenharia Florestal e dos Recursos Naturais	1
	Licenciatura	Antropologia	
ISCSP	Mestre	Administração Pública	1
	Mestrado	Gestão e Políticas Públicas	
	Mestrado	Mestrado em Finanças	
ISEG	Mestrado	Gestão de Sistemas de Informação	1
	Mestrado	Marketing	
IST	Doutoramento	Estatística e Processos Estocásticos	1
	Doutoramento	Arquitetura	
	Doutoramento	Engenharia do Território	
REITORIA	Doutoramento	Ciências da Sustentabilidade	1
FC + ISA	Mestrado	Biologia dos Recursos Vegetais	1
FL + FBA + FC + FD + FMH + FP + ISCSP+ ISEG	Licenciatura	Estudos Gerais	1
IGOT + ESHTe	Mestrado	Turismo e Comunicação	1
Total ULisboa			20

Fonte: Área de Avaliação e Garantia da Qualidade – SCUL

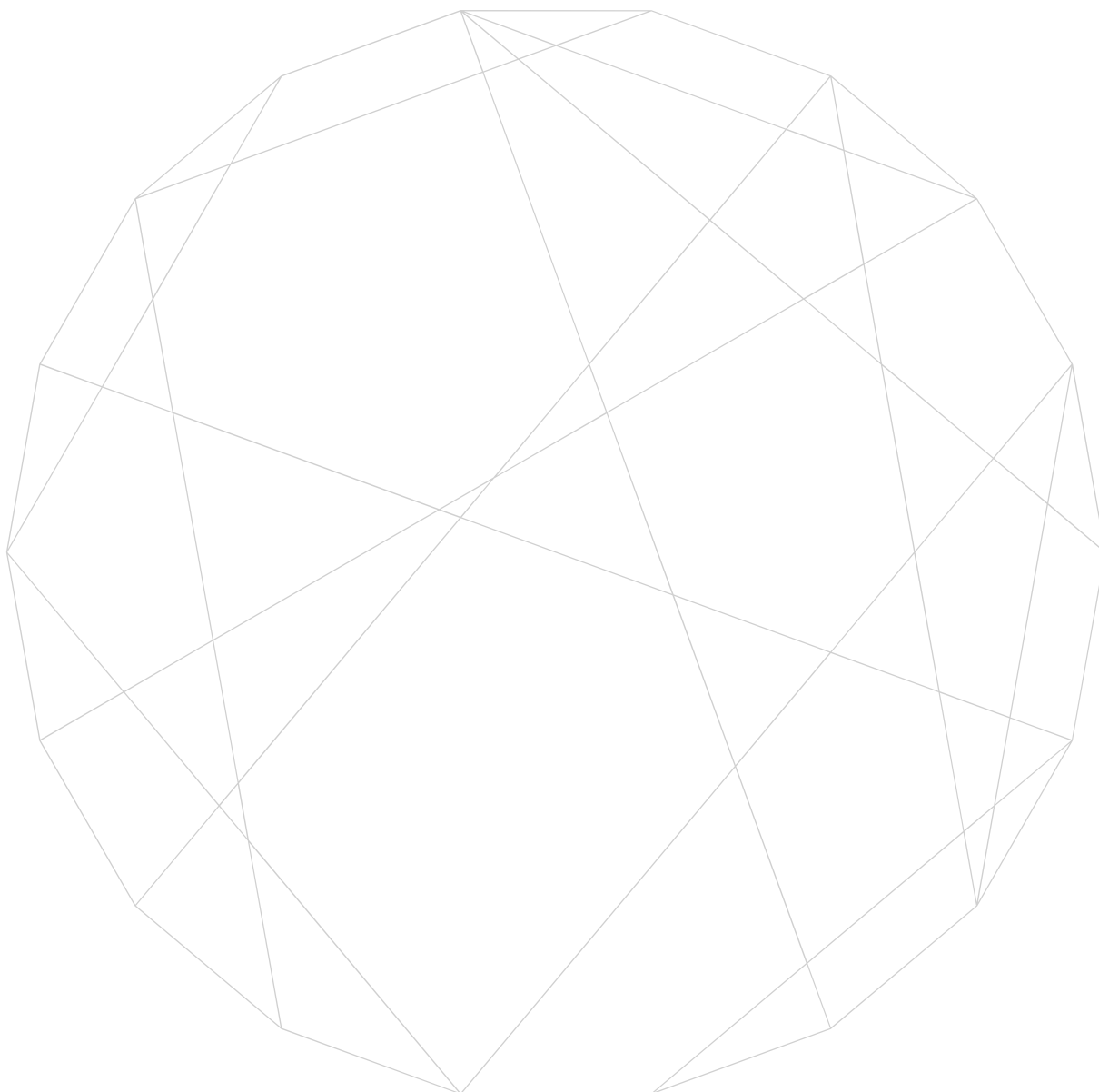
Conselho de Garantia da Qualidade da ULisboa

A Área de Avaliação e Garantia da Qualidade (AAGQ) faz a gestão dos processos de avaliação/acreditação de Ciclos de Estudos em Funcionamento (CEF), de criação/avaliação de Novos Ciclos de Estudos (NCE) e de Pedidos Especiais de Renovação da Acreditação de Ciclos de Estudos Não-Alinhados (PERA), bem como o acompanhamento das Auditorias aos Sistemas Internos de Garantia da Qualidade (SIGQ) e de Avaliação Institucional, promovidas pela Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior (A3ES).

Foi assegurado o apoio técnico e administrativo às atividades do Conselho de Garantia da Qualidade (CGQ-ULisboa), sempre que solicitado e apresentadas propostas de melhoria do desempenho e de promoção da qualidade dos serviços responsáveis por estas temáticas nas Escolas da ULisboa. Foram sistematicamente divulgadas deliberações, orientações, e prazos fixados pela A3ES, junto das Escolas e, nessa sequência, atualizados o Manual de Procedimentos de Criação e Acreditação de Novos Ciclos de Estudos e o Manual de Alteração e Extinção dos Ciclos de Estudos da ULisboa.

A auditoria aos SIGQ é um processo voluntário, aberto às instituições que demonstrem um SIGQ formalmente constituído e devidamente documentado, numa fase avançada de implementação. Em 2020, o Instituto Superior de Economia e Gestão (ISEG) formalizou o pedido de certificação do SIGQ junto da A3ES. Neste mesmo ano, foram conhecidas as decisões de certificação do SIGQ do Instituto Superior de Ciências Sociais e Políticas (ISCSP) e da renovação da certificação do SIGQ do IST.

A AAGQ assegurou a aplicação dos inquéritos pedagógicos, através do sistema académico Fénix, referentes ao funcionamento das Unidades Curriculares dos CE de Licenciatura e Mestrado do ano letivo de 2019/2020, dirigidos a estudantes e docentes, do Instituto de Educação, do Instituto de Geografia e Ordenamento do Território e da Reitoria (Licenciatura em Ciências da Saúde), com elaboração dos respetivos relatórios estatísticos.



Investigação e Inovação

A ULisboa, enquanto universidade de Ensino e Investigação continua a fazer uma forte aposta nos seus investigadores e na ciência. A investigação não pode deixar de ser a pedra angular de uma universidade que olha o futuro, questionando permanentemente o presente e o passado, na procura de soluções novas para os problemas que as sociedades enfrentam.

A ULisboa acolhe ou integra diversos Laboratórios Associados, que se constituem como espaços de referência no panorama científico nacional e na ligação à inovação e às políticas públicas. No âmbito da ULisboa funcionam 69 Unidades de Investigação. O total de Investigadores, internos e externos à ULisboa, envolvidos na atividade dos Laboratórios Associados e Centros de Investigação no perímetro da ULisboa aproxima-se dos 10.000.

A crescente formação académica de Docentes e Investigadores e o investimento em infraestruturas, equipamentos e bolsas de investigação no âmbito de programas nacionais e internacionais, conjugando-se com a crescente aposta na internacionalização, tem permitido à ULisboa manter as suas atividades de investigação em elevado nível, com reflexos nos rankings internacionais. A pontuação da atividade científica obtida em todos os rankings internacionais denota uma evolução positiva da performance científica da Universidade de Lisboa.

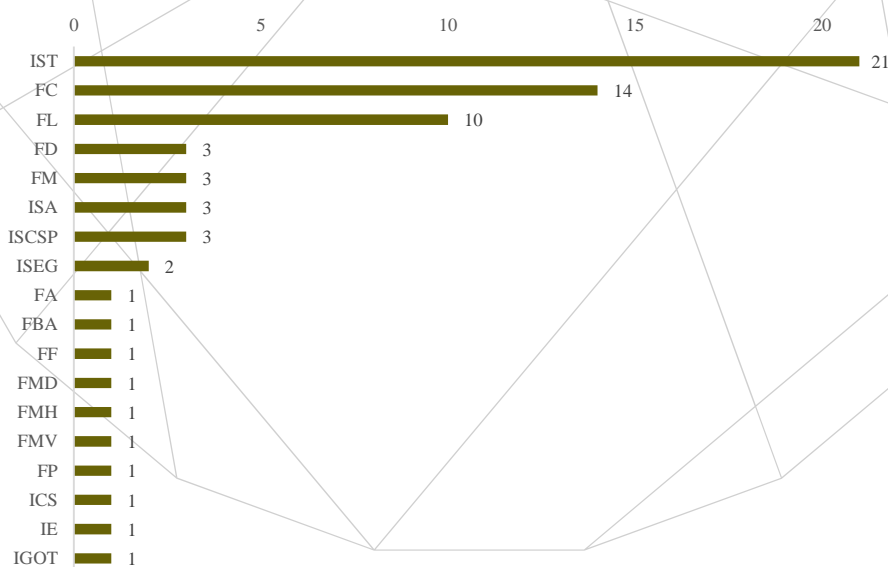
Avaliação e Financiamento das Unidades de I&D pela FCT – Resultados Finais (2017/2018)

No âmbito da ULisboa funcionam 69 Unidades de Investigação (UI), classificadas pela FCT com “excelente” (33), “muito bom” (28) ou “bom” (8) na Avaliação de Unidades I&D 2017/2018¹.

Este número representa 19,8% do total das unidades nacionais, de entre as 348 submetidas a avaliação.

Das 69 UI da ULisboa, 47,8% tiveram a classificação de “excelente”, e 88,4% foram classificadas com “excelente” ou “muito bom”.

Figura 14: N.º de Unidades de Investigação classificadas pela FCT com Excelente, Muito Bom ou Bom, por Escola



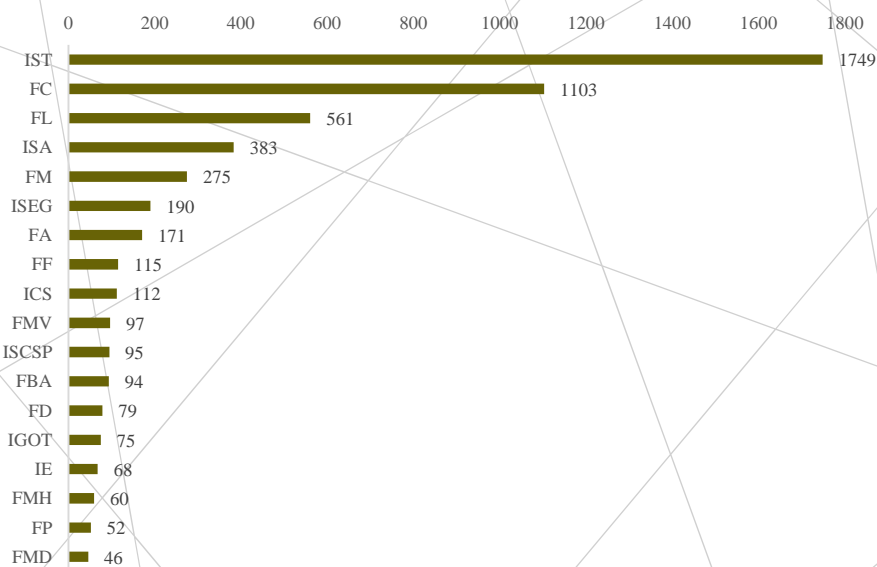
¹ A fonte para as informações aqui apresentados são os “Resultados finais do processo de avaliação de unidades de I&D 2017-2018” da FCT e que pode ser consultada no link: <https://www.fct.pt/apoios/unidades/avaliacoes/2017/resultados.phtml.pt>

Figura 15: N.º de Unidades de Investigação classificadas pela FCT com Excelente, Muito Bom ou Bom, por científica



O total de investigadores doutorados integrados é de 5.325 o que corresponde a 27,4% do total nacional (19.418). Destes, foram considerados para o financiamento base 4.845 (91%).

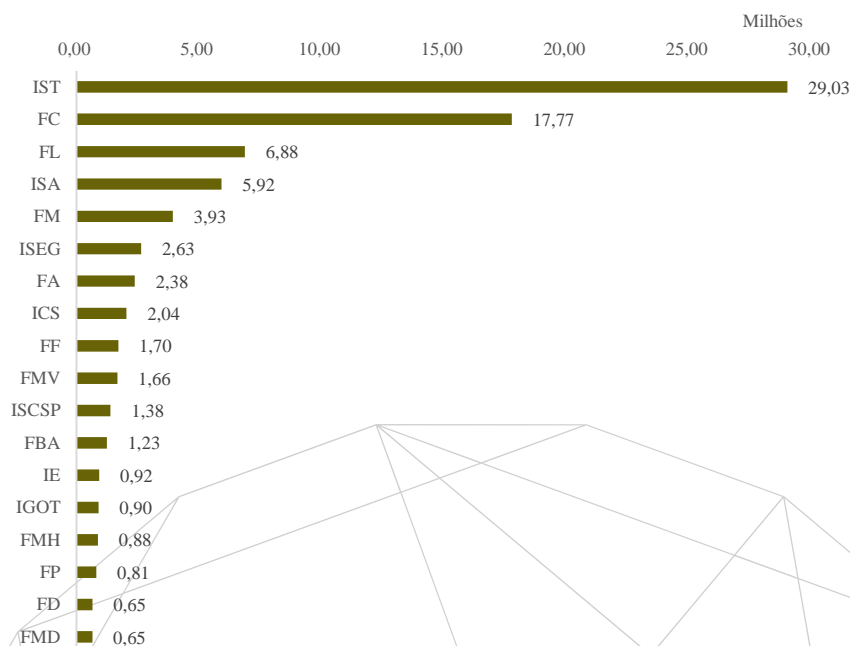
Figura 16: N.º de investigadores doutorados integrados pela FCT, por Escola



O financiamento base² para o período de 2020 a 2023 é de 81,4 M€ de um total nacional de 272,7 M€, representando assim 29,8% do valor atribuído pela FCT em todo o país.

² De acordo com o n.º 3 do Artigo 12.º do Regulamento de Avaliação e Financiamento Plurianual de Unidades de I&D, o financiamento base unitário anual para cada nível de classificação elegível, homologado pela Tutela, é o seguinte: Excelente- 4.550€; Muito Bom – 3.750€; Bom – 3.100€.

Figura 17: Financiamento base da FCT (2020/2023) em M€, por Escola



Em relação ao apoio programático (também para 2020/2023), importa salientar as 437 novas bolsas de doutoramento atribuídas à ULisboa, que representam 27% do total nacional (1.610); os 106 contratos celebrados, 26,9% do total nacional (394) ou ainda o financiamento programático que inclui contratos de novos investigadores doutorados, num total de 36,8 M€, 27,7% do total atribuído a todas as unidades portuguesas (132,9 M€).

Figura 18: N.º de bolsas de doutoramento atribuídas pela FCT (2020/2023), por Escola

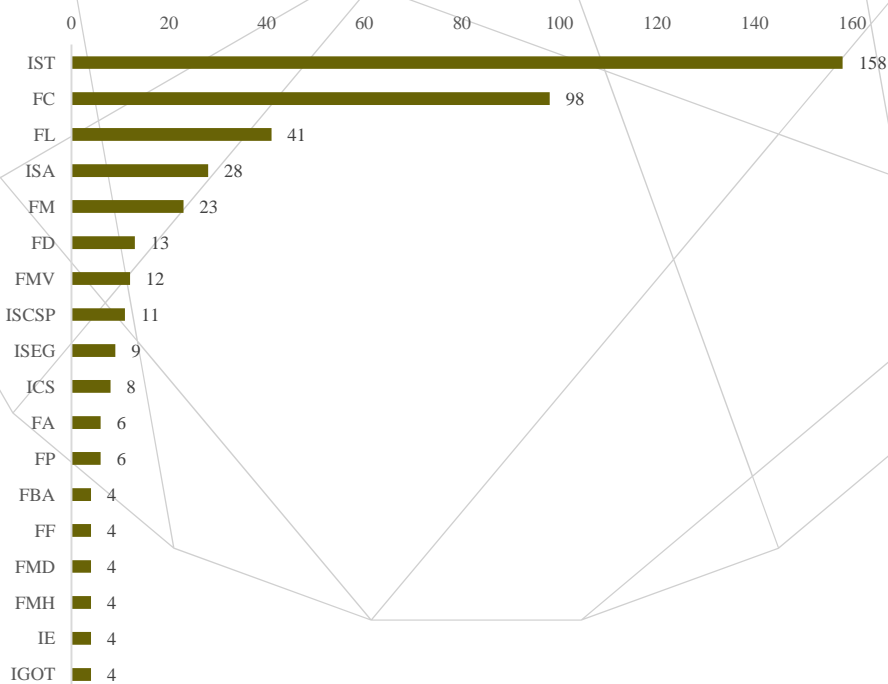


Figura 19: N.º de contratos celebrados com a FCT (2020/2023), por Escola

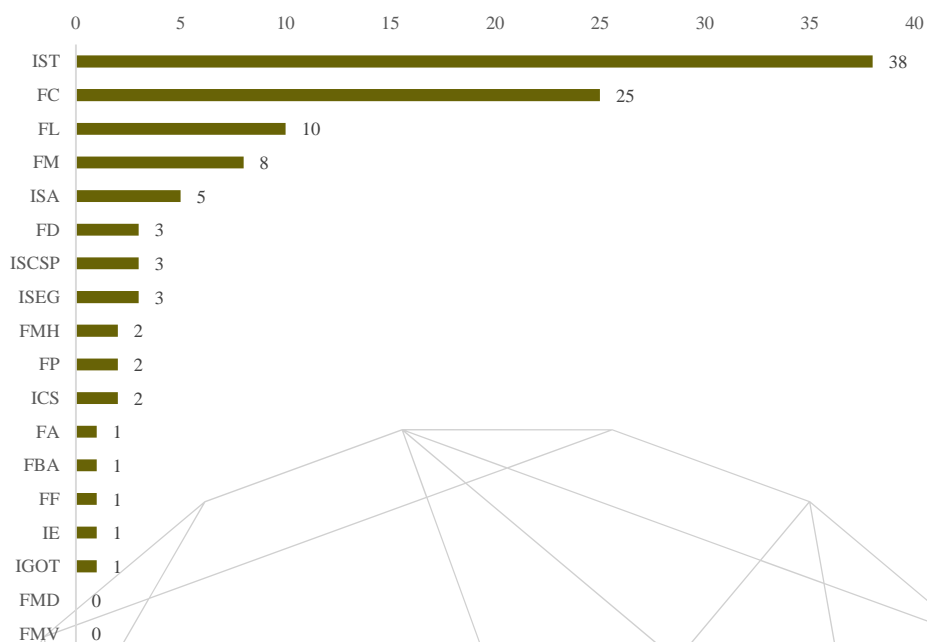
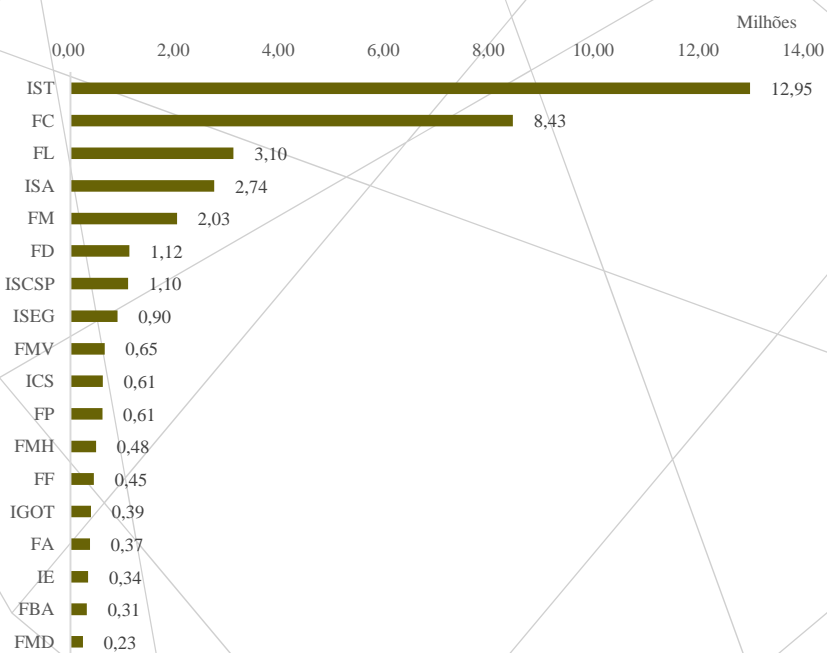


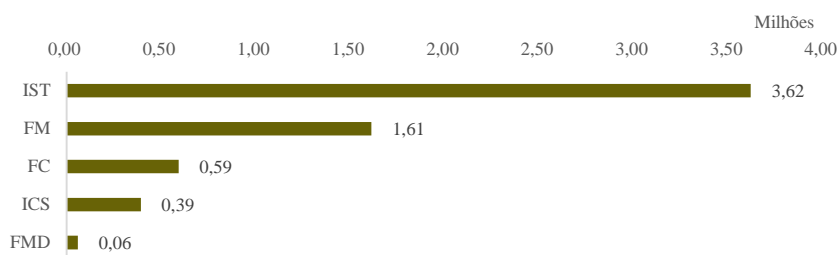
Figura 20: Financiamento programático da FCT (2020/2023) em M€, por Escola



É ainda atribuído pela FCT um financiamento especial³ (2020) que, no caso da ULisboa, é de 6,3 M€, que representam 32,1% do montante total atribuído pela FCT (19,6 M€).

³ O Conselho Diretivo da FCT, I.P. deliberou atribuir excepcionalmente, em 2020, às Unidades classificadas com Excelente ou Muito Bom, e com um financiamento proposto em 2020 inferior ao financiamento de 2019, um financiamento especial igual a 90% da diferença entre o financiamento de 2019 e o financiamento proposto para 2020. O financiamento proposto para 2020 é calculado por divisão do Financiamento total (2020/2023) por 4 anos.

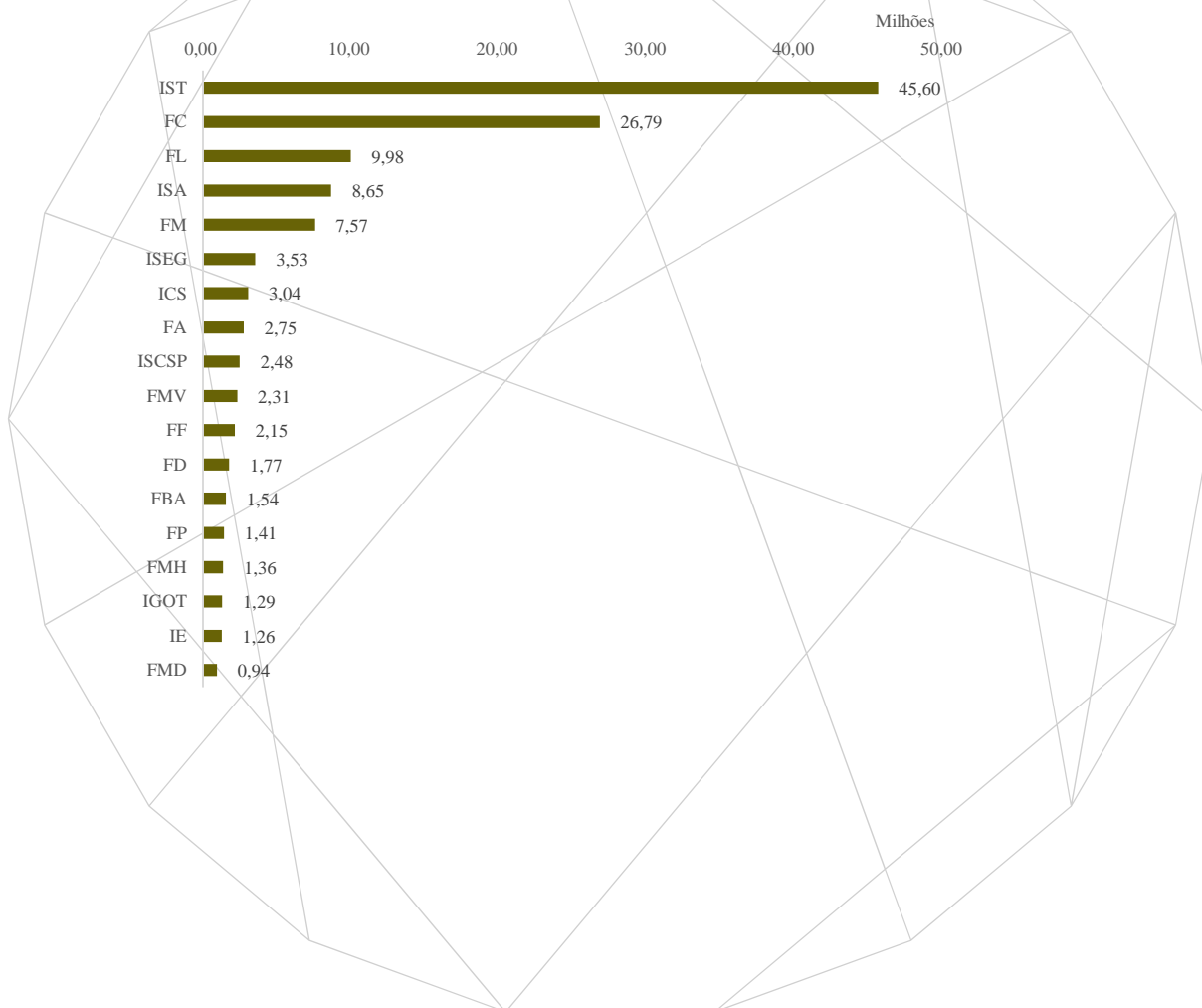
Figura 21: Financiamento especial da FCT (2020/2023) em M€, por Escola



Nota: As restantes 13 Escolas não tiveram unidades de investigação com financiamento especial

O financiamento total previsto para a ULisboa foi de 124,4 M€, 29,3% dos 425,2 M€ atribuídos a todas as unidades de I&D nacionais.

Figura 22: Financiamento total da FCT (2020/2023) em M€, por Escola



Quadro 23 : Avaliação e financiamento plurianual das Unidade de I&D da ULisboa para o período de 2020/2023

Nome	Instituição de Gestão Principal	UO	Acróónimo	N.º de Investigadores Doutorados Integrados	Investigadores Doutorados Integrados Ponderados para Financiamento Base	Classificação Global	Financiamento Base (2020/2023) * (mil €)	Apoio Programático (2020/2023)			Financiamento Total (2020/2023) (mil €)	Financiamento Especial (2020) *** (mil €)	Total do Financiamento (2020/2023) (mil €)
								N.º total de novas Bolsas de Doutoramento	N.º de contratos	Financiamento Programático ** (mil €)			
CIÊNCIAS EXACTAS - Matemática													
Centro de Análise Funcional, Estruturas Lineares e Aplicações (1)	Associação do Instituto Superior Técnico para a Investigação e o Desenvolvimento (IST-ID)	IST	CEAFEL	29	25,5	Bom	316.200,00	0	0	5.000,00	321.200,00	0,00	321.200,00
Centro de Análise Matemática, Geometria e Sistemas Dinâmicos	Associação do Instituto Superior Técnico para a Investigação e o Desenvolvimento (IST-ID)	IST	CAMGSD	65	64,5	Excelente	1.173.900,00	6	2	678.000,00	1.851.900,00	0,00	1.851.900,00
Centro de Estatística e Aplicações	FCiências.ID - Associação para a Investigação e Desenvolvimento de Ciências (FCiências.ID)	FC	CEAUL	43	40,1	Muito Bom	601.500,00	5	0	253.000,00	854.500,00	0,00	854.500,00
Centro de Matemática Computacional e Estocástica	Associação do Instituto Superior Técnico para a Investigação e o Desenvolvimento (IST-ID)	IST	CEMAT	35	33,5	Muito Bom	503.000,00	5	1	371.000,00	874.000,00	0,00	874.000,00
Centro de Matemática, Aplicações Fundamentais e Investigação Operacional	FCiências.ID - Associação para a Investigação e Desenvolvimento de Ciências (FCiências.ID)	FC	CMAF-CIO	59	56,2	Muito Bom	843.000,00	3	1	410.000,00	1.253.000,00	0,00	1.253.000,00
Grupo de Física-Matemática da Universidade de Lisboa (a)	FCiências.ID - Associação para a Investigação e Desenvolvimento de Ciências (FCiências.ID)	FC	GFMUL	18	18	Excelente	327.600,00	4	1	278.000,00	605.600,00	0,00	605.600,00
CIÊNCIAS EXACTAS - Química													
Centro de Química Estrutural (2)	Associação do Instituto Superior Técnico para a Investigação e o Desenvolvimento (IST-ID)	IST	CQE	179	179	Excelente	3.257.800,00	17	4	940.000,00	4.197.800,00	0,00	4.197.800,00
CIÊNCIAS EXACTAS - Física													

Nome	Instituição de Gestão Principal	UO	Acrónimo	N.º de Investigadores Doutorados Integrados	Investigadores Doutorados Integrados Ponderados para Financiamento Base	Classificação Global	Financiamento Base (2020/2023) * (mil €)	Apoio Programático (2020/2023)			Financiamento Total (2020/2023) (mil €)	Financiamento Especial (2020) **** (mil €)	Total do Financiamento (2020/2023) (mil €)
								N.º total de novas Bolsas de Doutoramento	N.º de contratos	Financiamento Programático ** (mil €)			
Centro de Astrofísica e Gravitação (3)	Associação do Instituto Superior Técnico para a Investigação e o Desenvolvimento (IST-ID)	IST	CENTRA	33	32,2	Excelente	586.040,00	5	1	337.000,00	923.040,00	0,00	923.040,00
Centro de Física Teórica e Computacional da Universidade de Lisboa	FCiências.ID - Associação para a Investigação e Desenvolvimento de Ciências (FCiências.ID)	FC	CFTC	13	12,5	Muito Bom	187.500,00	3	1	155.000,00	342.500,00	0,00	342.500,00
Instituto de Biofísica e Engenharia Biomédica	FCiências.ID - Associação para a Investigação e Desenvolvimento de Ciências (FCiências.ID)	FC	IBEB	15	14,5	Muito Bom	217.500,00	2	1	210.000,00	427.500,00	0,00	427.500,00
Centro de Física Teórica de Partículas	Associação do Instituto Superior Técnico para a Investigação e o Desenvolvimento (IST-ID)	IST	CFTP	18	18	Muito Bom	270.000,00	3	1	175.000,00	445.000,00	9.171,00	454.171,00
Centro de Ciências e Tecnologias Nucleares	Associação do Instituto Superior Técnico para a Investigação e o Desenvolvimento (IST-ID)	IST	C2TN	75	75	Muito Bom	1.125.000,00	5	1	409.000,00	1.534.000,00	116.647,20	1.650.647,20
Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço	FCiências.ID - Associação para a Investigação e Desenvolvimento de Ciências (FCiências.ID)	FC	IA	61	58	Excelente	1.055.600,00	6	1	585.000,00	1.640.600,00	337.455,00	1.978.055,00
Centro de Física e Engenharia de Materiais Avançados	Associação do Instituto Superior Técnico para a Investigação e o Desenvolvimento (IST-ID)	IST	CeFEMA	46	45,5	Muito Bom	682.500,00	4	2	436.000,00	1.118.500,00	0,00	1.118.500,00
Laboratório de Instrumentação e Física Experimental de Partículas (4)	Laboratório de Instrumentação e Física Experimental de Partículas (LIP)	IST	LIP	85	85	Excelente	1.547.000,00	8	2	722.000,00	2.269.000,00	823.140,90	3.092.140,90
Laboratório de Instrumentação, Engenharia Biomédica e Física da Radiação	Universidade de Coimbra (UC)	FMD	LIBPhys	46	-	Muito Bom	645.000,00	4	0	233.000,00	878.000,00	60.078,60	938.078,60
Instituto de Plasmas e Fusão Nuclear	Instituto Superior Técnico (IST/ULisboa)	IST	IPFN	93	92	Excelente	1.674.400,00	9	2	742.000,00	2.416.400,00	720.342,90	3.136.742,90

Nome	Instituição de Gestão Principal	UO	Acrónimo	N.º de Investigadores Doutorados Integrados	Investigadores Doutorados Integrados Ponderados para Financiamento Base	Classificação Global	Financiamento Base (2020/2023) * (mil €)	Apoio Programático (2020/2023)			Financiamento Total (2020/2023) (mil €)	Financiamento Especial (2020) **** (mil €)	Total do Financiamento (2020/2023) (mil €)
								N.º total de novas Bolsas de Doutoramento	N.º de contratos	Financiamento Programático ** (mil €)			
CIÊNCIAS DA ENGENHARIA E TECNOLOGIAS - Engenharia Civil e Geológica													
Instituto de Investigação e Inovação em Engenharia Civil para a Sustentabilidade	Associação do Instituto Superior Técnico para a Investigação e o Desenvolvimento (IST-ID)	IST	CERIS	83	73,5	Excelente	1.337.700,00	15	5	1.400.000,00	2.737.700,00	0,00	2.737.700,00
CIÊNCIAS DA ENGENHARIA E TECNOLOGIAS - Engenharia Mecânica e Sistemas de Engenharia													
Centro de Engenharia e Tecnologia Naval e Oceânica	Associação do Instituto Superior Técnico para a Investigação e o Desenvolvimento (IST-ID)	IST	CENTEC	43	40,5	Excelente	737.100,00	4	1	360.000,00	1.097.100,00	0,00	1.097.100,00
Laboratório Associado de Energia, Transportes e Aeronáutica (5)	INEGI - Instituto de Ciência e Inovação em Engenharia Mecânica e Engenharia Industrial (INEGI/UP)	IST	LAETA	281	270,9	Excelente	4.930.380,00	12	4	990.000,00	5.920.380,00	0,00	5.920.380,00
CIÊNCIAS DA ENGENHARIA E TECNOLOGIAS - Ciências e Engenharia de Materiais e Nanotecnologia													
INESC Microsistemas e Nanotecnologias - Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores para os Microsistemas e as Nanotecnologias	Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores - Microsistemas e Nanotecnologias (INESC MN/INESC/IST/ULisboa)	IST	INESC-MN	14	14	Excelente	254.800,00	3	1	400.000,00	654.800,00	0,00	654.800,00
CIÊNCIAS DA ENGENHARIA E TECNOLOGIAS - Engenharia Química e Biológica, e Química Ambientalmente Sustentável													
Instituto de Bioengenharia e Biotecnologias	Associação do Instituto Superior Técnico para a Investigação e o Desenvolvimento (IST-ID)	IST	IBB	68	66,5	Excelente	1.210.300,00	6	1	435.000,00	1.645.300,00	69.356,70	1.714.656,70
CIÊNCIAS DA ENGENHARIA E TECNOLOGIAS - Engenharia Electrotécnica e de Computadores													
Instituto de Telecomunicações (6)	Instituto de Telecomunicações (IT)	IST	IT	263	244,2	Muito Bom	3.663.000,00	17	2	1.070.000,00	4.733.000,00	920.502,90	5.653.502,90

Nome	Instituição de Gestão Principal	UO	Acrónimo	N.º de Investigadores Doutorados Integrados	Investigadores Doutorados Integrados Ponderados para Financiamento Base	Classificação Global	Financiamento Base (2020/2023) * (mil €)	Apoio Programático (2020/2023)			Financiamento Total (2020/2023) (mil €)	Financiamento Especial (2020) *** (mil €)	Total do Financiamento (2020/2023) (mil €)
								N.º total de novas Bolsas de Doutoramento	N.º de contratos	Financiamento Programático ** (mil €)			
Laboratório de Robótica e Sistemas de Engenharia (7)	Associação do Instituto Superior Técnico para a Investigação e o Desenvolvimento (IST-ID)	IST	LARSyS	126	119,8	Excelente	2.180.000,00	12	3	955.000,00	3.135.360,00	905.399,10	4.040.759,10
CIÊNCIAS DA ENGENHARIA E TECNOLOGIAS - Ciência da Computação e Tecnologia de Informática													
Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Investigação e Desenvolvimento em Lisboa	Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Investigação e Desenvolvimento em Lisboa (INESC ID/INESC/IST/ULisboa)	IST	INESC-ID	91	89,7	Excelente	1.632.540,00	9	2	952.000,00	2.584.540,00	54.063,00	2.638.603,00
LASIGE - Extreme Computing	FCiências.ID - Associação para a Investigação e Desenvolvimento de Ciências (FCiências.ID)	FC	LASIGE	30	30	Excelente	546.000,00	4	2	495.000,00	1.041.000,00	0,00	1.041.000,00
CIÊNCIAS DA SAÚDE - Biomedicina e Biologia Molecular													
Instituto de Biosistemas & Ciências Integrativas	FCiências.ID - Associação para a Investigação e Desenvolvimento de Ciências (FCiências.ID)	FC	BioISI	131	126,4	Bom	1.567.360,00	8	1	435.000,00	2.002.360,00	0,00	2.002.360,00
Instituto de Investigação do Medicamento (a)	Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (FF/ULisboa)	FF	iMed.ULisboa	115	113,5	Muito Bom	1.702.500,00	4	1	445.000,00	2.147.500,00	0,00	2.147.500,00
Instituto de Medicina Molecular	Instituto de Medicina Molecular (IMM/FM/ULisboa)	FM	IMM	193	174	Excelente	3.166.800,00	21	6	1.310.000,00	4.476.800,00	1.612.002,60	6.088.802,60
CIÊNCIAS DA SAÚDE - Investigação Clínica e de Translação													
Centro Cardiovascular da Universidade de Lisboa	Associação para a Investigação e Desenvolvimento da Faculdade de Medicina (AIDFM/FM/ULisboa)	FM	CCUL	32	18,6	Muito Bom	279.000,00	0	1	418.000,00	697.000,00	0,00	697.000,00
CIÊNCIAS DA SAÚDE - Saúde Pública, Enfermagem, Tecnologias da Saúde e do Desporto, Reabilitação e Bem-estar													
Centro Interdisciplinar de Estudo da Performance Humana	Faculdade de Motricidade Humana (FMH/ULisboa)	FMH	CIPER	60	58,4	Muito Bom	876.000,00	4	2	483.000,00	1.359.000,00	0,00	1.359.000,00

Nome	Instituição de Gestão Principal	UO	Acrónimo	N.º de Investigadores Doutorados Integrados	Investigadores Doutorados Integrados Ponderados para Financiamento Base	Classificação Global	Financiamento Base (2020/2023) * (mil €)	Apoio Programático (2020/2023)			Financiamento Total (2020/2023) (mil €)	Financiamento Especial (2020) *** (mil €)	Total do Financiamento (2020/2023) (mil €)
								N.º total de novas Bolsas de Doutoramento	N.º de contratos	Financiamento Programático ** (mil €)			
Instituto de Saúde Ambiental	Associação para a Investigação e Desenvolvimento da Faculdade de Medicina (AIDFM/FM/ULisboa)	FM	ISAMB	50	32,4	Muito Bom	486.000,00	2	1	298.000,00	784.000,00	0,00	784.000,00
CIÊNCIAS NATURAIS - Ciências da Terra, da Atmosfera e de Alterações Climáticas													
Centro de Estudos do Ambiente e do Mar	Universidade de Aveiro (UA)	FC	CESAM	214	212	Excelente	3.858.400,00	14	4	1.492.000,00	5.350.400,00	255.168,00	5.605.568,00
Instituto Dom Luiz (IDL)	Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (FC/ULisboa)	FC	IDL	112	94	Excelente	1.710.800,00	12	4	1.240.000,00	2.950.800,00	0,00	2.950.800,00
CIÊNCIAS NATURAIS - Ciências Biológicas, Biodiversidade e Ecossistemas													
Centro de Ecologia, Evolução e Alterações Ambientais	FCiências.ID - Associação para a Investigação e Desenvolvimento de Ciências (FCiências.ID)	FC	Ce3C	123	118	Excelente	2.147.600,00	12	3	865.000,00	3.012.600,00	0,00	3.012.600,00
Rede de Investigação em Biodiversidade e Biologia Evolutiva (8)	ICETA - Instituto de Ciências, Tecnologias e Agroambiente da Universidade do Porto (ICETA)	ISA	InBIO	180	172,5	Excelente	3.139.500,00	11	3	1.837.000,00	4.976.500,00	0,00	4.976.500,00
CIÊNCIAS NATURAIS - Ciências Agrárias, Agro-alimentares e Veterinárias													
Centro de Estudos Florestais	Instituto Superior de Agronomia (ISA/ULisboa)	ISA	CEF	75	58,5	Excelente	1.064.700,00	9	1	515.000,00	1.579.700,00	0,00	1.579.700,00
Centro de Investigação em Agronomia, Alimentos, Ambiente e Paisagem	Instituto Superior de Agronomia (ISA/ULisboa)	ISA	LEAF	128	114,1	Muito Bom	1.711.500,00	8	1	385.000,00	2.096.500,00	0,00	2.096.500,00
Centro de Investigação Interdisciplinar em Sanidade Animal	Faculdade de Medicina Veterinária (FMV/ULisboa)	FMV	CIISA	97	91,4	Excelente	1.663.000,00	12	0	648.000,00	2.311.480,00	0,00	2.311.480,00

Nome	Instituição de Gestão Principal	UO	Acrónimo	N.º de Investigadores Doutorados Integrados	Investigadores Doutorados Integrados Ponderados para Financiamento Base	Classificação Global	Financiamento Base (2020/2023) * (mil €)	Apoio Programático (2020/2023)			Financiamento Total (2020/2023) (mil €)	Financiamento Especial (2020) *** (mil €)	Total do Financiamento (2020/2023) (mil €)
								N.º total de novas Bolsas de Doutoramento	N.º de contratos	Financiamento Programático ** (mil €)			
CIÊNCIAS SOCIAIS - Economia													
Research in Economics and Mathematics (9)	Unidade de Estudos sobre a Complexidade na Economia (UECE/ISEG/ULisboa)	ISEG	REM	70	64,7	Muito Bom	970.500,00	4	1	373.000,00	1.343.500,00	0,00	1.343.500,00
CIÊNCIAS SOCIAIS - Ciências Jurídicas e Ciência Política													
Centro de Administração e Políticas Públicas	Instituto Superior de Ciências Sociais e Políticas (ISCSP/Ulisboa)	ISCSP	CAPP	67	55,9	Excelente	1.017.380,00	3	1	435.000,00	1.452.380,00	0,00	1.452.380,00
Centro de Investigação de Direito Público	Instituto de Ciências Jurídico-Políticas (ICJP)	FD	CIDP	39	20,2	Excelente	367.640,00	13	3	1.120.000,00	1.487.640,00	0,00	1.487.640,00
Centro de Investigação em Direito Europeu Económico Financeiro e Fiscal	Instituto de Direito Económico Financeiro e Fiscal da Faculdade de Direito de Lisboa (IDEFF)	FD	CIDEEFF	17	8,5	Bom	105.400,00	0	0	0,00	105.400,00	0,00	105.400,00
Centro de Investigação em Direito Penal e Ciências Criminais	Instituto de Direito Penal e Ciências Criminais (IDPCC)	FD	CIDPCC	23	14,5	Bom	179.800,00	0	0	0,00	179.800,00	0,00	179.800,00
Instituto do Oriente	Instituto Superior de Ciências Sociais e Políticas (ISCSP/Ulisboa)	ISCSP	IO	11	10,5	Bom	130.200,00	3	0	50.000,00	180.200,00	0,00	180.200,00
CIÊNCIAS SOCIAIS - Sociologia, Antropologia, Demografia e Geografia													
Centro de Estudos Geográficos - Universidade de Lisboa	Instituto de Geografia e Ordenamento do Território da Universidade de Lisboa (IGOT/ULisboa)	IGOT	CEG	75	59,9	Muito Bom	898.500,00	4	1	388.000,00	1.286.500,00	0,00	1.286.500,00
Centro Interdisciplinar de Estudos de Género	Instituto Superior de Ciências Sociais e Políticas (ISCSP/ULisboa)	ISCSP	CIEG	17	13	Excelente	236.600,00	5	2	610.000,00	846.600,00	0,00	846.600,00

Nome	Instituição de Gestão Principal	UO	Acrónimo	N.º de Investigadores Doutorados Integrados	Investigadores Doutorados Integrados Ponderados para Financiamento Base	Classificação Global	Financiamento Base (2020/2023) * (mil €)	Apoio Programático (2020/2023)			Financiamento Total (2020/2023) (mil €)	Financiamento Especial (2020) **** (mil €)	Total do Financiamento (2020/2023) (mil €)
								N.º total de novas Bolsas de Doutoramento	N.º de contratos	Financiamento Programático ** (mil €)			
CSG - Investigação em Ciências Sociais e Gestão (10)	Centro de Investigação em Sociologia Económica e das Organizações (SOCIUS/ISEG/ULisboa)	ISEG	CSG	120	110,9	Muito Bom	1.663.500,00	5	2	523.000,00	2.186.500,00	0,00	2.186.500,00
Instituto de Ciências Sociais da Universidade de Lisboa	Instituto de Ciências Sociais da Universidade de Lisboa (ICS/ULisboa)	ICS	ICS-ULisboa	112	112	Excelente	2.038.400,00	8	2	613.000,00	2.651.400,00	392.231,70	3.043.631,70
CIÊNCIAS SOCIAIS – Psicologia													
Centro de Investigação em Ciência Psicológica	Faculdade de Psicologia da Universidade de Lisboa (FP/ULisboa)	FP	CICPSI	52	44,4	Excelente	808.080,00	6	2	605.000,00	1.413.080,00	0,00	1.413.080,00
CIÊNCIAS SOCIAIS - Ciências da Educação													
Unidade de Investigação e Desenvolvimento em Educação e Formação	Instituto de Educação da Universidade de Lisboa (IE/ULisboa)	IE	UIDEF	68	61,5	Muito Bom	922.500,00	4	1	335.000,00	1.257.500,00	0,00	1.257.500,00
CIÊNCIAS SOCIAIS - Ciências da Linguagem													
Centro de Linguística da Universidade de Lisboa	Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa (FL/ULisboa)	FL	CLUL	72	66	Excelente	1.201.200,00	5	1	310.000,00	1.511.200,00	0,00	1.511.200,00
CIÊNCIAS SOCIAIS – Gestão													
Centro de Estudos de Gestão do Instituto Superior Técnico	Associação do Instituto Superior Técnico para a Investigação e o Desenvolvimento (IST-ID)	IST	CEG-IST	35	30,2	Muito Bom	453.000,00	3	0	202.000,00	655.000,00	0,00	655.000,00
ARTES E HUMANIDADES - Estudos Literários													

Nome	Instituição de Gestão Principal	UO	Acrónimo	N.º de Investigadores Doutorados Integrados	Investigadores Doutorados Integrados Ponderados para Financiamento Base	Classificação Global	Financiamento Base (2020/2023) * (mil €)	Apoio Programático (2020/2023)			Financiamento Total (2020/2023) (mil €)	Financiamento Especial (2020) **** (mil €)	Total do Financiamento (2020/2023) (mil €)
								N.º total de novas Bolsas de Doutoramento	N.º de contratos	Financiamento Programático ** (mil €)			
Centro de Estudos Anglísticos da Universidade de Lisboa	Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa (FL/ULisboa)	FL	CEAUL/ULICES	52	42,5	Muito Bom	637.500,00	4	1	360.000,00	997.500,00	0,00	997.500,00
Centro de Estudos Clássicos	Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa (FL/ULisboa)	FL	CEC-FLUL	39	34,5	Excelente	628.000,00	7	2	420.000,00	1.048.000,00	0,00	1.048.000,00
Centro de Estudos Comparatistas	Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa (FL/ULisboa)	FL	CEC	62	56,5	Muito Bom	847.500,00	3	1	335.000,00	1.182.500,00	0,00	1.182.500,00
Centro de Literaturas e Culturas Lusófonas e Europeias	Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa (FL/ULisboa)	FL	CLEPUL	116	92,5	Bom	1.147.000,00	2	1	285.000,00	1.432.000,00	0,00	1.432.000,00
ARTES E HUMANIDADES - Arquitetura e Urbanismo													
Centro de Investigação em Arquitetura Urbanismo e Design	Faculdade de Arquitetura da Universidade de Lisboa (UL) (FA/ULisboa)	FA	CIAUD	171	158,5	Muito Bom	2.377.500,00	6	1	370.000,00	2.747.500,00	0,00	2.747.500,00
Centro para a Inovação em Território, Urbanismo e Arquitetura	Associação do Instituto Superior Técnico para a Investigação e o Desenvolvimento (IST-ID)	IST	CITUA	24	22	Excelente	400.000,00	8	2	685.000,00	1.085.400,00	0,00	1.085.400,00
ARTES E HUMANIDADES – Filosofia													
Centro de Filosofia da Universidade de Lisboa	Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa (FL/ULisboa)	FL	CFUL	52	41	Muito Bom	615.000,00	6	1	335.000,00	950.000,00	0,00	950.000,00
Centro de Filosofia das Ciências da Universidade de Lisboa	FCiências.ID - Associação para a Investigação e Desenvolvimento de Ciências (Fciências.ID)	FC	CFCUL	47	38	Muito Bom	570.000,00	6	1	335.000,00	905.000,00	0,00	905.000,00
ARTES E HUMANIDADES - História e Arqueologia													

Nome	Instituição de Gestão Principal	UO	Acrónimo	N.º de Investigadores Doutorados Integrados	Investigadores Doutorados Integrados Ponderados para Financiamento Base	Classificação Global	Financiamento Base (2020/2023) * (mil €)	Apoio Programático (2020/2023)			Financiamento Total (2020/2023) (mil €)	Financiamento Especial (2020) **** (mil €)	Total do Financiamento (2020/2023) (mil €)
								N.º total de novas Bolsas de Doutoramento	N.º de contratos	Financiamento Programático ** (mil €)			
ARTIS - Instituto de História da Arte, Faculdade de Letras, Universidade de Lisboa	Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa (FL/ULisboa)	FL	ARTIS-IHA	24	21	Bom	260.000,00	0	0	60.000,00	320.000,00	0,00	320.000,00
Centro de Arqueologia da Universidade de Lisboa	Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa (FL/ULisboa)	FL	UNIARQ	34	24	Muito Bom	360.000,00	4	1	375.000,00	735.000,00	0,00	735.000,00
Centro de História da Universidade de Lisboa	Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa (FL/ULisboa)	FL	CH-ULisboa	80	65,6	Bom	813.440,00	6	1	315.000,00	1.128.440,00	0,00	1.128.440,00
Centro Interuniversitário de História das Ciências e da Tecnologia (11)	NOVA.ID.FCT - Associação para a Inovação e Desenvolvimento da FCT (NOVA.ID.FCT/FCTUNL/UNL)	FC	CIUHCT	39	36	Excelente	655.200,00	4	2	570.000,00	1.225.200,00	0,00	1.225.200,00
ARTES E HUMANIDADES - Artes e Design, Desenvolvimento Artístico e Musical													
Centro de Estudos de Teatro	Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa (FL/ULisboa)	FL	CET	30	24,4	Muito Bom	366.000,00	4	1	309.000,00	675.000,00	0,00	675.000,00
Centro de Investigação e de Estudos em Belas-Artes	Faculdade de Belas-Artes da Universidade de Lisboa (FBA/ULisboa)	FBA	CIEBA	94	82,2	Muito Bom	1.233.000,00	4	1	309.000,00	1.542.000,00	0,00	1.542.000,00
ÁREAS TEMÁTICAS - Sistemas Sustentáveis de Energia, Economia Circular e Tecnologias para o Ambiente													
Centro de Recursos Naturais e Ambiente	Associação do Instituto Superior Técnico para a Investigação e o Desenvolvimento (IST-ID)	IST	CERENA	63	60	Excelente	1.092.000,00	7	1	685.000,00	1.777.000,00	0,00	1.777.000,00
ÁREAS TEMÁTICAS - Ciências e Tecnologias do Mar													
Centro de Ciências do Mar e do Ambiente (12)	Universidade de Coimbra (UC)	FC	MARE	198	191,5	Excelente	3.485.300,00	15	3	1.105.000,00	4.590.300,00	0,00	4.590.300,00

Nome	Instituição de Gestão Principal	UO	Acrónimo	N.º de Investigadores Doutorados Integrados	Investigadores Doutorados Integrados Ponderados para Financiamento Base	Classificação Global	Financiamento Base (2020/2023) * (mil €)	Apoio Programático (2020/2023)			Financiamento Total (2020/2023) (mil €)	Financiamento Especial (2020) **** (mil €)	Total do Financiamento (2020/2023) (mil €)
								N.º total de novas Bolsas de Doutoramento	N.º de contratos	Financiamento Programático ** (mil €)			
Total ULisboa			69	5.325	4.845	--	81.358.660,00	437	106	36.784.000,00	118.143.900,00	6.275.559,60	124.419.459,60
Total Nacional			348	19.418	--	--	272.669.140,00	1.610	394	132.919.000,00	405.588.140,00	19.568.757,81	425.156.897,81
% Nacional da ULisboa			19,83%	27,42%	--	--	29,84%	27,14%	26,90%	27,67%	29,13%	32,07%	29,26%

NOTAS:

* De acordo com o n.º 3 do Artigo 12.º do Regulamento de Avaliação e Financiamento Plurianual de Unidades de I&D, o financiamento base unitário anual para cada nível de classificação elegível, homologado pela Tutela, é o seguinte: Excelente- 4.550€; Muito Bom – 3.750€; Bom – 3.100€.

** Inclui contratos de novos investigadores doutorados como recomendado nos relatórios do Painel de Avaliação de cada Unidade de I&D (n.º total para os 32 painéis de avaliação = 391).

*** O Conselho Diretivo da FCT, I.P. deliberou atribuir excepcionalmente, em 2020, às Unidades classificadas com Excelente ou Muito Bom, e com um financiamento proposto em 2020 inferior ao financiamento de 2019, um financiamento especial igual a 90% da diferença entre o financiamento de 2019 e o financiamento proposto para 2020. O financiamento proposto para 2020 é calculado por divisão do Financiamento total (2020/2023) por 4 anos.

(a) Unidade de I&D com alteração no financiamento após apreciação da reclamação

(1) (2) (3) IST + FC

(4) LIP polo Lisboa: FC + IST

(5) Dele faz parte o Institute of Mechanical Engineering (IDMEC/UL) do IST

(6) IT Lisboa (IST)

(7) Congrega: Institute for Systems and Robotics (ISR), Centre for Innovation, Technology and Policy Research (IN+) e Marine, Environment & Technology Centre (MARETEC)

(8) CEABN- Centro de Ecologia Aplicada "Prof. Baeta Neves". Unidade de I&D da ULisboa em associação com o Laboratório Associado InBIO.

(9) Inclui: CEMAPRE e UECE

(10) Inclui: ADVANCE, CE_sA; GHES, SOCIUS

(11) Unidade de I&D da ULisboa em associação com a NOVA.ID.FCT

(12) UC gere a UI. Existe um polo MARE-ULisboa

Laboratórios Associados – Concurso FCT de 2020

Seguindo a definição da FCT, um Laboratório Associado (LA) é uma instituição de I&D ou um consórcio entre instituições de I&D que se estabelece para a prossecução de determinados objetivos de política científica e tecnológica nacional.

Os LA são assim componentes estruturantes do Sistema Científico e Tecnológico Nacional e consistem em instituições de investigação e desenvolvimento (I&D) ou consórcios de instituições de I&D que assumem compromissos institucionais explícitos para a prossecução de objetivos de política científica e tecnológica nacional.

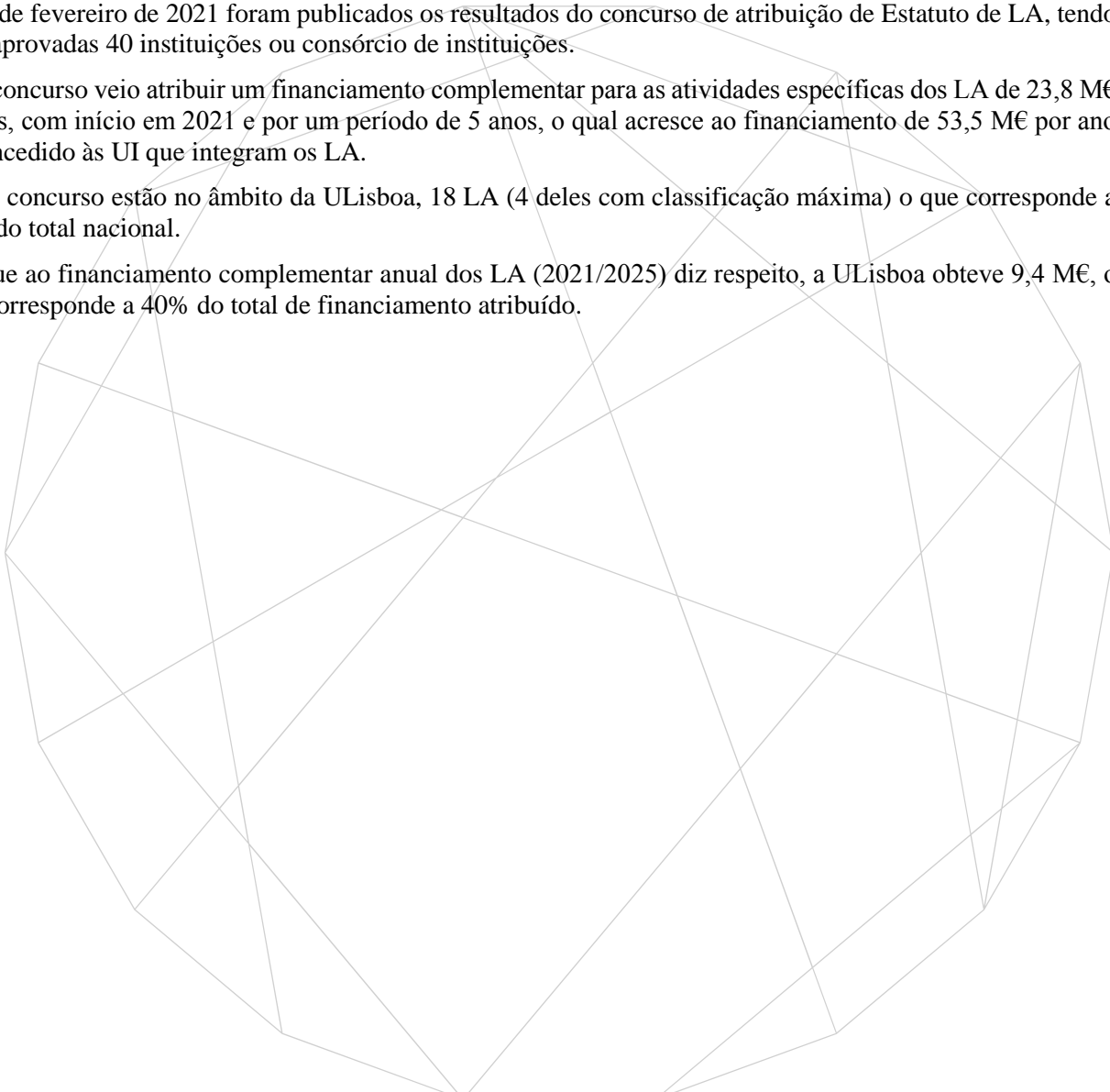
Para tal, estes laboratórios devem possuir uma dimensão de recursos humanos e infraestrutura científica que lhes permita de forma sustentada a promoção de carreiras científicas e técnicas para doutorados.

A 24 de fevereiro de 2021 foram publicados os resultados do concurso de atribuição de Estatuto de LA, tendo sido aprovadas 40 instituições ou consórcio de instituições.

Este concurso veio atribuir um financiamento complementar para as atividades específicas dos LA de 23,8 M€ anuais, com início em 2021 e por um período de 5 anos, o qual acresce ao financiamento de 53,5 M€ por ano já concedido às UI que integram os LA.

Neste concurso estão no âmbito da ULisboa, 18 LA (4 deles com classificação máxima) o que corresponde a 45% do total nacional.

No que ao financiamento complementar anual dos LA (2021/2025) diz respeito, a ULisboa obteve 9,4 M€, o que corresponde a 40% do total de financiamento atribuído.



Quadro 24 : Avaliação e financiamento plurianual dos Laboratórios Associados da ULisboa para o período de 2021/2025

Valores em euros

Referência	Acrónimo LA	Designação do LA	Unidades de I&D (UI)	Resultado da Avaliação LA 2021						Financiamento total anual LA+UI * (2021/2025)	Financiamento UI 2020			Financiamento UI 2019
				A	B	C	Classificação	Resultado	Financiamento complementar anual LA (2021/2025)		Total	Base + Programático	Especial 2020	
				1	2 = 1 + 3a	3 = 3a + 3b								
LA/P/0048/2020	InBIO	Rede de Investigação em Biodiversidade e Biologia Evolutiva (InBIO)	Rede de Investigação em Biodiversidade e Biologia Evolutiva (InBIO)	5	5	5	100	Aprovada	174.530,00	1.418.655,00	1.244.125,00	1.244.125,00	0,00	754.098,00
LA/P/0082/2020	IMM	Instituto de Medicina Molecular João Lobo Antunes	Instituto de Medicina Molecular (IMM)	5	5	5	100	Aprovada	1.823.562,73	2.942.762,73	2.731.202,60	1.119.200,00	1.612.002,60	2.910.364,00
LA/P/0083/2020	LARSyS	LARSyS - Laboratório de Robótica e Sistemas de Engenharia	Laboratório de Robótica e Sistemas de Engenharia (LARSyS)	5	5	5	100	Aprovada	1.064.861,06	1.848.701,06	1.689.239,10	783.840,00	905.399,10	1.789.749,00
LA/P/0109/2020	IT	Instituto de Telecomunicações	Instituto de Telecomunicações (IT)	5	5	5	100	Aprovada	928.400,00	2.111.650,00	2.103.752,90	1.183.250,00	920.502,90	2.206.031,00
LA/P/0008/2020	LAQV/REQUIMTE	Laboratório Associado para a Química Verde - Tecnologias e Processos Limpos	Laboratório Associado para a Química Verde - Tecnologias e Processos Limpos (REQUIMTE) Vidro e Cerâmica para as Artes	5	5	4	95	Aprovada	843.255,50	2.983.090,50	2.769.610,00	2.139.835,00	629.775,00	2.887.825,00
LA/P/0061/2020	IPFN	Instituto de Plasmas e Fusão Nuclear	Instituto de Plasmas e Fusão Nuclear	4	5	5	95	Aprovada	861.565,05	1.465.665,05	1.324.442,90	604.100,00	720.342,90	1.404.381,00
LA/P/0079/2020	LAETA	Laboratório Associado em Energia, Transportes e Aeroespacial	Laboratório Associado de Energia, Transportes e Aeronáutica (LAETA)	5	5	4	95	Aprovada	193.407,60	1.673.502,60	1.480.095,00	1.480.095,00	0,00	1.452.000,00
LA/P/0051/2020	ICS-ULisboa	Instituto de Ciências Sociais da Universidade de Lisboa	Instituto de Ciências Sociais da Universidade de Lisboa (ICS-ULisboa)	5	4	5	90	Aprovada	519.985,79	1.182.835,79	1.055.081,70	662.850,00	392.231,70	1.098.563,00
LA/P/0068/2020	IDL	Instituto Dom Luiz	Instituto Dom Luiz (IDL)	5	4	5	90	Aprovada	134.016,00	871.716,00	737.700,00	737.700,00	0,00	499.718,00
LA/P/0078/2020	INESC-ID	Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Investigação e Desenvolvimento em Lisboa	Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Investigação e Desenvolvimento em Lisboa (INESC-ID)	5	4	5	90	Aprovada	164.072,90	810.207,90	700.198,00	646.135,00	54.063,00	706.320,00
LA/P/0121/2020	CHANGE	CHANGE - Instituto para as Alterações Globais e Sustentabilidade	Instituto Mediterrâneo para a Agricultura, Ambiente e Desenvolvimento (MED) Centro de Investigação em Ambiente e Sustentabilidade (CENSE) Centro de Ecologia, Evolução e Alterações Ambientais (cE3c)	5	4	5	90	Aprovada	217.436,00	1.997.886,00	1.780.450,00	1.780.450,00	0,00	403.284,00

LA/P/0056/2020	IMS	Instituto de Ciências Moleculares	Centro de Química Estrutural (CQE) Centro de Investigação em Química da Universidade do Porto (CIQUP) Centro de Química de Coimbra (CQC)	5	4	4	85	Aprovada	241.974,00	2.329.149,00	2.087.175,00	2.087.175,00	0,00	1.740.511,00
LA/P/0092/2020	TERRA	Laboratório para a Sustentabilidade do Uso da Terra e dos Serviços dos Ecossistemas	Centro de Estudos Florestais (CEF) Centre for Functional Ecology - Science for People & the Planet (CFE) Centro de Estudos Geográficos - Universidade de Lisboa (CEG) Instituto de Saúde Ambiental (ISAMB) Centro de Investigação em Agronomia, Alimentos, Ambiente e Paisagem (LEAF)	5	4	4	85	Aprovada	223.564,00	2.080.614,00	1.857.050,00	1.857.050,00	0,00	1.090.240,00
LA/P/0094/2020	CESAM	Centro de Estudos do Ambiente e do Mar	Centro de Estudos do Ambiente e do Mar (CESAM)	5	4	4	85	Aprovada	409.806,40	1.747.406,40	1.592.768,00	1.337.600,00	255.168,00	1.621.020,00
LA/P/0095/2020	LaPMET	Laboratório de Física para Materiais e Tecnologias Emergentes	Instituto de Física de Materiais Avançados, Nanotecnologia e Fotónica - Universidade do Porto Centro de Física e Engenharia de Materiais Avançados Centro de Física das Universidades do Minho e do Porto	5	4	4	85	Aprovada	153.246,00	1.131.321,00	978.075,00	978.075,00	0,00	380.000,00
LA/P/0140/2020	i4HB	Instituto para a Saúde e a Bioeconomia	Instituto de Bioengenharia e Biociências (IBB) Unidade de Ciências Biomoleculares Aplicadas (UCIBIO) INESC Microsistemas e Nanotecnologias - Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores para os Microsistemas e as Nanotecnologias (INESC-MN)	4	4	5	85	Aprovada	430.430,54	1.814.930,54	1.657.076,70	1.384.500,00	272.576,70	1.723.613,00
LA/P/0016/2020	LIP	Laboratório de Instrumentação e Física Experimental de Partículas	Laboratório de Instrumentação e Física Experimental de Partículas (LIP)	5	4	3	80	Aprovada	898.140,90	1.465.390,90	1.390.390,90	567.250,00	823.140,90	1.481.851,00
LA/P/0059/2020	AL4AnimalS	Laboratório Associado para Ciência Animal e Veterinária	Centro de Investigação Interdisciplinar em Sanidade Animal (CIISA) Centro de Estudos de Ciência Animal (CECA) Centro de Ciência Animal e Veterinária (CECAV)	5	4	3	80	Aprovada	75.000,00	1.118.395,00	1.043.395,00	1.043.395,00	0,00	302.000,00
Total ULisboa								18	9.357.254,45	30.993.879,45	28.221.827,80	21.636.625,00	6.585.202,80	24.451.568,00
Total Nacional								40	23.708.245,82	77.177.560,82	71.247.877,19	53.469.315,00	17.778.562,19	59.191.314,58
% Nacional da ULisboa								45,0%	39,5%	40,2%	39,6%	40,5%	37,0%	41,3%

* Financiamento total do LA e das unidades de I&D que o constituem. Trata-se de um montante anual que será atualizado de acordo com a próxima avaliação das UI 2022/2023

Recursos Humanos nas Unidades de Investigação da ULisboa (2019)

No âmbito do inquérito promovido pelo GEP em 2020, no sentido de caracterizar as Unidades de Investigação da ULisboa, foi possível aferir o número de RH afetos à investigação em 2019.

Assim, foram identificados um total de 9.281 investigadores integrados⁴ (da ULisboa e externos à ULisboa) sendo que destes 5.650 (60,9%) são investigadores da ULisboa e os restantes 3.631 (39,1%) investigadores externos.

Figura 23: N.º de investigadores integrados (da ULisboa e externos), por Escola

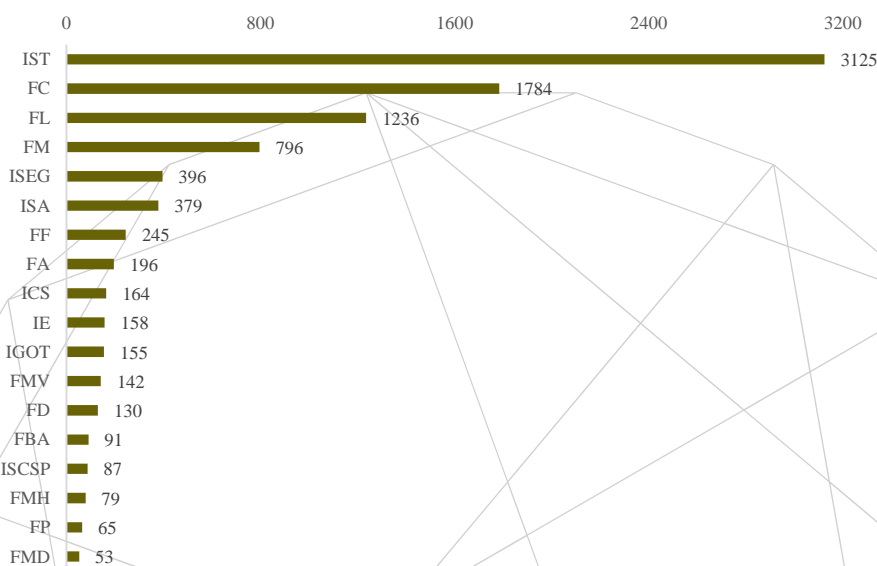
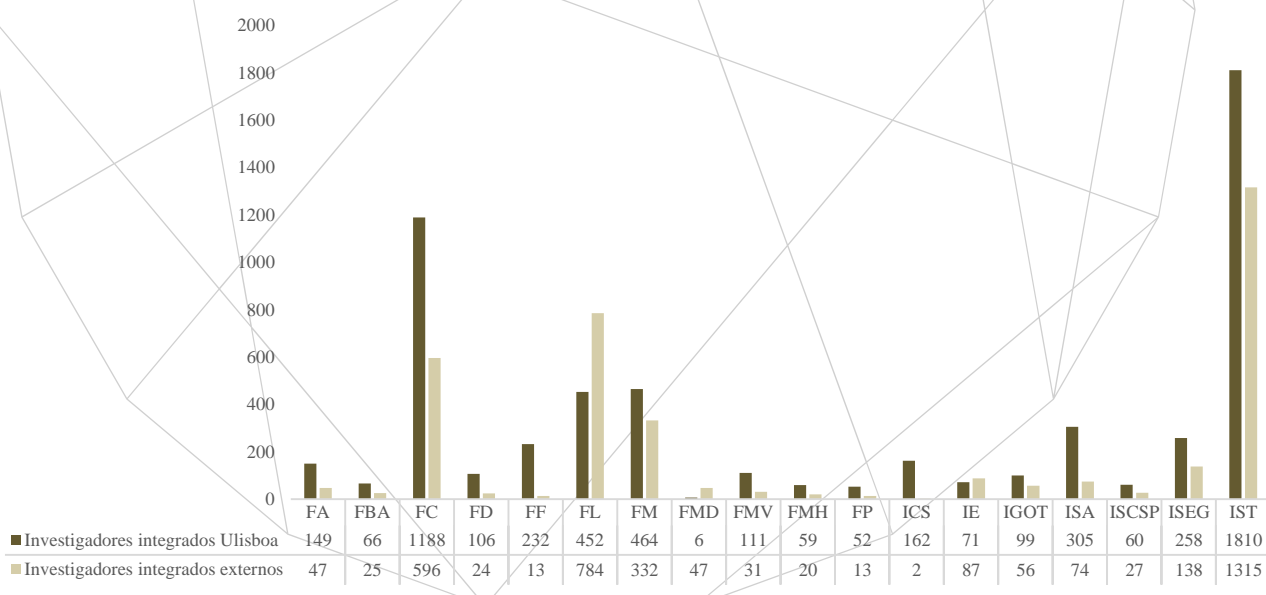


Figura 24: Comparação do n.º de investigadores integrados da ULisboa e externos à ULisboa, por Escola



⁴ Por "Investigadores integrados" consideram-se todos os docentes, investigadores e/ou investigadores de carreira, Pós-Doc, bolseiros e contratados sejam ou não da ULisboa.

Do total de investigadores integrados, 1.202 tem nacionalidade estrangeira (651 da ULisboa e 551 externos) o que corresponde a 13%. No entanto, o número de estrangeiros diminui se considerarmos apenas aqueles que detêm o grau de doutor, que representam 759 pessoas (399 da ULisboa e 360 externos) e 8,2%.

Figura 25: Comparação do n.º de investigadores integrados estrangeiros da ULisboa e externos à ULisboa, por Escola

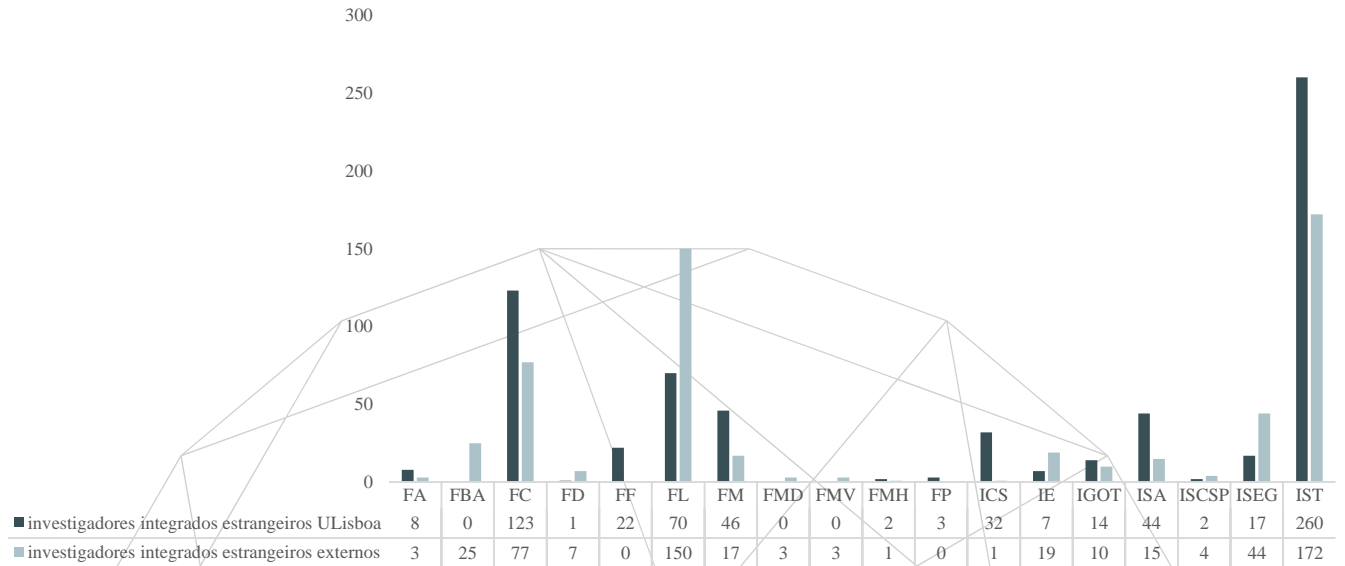
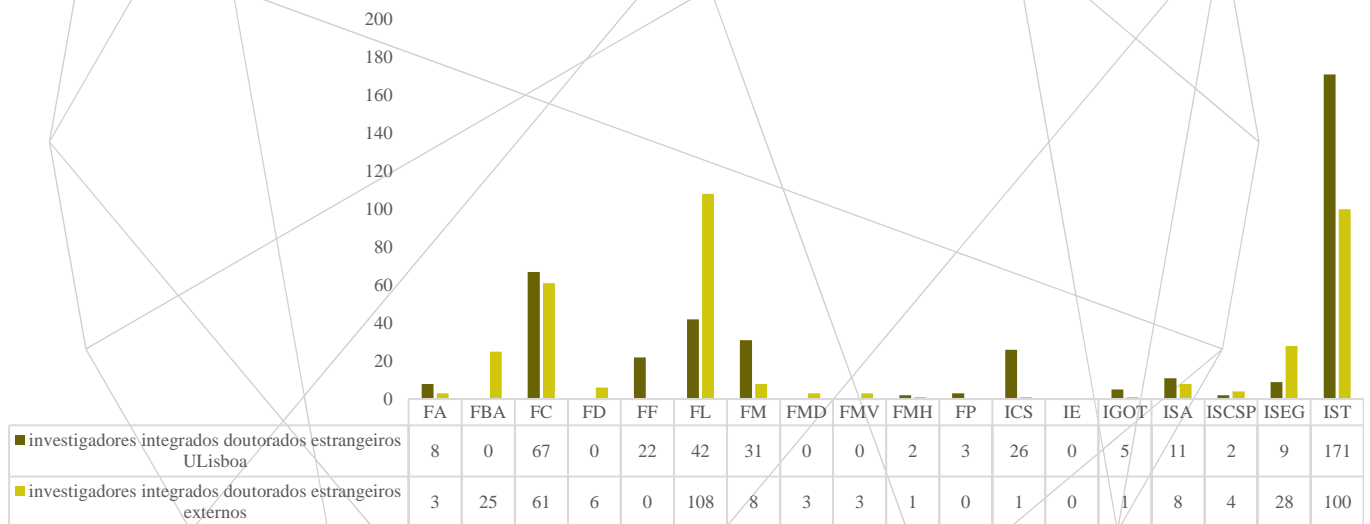
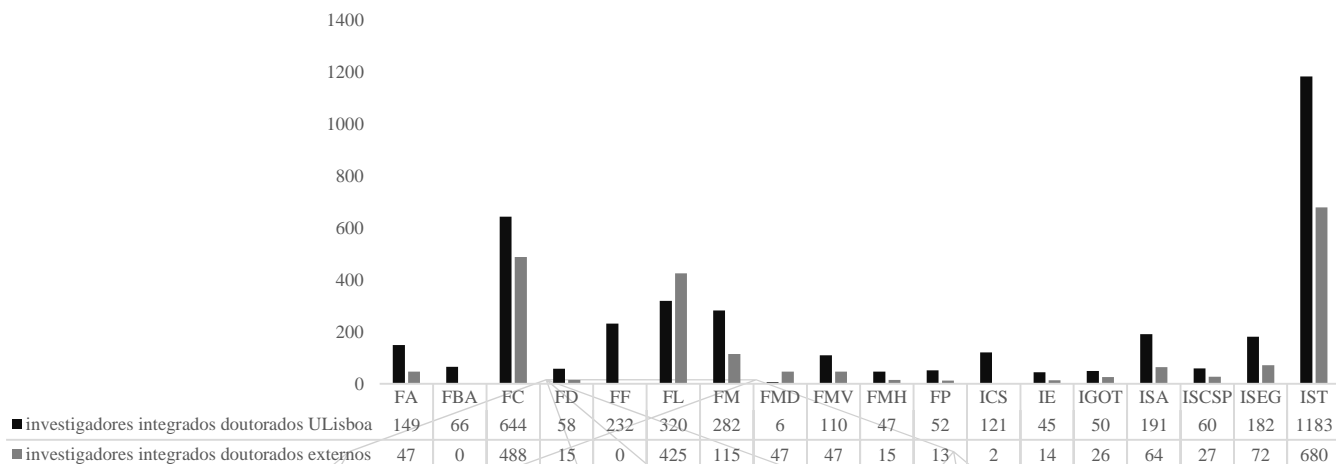


Figura 26: Comparação do n.º de investigadores integrados doutorados estrangeiros da ULisboa e externos à ULisboa, por Escola



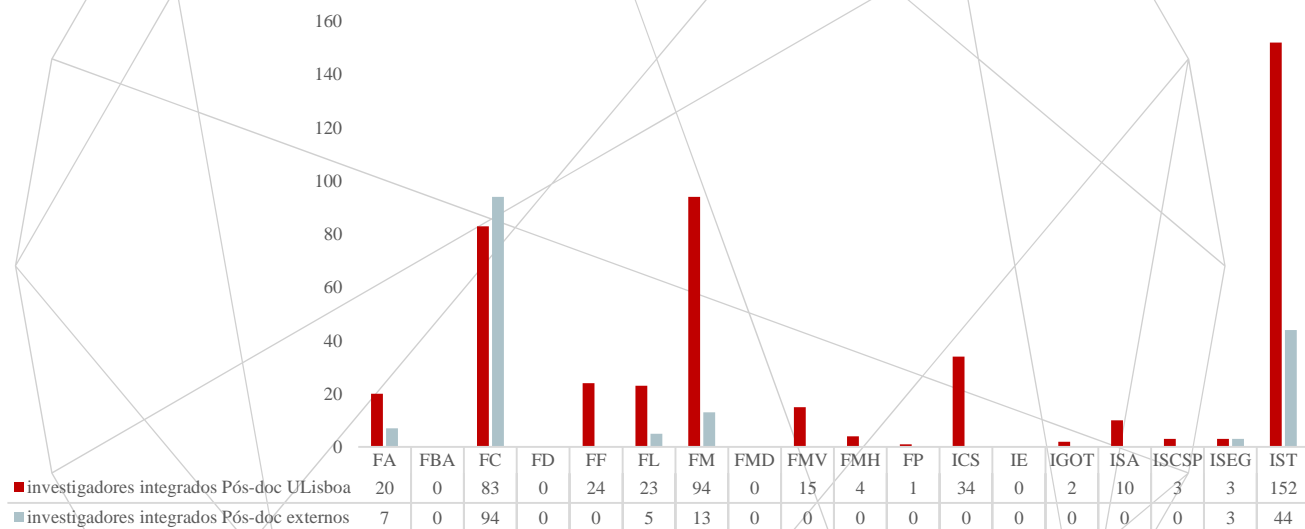
Também do total de investigadores integrados, 5.895 possuem o grau de doutor (3.798 da ULisboa e 2.097 externos) representando 63,5%.

Figura 27: Comparação do n.º de investigadores integrados doutorados estrangeiros da ULisboa e externos à ULisboa, por Escola



Em relação aos investigadores integrados Pós-doc, registamos 634 pessoas (468 da ULisboa e 166 externos), 6,8% do total.

Figura 28: Comparação do n.º de investigadores integrados Pós-doc da ULisboa e externos à ULisboa, por Escola



Existem na ULisboa 2.014 investigadores contratados (1.383 da ULisboa e 631 externos) e 2.626 bolseiros (1.694 da ULisboa e 932 externos).

Figura 29: Comparação do n.º de investigadores contratados da ULisboa e externos à ULisboa, por Escola

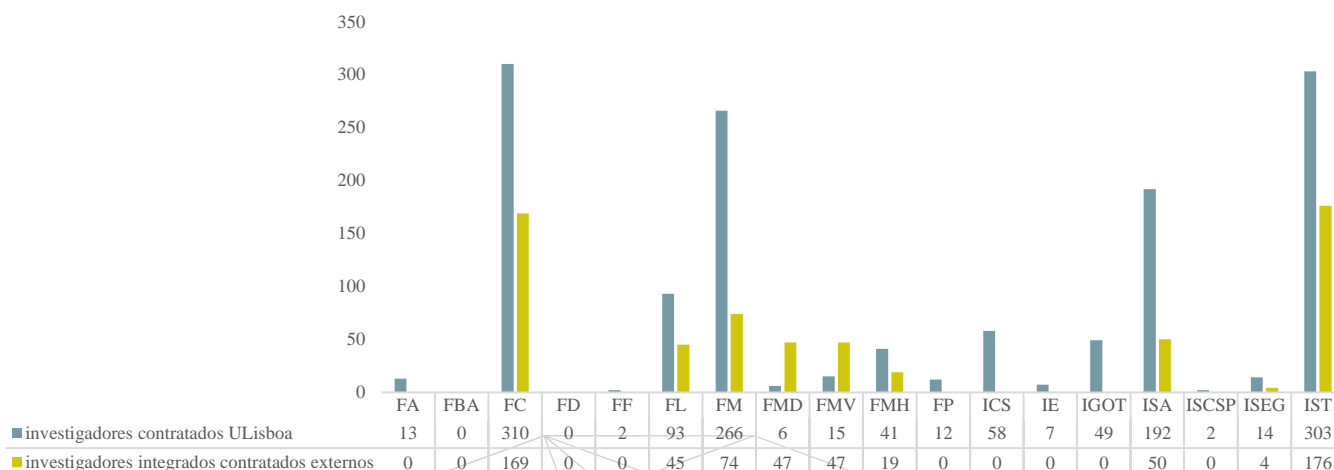
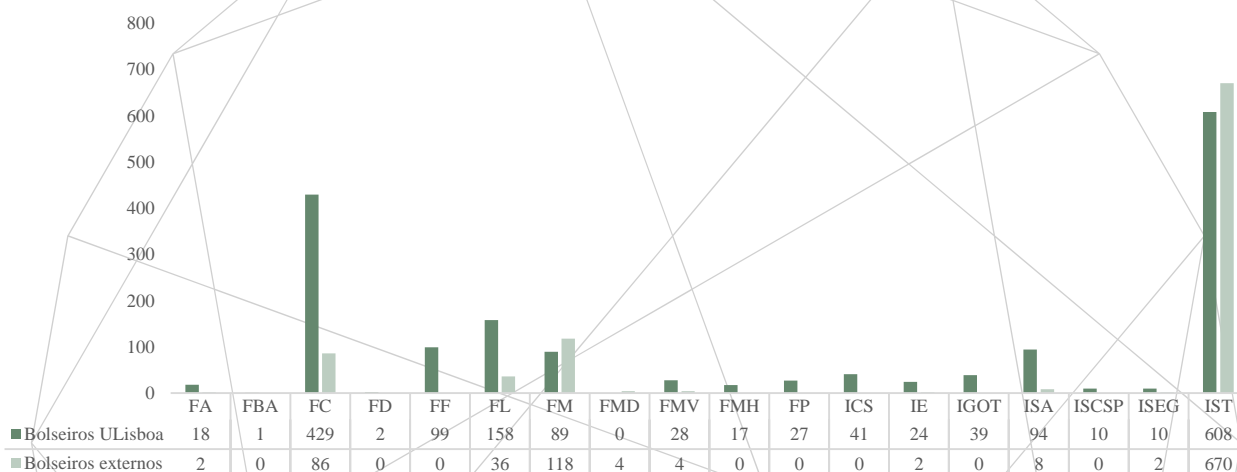
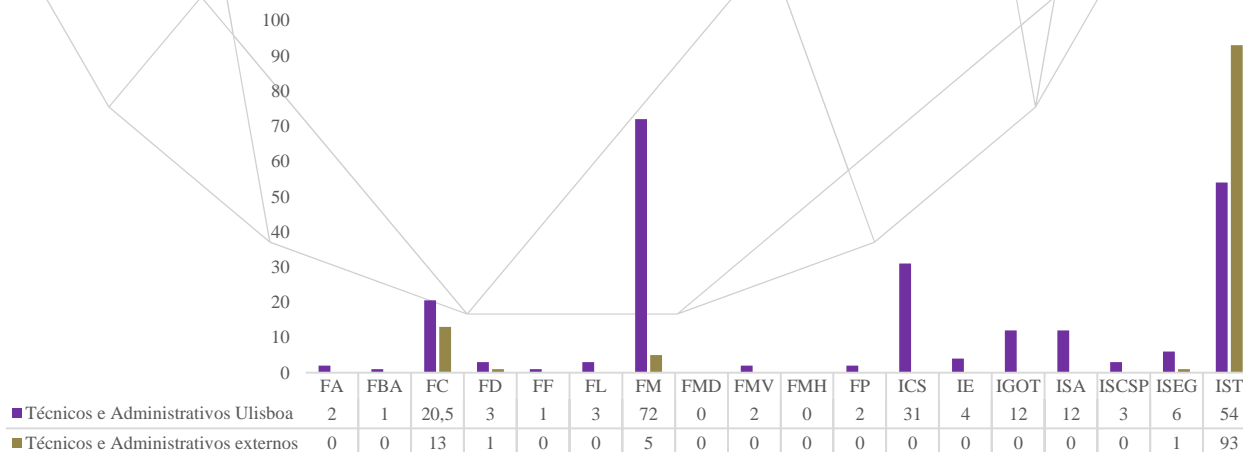


Figura 30: Comparação do n.º de bolsеiros da ULisboa e externos à ULisboa, por Escola



Por sua vez estão alocados às UI um total de 341,5 técnicos e administrativos (228,5 da ULisboa e 113 externos).

Figura 31: Comparação do n.º de Técnicos e Administrativos da ULisboa e externos à ULisboa, por Escola



Highly Cited Researchers 2020

A Universidade de Lisboa tem dois cientistas na lista “Highly Cited Researchers 2020”, a qual reconhece os autores dos artigos científicos mais influentes no mundo, no caso o topo de 1% dos autores mais citados.

A lista dos cientistas altamente citados é publicada anualmente pela Clarivate Analytics, focada nos artigos indexados na Web of Science num período de 10 anos (no caso 2009/2019), e com dados do Essential Science Indicators (ESI), uma componente do InCities. Foram identificados 6.389 cientistas com impacto significativo, 3.896 em áreas específicas e 2.493 cientistas influentes em áreas transversais.

Os representantes da ULisboa são provenientes das áreas Ciência Animal e Vegetal da FC e de Geociências do IST.

Quadro 25: “Highly Cited Researchers 2020” da ULisboa

Highly Cited Researchers da ULisboa	Área Científica	Escola
Alan J. L. Phillips	Ciência Animal e Vegetal	Faculdade de Ciências
José M. Bioucas-Dias	Geociências	Instituto Superior Técnico

Fonte: Clarivate Analytics – Highly Cited Researchers

Projetos de Investigação no Horizonte 2020

O Horizon 2020 tornou-se central na estratégia Europa 2020 para o crescimento inteligente, sustentável e inclusivo, conjugando investigação e inovação e assentando em três grandes pilares: excelência científica, liderança industrial e desafios societais.

O H2020 é, até à data, o maior programa de investigação e inovação da União Europeia, tendo um orçamento de perto de 80 mil milhões de euros de financiamento disponíveis entre 2014 e 2020, isto para além do investimento privado e público nacional.

Portugal teve, no H2020, 1,05 mil milhões de euros de contribuição líquida concedida o que correspondeu a 1,84% da União Europeia. Esta contribuição corresponde a 2.241 acordos de subvenção assinados (7,51% da UE) e, por sua vez, a 3.561 participações em projetos H2020 (2,48% da UE).

O nosso país teve uma taxa de sucesso nas candidaturas de 13,23%, o que corresponde a mais 1,32% do que a média europeia (11,91%).

Por sua vez, foram apresentadas por Portugal 16.435 propostas elegíveis (6,65% da UE) e 23.811 candidaturas (2,83% da UE). No top de colaborações no âmbito do H2020, destacam-se a Espanha (7.850), a Itália (6.351) e a Alemanha (6.290) como os três países com quem Portugal mais colaborou.

Portugal situa-se assim no 14.º lugar no ranking do orçamento (14 de 28) e em 12.º lugar no ranking de participações (12 de 28).

A Universidade de Lisboa e as suas Escolas e Institutos estiveram amplamente representados neste programa quadro com inúmeros projetos aprovados e financiados.

No top 20 de organizações portuguesas com maiores contribuições líquidas recebidas aparecem três entidades da Universidade de Lisboa, a saber: Instituto de Medicina Molecular João Lobo Antunes (6.º lugar); Instituto Superior Técnico (8.º lugar) e a FCIENCIAS.ID (14.º lugar).

Assim, em relação à ULisboa, foram identificados um total de 300 (sem duplicados), tendo recebido um total de 121,38 M€ de contribuição líquida da UE o que correspondeu a 11,60% do valor recebido por Portugal.

A este valor, correspondem 327 acordos de subvenção assinados (14,59% de PT) e 371 participações em projetos (10,42% de PT). Destas participações, a ULisboa assumiu 82 coordenações e aparece como participante em 289 outras. Dos 327 acordos assinados, 89 projetos estão fechados e 238 estão a decorrer.

Os pilares mais representados são a Excellent Science com 58,04 M€ de contribuição líquida UE, as Societal Changes com 27,98 M€ e ainda o pilar Spreading Excellence and Widening Participation com 15,10 M€.

No top 20 de colaboradores da ULisboa realce para o United Kingdom Research and Innovation com 261 colaborações, o Centre National de la Reserche Scientifique CNRS com 150 e ainda o Consiglio Nazionale delle Ricerche com 86.

No H2020, destacam-se as contribuições líquidas da UE recebidas pelo IST com 38,35 M€ (3,66% de PT), pelo IMM com 32,14 M€ (3,07% de PT) e a FC com 19,67 M€ (1,88% de PT).

No que diz respeito aos acordos de subvenção assinados, destacam-se o IST com 93, (4,15% de PT), a FC com 67 (2,99% de PT) e o IMM com 46 (2,05% de PT). Nas participações, a mais representada é a FC com 109 (3,06% de PT) seguida do IST com 95 (2,67% de PT) e por fim o IMM com 46 (1,29% de PT).

Em relação às coordenações, o IMM assume 33 projetos, a FC 16 e o IST 10. Por sua vez, enquanto participante, tem realce a FC com 93 projetos, o IST com 85 e ainda o ISA com 26.

O IST é quem mais projetos tem ainda a decorrer com 29 ativos, enquanto a FC e o IMM têm 11 cada.

Quadro 26: Indicadores Universidade de Lisboa – H2020, FP7 e H2020 + FP7

INDICADORES	H2020	% PT	FP7	% PT	H2020 + FP7	% PT
Contribuição líquida da UE ⁽¹⁾	121,38 M€	11,60	--	--	121,38M€	11,60
Contribuição da UE ⁽²⁾	120,49 M€	11,56	69,85 M€	13,26	190,34 M€	12,13
Custo total ⁽³⁾	135,72 M€	11,44	84,82 M€	4,49	220,53 M€	11,67
N.º de acordos assinados	327	14,59	297	17,46	624	15,83
N.º de participações em projetos	371	10,42	323	5,37	694	11,54
Coordenador	82	--	56	--	138	--
Participante	289	--	267	--	556	--
Ranking de Participação ⁽⁴⁾	--	--	--	--	--	--
Projetos fechados	89	--	291	--	380	--
Projetos a decorrer	238	--	6	--	244	--

Nota: Os indicadores foram elaborados a partir da soma dos valores das entidades que compõe a Universidade de Lisboa e que tiveram participação nestes programas-quadro.

As % PT foram elaborados de acordo com os números obtido no “organisation profile” (Horizon Dashboard). Os dados de Portugal à data de elaboração deste documento (carregamento de 9 de fevereiro de 2021) eram: a) para o H2020 - Contribuição líquida UE: 1.046.356.259,22€; Contribuição UE: 1.042.519.736,52€; Custo total: 1.186.550.251,36€; Acordos assinados: 2.241; Participações 3.561; b) para o FP7 - Contribuição UE: 526.761.586,22€; Custo total 702.986.877,67€; Acordos assinados: 1.701; Participações 2.453.

Não tiveram participação nem no H2020 nem no FP7 a FBA, a FD e a FMD.

⁽¹⁾ Apenas no H2020

⁽²⁾ Definição de Contribuição da UE: EU financial contribution (EU funding) - Amount of money by way of direct subsidy or donation, from the EU budget in order to finance an action intended to help achieve an EU policy objective or the functioning of a body, which pursues an aim of general EU interest or has an objective forming part of, and supporting, an EU policy.

⁽³⁾ Definição de Custo total: Total cost is an amount of money invested in the project in total or by participating body – project participant. Total cost includes EU contribution as well as other project costs not covered by EU funding. Total cost is expressed in euro.

⁽⁴⁾ Ranking entre as organizações de Portugal. Não foi possível apurar pois são diversas as entidades que compõem a ULisboa.

Quadro 27: Universidade de Lisboa - Contribuição UE e custo total de todos os projetos H2020 onde a ULisboa está envolvida, por Escola, e valor das subvenções que ficam para a ULisboa e respetiva % da Comparticipação da UE.

Escolas	Contribuição EU (€)	Custo Total (€)	Valor para ULISBOA (€)	% da C. UE
FA	382.358,16	382.358,16	382.358,16	100,00
FC	262.763.500,96	345.528.372,06	19.595.024,06	7,46
FF	24.897.512,40	54.500.825,84	839.750,22	3,37
FL	5.422.395,00	3.730.730,00	1.306.830,00	24,10
FM	215.239.686,12	383.006.939,24	5.996.523,57	2,79
FMV	24.162.077,45	27.182.241,67	1.075.954,63	4,45
FMH	20.962.632,52	22.954.343,78	1.364.961,69	6,51
FP	5.999.895,90	5.009.282,69	0,00	0,00
ICS	61.655.409,86	71.047.232,00	8.252.003,09	13,38
IE	5.971.305,24	5.971.305,30	806.819,08	13,51
IGOT	29.002.144,60	29.236.416,70	1.517.469,85	5,23
IICT	1.047.005,00	1.822.873,75	3.512,31	0,34
IMM	162.098.721,18	233.805.418,31	32.048.806,09	19,77
ISA	95.971.599,11	103.552.836,40	5.408.974,99	5,64
ISCSP	9.378.313,40	7.378.148,40	675.677,98	7,20
ISEG	20.179.152,14	19.379.954,74	988.627,50	4,90
IST	1.327.264.740,54	2.423.822.757,43	34.844.373,30	2,63
ULISBOA	32.150.856,25	31.623.027,96	2.032.092,11	6,32
TOTAL	2.304.549.305,83	3.769.935.064,43	117.139.758,63	5,08

Nota: Os dados apresentados foram obtidos visualizando os valores atribuídos a cada projeto pelo H2020 e referenciados no CORDIS, pelo que poderão haver discrepâncias em relação aos valores globais apresentados mais à frente.

Importa também perceber que os 5,08% correspondem a todos os projetos (327) não se fazendo qualquer distinção entre “coordenador” e “participante”. Se tivéssemos em conta apenas os projetos onde as Entidades da ULisboa são coordenadoras (82 projetos) os valores percentuais da subvenção que fica para a ULisboa passariam para os 59,87% e se considerássemos apenas os que somos participantes (245 projetos) esse número baixaria para os 2,77%.

Quadro 28: Universidade de Lisboa - Contribuição líquida UE, contribuição UE e custo total, dos projetos do H2020

Escolas	Contribuição líquida UE	Contribuição UE	Custo total
FA	382.358,16 €	382.358,16 €	382.358,16 €
FC	19.672.494,71 €	19.571.534,06 €	24.035.886,56 €
FF	851.411,61 €	839.750,22 €	839.750,22 €
FL	1.320.192,63 €	1.306.830,00 €	1.365.730,00 €
FM	6.532.830,17 €	6.154.954,01 €	6.720.139,27 €
FMV	1.075.954,63 €	1.075.954,63 €	1.075.954,64 €
FMH	1.404.988,69 €	1.364.961,69 €	1.404.988,69 €
FP	35.911,64 €	0,00 €	25.923,75 €
ICS	8.335.927,59 €	8.252.003,09 €	8.335.927,59 €
IE	806.819,08 €	806.819,08 €	806.819,08 €
IGOT	1.517.469,85 €	1.517.469,85 €	1.526.469,85 €
IICT	3.512,31 €	3.512,31 €	4.698,46 €
IMM	32.142.890,71 €	32.142.890,71 €	32.509.109,77 €
ISA	5.485.574,38 €	5.408.974,99 €	5.796.320,53 €
ISCSP	685.839,37 €	675.677,98 €	675.677,98 €
ISEG	1.034.540,78 €	988.627,50 €	1.003.213,75 €
IST	38.347.496,47 €	37.704.331,54 €	47.118.328,17 €
ULISBOA	1.739.023,36 €	2.293.816,61 €	2.088.390,96 €
TOTAL	121.375.236,14 €	120.490.466,43 €	135.715.687,43 €

Figura 32: Universidade de Lisboa - Contribuição líquida UE, contribuição UE e custo total, em M€, dos projetos do H2020, por Escola

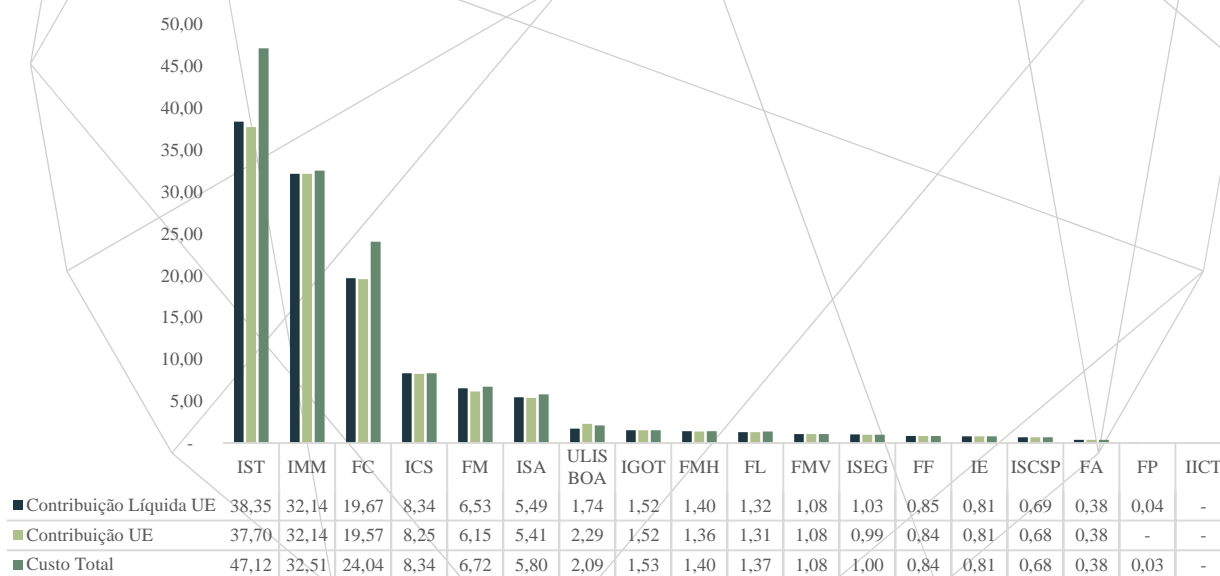


Figura 33: Universidade de Lisboa – N.º de acordos assinados e participações, no H2020, por Escola/Instituto

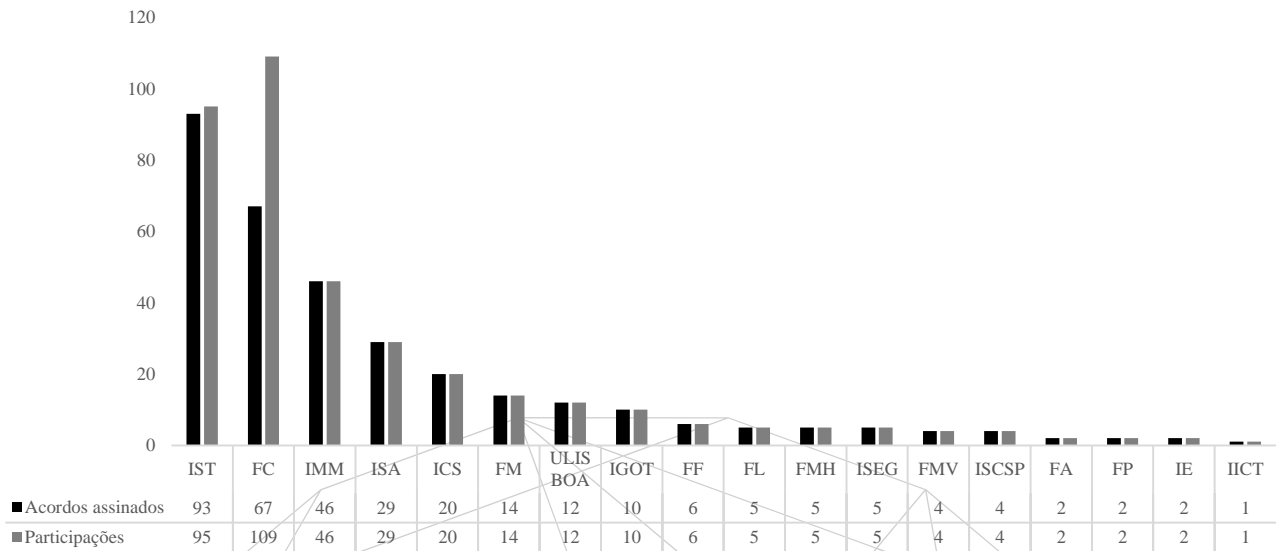


Figura 34: Universidade de Lisboa – N.º de projetos como coordenador e como participante, no H2020, por Escola

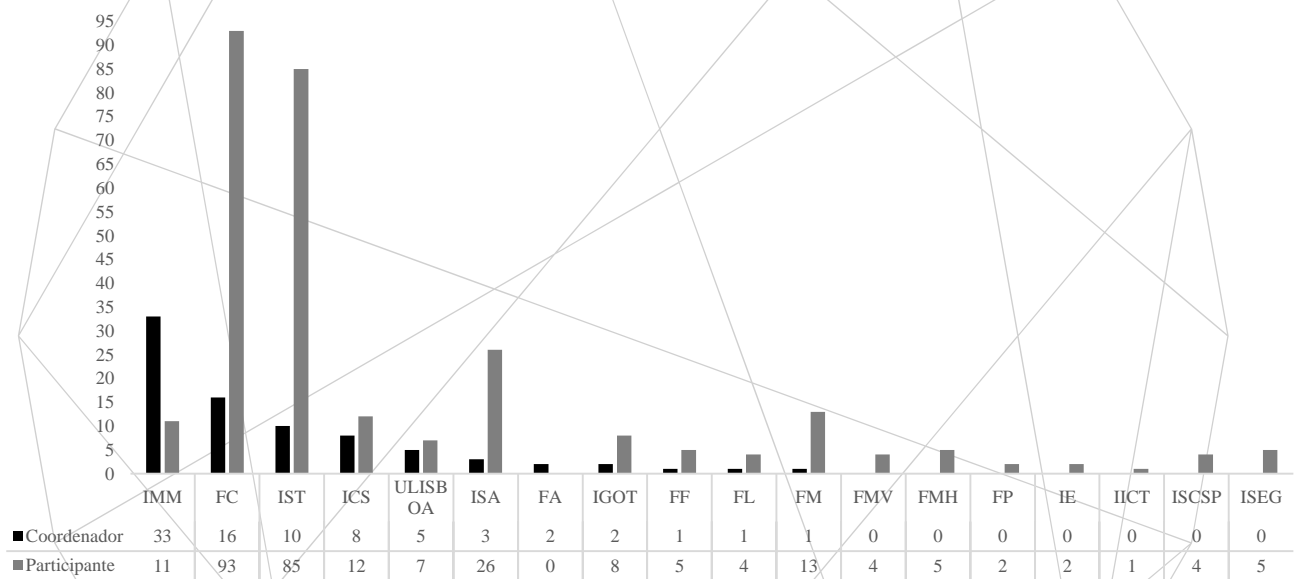


Figura 35: Universidade de Lisboa – N.º de projetos fechados e a decorrer, no H2020, por Escola

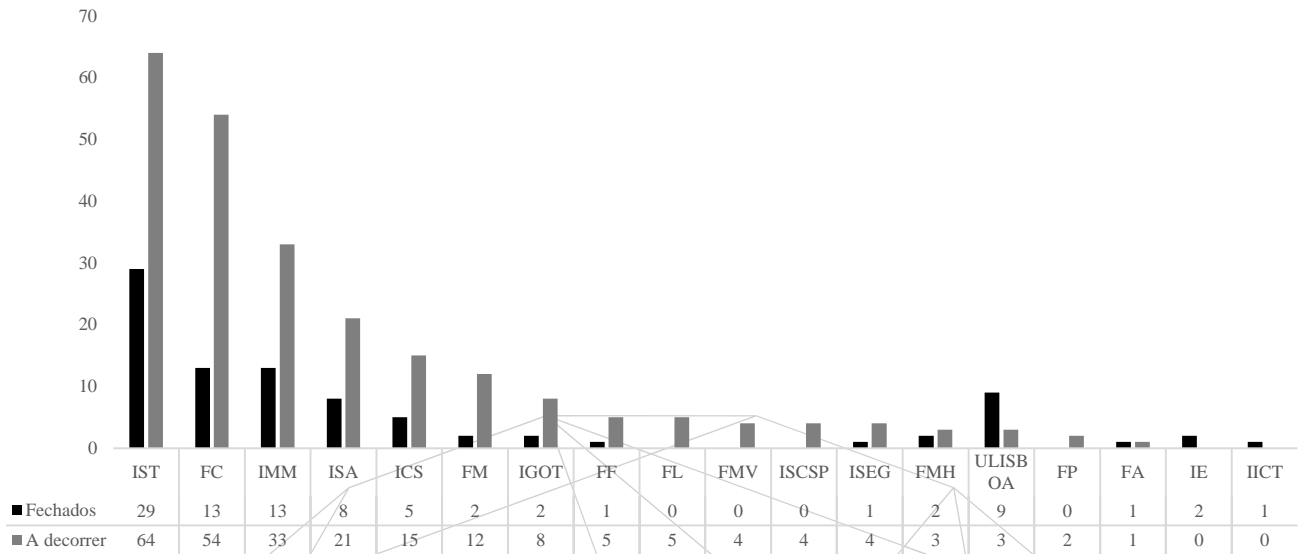


Figura 36: Universidade de Lisboa - Contribuição líquida UE por pilar do H2020, em M€

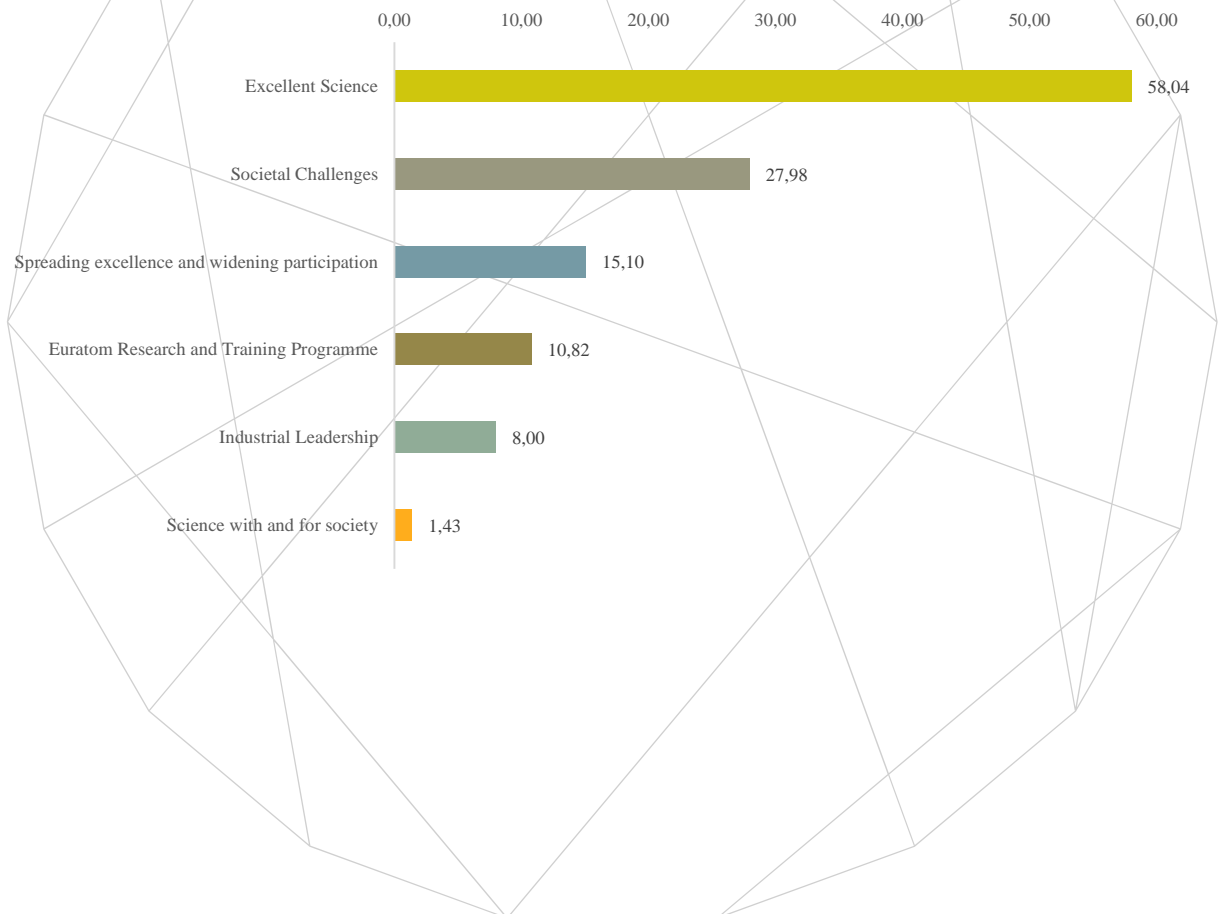


Figura 37: Universidade de Lisboa - Contribuição líquida UE por prioridade temática, em M€

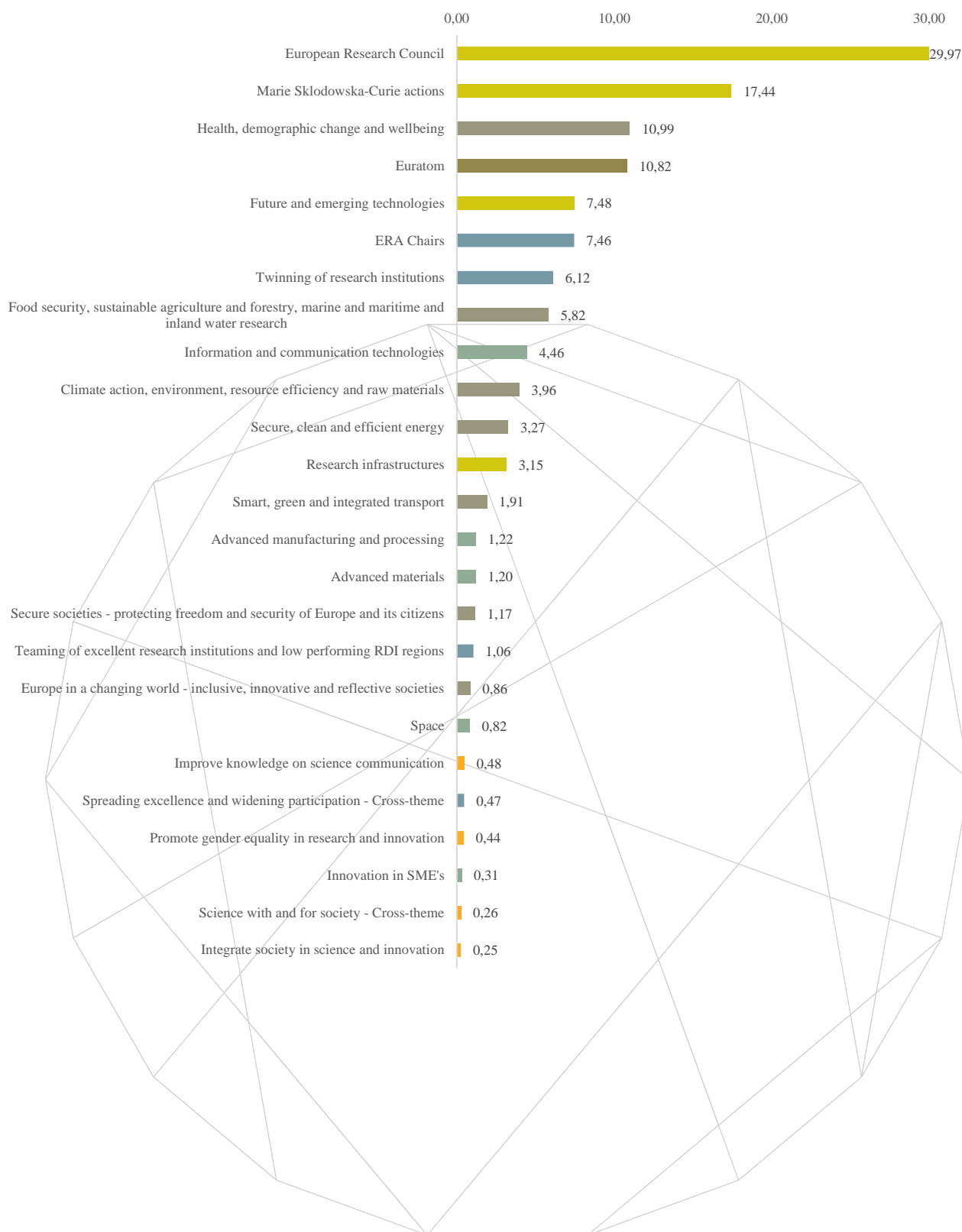


Figura 38: Universidade de Lisboa – N.º de participações por prioridade temática

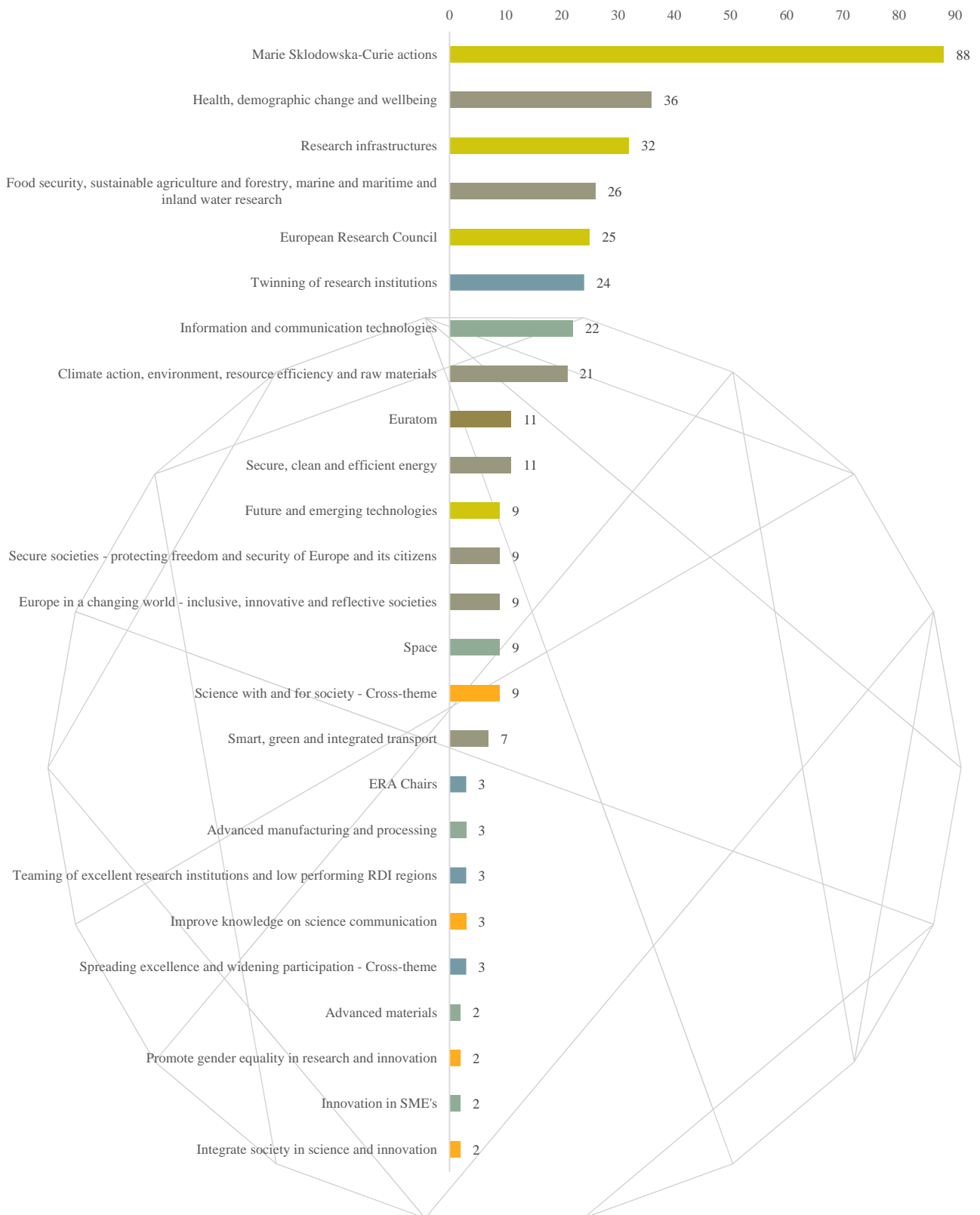
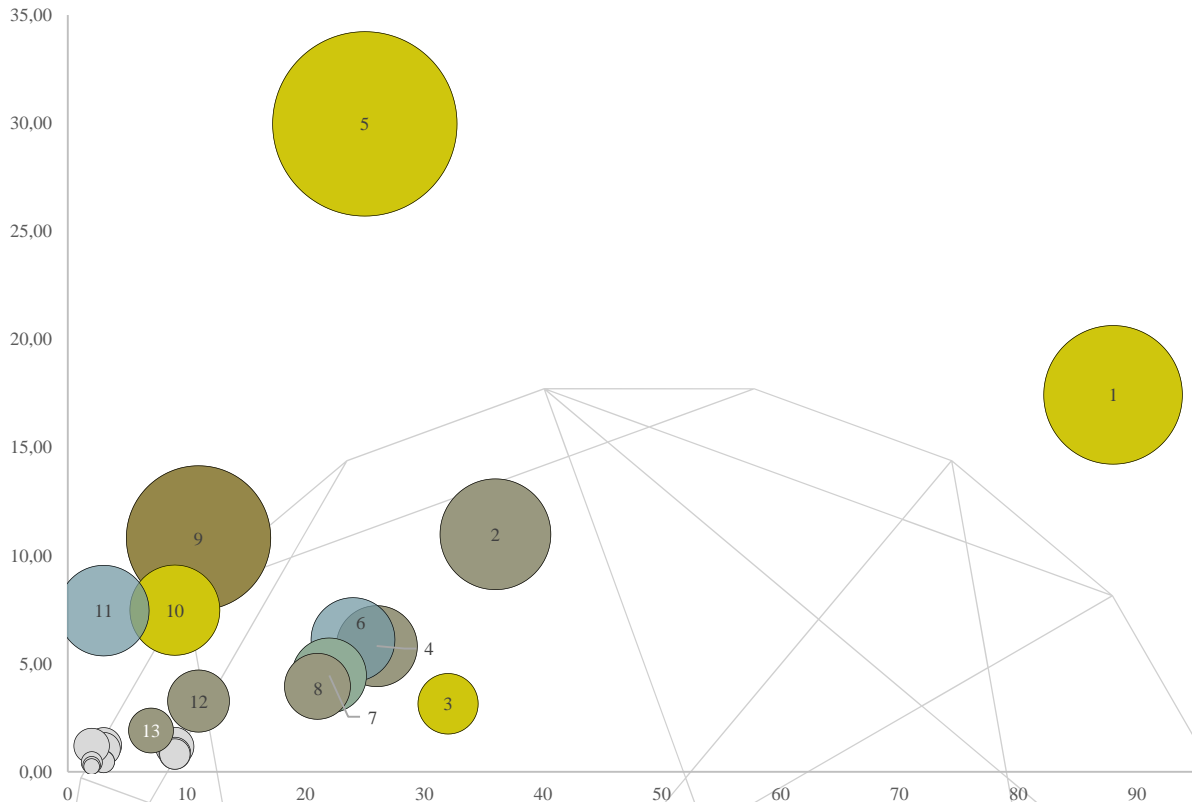
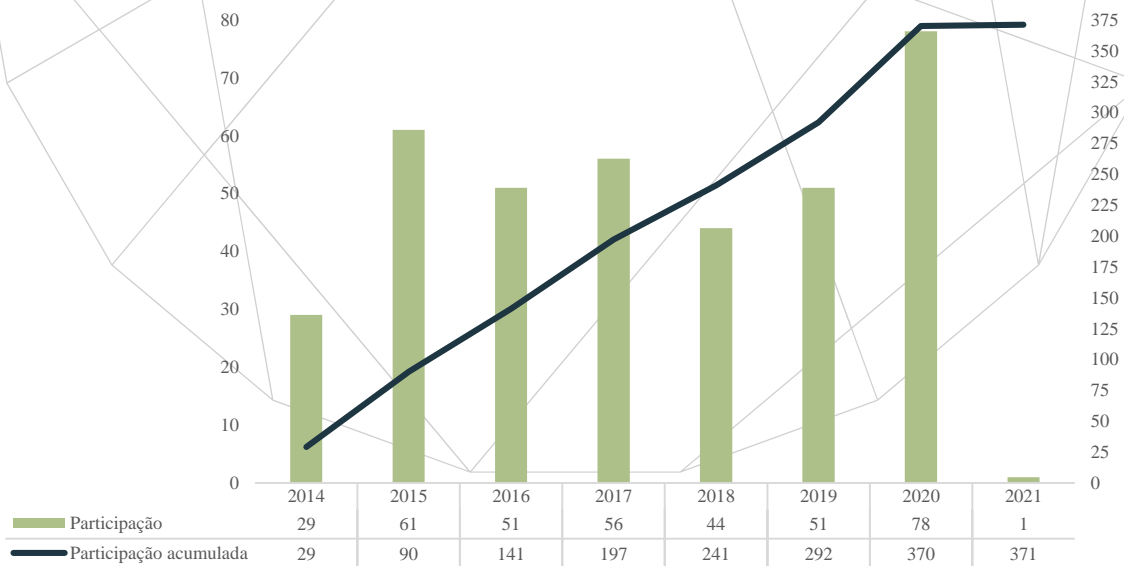


Figura 39: Universidade de Lisboa - Participação (N.º) / Contribuição líquida UE (M€) / Custo total (M€) por prioridade temática



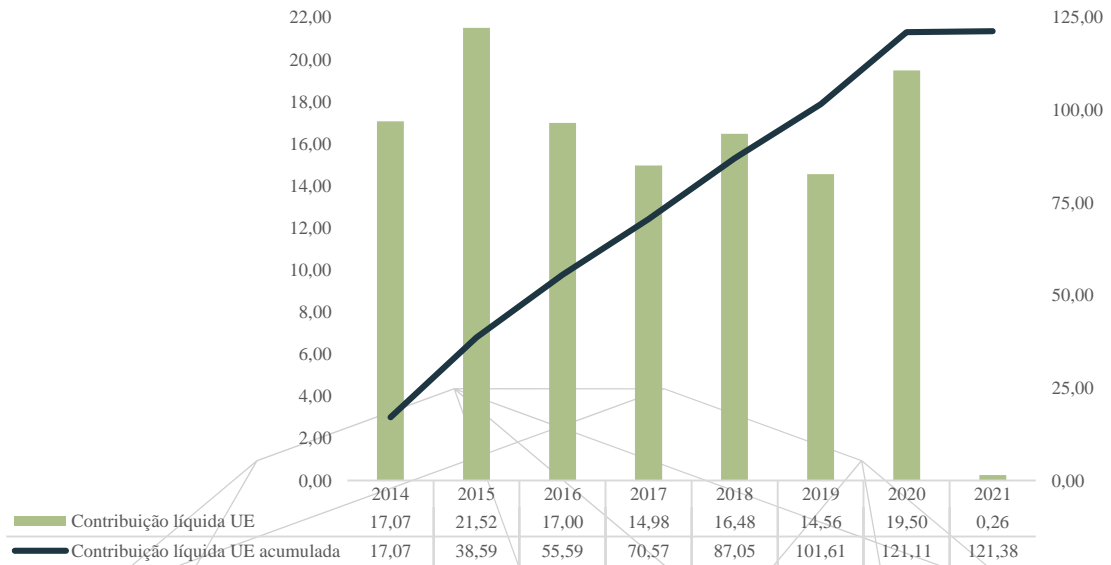
Nota: No gráfico de dispersão: Eixo x: Participações (N.º); Eixo y: Contribuição líquida UE (M€), Bolha: Custo total (M€).
 Legenda [participações (N.º); Contribuição líquida UE (M€); Custo total (M€)]: 1 – Marie Curie 88; 17,44; 17,96 | 2 – Health 36; 10,99; 11,48 | 3 - Research Inf. 32; 3,15; 3,44 | 4 – Food 26; 5,82; 6,17 | 5 – ERC 25; 29,97; 31,66 | 6 – Twinning 24; 6,12; 6,12 | 7 – ICT 24; 4,46; 5,25 | 8 – Climate 21; 3,96; 4,11 | 9 – Euratom 11; 10,82; 19,45 | 10 – FET 9; 7,48; 7,62 | 11 – ERA 3; 7,46; 7,73 | 12 - Secure energy 11; 3,27; 3,63 | 13 – Smart transport 7; 1,91; 1,91 |
 As temáticas prioritárias restantes não foram legendadas por trazerem dificuldades de leitura ao gráfico pela sua sobreposição. Está ausente do gráfico a prioridade temática Science with and for society - Cross-theme, uma vez que o custo total é igual a 0€.

Figura 40: Universidade de Lisboa - Evolução da participação e participação acumulada (2014/2021)



Nota: foi considerado um projeto do ICS de 2021

Figura 41: Universidade de Lisboa - Evolução da contribuição líquida da UE e contribuição líquida da UE acumulada (2014/2021), em M€



Nota: foi considerado um projeto do ICS de 2021

Figura 42: Universidade de Lisboa - Evolução da contribuição líquida UE (M€) e da participação (N.º), entre 2014 e 2021



Nota: foi considerado um projeto do ICS de 2021

Figura 43: Colaboradores (top 20) e n.º de colaborações nos projetos do H2020 em que a Universidade de Lisboa participou

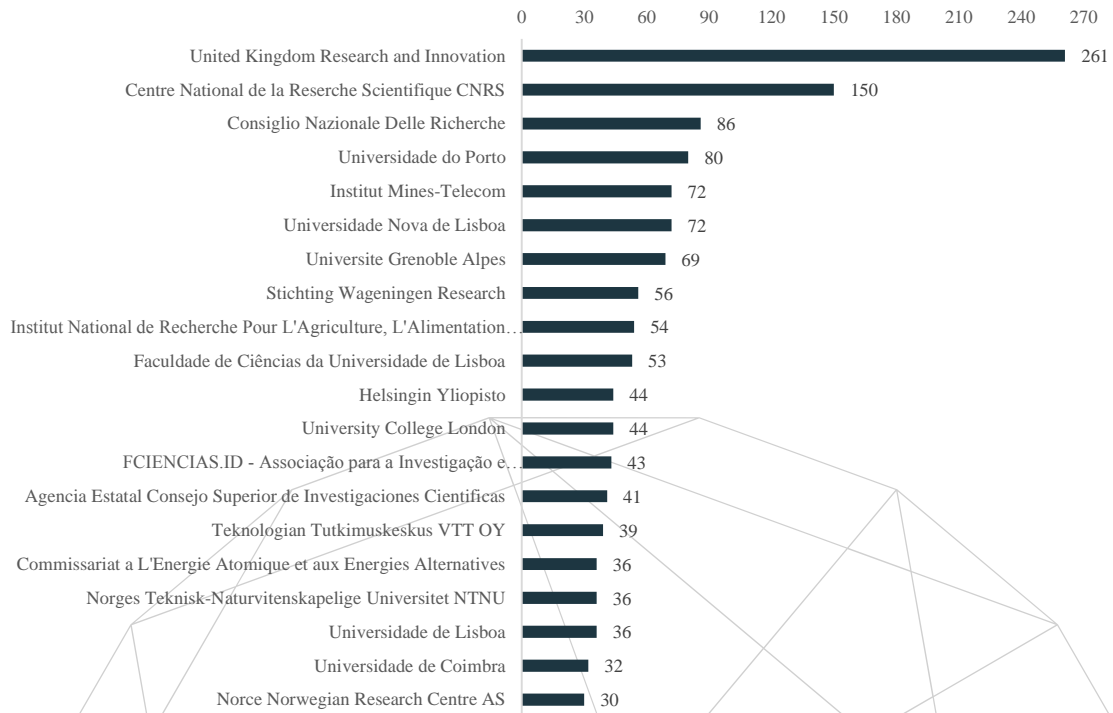


Figura 44: Links de colaboração da Universidade de Lisboa no H2020



Imagem - European Commission, Horizon Dashboard, F&T Organisation Profile (dados carregados a 9 fev. 2021)

Quadro 29: Resumo dos projetos H2020 coordenados pela Universidade de Lisboa ordenados por data de assinatura (assinados entre 16/07/2014 e 08/09/2020)

Inst.	N.º Proj.	Acronímico	Pilar	Prioridade temática	Status	Papel	Data assinatura	Contribuição UE (€)	Custo total (€)	Valor para Inst. (€)	% da C. UE
ULISB	633379	CITSCI	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	Fechado	Coord.	16/07/2014	122.050,00	122.050,00	60.437,50	49,52
IMM	644167	INPACT	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	Fechado	Coord.	19/11/2014	850.500,00	1.390.500,00	463.500,00	54,50
IMM	643776	TREGeneration	Societal Challenges	Health, demographic change and wellbeing	A decorrer	Coord.	01/12/2014	5.899.250,00	5.899.250,00	1.792.894,46	30,39
FC	655226	BIHC	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	Fechado	Coord.	04/03/2015	220.882,50	220.882,50	220.882,50	100,00
ISA	659969	HESFIRE	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	Fechado	Coord.	17/04/2015	148.635,60	148.635,60	148.635,60	100,00
IST	665207	VOXEL	Excellent Science	Future and emerging technologies	Fechado	Coord.	26/05/2015	3.996.875,00	4.061.875,00	762.500,00	19,08
IMM	667824	EXCELLtoINNOV	Spreading excellence and widening participation	ERA Chairs	A decorrer	Coord.	16/06/2015	2.499.465,00	2.777.183,75	2.499.465,00	100,00
IMM	646701	DevoTed_miR	Excellent Science	European Research Council	A decorrer	Coord.	23/06/2015	2.000.000,00	2.000.000,00	2.000.000,00	100,00
IST	646597	MaGRath	Excellent Science	European Research Council	A decorrer	Coord.	02/07/2015	1.588.817,00	1.588.817,00	1.305.625,00	82,18
IMM	675007	ProteinConjugates	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	Fechado	Coord.	28/07/2015	2.542.770,72	2.542.771,03	741.939,48	29,18
IMM	648455	IL7sigNETure	Excellent Science	European Research Council	A decorrer	Coord.	10/08/2015	1.988.125,00	1.988.125,00	1.988.125,00	100,00
FC	653255	PLACARD	Societal Challenges	Climate action, environment, resource efficiency and raw materials	A decorrer	Coord.	25/09/2015	2.852.760,00	3.302.522,50	699.502,50	24,52
IMM	692022	TwinnToInfect	Spreading excellence and widening participation	Twining of research institutions	Fechado	Coord.	06/11/2015	1.000.000,00	1.000.000,00	893.500,00	89,35
ISA	692331	NitroPortugal	Spreading excellence and widening participation	Twining of research institutions	Fechado	Coord.	02/12/2015	999.937,50	999.937,50	361.187,50	36,12
IMM	692322	ReTuBi	Spreading excellence and widening participation	Twining of research institutions	Fechado	Coord.	02/12/2015	999.975,00	999.975,00	788.725,00	78,87
ULISB	692311	ALTHOUR	Spreading excellence and widening participation	Twining of research institutions	Fechado	Coord.	04/12/2015	1.175.205,00	1.419.237,50	322.752,50	27,46
IMM	692340	SynaNet	Spreading excellence and widening participation	Twining of research institutions	Fechado	Coord.	11/12/2015	999.996,25	999.996,25	525.437,60	52,54
IMM	702428	LDC4PCather	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	Fechado	Coord.	17/02/2016	160.635,60	160.635,60	160.635,60	100,00
IMM	679368	AXIAL.EC	Excellent Science	European Research Council	A decorrer	Coord.	23/02/2016	1.618.750,00	1.618.750,00	1.618.750,00	100,00
ISA	703119	ForestRege	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	Fechado	Coord.	17/03/2016	148.635,60	148.635,60	148.635,60	100,00
IST	706538	TranspvdW	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	Fechado	Coord.	21/03/2016	148.635,00	148.635,00	148.635,00	100,00
FC	700692	DiSIEM	Societal Challenges	Secure societies - protecting freedom and security of Europe and its citizens	Fechado	Coord.	22/04/2016	3.445.875,75	4.197.987,49	714.062,50	20,72
ULISB	723006	SCILIFE	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	Fechado	Coord.	01/06/2016	159.750,00	159.750,00	60.125,00	37,64
IMM	713612	MUSCLEGUY	Excellent Science	European Research Council	Fechado	Coord.	14/06/2016	150.000,00	150.000,00	150.000,00	100,00
IMM	679168	SynapticMitochondria	Excellent Science	European Research Council	A decorrer	Coord.	04/07/2016	1.300.000,00	1.300.000,00	1.300.000,00	100,00
ICS	695573	COLOUR	Excellent Science	European Research Council	A decorrer	Coord.	18/07/2016	2.161.397,00	2.161.397,00	2.161.397,00	100,00
IST	695088	InPairs	Excellent Science	European Research Council	A decorrer	Coord.	19/07/2016	1.951.123,50	1.951.123,50	1.951.123,50	100,00
ICS	682125	MAPLE	Excellent Science	European Research Council	A decorrer	Coord.	27/07/2016	1.592.859,00	1.592.859,00	1.592.859,00	100,00
IMM	734825	LysoMod	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	A decorrer	Coord.	28/10/2016	1.102.500,00	1.156.500,00	343.800,00	31,18
IMM	713691	REUSE4MALARIA	Excellent Science	European Research Council	Fechado	Coord.	04/11/2016	145.500,00	145.500,00	145.500,00	100,00
IST	715734	HyLEF	Excellent Science	European Research Council	A decorrer	Coord.	23/11/2016	1.179.496,00	1.179.496,00	1.179.496,00	100,00
IMM	743640	TRPLigDrugConj	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	Fechado	Coord.	15/02/2017	160.635,60	160.635,60	160.635,60	100,00
ICS	747508	Mobilising Archives	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	Fechado	Coord.	23/02/2017	148.635,60	148.635,60	148.635,60	100,00
IMM	752932	DevoSignGammaDelta	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	Fechado	Coord.	06/03/2017	160.635,60	160.635,60	160.635,60	100,00

Inst.	N.º Proj.	Acronímico	Pilar	Prioridade temática	Status	Papel	Data assinatura	Contribuição UE (€)	Custo total (€)	Valor para Inst. (€)	% da C. UE
IST	752611	ACTICIPATE	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	Fechado	Coord.	21/03/2017	100.397,25	100.397,25	100.397,25	100,00
ICS	749427	UNCERTAINPOWER	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	Fechado	Coord.	28/03/2017	148.635,60	148.635,60	148.635,60	100,00
FC	725419	COMPCON	Excellent Science	European Research Council	A decorrer	Coord.	18/04/2017	1.999.275,00	2.055.525,00	1.785.525,00	89,31
FA	747046	3D-SMoHC	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	Fechado	Coord.	28/04/2017	160.635,60	160.635,60	160.635,60	100,00
FC	714033	MEDEA-CHART	Excellent Science	European Research Council	A decorrer	Coord.	03/05/2017	1.231.319,00	1.231.319,00	1.231.319,00	100,00
IST	766894	PEGASUS	Excellent Science	Future and emerging technologies	A decorrer	Coord.	30/08/2017	3.764.276,25	4.402.396,25	1.466.546,25	38,96
IST	769220	PARE	Societal Challenges	Smart, green and integrated transport	A decorrer	Coord.	29/09/2017	1.771.981,25	1.771.981,25	282.737,50	15,96
ICS	760090	ReSEED	Excellent Science	European Research Council	A decorrer	Coord.	20/12/2017	1.467.727,00	1.467.727,00	1.467.727,00	100,00
FC	764056	PROSEU	Societal Challenges	Secure, clean and efficient energy	A decorrer	Coord.	14/02/2018	3.124.073,75	3.124.073,75	346.625,00	11,10
FC	796802	DUSTCO	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	Fechado	Coord.	19/02/2018	148.635,60	148.635,60	148.635,60	100,00
FC	799729	MAPGenome	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	Fechado	Coord.	27/02/2018	148.635,60	148.635,60	148.635,60	100,00
FC	793965	Med-N-Change	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	A decorrer	Coord.	13/03/2018	160.635,60	160.635,60	160.635,60	100,00
FC	796923	Hot_TEA	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	A decorrer	Coord.	09/04/2018	148.635,60	148.635,60	148.635,60	100,00
IGOT	794030	MigRural	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	A decorrer	Coord.	11/04/2018	160.635,60	160.635,60	160.635,60	100,00
IMM	771714	FatTryp	Excellent Science	European Research Council	A decorrer	Coord.	27/04/2018	2.000.000,00	2.000.000,00	2.000.000,00	100,00
IMM	801423	MyoChip	Excellent Science	Future and emerging technologies	A decorrer	Coord.	04/05/2018	3.153.553,74	3.291.794,87	1.266.861,25	40,17
FC	810139	PORTWIMS	Spreading excellence and widening participation	Twinning of research institutions	A decorrer	Coord.	08/06/2018	997.626,25	1.093.739,35	418.900,00	41,99
IMM	807281	ACORN	Spreading excellence and widening participation	Twinning of research institutions	A decorrer	Coord.	06/07/2018	1.000.000,00	1.000.000,00	353.750,00	35,38
ULISB	819161	SCICITY	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	Fechado	Coord.	09/07/2018	209.725,00	209.725,00	99.850,00	47,61
FL	802918	DUNES	Excellent Science	European Research Council	A decorrer	Coord.	24/10/2018	1.062.330,00	1.062.330,00	1.062.330,00	100,00
IMM	825508	VeCare	Excellent Science	European Research Council	A decorrer	Coord.	13/11/2018	150.000,00	150.000,00	150.000,00	100,00
IMM	828774	NOVIRUSES2 BRAIN	Excellent Science	Future and emerging technologies	A decorrer	Coord.	17/12/2018	3.933.965,63	3.933.965,63	2.113.125,00	53,71
IMM	891251	ClickandTreatCancer	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	A decorrer	Coord.	21/02/2019	159.815,04	159.815,04	159.815,04	100,00
IMM	842498	ADAPTFLOW	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	A decorrer	Coord.	20/03/2019	147.815,04	147.815,04	147.815,04	100,00
IMM	839960	TRYPTISSUE	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	A decorrer	Coord.	09/04/2019	159.815,04	159.815,04	159.815,04	100,00
IMM	842695	EvoSpliceKinetics	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	A decorrer	Coord.	11/04/2019	147.815,04	147.815,04	147.815,04	100,00
ICS	842320	secretPOL	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	A decorrer	Coord.	24/04/2019	147.815,04	147.815,04	147.815,04	100,00
ICS	867466	YouthExistInTourism	Spreading excellence and widening participation	Spreading excellence and widening participation - Cross-theme	A decorrer	Coord.	24/04/2019	147.815,04	147.815,04	147.815,04	100,00
IST	839315	BioNanoLip	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	A decorrer	Coord.	29/04/2019	159.815,04	159.815,04	159.815,04	100,00
IMM	852985	SIMICA	Spreading excellence and widening participation	Twinning of research institutions	A decorrer	Coord.	20/06/2019	800.000,00	800.000,00	350.000,00	43,75
IMM	857119	RiboMed	Spreading excellence and widening participation	Twinning of research institutions	A decorrer	Coord.	09/07/2019	799.750,00	799.750,00	424.750,00	53,11
IMM	862545	IL7RsignaTHE R	Excellent Science	European Research Council	A decorrer	Coord.	30/07/2019	150.000,00	0,00	150.000,00	100,00
FC	833438	RUTTER	Excellent Science	European Research Council	A decorrer	Coord.	29/08/2019	2.078.331,00	3.866.258,25	2.078.331,00	100,00
IMM	872246	SENATOR	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	Fechado	Coord.	21/10/2019	1.541.000,00	1.541.000,00	234.600,00	15,22
FA	895320	Quad2BIM	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	A decorrer	Coord.	16/03/2020	221.722,56	221.722,56	221.722,56	100,00
FC	895895	SUBIMAP	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	A decorrer	Coord.	16/03/2020	225.938,88	225.938,88	225.938,88	100,00
ICS	892010	YouthInMuseums	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	A decorrer	Coord.	19/03/2020	239.722,56	239.722,56	239.722,56	100,00
IMM	101003392	GammaDeltaTME	Spreading excellence and widening participation	Spreading excellence and widening participation - Cross-theme	Fechado	Coord.	24/03/2020	159.815,04	159.815,04	159.815,04	100,00

Inst.	N.º Proj.	Acronímico	Pilar	Prioridade temática	Status	Papel	Data assinatura	Contribuição UE (€)	Custo total (€)	Valor para Inst. (€)	% da C. UE
			widening participation								
IMM	892321	LipLAge	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	A decorrer	Coord.	26/03/2020	147.815,04	147.815,04	147.815,04	100,00
FC	101003298	HyChanCEs	Spreading excellence and widening participation	Spreading excellence and widening participation - Cross-theme	A decorrer	Coord.	03/04/2020	159.815,04	159.815,04	159.815,04	100,00
FC	894599	SEA METAL FLUX	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	A decorrer	Coord.	05/04/2020	159.815,04	159.815,04	159.815,04	100,00
IGOT	895195	MigYouBra	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	A decorrer	Coord.	17/04/2020	237.768,00	237.768,00	237.768,00	100,00
FM	952377	iSTARS	Spreading excellence and widening participation	ERA Chairs	A decorrer	Coord.	12/06/2020	2.499.998,75	2.499.998,75	2.499.998,75	100,00
ULISB	954726	SCINAT	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	A decorrer	Coord.	13/06/2020	115.157,50	115.157,50	50.250,00	43,64
IST	952226	BIG	Spreading excellence and widening participation	ERA Chairs	A decorrer	Coord.	25/06/2020	2.456.702,50	2.456.702,50	2.456.702,50	100,00
FF	951996	Biomass4Synthons	Spreading excellence and widening participation	Twinning of research institutions	A decorrer	Coord.	30/06/2020	900.000,00	900.000,00	292.568,75	32,51
IMM	952455	EpiEpiNet	Spreading excellence and widening participation	Twinning of research institutions	A decorrer	Coord.	03/07/2020	900.000,00	900.000,00	587.500,00	65,28
FC	957128	SATO	Societal Challenges	Secure, clean and efficient energy	A decorrer	Coord.	08/09/2020	5.873.356,25	7.834.406,25	1.230.612,50	20,95
TOTAL								93.400.421,58	100.310.748,86	55.920.609,03	59,87

Nota: No total, foram identificados 82 projetos que tiveram a Universidade de Lisboa e as suas Escolas e Institutos como coordenadores.

Quadro 30: Resumo de todos os projetos H2020 da Universidade de Lisboa ordenados por data de assinatura (assinados entre 16/07/2014 e 18/01/2021)

Inst.	N.º Proj.	Acronímico	Pilar	Prioridade temática	Status	Papel	Data assinatura	Contribuição UE (€)	Custo total (€)	Valor para Inst. (€)	% da C. UE
ULISB.	633379	CITSCI	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	Fechado	Coord.	16/07/2014	122.050,00	122.050,00	60.437,50	49,52
IST	633053	EUROFusion	Euratom Research and Training Programme	Euratom	A decorrer	Part.	30/09/2014	678.800.000,00	1.602.118.749,59	7.506.789,71	1,11
IST	633085	MyOceanFO	Industrial Leadership	Space	Fechado	Part.	07/10/2014	6.000.000,00	6.000.000,04	9.482,09	0,16
IGOT	645471	DiasporaLink	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	Fechado	Part.	19/11/2014	571.500,00	657.000,00	63.000,00	11,02
IMM	644167	INPACT	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	Fechado	Coord.	19/11/2014	850.500,00	1.390.500,00	463.500,00	54,50
IST	635973	BENEFIT	Societal Challenges	Smart, green and integrated transport	Fechado	Part.	19/11/2014	1.671.461,25	1.671.461,25	102.812,50	6,15
IMM	643776	TREGeneration	Societal Challenges	Health, demographic change and wellbeing	A decorrer	Coord.	01/12/2014	5.899.250,00	5.899.250,00	1.792.894,46	30,39
IST	643398	EURO-HEALTHY	Societal Challenges	Health, demographic change and wellbeing	Fechado	Part.	01/12/2014	2.999.479,75	2.999.480,00	387.645,00	12,92
IST	641989	Real-Time-Mining	Societal Challenges	Climate action, environment, resource efficiency and raw materials	Fechado	Part.	05/12/2014	5.629.199,75	6.566.702,50	375.583,75	6,67
IST	642007	ESMERALDA	Societal Challenges	Climate action, environment, resource efficiency and raw materials	Fechado	Part.	05/12/2014	3.002.166,00	3.133.306,00	65.625,00	2,19
FC	642139	MINIATURA 2020	Societal Challenges	Climate action, environment, resource efficiency and raw materials	Fechado	Part.	08/12/2014	2.092.687,50	2.113.097,50	88.625,00	4,23
FC	643964	SUPERCLOUD	Industrial Leadership	Information and communication technologies	Fechado	Part.	11/12/2014	5.398.280,00	7.041.404,00	701.875,00	13,00
FC	645369	iBROW	Industrial Leadership	Information and communication technologies	Fechado	Part.	11/12/2014	3.995.128,75	4.079.735,86	138.523,84	3,47
FM	643806	MyCyFAPP	Societal Challenges	Health, demographic change and wellbeing	Fechado	Part.	12/12/2014	5.087.507,00	5.087.507,00	318.191,75	6,25
ISA	643063	MICROWINE	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	Fechado	Part.	12/12/2014	3.945.597,12	3.945.597,12	238.356,36	6,04
IST	642889	MEDICIS-PROMED	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	Fechado	Part.	12/12/2014	2.829.269,88	2.829.269,88	476.712,72	16,85
FMH	643309	NoHoW	Societal Challenges	Health, demographic change and wellbeing	A decorrer	Part.	15/12/2014	4.949.337,00	4.949.337,01	534.241,45	10,79
ULISB.	643309	NoHoW	Societal Challenges	Health, demographic change and wellbeing	Fechado	Part.	15/12/2014	4.949.337,00	4.949.337,01	88.770,21	1,79
FC	641456	BINGO	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	Fechado	Part.	16/12/2014	3.288.069,00	3.288.069,00	0,00	0,00
IST	642153	MarineUAS	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	Fechado	Part.	16/12/2014	3.851.102,88	3.851.103,31	476.712,72	12,38
IST	645141	WiMUST	Industrial Leadership	Information and communication technologies	Fechado	Part.	18/12/2014	3.970.081,25	4.535.206,25	505.800,00	12,74
IST	649378	FIRES	Societal Challenges	Europe in a changing world - inclusive, innovative and reflective societies	Fechado	Part.	30/01/2015	2.544.641,00	2.544.641,00	29.131,00	1,14%
IST	634486	INMARE	Societal Challenges	Food security, sustainable agriculture and forestry, marine and maritime and inland water research	Fechado	Part.	18/02/2015	5.999.557,13	7.527.572,51	309.663,75	5,16
IGOT	652641	EU-Polar Net	Societal Challenges	Climate action, environment, resource efficiency and raw materials	Fechado	Part.	20/02/2015	2.174.503,25	2.174.503,75	75.905,00	3,49
ISA	633464	DIABOLO	Societal Challenges	Food security, sustainable agriculture and forestry, marine and maritime and inland water research	Fechado	Part.	20/02/2015	4.734.594,50	5.028.970,00	91.662,50	1,94
FC	655226	BIHC	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	Fechado	Coord.	04/03/2015	220.882,50	220.882,50	220.882,50	100,00
IICT	652671	PROIntensAfrica	Societal Challenges	Food security, sustainable agriculture and forestry, marine and maritime and inland water research	Fechado	Part.	12/03/2015	1.047.005,00	1.822.873,75	3.512,31	0,34
ISA	652671	PROIntensAfrica	Societal Challenges	Food security, sustainable agriculture and forestry, marine and maritime and inland water research	Fechado	Part.	12/03/2015	1.047.005,00	1.822.873,75	31.979,69	3,05
FM	634579	CARBALIVE	Societal Challenges	Health, demographic change and wellbeing	A decorrer	Part.	07/04/2015	5.913.079,75	9.589.686,54	93.750,00	1,59
IMM	633190	FAIR-PARK-II	Societal Challenges	Health, demographic change and wellbeing	A decorrer	Part.	14/04/2015	5.998.994,00	8.276.303,75	187.083,00	3,12

Inst.	N.º Proj.	Acronímico	Pilar	Prioridade temática	Status	Papel	Data assinatura	Contribuição UE (€)	Custo total (€)	Valor para Inst. (€)	% da C. UE
FM	634559	BETA3_LVH	Societal Challenges	Health, demographic change and wellbeing	A decorrer	Part.	15/04/2015	5.425.112,98	5.753.709,64	279.823,72	5,16
ISA	659969	HESFIRE	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	Fechado	Coord.	17/04/2015	148.635,60	148.635,60	148.635,60	100,00
IST	641334	WETFEET	Societal Challenges	Secure, clean and efficient energy	Fechado	Part.	27/04/2015	3.456.883,25	3.657.508,75	313.625,00	9,07
ICS	653753	CUIDAR	Societal Challenges	Secure societies - protecting freedom and security of Europe and its citizens	Fechado	Part.	28/04/2015	2.009.653,50	2.009.653,50	288.458,75	14,35
FC	654359	eLTER	Excellent Science	Research infrastructures	Fechado	Part.	04/05/2015	4.999.138,00	5.036.704,00	81.614,75	1,63
IST	653838	PRACE-4IP	Excellent Science	Research infrastructures	Fechado	Part.	06/05/2015	15.000.000,00	20.842.974,25	0,00	0,00
ULISB.	664599	SMARTAgriFor	Spreading excellence and widening participation	Teaming of excellent research institutions and low performing RDI regions	Fechado	Part.	12/05/2015	494.515,00	707.015,00	0,00	0,00
ULISB.	664559	THE DISCOVERIES CTR	Spreading excellence and widening participation	Teaming of excellent research institutions and low performing RDI regions	Fechado	Part.	13/05/2015	499.847,00	499.849,50	33.313,00	6,66
IST	662186	MYRTE	Euratom Research and Training Programme	Euratom	Fechado	Part.	20/05/2015	8.995.962,00	12.215.875,52	18.750,00	0,21
IST	665207	VOXEL	Excellent Science	Future and emerging technologies	Fechado	Coord.	26/05/2015	3.996.875,00	4.061.875,00	762.500,00	19,08
IST	641762	ECOPOTENTIAL	Societal Challenges	Climate action, environment, resource efficiency and raw materials	Fechado	Part.	27/05/2015	14.874.340,00	16.543.568,75	239.786,25	1,61
IMM	667824	EXCELLtoINNOV	Spreading excellence and widening participation	ERA Chairs	A decorrer	Coord.	16/06/2015	2.499.465,00	2.777.183,75	2.499.465,00	100,00
IMM	646701	DevoTed_miR	Excellent Science	European Research Council	A decorrer	Coord.	23/06/2015	2.000.000,00	2.000.000,00	2.000.000,00	100,00
IMM	647274	GliaInnateSensing	Excellent Science	European Research Council	A decorrer	Part.	26/06/2015	2.270.000,00	2.270.000,00	1.125.257,45	49,57
IST	646597	MaGRath	Excellent Science	European Research Council	A decorrer	Coord.	02/07/2015	1.588.817,00	1.588.817,00	1.305.625,00	82,18
IST	676555	EMSODEV	Excellent Science	Research infrastructures	Fechado	Part.	06/07/2015	4.298.602,00	4.992.765,21	0,00	0,00
IST	662287	CONCERT	Euratom Research and Training Programme	Euratom	A decorrer	Part.	13/07/2015	19.822.878,00	37.529.872,31	0,00	0,00
IST	654148	LASERLAB-EUROPE	Excellent Science	Research infrastructures	Fechado	Part.	17/07/2015	10.000.000,00	10.378.099,61	169.875,00	1,70
ICS	674939	CESSDA-SaW	Excellent Science	Research infrastructures	Fechado	Part.	27/07/2015	2.498.187,00	4.314.458,21	54.625,00	2,19
IE	676452	EDITE-EJD	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	Fechado	Part.	27/07/2015	3.472.230,24	3.472.230,30	715.069,08	20,59
FF	675007	ProteinConjugates	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	Fechado	Part.	28/07/2015	2.542.770,72	2.542.771,03	238.356,36	9,37
IMM	675007	ProteinConjugates	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	Fechado	Coord.	28/07/2015	2.542.770,72	2.542.771,03	741.939,48	29,18
IMM	675395	ENLIGHT-TEM	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	A decorrer	Part.	07/08/2015	3.354.685,20	3.354.685,32	476.712,72	14,21
IMM	648455	IL7sigNETure	Excellent Science	European Research Council	A decorrer	Coord.	10/08/2015	1.988.125,00	1.988.125,00	1.988.125,00	100,00
IMM	675671	GLYCOVAX	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	Fechado	Part.	11/08/2015	3.554.499,69	3.554.499,69	238.356,36	6,71
FC	653255	PLACARD	Societal Challenges	Climate action, environment, resource efficiency and raw materials	A decorrer	Coord.	25/09/2015	2.852.760,00	3.302.522,50	699.502,50	24,52
ISEG	666008	PLOTINA	Science with and for society	Promote gender equality in research and innovation	Fechado	Part.	08/10/2015	2.296.187,50	2.427.087,50	157.125,00	6,84
IST	653782	EuPRAXIA	Excellent Science	Research infrastructures	Fechado	Part.	21/10/2015	2.999.900,00	2.999.900,00	197.000,00	6,57
IST	690904	StronGrHEP	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	Fechado	Part.	27/10/2015	288.000,00	288.000,00	108.000,00	37,50
ISA	691149	SuFoRun	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	Fechado	Part.	29/10/2015	1.885.500,00	1.885.500,00	445.500,00	23,63
IST	688441	RockEU2	Industrial Leadership	Information and communication technologies	Fechado	Part.	05/11/2015	2.499.463,75	2.499.463,75	132.500,00	5,30
IMM	692022	TwinnToInfect	Spreading excellence and widening participation	Twinning of research institutions	Fechado	Coord.	06/11/2015	1.000.000,00	1.000.000,00	893.500,00	89,35
FMH	690494	i-PROGNOSIS	Societal Challenges	Health, demographic change and wellbeing	Fechado	Part.	10/11/2015	3.921.302,50	3.921.302,50	322.500,00	8,22
FM	689691	NEVERMIND	Societal Challenges	Health, demographic change and wellbeing	A decorrer	Part.	11/11/2015	4.999.513,75	4.999.513,75	520.753,75	10,42

Inst.	N.º Proj.	Acronímico	Pilar	Prioridade temática	Status	Papel	Data assinatura	Contribuição UE (€)	Custo total (€)	Valor para Inst. (€)	% da C. UE
ISA	691053	ODYSSEA	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	Fechado	Part.	24/11/2015	1.705.500,00	1.849.500,00	130.500,00	7,65
IST	654444	OPERA	Societal Challenges	Secure, clean and efficient energy	A decorrer	Part.	01/12/2015	5.741.263,75	5.741.263,75	359.788,75	6,27
FC	692331	NitroPortugal	Spreading excellence and widening participation	Twinning of research institutions	Fechado	Part.	02/12/2015	999.937,50	999.937,50	200.000,00	20,00
ISA	692331	NitroPortugal	Spreading excellence and widening participation	Twinning of research institutions	Fechado	Coord.	02/12/2015	999.937,50	999.937,50	361.187,50	36,12
IMM	692322	ReTuBi	Spreading excellence and widening participation	Twinning of research institutions	Fechado	Coord.	02/12/2015	999.975,00	999.975,00	788.725,00	78,87
FC	692311	ALHTOUR	Spreading excellence and widening participation	Twinning of research institutions	Fechado	Part.	04/12/2015	1.175.205,00	1.419.237,50	0,00	0,00
FM	692311	ALHTOUR	Spreading excellence and widening participation	Twinning of research institutions	Fechado	Part.	04/12/2015	1.175.205,00	1.419.237,50	0,00	0,00
FMH	692311	ALHTOUR	Spreading excellence and widening participation	Twinning of research institutions	Fechado	Part.	04/12/2015	1.175.205,00	1.419.237,50	0,00	0,00
ICS	692311	ALTHOUR	Spreading excellence and widening participation	Twinning of research institutions	Fechado	Part.	04/12/2015	1.175.205,00	1.419.237,50	0,00	0,00
IST	692311	ALTHOUR	Spreading excellence and widening participation	Twinning of research institutions	Fechado	Part.	04/12/2015	1.175.205,00	1.419.237,50	0,00	0,00
ULISB.	692311	ALTHOUR	Spreading excellence and widening participation	Twinning of research institutions	Fechado	Coord.	04/12/2015	1.175.205,00	1.419.237,50	322.752,50	27,46
FC	690462	ERA4CS	Societal Challenges	Climate action, environment, resource efficiency and raw materials	A decorrer	Part.	11/12/2015	21.733.649,27	69.098.507,44	66.000,00	0,30
IMM	692340	SynaNet	Spreading excellence and widening participation	Twinning of research institutions	Fechado	Coord.	11/12/2015	999.996,25	999.996,25	525.437,60	52,54
IST	691895	Sharing Cities	Societal Challenges	Secure, clean and efficient energy	A decorrer	Part.	21/12/2015	24.753.944,98	29.446.997,12	451.412,50	1,82
IE	693167	YOUNG_ADU LLLT	Societal Challenges	Europe in a changing world - inclusive, innovative and reflective societies	Fechado	Part.	27/01/2016	2.499.075,00	2.499.075,00	91.750,00	3,67
FMV	677353	IMAGE	Societal Challenges	Food security, sustainable agriculture and forestry, marine and maritime and inland water research	A decorrer	Part.	04/02/2016	7.000.000,00	8.455.031,39	91.719,00	1,31
ISA	676754	ALTERFOR	Societal Challenges	Food security, sustainable agriculture and forestry, marine and maritime and inland water research	A decorrer	Part.	04/02/2016	3.997.367,42	3.997.367,42	211.995,00	5,30
IMM	702428	LDC4PCather	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	Fechado	Coord.	17/02/2016	160.635,60	160.635,60	160.635,60	100,00
IMM	679368	AXIAL.EC	Excellent Science	European Research Council	A decorrer	Coord.	23/02/2016	1.618.750,00	1.618.750,00	1.618.750,00	100,00
FC	654002	ENSAR2	Excellent Science	Research infrastructures	A decorrer	Part.	26/02/2016	10.000.000,00	10.000.000,00	38.000,00	0,38
ISA	703119	ForestRege	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	Fechado	Coord.	17/03/2016	148.635,60	148.635,60	148.635,60	100,00
IST	706538	TranspvdW	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	Fechado	Coord.	21/03/2016	148.635,00	148.635,00	148.635,00	100,00
ULISB.	710780	BigPicnic	Science with and for society	Integrate society in science and innovation	Fechado	Part.	13/04/2016	3.428.767,50	3.435.017,50	146.562,50	4,27
ISA	700699	BRIGAIID	Societal Challenges	Climate action, environment, resource efficiency and raw materials	A decorrer	Part.	20/04/2016	7.739.805,79	8.862.007,60	489.000,00	6,32
FC	700692	DiSIEM	Societal Challenges	Secure societies - protecting freedom and security of Europe and its citizens	Fechado	Coord.	22/04/2016	3.445.875,75	4.197.987,49	714.062,50	20,72
ULISB.	723006	SCILIFE	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	Fechado	Coord.	01/06/2016	159.750,00	159.750,00	60.125,00	37,64
IST	690770	SHIPLYS	Societal Challenges	Smart, green and integrated transport	Fechado	Part.	10/06/2016	6.144.150,00	6.508.587,52	696.603,75	11,34
IMM	713612	MUSCLEGUY	Excellent Science	European Research Council	Fechado	Coord.	14/06/2016	150.000,00	150.000,00	150.000,00	100,00

Inst.	N.º Proj.	Acronímico	Pilar	Prioridade temática	Status	Papel	Data assinatura	Contribuição UE (€)	Custo total (€)	Valor para Inst. (€)	% da C. UE
IST	713679	MFP	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	A decorrer	Part.	15/06/2016	3.924.000,00	7.848.000,00	0,00	0,00
IMM	679168	SynapticMitochondria	Excellent Science	European Research Council	A decorrer	Coord.	04/07/2016	1.300.000,00	1.300.000,00	1.300.000,00	100,00
ICS	695573	COLOUR	Excellent Science	European Research Council	A decorrer	Coord.	18/07/2016	2.161.397,00	2.161.397,00	2.161.397,00	100,00
IST	695088	InPairs	Excellent Science	European Research Council	A decorrer	Coord.	19/07/2016	1.951.123,50	1.951.123,50	1.951.123,50	100,00
ISA	720726	LIBBIO	Societal Challenges	Food security, sustainable agriculture and forestry, marine and maritime and inland water research	A decorrer	Part.	25/07/2016	4.923.750,00	4.985.750,00	261.450,00	5,31
ICS	682125	MAPLE	Excellent Science	European Research Council	A decorrer	Coord.	27/07/2016	1.592.859,00	1.592.859,00	1.592.859,00	100,00
ISEG	727097	RELOCAL	Societal Challenges	Europe in a changing world - inclusive, innovative and reflective societies	A decorrer	Part.	09/08/2016	4.885.750,00	4.885.750,00	97.502,50	2,00
IST	723600	LASIMM	Industrial Leadership	Advanced manufacturing and processing	Fechado	Part.	09/08/2016	4.868.262,50	5.678.830,00	270.330,00	5,55
IST	723989	SKILLFUL	Societal Challenges	Smart, green and integrated transport	Fechado	Part.	24/08/2016	2.991.672,20	3.142.330,65	75.456,25	2,52
FF	722619	Foie Gras	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	A decorrer	Part.	29/08/2016	3.202.195,68	3.202.195,68	238.356,36	7,44
IST	722023	TREASURE	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	A decorrer	Part.	31/08/2016	3.386.593,80	3.386.593,80	0,00	0,00
IST	727830	FIThydro	Societal Challenges	Secure, clean and efficient energy	A decorrer	Part.	12/10/2016	5.888.423,91	7.349.162,66	283.868,91	4,82
ISA	727872	AFINET	Societal Challenges	Food security, sustainable agriculture and forestry, marine and maritime and inland water research	A decorrer	Part.	17/10/2016	1.999.987,50	1.999.987,50	256.031,25	12,80
IST	693400	ORIENT	Excellent Science	European Research Council	A decorrer	Part.	17/10/2016	2.523.438,00	2.523.438,00	313.750,00	12,43
IMM	734825	LysoMod	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	A decorrer	Coord.	28/10/2016	1.102.500,00	1.156.500,00	343.800,00	31,18
IST	730888	RESET	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	A decorrer	Part.	28/10/2016	1.282.500,00	1.417.500,00	229.500,00	17,89
IST	731667	MULTIDRONE	Industrial Leadership	Information and communication technologies	Fechado	Part.	03/11/2016	5.306.536,25	5.533.691,31	492.605,70	9,28
IMM	713691	REUSE4MALARIA	Excellent Science	European Research Council	Fechado	Coord.	04/11/2016	145.500,00	145.500,00	145.500,00	100,00
IST	730913	PRACE-5IP	Excellent Science	Research infrastructures	Fechado	Part.	17/11/2016	15.000.000,00	19.413.550,00	0,00	0,00
IST	715734	HyLEF	Excellent Science	European Research Council	A decorrer	Coord.	23/11/2016	1.179.496,00	1.179.496,00	1.179.496,00	100,00
IST	731287	INSHIP	Societal Challenges	Secure, clean and efficient energy	A decorrer	Part.	25/11/2016	2.498.661,25	2.858.798,75	10.000,00	0,40
FC	734790	LungCARD	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	A decorrer	Part.	02/12/2016	976.500,00	1.039.500,00	220.500,00	22,58
FF	734719	mtFOIE GRAS	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	A decorrer	Part.	05/12/2016	454.500,00	454.500,00	13.500,00	2,97
FC	731827	STIPED	Societal Challenges	Health, demographic change and wellbeing	A decorrer	Part.	09/12/2016	6.195.231,25	6.324.493,75	1.373,15	0,02
FL	734596	SLAFNET	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	A decorrer	Part.	09/12/2016	1.107.000,00	1.107.000,00	126.000,00	11,38
FM	733032	HBM4EU	Societal Challenges	Health, demographic change and wellbeing	A decorrer	Part.	09/12/2016	49.933.776,00	98.933.055,24	0,00	0,00
FM	734548	ZIKAlliance	Societal Challenges	Health, demographic change and wellbeing	A decorrer	Part.	13/12/2016	11.964.209,00	15.816.678,09	0,00	0,00
ISA	730944	RINGO	Excellent Science	Research infrastructures	A decorrer	Part.	20/12/2016	4.719.680,00	5.535.433,75	21.250,00	0,45
IST	730871	ARIES	Excellent Science	Research infrastructures	A decorrer	Part.	21/12/2016	10.000.000,00	10.321.604,50	83.500,00	0,84
FC	739558	Advance_eLTE R	Excellent Science	Research infrastructures	Fechado	Part.	23/12/2016	899.820,00	899.820,01	17.885,00	1,99
ULISB.	739572	THE DISCOVERIES CTR	Spreading excellence and widening participation	Teaming of excellent research institutions and low performing RDI regions	Fechado	Part.	13/02/2017	14.996.606,25	14.996.606,26	1.001.137,50	6,68
IMM	743640	TRPLigDrugConj	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	Fechado	Coord.	15/02/2017	160.635,60	160.635,60	160.635,60	100,00
ICS	747508	Mobilising Archives	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	Fechado	Coord.	23/02/2017	148.635,60	148.635,60	148.635,60	100,00
IMM	752932	DevoSignGammaDelta	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	Fechado	Coord.	06/03/2017	160.635,60	160.635,60	160.635,60	100,00
IST	723515	INCEPTION	Societal Challenges	Smart, green and integrated transport	A decorrer	Part.	21/03/2017	2.386.455,75	2.386.456,25	447.063,75	18,73
IST	752611	ACTICIPATE	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	Fechado	Coord.	21/03/2017	100.397,25	100.397,25	100.397,25	100,00
ICS	749427	UNCERTAINPOWER	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	Fechado	Coord.	28/03/2017	148.635,60	148.635,60	148.635,60	100,00
FC	725419	COMPCON	Excellent Science	European Research Council	A decorrer	Coord.	18/04/2017	1.999.275,00	2.055.525,00	1.785.525,00	89,31
FC	740736	CAMELOT	Societal Challenges	Secure societies - protecting freedom and	A decorrer	Part.	26/04/2017	8.020.921,26	10.005.306,87	168.171,88	2,10

Inst.	N.º Proj.	Acronímico	Pilar	Prioridade temática	Status	Papel	Data assinatura	Contribuição UE (€)	Custo total (€)	Valor para Inst. (€)	% da C. UE
FA	747046	3D-SMoHC	Excellent Science	security of Europe and its citizens	Fechado	Coord.	28/04/2017	160.635,60	160.635,60	160.635,60	100,00
ICS	730280	ROCK	Societal Challenges	Climate action, environment, resource efficiency and raw materials	A decorrer	Part.	28/04/2017	9.873.585,87	11.206.624,20	214.562,50	2,17
IST	730900	SERA	Excellent Science	Research infrastructures	A decorrer	Part.	28/04/2017	10.000.000,00	11.467.440,27	77.000,00	0,77
FC	714033	MEDEA-CHART	Excellent Science	European Research Council	A decorrer	Coord.	03/05/2017	1.231.319,00	1.231.319,00	1.231.319,00	100,00
ICS	727580	SafeConsumE	Societal Challenges	Food security, sustainable agriculture and forestry, marine and maritime and inland water research	A decorrer	Part.	10/05/2017	9.500.000,00	9.500.000,00	329.738,75	3,47
ISA	727934	BREEDCAFS	Societal Challenges	Food security, sustainable agriculture and forestry, marine and maritime and inland water research	A decorrer	Part.	12/05/2017	4.200.000,00	6.368.786,25	248.125,00	5,91
IST	727988	ROBUST	Societal Challenges	Food security, sustainable agriculture and forestry, marine and maritime and inland water research	A decorrer	Part.	12/05/2017	5.999.934,00	5.999.937,50	234.953,00	3,92
FM	755523	MEDIRAD	Euratom Research and Training Programme	Euratom	A decorrer	Part.	26/05/2017	9.995.145,75	10.003.545,75	444.517,85	4,45
FC	734271	PADDLE	Excellent Science	Marie Sklodowska-Curie actions	A decorrer	Part.	01/06/2017	1.557.000,00	1.723.500,00	153.000,00	9,83
IST	768692	ECCO	Industrial Leadership	Advanced manufacturing and processing	A decorrer	Part.	29/06/2017	7.850.029,38	10.160.451,25	502.130,00	6,40
IST	764636	ProTechTion	Excellent Science	Marie Sklodowska-Curie actions	A decorrer	Part.	02/08/2017	3.754.427,40	3.754.427,40	238.356,36	6,35
FC	764991	CLOUD-MOTION	Excellent Science	Marie Sklodowska-Curie actions	A decorrer	Part.	03/08/2017	3.919.734,36	3.919.734,36	0,00	0,00
ISA	766417	Inspire4Nature	Excellent Science	Marie Sklodowska-Curie actions	A decorrer	Part.	03/08/2017	3.950.859,24	3.950.859,24	0,00	0,00
FC	765426	TeraApps	Excellent Science	Marie Sklodowska-Curie actions	A decorrer	Part.	10/08/2017	3.866.553,36	3.866.553,36	238.356,36	6,16
IST	777627	SMaRTE	Societal Challenges	Smart, green and integrated transport	Fechado	Part.	17/08/2017	769.958,75	769.958,75	83.353,75	10,83
IST	766894	PEGASUS	Excellent Science	Future and emerging technologies	A decorrer	Coord.	30/08/2017	3.764.276,25	4.402.396,25	1.466.546,25	38,96
IST	778168	IProPBio	Excellent Science	Marie Sklodowska-Curie actions	A decorrer	Part.	25/09/2017	594.000,00	684.000,00	67.500,00	11,36
ISCSP	770562	CRISEA	Societal Challenges	Europe in a changing world - inclusive, innovative and reflective societies	A decorrer	Part.	27/09/2017	2.500.000,00	2.500.000,00	100.000,00	4,00
IST	769220	PARE	Societal Challenges	Smart, green and integrated transport	A decorrer	Coord.	29/09/2017	1.771.981,25	1.771.981,25	282.737,50	15,96
ISA	774632	INCREdible	Societal Challenges	Food security, sustainable agriculture and forestry, marine and maritime and inland water research	A decorrer	Part.	02/10/2017	1.999.150,00	1.999.150,00	158.062,50	7,91
IGOT	773421	Nunatoryuk	Societal Challenges	Climate action, environment, resource efficiency and raw materials	A decorrer	Part.	06/10/2017	11.467.317,50	11.528.274,54	229.668,75	2,00
ISA	772705	NEFERTITI	Societal Challenges	Food security, sustainable agriculture and forestry, marine and maritime and inland water research	A decorrer	Part.	06/10/2017	6.999.991,25	7.943.902,50	125.905,00	1,80
FF	777377	LITMUS	Societal Challenges	Health, demographic change and wellbeing	A decorrer	Part.	09/10/2017	15.797.881,00	47.401.359,13	56.968,75	0,36
FM	777377	LITMUS	Societal Challenges	Health, demographic change and wellbeing	A decorrer	Part.	09/10/2017	15.797.881,00	47.401.359,13	78.487,50	0,50
IST	780086	SciRoc	Industrial Leadership	Information and communication technologies	A decorrer	Part.	16/10/2017	1.997.442,50	1.997.442,50	180.000,00	9,01
FC	780057	WAI-Tools	Industrial Leadership	Information and communication technologies	A decorrer	Part.	25/10/2017	1.999.812,00	2.360.555,00	272.805,00	13,64
FC	776247	EWC	Industrial Leadership	Space	A decorrer	Part.	27/10/2017	1.587.153,75	1.617.167,58	29.218,75	1,84
FC	776661	SOCLIMPACT	Societal Challenges	Climate action, environment, resource efficiency and raw materials	A decorrer	Part.	30/10/2017	4.481.340,00	4.481.340,00	222.112,50	4,96
IST	777740	FunFICO	Excellent Science	Marie Sklodowska-Curie actions	A decorrer	Part.	08/11/2017	220.500,00	220.500,00	13.500,00	6,12
IST	777826	NoMADS	Excellent Science	Marie Sklodowska-Curie actions	A decorrer	Part.	08/11/2017	1.111.500,00	1.111.500,00	54.000,00	4,86
ICS	778039	PEARLS	Excellent Science	Marie Sklodowska-Curie actions	A decorrer	Part.	10/11/2017	405.000,00	405.000,00	40.500,00	10,00
FL	777786	KANTINSA	Excellent Science	Marie Sklodowska-Curie actions	A decorrer	Part.	14/11/2017	544.500,00	738.000,00	49.500,00	9,09

Inst.	N.º Proj.	Acronímico	Pilar	Prioridade temática	Status	Papel	Data assinatura	Contribuição UE (€)	Custo total (€)	Valor para Inst. (€)	% da C. UE
IST	779312	IMPACT HTA	Societal Challenges	Health, demographic change and wellbeing	A decorrer	Part.	21/11/2017	4.593.306,25	4.593.306,25	246.945,00	5,38
FC	731077	EU_FT-ICR_MS	Excellent Science	Research infrastructures	A decorrer	Part.	24/11/2017	4.988.746,50	5.243.066,88	398.004,40	7,98
ICS	778076	RESISTANCE	Excellent Science	Marie Sklodowska-Curie actions	A decorrer	Part.	27/11/2017	1.030.500,00	1.030.500,00	108.000,00	10,48
FC	755021	HIT-CF	Societal Challenges	Health, demographic change and wellbeing Europe in a changing world - inclusive, innovative and reflective societies	A decorrer	Part.	28/11/2017	6.701.365,00	8.792.270,00	257.367,50	3,84
IGOT	770121	CROSS-MIGRATION	Societal Challenges	Research infrastructures	A decorrer	Part.	05/12/2017	1.999.018,00	1.999.018,00	40.645,00	2,03
IST	731103	EUMarineRobots	Excellent Science	Research infrastructures	A decorrer	Part.	08/12/2017	4.998.736,75	5.450.311,26	298.816,40	5,98
IST	760801	NEMOSINE	Industrial Leadership	Advanced materials	A decorrer	Part.	12/12/2017	7.293.911,19	7.498.379,25	481.862,50	6,61
ICS	760090	ReSEED	Excellent Science	European Research Council	A decorrer	Coord.	20/12/2017	1.467.727,00	1.467.727,00	1.467.727,00	100,00
IST	785155	BIMcert	Societal Challenges	Secure, clean and efficient energy	A decorrer	Part.	02/02/2018	1.242.137,75	1.242.137,75	156.193,75	12,57
FC	764056	PROSEU	Societal Challenges	Secure, clean and efficient energy	A decorrer	Coord.	14/02/2018	3.124.073,75	3.124.073,75	346.625,00	11,10
FC	796802	DUSTCO	Excellent Science	Marie Sklodowska-Curie actions	Fechado	Coord.	19/02/2018	148.635,60	148.635,60	148.635,60	100,00
FC	799729	MAPGenome	Excellent Science	Marie Sklodowska-Curie actions	Fechado	Coord.	27/02/2018	148.635,60	148.635,60	148.635,60	100,00
FC	793965	Med-N-Change	Excellent Science	Marie Sklodowska-Curie actions	A decorrer	Coord.	13/03/2018	160.635,60	160.635,60	160.635,60	100,00
FC	777890	DIVA	Industrial Leadership	Innovation in SME's	A decorrer	Part.	29/03/2018	4.028.823,64	4.170.816,08	299.912,74	7,44
ISA	777890	DIVA	Industrial Leadership	Innovation in SME's	A decorrer	Part.	29/03/2018	4.028.823,64	4.170.816,08	0,00	0,00
FC	796923	Hot_TEA	Excellent Science	Marie Sklodowska-Curie actions	A decorrer	Coord.	09/04/2018	148.635,60	148.635,60	148.635,60	100,00
IGOT	794030	MigRural	Excellent Science	Marie Sklodowska-Curie actions	A decorrer	Coord.	11/04/2018	160.635,60	160.635,60	160.635,60	100,00
ISA	773682	Nutri2Cycle	Societal Challenges	Food security, sustainable agriculture and forestry, marine and maritime and inland water research	A decorrer	Part.	13/04/2018	6.850.050,50	7.244.628,75	334.215,00	4,88
IMM	771714	FatTryp	Excellent Science	European Research Council	A decorrer	Coord.	27/04/2018	2.000.000,00	2.000.000,00	2.000.000,00	100,00
ISA	771271	HOMED	Societal Challenges	Food security, sustainable agriculture and forestry, marine and maritime and inland water research	A decorrer	Part.	27/04/2018	4.999.296,25	6.146.703,75	361.236,25	7,23
IMM	801423	MyoChip	Excellent Science	Future and emerging technologies	A decorrer	Coord.	04/05/2018	3.153.553,74	3.291.794,87	1.266.861,25	40,17
FC	764479	EMERALD	Excellent Science	Marie Sklodowska-Curie actions	A decorrer	Part.	17/05/2018	3.300.160,68	3.300.160,68	238.356,36	7,22
FC	810139	PORTWIMS	Spreading excellence and widening participation	Twinning of research institutions	A decorrer	Coord.	08/06/2018	997.626,25	1.093.739,35	418.900,00	41,99
FM	777389	c4c	Societal Challenges	Health, demographic change and wellbeing	A decorrer	Part.	22/06/2018	67.000.000,00	142.209.148,85	913.200,25	1,36
IMM	807281	ACORN	Spreading excellence and widening participation	Twinning of research institutions	A decorrer	Coord.	06/07/2018	1.000.000,00	1.000.000,00	353.750,00	35,38
ULISB.	819161	SCICITY	Excellent Science	Marie Sklodowska-Curie actions	Fechado	Coord.	09/07/2018	209.725,00	209.725,00	99.850,00	47,61
IST	820783	DESTINY	Industrial Leadership	Advanced manufacturing and processing	A decorrer	Part.	03/08/2018	7.058.006,25	8.442.000,00	449.562,50	6,37
FC	812580	SULTAN	Excellent Science	Marie Sklodowska-Curie actions	A decorrer	Part.	20/08/2018	3.910.958,64	3.910.958,64	237.720,24	6,08
IST	813393	PIONEER	Excellent Science	Marie Sklodowska-Curie actions	A decorrer	Part.	20/08/2018	3.918.845,88	3.918.845,88	475.440,48	12,13
IST	812912	BIGMATH	Excellent Science	Marie Sklodowska-Curie actions	A decorrer	Part.	29/08/2018	1.747.505,16	1.747.505,16	475.440,48	27,21
ISCSP	814249	DARE	Excellent Science	Marie Sklodowska-Curie actions	A decorrer	Part.	30/08/2018	3.845.925,40	3.845.925,40	475.440,48	12,36
IST	812909	CODOBIO	Excellent Science	Marie Sklodowska-Curie actions	A decorrer	Part.	30/08/2018	3.991.008,24	3.991.008,24	475.440,48	11,91
IST	824043	ECOBOTICS.SEA	Excellent Science	Marie Sklodowska-Curie actions	A decorrer	Part.	18/09/2018	404.800,00	404.800,00	59.800,00	14,77
FC	818290	CIRCLES	Societal Challenges	Food security, sustainable agriculture and forestry, marine and maritime and inland water research	A decorrer	Part.	05/10/2018	9.999.964,88	11.176.753,75	125.775,00	1,26
FMH	817732	PROTEIN	Societal Challenges	Food security, sustainable agriculture and forestry, marine and maritime and inland water research	A decorrer	Part.	10/10/2018	6.999.472,50	8.747.151,25	270.500,00	3,86
IST	820392	PhoQuS	Excellent Science	Future and emerging technologies	A decorrer	Part.	15/10/2018	2.999.757,50	2.999.757,50	350.000,00	11,67

Inst.	N.º Proj.	Acronímico	Pilar	Prioridade temática	Status	Papel	Data assinatura	Contribuição UE (€)	Custo total (€)	Valor para Inst. (€)	% da C. UE
ISA	821860	ForestFlux	Industrial Leadership	Space	A decorrer	Part.	19/10/2018	1.807.390,00	2.093.140,00	152.568,75	8,44
FL	802918	DUNES	Excellent Science	European Research Council	A decorrer	Coord.	24/10/2018	1.062.330,00	1.062.330,00	1.062.330,00	100,00
FL	823826	BE-ARCHAEO	Excellent Science	European Research Council	A decorrer	Part.	07/11/2018	708.400,00	823.400,00	69.000,00	9,74
IMM	825508	VeCare	Excellent Science	European Research Council	A decorrer	Coord.	13/11/2018	150.000,00	150.000,00	150.000,00	100,00
FC	822357	URBANA	Societal Challenges	Europe in a changing world - inclusive, innovative and reflective societies	A decorrer	Part.	14/11/2018	1.499.485,00	1.499.485,00	107.266,25	7,15
IST	823767	PRACE-6IP	Excellent Science	Research infrastructures	A decorrer	Part.	19/11/2018	24.000.000,00	36.442.573,38	0,00	0,00
IST	824096	RADIATE	Excellent Science	Research infrastructures	A decorrer	Part.	20/11/2018	9.999.669,24	10.168.590,49	403.218,75	4,03
ICS	824537	CONCISE	Science with and for society	Improve knowledge on science communication	A decorrer	Part.	23/11/2018	1.198.337,50	1.198.337,50	167.102,50	13,94
IGOT	824536	GEARING ROLES	Science with and for society	Promote gender equality in research and innovation	A decorrer	Part.	30/11/2018	2.999.962,25	3.043.464,31	282.275,00	9,41
IST	825619	AI4EU	Industrial Leadership	Information and communication technologies	A decorrer	Part.	12/12/2018	19.999.997,38	21.611.661,05	114.581,25	0,57
IMM	828774	NOVIRUSES2 BRAIN	Excellent Science	Future and emerging technologies	A decorrer	Coord.	17/12/2018	3.933.965,63	3.933.965,63	2.113.125,00	53,71
FC	828841	ChipAI	Excellent Science	Future and emerging technologies	A decorrer	Part.	21/12/2018	3.892.005,00	4.030.967,50	287.500,00	7,39
IST	826647	EPISGA1	Industrial Leadership	Information and communication technologies	A decorrer	Part.	21/12/2018	79.991.745,00	82.095.434,00	551.037,50	0,69
IMM	810207	ArpComplexity	Excellent Science	European Research Council	A decorrer	Part.	14/01/2019	10.715.153,00	10.715.153,00	3.207.935,00	29,94
IMM	891251	ClickandTreatCancer	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	A decorrer	Coord.	21/02/2019	159.815,04	159.815,04	159.815,04	100,00
IST	830892	SPARTA	Industrial Leadership	Information and communication technologies	A decorrer	Part.	28/02/2019	15.999.913,00	16.078.600,50	112.170,00	0,70
IMM	814607	SAFE-N-MEDTECH	Industrial Leadership	Advanced materials	A decorrer	Part.	05/03/2019	14.534.365,88	18.869.609,45	714.815,00	4,92
IMM	842498	ADAPTFLOW	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	A decorrer	Coord.	20/03/2019	147.815,04	147.815,04	147.815,04	100,00
IMM	839960	TRYPTISSUE	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	A decorrer	Coord.	09/04/2019	159.815,04	159.815,04	159.815,04	100,00
IST	813440	ORBITAL	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	A decorrer	Part.	09/04/2019	4.066.231,32	4.066.231,32	237.720,24	5,85
IMM	842695	EvolSpliceKinetics	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	A decorrer	Coord.	11/04/2019	147.815,04	147.815,04	147.815,04	100,00
ICS	842320	secretPOL	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	A decorrer	Coord.	24/04/2019	147.815,04	147.815,04	147.815,04	100,00
ICS	867466	YouthExistInTourism	Spreading excellence and widening participation	Spreading excellence and widening participation - Cross-theme	A decorrer	Coord.	24/04/2019	147.815,04	147.815,04	147.815,04	100,00
IST	839315	BioNanoLip	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	A decorrer	Coord.	29/04/2019	159.815,04	159.815,04	159.815,04	100,00
FC	821105	LOCOMOTION	Societal Challenges	Climate action, environment, resource efficiency and raw materials	A decorrer	Part.	03/05/2019	6.315.865,00	6.315.865,00	351.250,00	5,56
FC	812780	ActiveMatter	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	A decorrer	Part.	10/05/2019	4.012.080,12	4.012.080,12	237.720,24	5,93
FMV	815668	BovReg	Societal Challenges	Food security, sustainable agriculture and forestry, marine and maritime and inland water research	A decorrer	Part.	10/05/2019	5.993.458,83	6.073.458,83	120.849,38	2,02
IST	847552	SANDA	Euratom Research and Training Programme	Euratom	A decorrer	Part.	23/05/2019	3.499.948,00	4.833.162,50	24.999,00	0,71
IST	847593	EURAD	Euratom Research and Training Programme	Euratom	A decorrer	Part.	24/05/2019	32.500.000,00	74.440.497,11	25.874,75	0,08
IMM	852985	SIMICA	Spreading excellence and widening participation	Twinning of research institutions	A decorrer	Coord.	20/06/2019	800.000,00	800.000,00	350.000,00	43,75
IMM	857119	RiboMed	Spreading excellence and widening participation	Twinning of research institutions	A decorrer	Coord.	09/07/2019	799.750,00	799.750,00	424.750,00	53,11
FMV	862590	BovINE	Societal Challenges	Food security, sustainable agriculture and forestry, marine and maritime and inland water research	A decorrer	Part.	29/07/2019	1.999.966,25	2.007.778,75	71.750,00	3,59
IMM	862545	IL7RsignaTHE R	Excellent Science	European Research Council	A decorrer	Coord.	30/07/2019	150.000,00	0,00	150.000,00	100,00

Inst.	N.º Proj.	Acronímico	Pilar	Prioridade temática	Status	Papel	Data assinatura	Contribuição UE (€)	Custo total (€)	Valor para Inst. (€)	% da C. UE
ISA	860127	FertiCycle	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	A decorrer	Part.	09/08/2019	4.114.378,80	4.114.378,80	237.720,24	5,78
IMM	831434	3TR	Societal Challenges	Health, demographic change and wellbeing	A decorrer	Part.	22/08/2019	40.273.191,50	83.303.327,75	290.996,25	0,72
FC	833438	RUTTER	Excellent Science	European Research Council	A decorrer	Coord.	29/08/2019	2.078.331,00	3.866.258,25	2.078.331,00	100,00
IMM	860675	Cell2Cell	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	A decorrer	Part.	11/09/2019	3.889.769,04	3.889.769,04	237.720,24	6,11
FMV	862874	VACDIVA	Societal Challenges	Food security, sustainable agriculture and forestry, marine and maritime and inland water research	A decorrer	Part.	12/09/2019	9.168.652,37	10.645.972,70	791.636,25	8,63
ISA	862681	ROSEWOOD4.0	Societal Challenges	Food security, sustainable agriculture and forestry, marine and maritime and inland water research	A decorrer	Part.	13/09/2019	2.047.901,25	2.134.526,25	54.937,50	2,68
IMM	848325	GelGeneCircuit	Excellent Science	European Research Council	A decorrer	Part.	14/10/2019	1.435.312,00	1.435.312,00	0,00	0,00
IMM	872246	SENATOR	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	Fechado	Coord.	21/10/2019	1.541.000,00	1.541.000,00	234.600,00	15,22
FC	872394	vWISE	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	A decorrer	Part.	30/10/2019	874.000,00	874.000,00	36.800,00	4,21
ISA	872394	vWISE	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	A decorrer	Part.	30/10/2019	874.000,00	874.000,00	138.000,00	15,79
IST	870465	FORCOAST	Industrial Leadership	Space	A decorrer	Part.	31/10/2019	2.082.058,50	2.288.911,48	85.000,00	4,08
FC	871259	ADMORPH	Industrial Leadership	Information and communication technologies	A decorrer	Part.	05/11/2019	4.499.468,00	4.862.745,50	415.875,00	9,24
FC	875392	ONCORELIEF	Societal Challenges	Health, demographic change and wellbeing	A decorrer	Part.	05/11/2019	4.872.250,00	4.872.250,00	221.875,00	4,55
FC	870349	CERTO	Industrial Leadership	Space	A decorrer	Part.	12/11/2019	2.843.000,00	2.903.903,45	264.608,75	9,31
IGOT	870753	SMARTDEST	Societal Challenges	Europe in a changing world - inclusive, innovative and reflective societies	A decorrer	Part.	13/11/2019	3.097.867,50	3.097.867,50	185.297,50	5,98
IST	871121	EPOS SP	Excellent Science	Research infrastructures	A decorrer	Part.	20/11/2019	4.998.093,75	5.634.436,25	102.500,00	2,05
IST	871158	AHEAD2020	Excellent Science	Research infrastructures	A decorrer	Part.	20/11/2019	9.977.472,50	10.036.049,99	185.000,00	1,85
FC	873125	NEWSERA	Science with and for society	Improve knowledge on science communication	A decorrer	Part.	26/11/2019	1.299.250,00	1.299.250,00	121.625,00	9,36
IST	881805	LOCATE	Societal Challenges	Smart, green and integrated transport	A decorrer	Part.	29/11/2019	1.499.072,50	1.499.072,50	219.781,25	14,66
FM	848056	CoroPrevention	Societal Challenges	Health, demographic change and wellbeing	A decorrer	Part.	13/12/2019	19.970.827,26	22.318.724,75	687.800,00	3,44
ICS	871063	ESS-SUSTAIN-2	Excellent Science	Research infrastructures	A decorrer	Part.	16/12/2019	4.963.535,00	6.764.626,25	132.832,50	2,68
IST	871124	LASERLAB-EUROPE	Excellent Science	Research infrastructures	A decorrer	Part.	16/12/2019	10.106.250,00	10.312.866,00	116.250,00	1,15
IST	870186	DONES-PreP	Euratom Research and Training Programme	Euratom	A decorrer	Part.	17/12/2019	3.988.290,00	7.664.354,38	0,00	0,00
FC	853981	IDEA-FAST	Societal Challenges	Health, demographic change and wellbeing	A decorrer	Part.	18/12/2019	20.997.522,50	41.542.887,25	280.000,00	1,33
IMM	853981	IDEA-FAST	Societal Challenges	Health, demographic change and wellbeing	A decorrer	Part.	18/12/2019	20.997.522,50	41.831.919,75	289.500,00	1,38
FC	870377	NEO-MAPP	Industrial Leadership	Space	A decorrer	Part.	18/12/2019	3.998.591,00	4.006.273,00	81.057,50	2,03
FC	871126	eLTER PPP	Excellent Science	Research infrastructures	A decorrer	Part.	17/01/2020	4.000.000,00	4.098.738,75	39.702,50	0,99
FC	871128	eLTER PLUS	Excellent Science	Research infrastructures	A decorrer	Part.	17/01/2020	9.999.989,75	10.191.226,00	72.078,75	0,72
FC	871043	DiSSCo Prepare	Excellent Science	Research infrastructures	A decorrer	Part.	06/02/2020	3.999.730,90	5.009.282,69	0,00	0,00
FP	871043	DiSSCo Prepare	Excellent Science	Research infrastructures	A decorrer	Part.	06/02/2020	3.999.730,90	5.009.282,69	0,00	0,00
ISA	871043	DiSSCo Prepare	Excellent Science	Research infrastructures	A decorrer	Part.	06/02/2020	3.999.730,90	5.009.282,69	0,00	0,00
ISEG	871043	DiSSCo Prepare	Excellent Science	Research infrastructures	A decorrer	Part.	06/02/2020	3.999.730,90	5.009.282,69	0,00	0,00
ULISB.	871043	DiSSCo Prepare	Excellent Science	Research infrastructures	A decorrer	Part.	06/02/2020	3.999.730,90	5.009.282,69	168.893,90	4,22
FA	895320	Quad2BIM	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	A decorrer	Coord.	16/03/2020	221.722,56	221.722,56	221.722,56	100,00
FC	895895	SUBIMAP	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	A decorrer	Coord.	16/03/2020	225.938,88	225.938,88	225.938,88	100,00
ICS	892010	YouthInMuseums	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	A decorrer	Coord.	19/03/2020	239.722,56	239.722,56	239.722,56	100,00
IMM	101003392	GammaDeltaTME	Spreading excellence and widening participation	Spreading excellence and widening participation - Cross-theme	Fechado	Coord.	24/03/2020	159.815,04	159.815,04	159.815,04	100,00
IMM	892321	LipLAge	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	A decorrer	Coord.	26/03/2020	147.815,04	147.815,04	147.815,04	100,00

Inst.	N.º Proj.	Acronímico	Pilar	Prioridade temática	Status	Papel	Data assinatura	Contribuição UE (€)	Custo total (€)	Valor para Inst. (€)	% da C. UE
FC	101003298	HyChanCEs	Spreading excellence and widening participation	Spreading excellence and widening participation - Cross-theme	A decorrer	Coord.	03/04/2020	159.815,04	159.815,04	159.815,04	100,00
FC	894599	SEA METAL FLUX	Excellent Science	Marie Sklodowska-Curie actions	A decorrer	Coord.	05/04/2020	159.815,04	159.815,04	159.815,04	100,00
ICS	869171	B-WaterSmart	Societal Challenges	Climate action, environment, resource efficiency and raw materials	A decorrer	Part.	17/04/2020	14.975.184,15	17.621.570,00	472.292,50	3,15
IGOT	895195	MigYouBra	Excellent Science	Marie Sklodowska-Curie actions	A decorrer	Coord.	17/04/2020	237.68,00	237.768,00	237.768,00	100,00
ISA	862357	MIXED	Societal Challenges	Food security, sustainable agriculture and forestry, marine and maritime and inland water research	A decorrer	Part.	20/04/2020	6.999.508,75	6.999.508,75	285.548,75	4,08
ICS	867564	CONEXUS	Societal Challenges	Climate action, environment, resource efficiency and raw materials	A decorrer	Part.	24/04/2020	4.999.940,00	6.602.940,50	125.043,75	2,50
FC	861924	SustInAfrica	Societal Challenges	Food security, sustainable agriculture and forestry, marine and maritime and inland water research	A decorrer	Part.	28/04/2020	6.997.318,74	7.057.834,55	318.924,99	4,56
ISEG	861924	SustInAfrica	Societal Challenges	Food security, sustainable agriculture and forestry, marine and maritime and inland water research	A decorrer	Part.	28/04/2020	6.997.318,74	7.057.834,55	734.000,00	10,49
IST	874807	AMELIE	Societal Challenges	Health, demographic change and wellbeing	A decorrer	Part.	06/05/2020	9.526.097,25	9.526.097,25	199.271,25	2,09
FC	894712	ABC 21	Societal Challenges	Secure, clean and efficient energy	A decorrer	Part.	12/05/2020	1.082.312,50	1.090.325,00	115.080,00	10,63
IST	900009	RadoNorm	Euratom Research and Training Programme	Euratom	A decorrer	Part.	18/05/2020	18.000.000,00	22.062.837,25	17.805,00	0,10
IST	857989	PANORAMA	Excellent Science	Marie Sklodowska-Curie actions	A decorrer	Part.	19/05/2020	3.877.526,16	3.877.526,16	475.440,48	12,26
IST	945301	A-CINCH	Euratom Research and Training Programme	Euratom	A decorrer	Part.	19/05/2020	2.490.000,00	3.220.856,00	0,00	0,00
IST	952215	TAILOR	Industrial Leadership	Information and communication technologies	A decorrer	Part.	11/06/2020	12.000.000,00	12.180.043,75	234.222,50	1,95
FM	952377	iSTARS	Spreading excellence and widening participation	ERA Chairs	A decorrer	Coord.	12/06/2020	2.499.998,75	2.499.998,75	2.499.998,75	100,00
ULISB.	954726	SCINAT	Excellent Science	Marie Sklodowska-Curie actions	A decorrer	Coord.	13/06/2020	115.157,50	115.157,50	50.250,00	43,64
FC	952279	WeHealth	Spreading excellence and widening participation	Twinning of research institutions	A decorrer	Part.	18/06/2020	899.707,50	957.645,00	168.750,00	18,76
IST	860762	CHAIR	Excellent Science	Marie Sklodowska-Curie actions	A decorrer	Part.	22/06/2020	3.938.269,68	3.938.269,68	237.720,24	6,04
IST	952026	HumanE-AI-Net	Industrial Leadership	Information and communication technologies	A decorrer	Part.	25/06/2020	11.996.875,00	12.289.937,50	110.000,00	0,92
IST	952226	BIG	Spreading excellence and widening participation	ERA Chairs	A decorrer	Coord.	25/06/2020	2.456.702,50	2.456.702,50	2.456.702,50	100,00
FC	952051	SOILDarity	Spreading excellence and widening participation	Twinning of research institutions	A decorrer	Part.	29/06/2020	899.976,25	994.047,75	305.851,25	33,98
FF	951996	Biomass4Synthons	Spreading excellence and widening participation	Twinning of research institutions	A decorrer	Coord.	30/06/2020	900.000,00	900.000,00	292.568,75	32,51
ISCSP	872396	ALLINTERACT	Science with and for society	Integrate society in science and innovation	A decorrer	Part.	02/07/2020	1.032.223,00	1.032.223,00	100.237,50	9,71
IMM	952455	EpiEpiNet	Spreading excellence and widening participation	Twinning of research institutions	A decorrer	Coord.	03/07/2020	900.000,00	900.000,00	587.500,00	65,28
ISA	952396	SMARTWATER	Spreading excellence and widening participation	Twinning of research institutions	A decorrer	Part.	03/07/2020	891.757,50	891.757,50	122.272,50	13,71
FC	958927	CoCO2	Industrial Leadership	Space	A decorrer	Part.	15/07/2020	8.999.718,75	8.999.718,75	200.000,00	2,22
FC	957197	VEDLIoT	Industrial Leadership	Information and communication technologies	A decorrer	Part.	29/07/2020	7.996.646,25	8.102.947,50	370.345,00	4,63

Inst.	N.º Proj.	Acrónimo	Pilar	Prioridade temática	Status	Papel	Data assinatura	Contribuição UE (€)	Custo total (€)	Valor para Inst. (€)	% da C. UE
IMM	955321	ENLIGHTENplus	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	A decorator	Part.	19/08/2020	4.067.526,24	4.067.526,24	237.720,24	5,84
FMH	956003	REPAIRS	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	A decorator	Part.	20/08/2020	3.917.315,52	3.917.315,52	237.720,24	6,07
IST	951732	EUROCC	Industrial Leadership	Information and communication technologies	A decorator	Part.	31/08/2020	27.936.679,44	76.855.870,10	n.d.	0,00
FC	957128	SATO	Societal Challenges	Secure, clean and efficient energy	A decorator	Coord.	08/09/2020	5.873.356,25	7.834.406,25	1.30.612,50	20,95
IGOT	101003766	EU-PolarNet2	Societal Challenges	Climate action, environment, resource efficiency and raw materials	A decorator	Part.	30/09/2020	3.299.253,75	3.343.566,25	110.375,00	3,35
IGOT	101003553	EuropaBON	Societal Challenges	Climate action, environment, resource efficiency and raw materials	A decorator	Part.	01/10/2020	2.994.318,75	2.994.318,75	131.900,00	4,41
FM	101016000	ICU4Covid	Societal Challenges	Health, demographic change and wellbeing	A decorator	Part.	13/10/2020	10.497.102,38	11.618.610,00	160.000,00	1,52
IMM	101016203	INNO4COV-19	Societal Challenges	Health, demographic change and wellbeing	A decorator	Part.	13/10/2020	6.188.613,75	6.247.638,75	440.000,00	7,11
FC	101006411	SEEDS	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	A decorator	Part.	15/10/2020	340.400,00	565.800,00	96.600,00	28,38
IST	871161	IMPULSE	Excellent Science	Research infrastructures	A decorator	Part.	21/10/2020	19.993.665,00	19.993.665,00	199.271,25	1,00
FC	101017408	UNITE.H2020	Science with and for society	Science with and for society - Cross-theme	A decorator	Part.	28/10/2020	2.000.165,00	0,00	n.d.	0,00
FF	101017408	UNITE.H2020	Science with and for society	Science with and for society - Cross-theme	A decorator	Part.	28/10/2020	2.000.165,00	0,00	n.d.	0,00
FL	101017408	UNITE.H2020	Science with and for society	Science with and for society - Cross-theme	A decorator	Part.	28/10/2020	2.000.165,00	0,00	n.d.	0,00
FP	101017408	UNITE.H2020	Science with and for society	Science with and for society - Cross-theme	A decorator	Part.	28/10/2020	2.000.165,00	0,00	n.d.	0,00
ISA	101017408	UNITE.H2020	Science with and for society	Science with and for society - Cross-theme	A decorator	Part.	28/10/2020	2.000.165,00	0,00	n.d.	0,00
ISCSP	101017408	UNITE.H2020	Science with and for society	Science with and for society - Cross-theme	A decorator	Part.	28/10/2020	2.000.165,00	0,00	n.d.	0,00
ISEG	101017408	UNITE.H2020	Science with and for society	Science with and for society - Cross-theme	A decorator	Part.	28/10/2020	2.000.165,00	0,00	n.d.	0,00
IST	101017408	UNITE.H2020	Science with and for society	Science with and for society - Cross-theme	A decorator	Part.	28/10/2020	2.000.165,00	0,00	n.d.	0,00
ULISB.	101017408	UNITE.H2020	Science with and for society	Science with and for society - Cross-theme	A decorator	Part.	28/10/2020	2.000.165,00	0,00	n.d.	0,00
FC	101006407	ENJOI	Science with and for society	Improve knowledge on science communication	A decorator	Part.	03/11/2020	1.222.462,50	1.222.462,50	195.250,00	15,97
FC	101004794	WAI-CooP	Societal Challenges	Europe in a changing world - inclusive, innovative and reflective societies	A decorator	Part.	10/11/2020	1.499.987,50	1.615.987,50	207.000,00	13,80
ISA	101007950	DecisionES	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	A decorator	Part.	24/11/2020	2.212.600,00	2.401.200,00	354.200,00	16,01
IST	101007855	GRU	Excellent Science	Marie Skłodowska-Curie actions	A decorator	Part.	01/12/2020	280.600,00	280.600,00	82.800,00	29,51
FC	101017453	KATY	Societal Challenges	Health, demographic change and wellbeing	A decorator	Part.	04/12/2020	8.479.900,00	8.665.599,04	587.420,00	6,93
IST	101017808	RAMONES	Excellent Science	Future and emerging technologies	A decorator	Part.	07/12/2020	3.926.093,75	3.926.093,75	661.500,00	16,85
FM	101018317	PHIRI	Excellent Science	Research infrastructures	A decorator	Part.	08/12/2020	4.980.327,50	5.356.163,75	0,00	0,00
FC	101017598	BRAINTEASER	Societal Challenges	Health, demographic change and wellbeing	A decorator	Part.	09/12/2020	5.889.190,00	6.199.815,00	439.375,00	7,46
IMM	101017598	BRAINTEASER	Societal Challenges	Health, demographic change and wellbeing	A decorator	Part.	09/12/2020	5.889.190,00	6.199.815,00	315.690,00	5,36
IST	964854	RePAIR	Excellent Science	Future and emerging technologies	A decorator	Part.	21/12/2020	3.522.007,00	3.522.010,00	574.963,00	16,32
ICS	965280	VAX-TRUST	Societal Challenges	Health, demographic change and wellbeing	A decorator	Part.	18/01/2021	2.971.675,00	2.971.675,00	264.240,00	8,89
TOTAL								2.304.549.305,83	3.769.935.064,43	117.139.758,63	5,08

Transferência de Conhecimento

No âmbito da transferência de conhecimento, entre 2016 e 2020, foram concedidas à ULisboa 36 patentes nacionais dos 65 pedidos efectuados.

Quadro 31: Evolução dos pedidos e da concessão de patentes nacionais por co-requerentes

Co-requerentes a patentes nacionais	2016		2017		2018		2019		2020	
	Pedidos	Concessões	Pedidos	Concessões	Pedidos	Concessões	Pedidos	Concessões	Pedidos	Concessões
IST	15	1	11	4	6	8	10	7	8	11
ISA	1		0		0		3		1	1
FC	1		1	2	1		0		0	1
FF	1		0		2		1		2	
FM	0		0		0		1		0	
ULisboa Total	18	1	12	6	9	8	15	7	11	14*

Fonte: INPI

Foram solicitadas 38 pedidos de patentes internacionais sendo a grande maioria do Instituto Superior Técnico da ULisboa

Quadro 32: Evolução dos pedidos e da concessão de patentes internacionais por co-requerentes

Pedidos de patentes (internacionais)	2016	2017	2018	2019	2020
IST	5	10	8	6	8
FC	1	0	0	0	0
ULisboa Total	6	10	8	6	8

Fonte: INPI

Rankings

Ao nível dos principais rankings internacionais de referência a ULisboa pertence ao conjunto das melhores universidades do mundo.

É a maior Universidade Portuguesa e está entre as melhores europeias. O quadro seguinte mostra o posicionamento obtido pela ULisboa em cada um dos rankings publicados entre 2014 e 2020.

Quadro 33: Posicionamento da ULisboa em cada um dos Rankings publicados entre 2014 e 2020

RANKING	ANO	NACIONAL	MUNDIAL	EUROPEU
Academic Ranking of World Universities (ARWU) Shanghai	2020	1	197	76
	2019	1	166	67
	2018	1	184	75
	2017	1	191	77
	2016	1	160	62
	2015	1	201	81
	2014	1	200-300	81-123
	2013	1-2	301-400	
	2012	2-3	401-500	
		2020	1	197

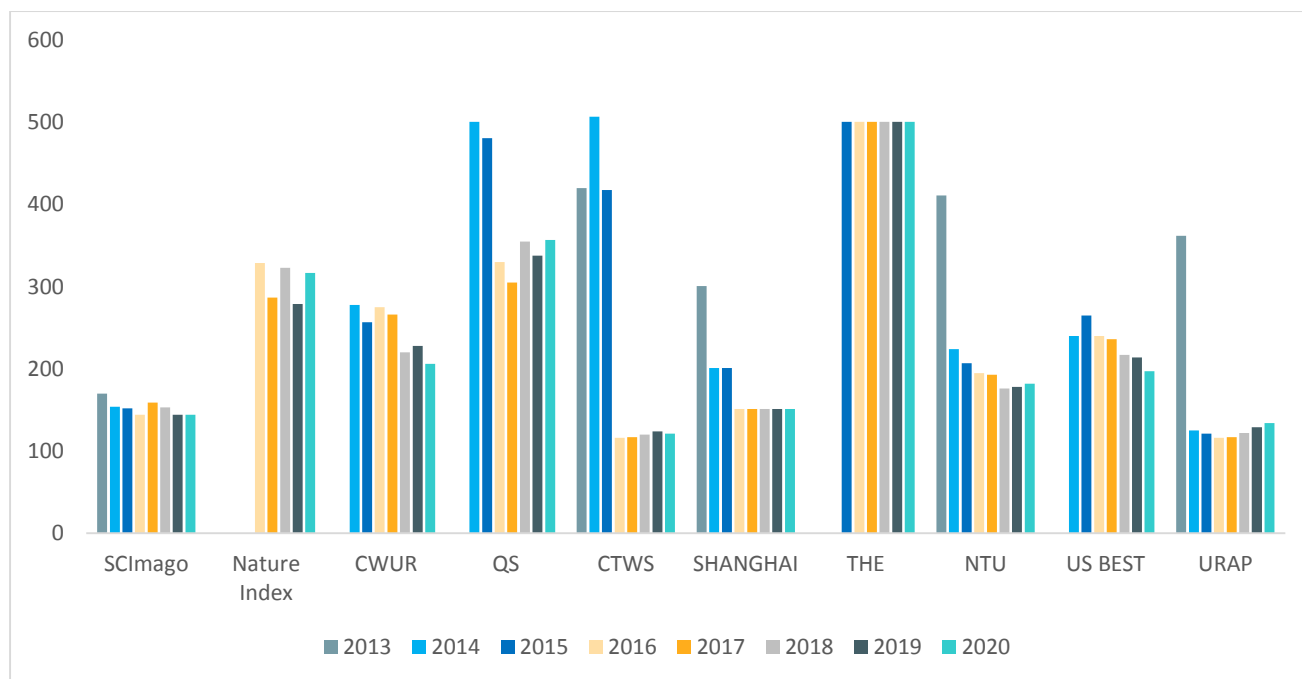
RANKING	ANO	NACIONAL	MUNDIAL	EUROPEU
Best Global University Rankings – U. S. News	2019	1	214	98
	2018	1	217	96
	2017	1	236	106
	2016	1	240	106
	2015	1	265	113
	2014	1	240	106
	2013			
	2020		134	48
University Ranking by Academic Performance (URAP)	2019	1	129	47
	2018	1	121	46
	2017	1	117	46
	2016	1	116	44
	2015	1	125	51
	2014	3	362-UL; 436 UTL	
	2013			
	2020	1	182	67
National Taiwan University Ranking (NTU)	2019	1	178	67
	2018	1	176	67
	2017	1	193	78
	2016	1	195	
	2015	1	207	
	2014	1	224	
	2013			
	2020	1	144	49
SCIMAGO	2019	1	144	49
	2018	1	153	48
	2017	1	159	59
	2016	1	200	60
	2015	1	207	68
	2014	1	224	68
	2013			
	2020		121	30
CWTS Leiden Ranking	2019	1	124	32
	2018	1	120	31
	2017	1	117	31
	2016	1	116	30
	2015	3	418	196
	2014	5	507	235
	2013			
	2020			
Times Higher Education (THE) World University Ranking	2019		501-600	
	2018		501-600	
	2017		501-600	
	2016		401-500	
	2015		501-600	
	2014		351-400	
	2013		-	
	2020			
QS World Universities Ranking	2019	1	357	162
	2018	2	338	150
	2017	2	305	137
	2016	2	330	146
	2015	4	481-490	216
	2014	4	501-550	222
	2013			
	2020			

* Em 2014 o URAP ainda utilizou dados anteriores à fusão da ULisboa

Fonte: Gabinete de Estudos e Planeamento – SCUL, 2020

A evolução do posicionamento da ULisboa nos vários rankings mostra-se na figura seguinte. Nos rankings em que a posição da ULisboa se encontra num intervalo assumiu-se o valor inferior desse intervalo.

Figura 45: Posicionamento da ULisboa nos Rankings (2013 a 2020)



Fonte: Gabinete de Estudos e Planeamento – SCUL, 2020

Quadro 34: Classificação da ULisboa nos indicadores de produção científica em cada um dos Rankings publicados em 2015, 2016, 2017, 2018, 2019 e 2020

Ranking	Critério	Indicador	2020	2019	2018	2017	2016	2015
Shanghai	Produção Científica	Publicação em N&S	11,5	13,0	12,5	10,5	14,5	12,5
		Artigos Indexados	51,4	51,3	50,1	48,8	47,2	45,0
THE	Investigação		31,1	29,8	25,6	22,6	24,0	18,3
		Citações	53,6	52,7	52,4	53,2	59,0	32,4
QS		Citações	38,1	38,2	38,2	37,5	40,8	-
US News	Reputação	Reputação Global da Investigação	244	249	256	253	261	272
		Reputação Regional da Investigação	40	61	54	258	68	252
	Bibliometria	Publicações	106	102	99	108	121	121
		Livros	101	142	146	192	274	-
		Conferências	33	29	29	51	75	-
		Impacto normalizado das citações	680	623	617	589	536	472
	Excelência Científica	Citações	144	145	142	146	168	172
		N.º artigos altamente citados	157	151	151	163	193	200
Nature Index	Bibliometria	Percentagem de artigos altamente citados	758	626	618	623	568	500
		N.º de artigos	268	240	220	223	205	-
		Percentagem de autores e número de instituições afiliadas por artigo	52,14	43,00	39,47	44,57	35,2	-

Fonte: Gabinete de Estudos e Planeamento – SCUL, 2020

A ULisboa tem melhorado o acompanhamento dos resultados obtidos nos rankings internacionais, produzindo documentação interna orientada para a análise mais aprofundada dos resultados dos rankings, e melhorando a preparação da informação disponibilizada.

Mais uma vez, no quadro seguinte a metodologia utilizada pressupõe que quando a posição da ULisboa se encontra num intervalo assume-se o valor inferior desse intervalo.

Quadro 35: Classificação da ULisboa por áreas/disciplinas nos principais Rankings publicados em 2018 e 2020

Field	Subject	Shanghai			QS			THE			US NEWS			NTU			Leiden			URAP		
		2019	2020	Δ	2019	2020	Δ	2019	2020	Δ	2019	2020	Δ	2019	2020	Δ	2019	2020	Δ	2019	2020	Δ
ENGINEERING	Aerospace Engineering																		188	183	↑	
	Automation & Control	76	101	↓																		
	Biomedical Engineering	201	201	→																-	-	
	Biotechnology	201	201	→																		
	Biotechnology & Applied Microbiology											163										
	Civil Engineering	48	51	↓							12	20	↓	47	57	↓			10	13	↓	
	Computer Science							401	401	→	183	153	↑	176	166	↑						
	Computer Science & Engineering	151	201	↓																		
	Mathematics & Computer Science																82	93	↓			
	Computer Science & Information Systems				101	101	→															
	Electrical & Electronics Engineering	51	76	↓	101	101	→				111	117	↓						128	131	↓	
	Electrical Engineering													132	130	↑						
	Energy Science & Engineering	101	101	→																		
	Energy & Fuels											107										
	Engineering										56	66	↓	138	132	↓			50	57	↓	
	Engineering - Civil & Structural				51	51	→															
	Engineering - Chemical	101	101	→	101	101	→						115	106	100	↑			128	131	↓	
	Engineering & Technology				138	129	↑	401	401	→												
	Environmental Engineering																		30	34	↓	
	Environmental Science & Engineering	151	151	→																		
	Food Engineering																		88	89	↓	
	Food Science & Technology	76	101	↓																		
	Industrial and Manufacturing Engineering																		56	64	↓	
	Information & Computer Sciences																		99	103	↓	
	Instruments Science & Technology	101	201	↓																		
Marine/Ocean Engineering	5	6	↓																			
Material Science & Engineering	301	301	→																			
Materials Engineering																		211	220	↓		
Materials Science				151	151	→				305	265	↑	248	216	↑							
Mechanical Engineering	151	151	→								93	58	52	↑			121	118	↑			
Mechanical, Aeronautical & Manufact. Mineral & Mining				101	101	→																
Nanoscience & Nanomaterials																		379	383	↓		
Nanoscience & Nanotechnology	301	-																				
Remote Sensing	19	38	↓																			
Robotics & Intelligent Systems																		72	85	↓		
Sustainable and Renewable Energy Technology																		14	15	↓		
Telecommunication Engineering	201	201	→															144	142	↑		
Transportation Science & Technology	101	101	→															59	60	↓		
Urban Planning																		72	76	↓		
Water Resources	51	101	↓																			
LIFE SCIENCES	Agriculture												77	79	↑			71	69	↑		
	Agricultural Sciences	51	51	→							102	103	↓	83	84	↓						
	Agriculture & Forestry				101	101	→															
	Biological Sciences	151	201	↓	201	201	→												112	113	↓	
	Biology & Biochemistry										177	174	↑	209	231	↓						
	Cell Biology											221										
	Human Biological Sciences	201	201	→																		
	Immunology													236	208	↑						
	Life Sciences							301	301	→				210	232	↑						
	Life & Earth Sciences																57	59	↓			
	Life Sciences & Medicine				258	237	↑															
	Microbiology											170	199	↓	198	163	↑					
	Molecular Biology & Genetics											207	197	↑	249	240	↑			155	157	↓
	Neurosciences																		189	190	↓	
Neuroscience & Behaviour											217	173	↑	170	194	↓						
Plant & Animal Sciences											136	126	↑	72	82	↓						
Veterinary Sciences	51	76	↓	-	-													55	54	↑		
Zoology																		115	108	↑		
MEDICAL SCIENCES	Biomedical & Health Sciences																274	282	↓			
	Cardiac & Cardiovascular Systems										242	223	↑									
	Clinical Medicine	301	201	↑							266	232	↑	301	288	↑						
	Clinical, pre-clinical & Health							301	301	→												
	Dentistry				-	-																
	Immunology										185	228	↓									
	Medical & Health Sciences																	223	221	↑		
	Medical Technology	201	301	↓																		
	Medicine				251	251	→															
	Pharmacology																		104	101	↑	
	Pharmacology & Pharmacy				101	101	→															
	Pharmacology & Toxicology																					
Pharmacy & Pharmaceutical Sciences	76	151	↓																			
Public Health	301	301	→																			
Public Environ. & Occupational Health												154										
Social Sciences & Public Health											243	220	↑									

Field	Subject	Shanghai			QS			THE			US NEWS			NTU			Leiden			URAP		
		2019	2020	Δ	2019	2020	Δ	2019	2020	Δ	2019	2020	Δ	2019	2020	Δ	2019	2020	Δ	2019	2020	Δ
Natural Sciences	Astronomy & Astrophysics																		90	86	↑	
	Atmospheric Science	101	101	→																110	112	↓
	Chemical Sciences																					
	Chemistry	201	201	→	201	201	→				173	183	↓	152	154	↓						
	Earth & Marine Sciences				151	151	→															
	Earth Sciences	151	201	↓																72	77	↓
	Ecology	101	151	↓																		
	Environment / Ecology										109	96	↑	77	73	↑						
	Environmental Sciences				101	151	↓													-	55	
	Geography	101	151	↓	101	101	→															
	Geology																			70	75	↓
	Geosciences										114	134	↓	98	94	↑						
	Marine Sciences & Technology																			15	15	→
	Mathematics	201	201	→	151	151	→				92	89	↑	107	114	↓				54	57	↓
	Meteorology & Atmospheric Sciences																			75	75	→
Natural Sciences				196	188	↑							126	117	↑							
Oceanography	51	51	→																			
Physics	151	151	→							140	128	↑	132	118	↑							
Physical Sciences							401	401	→										105	113	↓	
Physical Sciences & Engineering																91	100	↓				
Physics & Astronomy				151	151	→																
Space Sciences										182	154	↑	127	121	↑							
Social Sciences	Accounting & Finance				201	201	→															
	Anthropology				-	-														134	141	↓
	Archaeology				151	151	→													114	119	↓
	Architecture																			9	9	→
	Architecture / Built Environment				51	51	→															
	Art & Design				51	51	→															
	Arts & Humanities				171	142	↑	251	251	→	127	133	↓									
	Business																			140	136	↑
	Business & Economics							301	301	→												
	Business & Management Studies				251	251	→															
	Business Administration	301	301	→																		
	Commerce, Management & Tourism																			89	93	↓
	Communication	-	-																			
	Communication & Media Studies				-	-																
	Development Studies				-	-																
	Economics	201	201	→																163	232	↓
	Economics & Econometrics				201	151	↑															
	Economics & Business										208	206	↑	205	167	↑						
	Education	301	-		151	151	→	151	126	↑										166	212	↓
	English Language & Literature				251	201	↑															
	History				151	151	→													73	71	↑
	Classics & Ancient History				-	-																
	Hospitality & Tourism Management	101	151	↓	-	-																
	Language, Communication & Culture																			249	241	↑
	Law				151	151	→	126	126	→										-	-	
	Library & Information Management				-	-														-	-	
	Linguistics				151	201	↓															
	Management	151	151	→																		
	Modern Languages				151	151	→															
	Performing Arts				-	-																
	Philosophy				101	101	→													85	87	↓
	Political Sciences	201	201	→																-	-	
	Politics & International Studies				-	-																
	Psychiatry / Psychology										-	-		-	-							
	Psychology	301	-		201	251	↓	401	301	↑										264	304	↓
	Psychology and Cognitive Sciences																			194		
	Public Administration	151	-																			
Social Sciences				261	237	↑	301	301	→													
Social Policy & Administration																						
Social Science and Humanities																163	163	→				
Social Sciences & Management																						
Sociology				151	151	→													143	183	↓	
Sports-related Subjects				51	51	→																
Human Movement & Sports Sciences																			63	62	↑	
Statistics	101	151	↓																90	93	↓	
Statistics & Operational Research				101	101	→																
Studies in Human Society																			157	169	↓	
Theology, Divinity & Religious Studies				-	-																	

Fonte: Gabinete de Estudos e Planeamento – SCUL, 2020

Produção Científica

Desde 2017 tem sido feito o estudo bibliométrico da ULisboa a partir de levantamento nas bases de dados Web of Science (WoS) e SCOPUS, adotando as normas de afiliação definidas no Despacho Reitoral n.º235/2016.

Para tal, têm sido considerados apenas os artigos com afiliação à “Universidade de Lisboa” e com a referência à Escola e/ou Centro de Investigação e outros termos de pesquisa como as afiliações em língua inglesa e os acrónimos das instituições, com eliminação dos artigos duplicados em ambas as bases de dados. Os artigos em coautoria de diversas Escolas da ULisboa, foram contabilizados nas escolas onde apareciam (*multiple counting*).

É apurado o número de citações utilizando o *times cited* da WoS e o *view citation overview* da SCOPUS, e procedeu-se a um levantamento dos livros e capítulos de livros produzidos por Docentes e Investigadores das Escolas.

Para além do valor informativo e comparativo, este levantamento da produção científica tem vindo a ser adotado para a distribuição dos orçamentos, constituindo o critério de repartição de 2 M€.

Quadro 36: Artigos, citações, livros e capítulos de livros das Escolas da ULisboa, entre 2018 e 2020

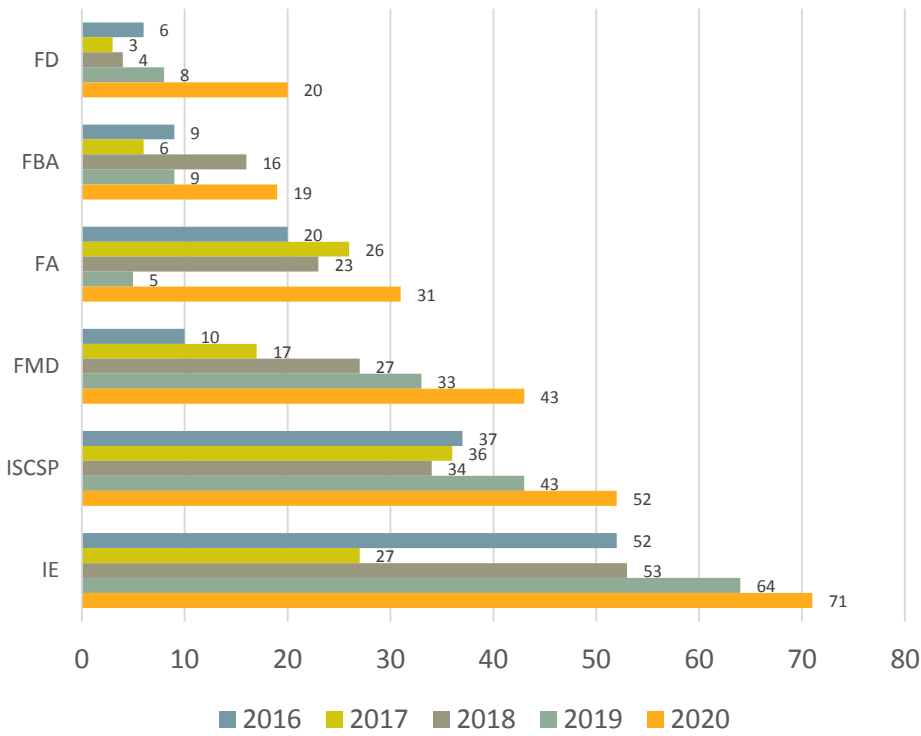
Escolas	2018				2019				2020			
	Artigos	Citações	Livros	Capítulos de livros	Artigos	Citações	Livros	Capítulos de livros	Artigos	Citações	Livros	Capítulos de livros
FA	23	104	25	101	5	0	31	138	31	47	22	192
FBA	16	4	48	106	9	2	23	73	19	7	9	65
FC	1.130	5.524	27	55	1.238	3.636	24	95	1.217	5.044	31	107
FD	4	0	124	171	8	0	187	661	20	3	129	613
FF	223	831	0	19	207	550	1	11	247	806	0	17
FL	88	166	324	1.001	88	117	325	1.131	94	79	198	811
FM	441	4.135	19	134	461	1.571	16	52	612	2.447	30	85
FMD	27	35	0	2	33	45	0	5	43	73	8	1
FMV	83	112	1	29	124	242	0	5	146	323	1	1
FMH	133	205	22	58	103	152	13	103	234	585	21	68
FP	76	78	4	21	78	72	6	45	99	187	0	33
ICS	83	69	23	168	100	115	16	105	118	197	10	148
IE	53	27	17	87	64	52	20	67	71	90	13	38
IGOT	84	149	15	62	57	230	7	40	106	299	5	45
ISA	315	906	10	70	351	770	13	37	395	1229	9	25
ISCSP	34	24	61	145	43	56	42	85	52	60	12	29
ISEG	123	183	16	74	151	173	7	36	200	369	13	44
IST	1.877	6.420	6	93	2.192	6.343	3	136	2.391	9.291	18	91
Total	4.813	18.972	742	2.396	5.312	14.126	734	2.825	6.095	21.136	529	2.413

Notas: Artigos sem duplicados provenientes da WoS e da SCOPUS

Fontes: WoS, SCOPUS, Report das Escolas da ULisboa 2018, 2019 e 2020

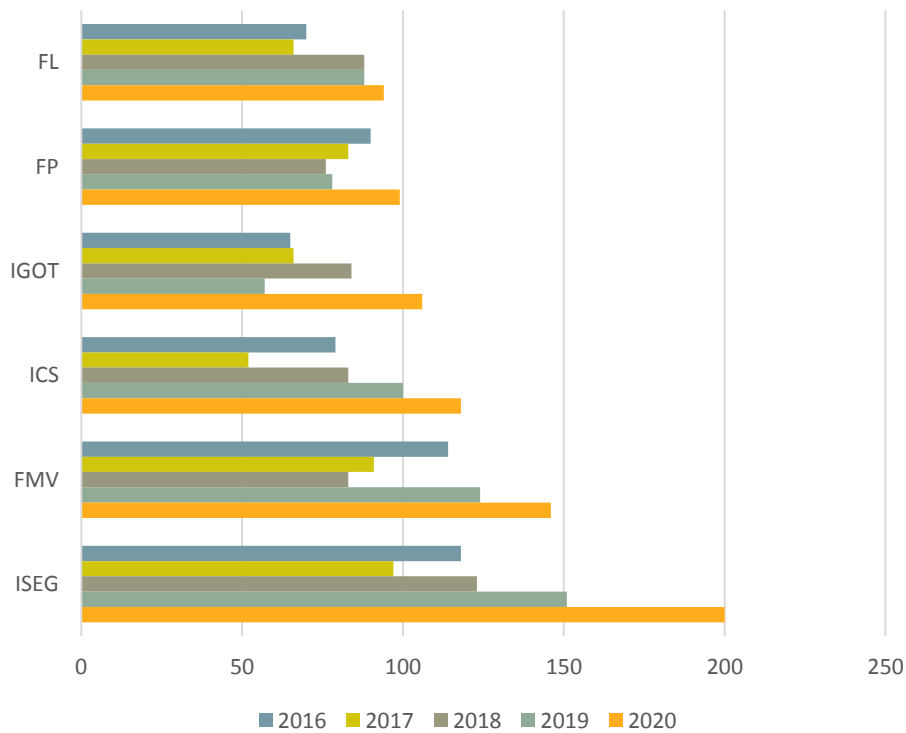
Os gráficos seguintes estão agregados por grupos de seis escolas, com a produção WoS/SCOPUS, e com eliminação de publicações repetidas. As agregações foram efetuadas considerando a quantidade de artigos produzidos no triénio, em cada uma das unidades da ULisboa.

Figura 46: Evolução dos artigos publicados (WoS e SCOPUS, sem duplicados) na FD, FBA, FA, FMD, ISCSP e IE



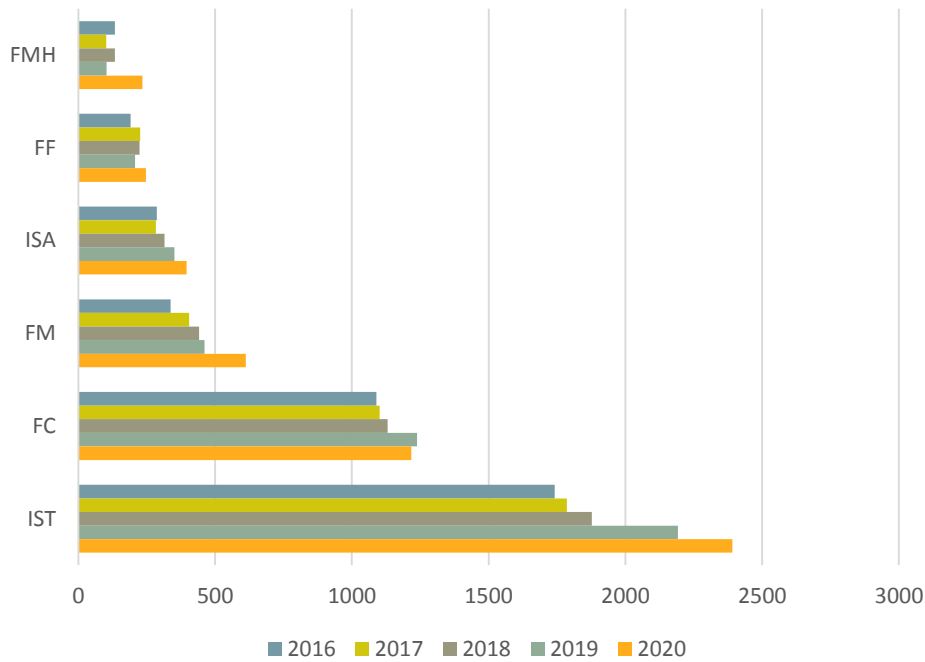
Fontes: WoS, SCOPUS, Report das Escolas da ULisboa 2018, 2019 e 2020

Figura 47: Evolução dos artigos publicados (WoS e SCOPUS, sem duplicados) na FL, FP, IGOT, ICS, FMV e ISEG



Fontes: WoS, SCOPUS, Report das Escolas da ULisboa 2018, 2019 e 2020

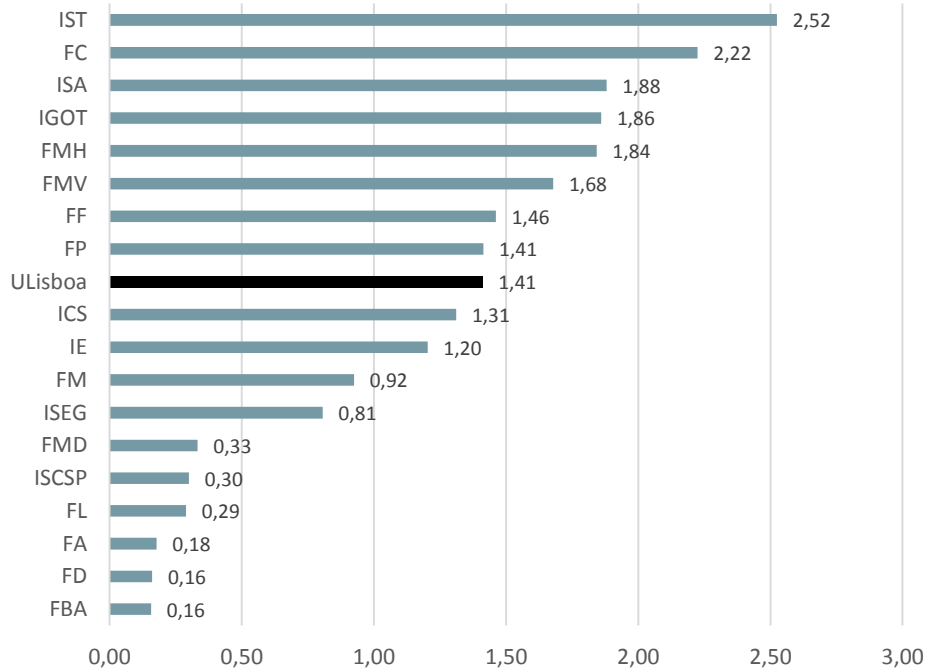
Figura 48: Evolução dos artigos publicados (WoS e SCOPUS, sem duplicados) na FMH, FF, ISA, FM, FC e IST



Fontes: WoS, SCOPUS, Report das Escolas da ULisboa 2018, 2019 e 2020

A produtividade científica de cada Escola, considerando os ETI Docentes e Investigadores de cada unidade, é apresentada de seguida:

Figura 49: Artigos por ETI (Docente + Investigador) em 2020



Fontes: WoS, SCOPUS, Report das Escolas da ULisboa 2018, 2019 e 2020 e IEESP20

As Escolas com rácios superiores a dois artigos por Docente/Investigador são o IST (2,52) e a FC (2,22). Com rácios inferiores a um, aparecem as Escolas FA, FBA, FD, FL, FMD, FMH, ISCSP e ISEG.

Colégios

Colégio F3 | Food, Farming and Forestry

O Colégio Food, Farming and Forestry (F3) procurou dar continuidade à promoção de atividades que apoiam a sua missão de *partilhar competências interdisciplinares dos domínios da alimentação, da agricultura e da floresta para estimular o desenvolvimento de conhecimento transdisciplinar dirigido à inovação e valorização tecnológica, à promoção da responsabilidade social e ambiental, assim como a uma governança integrada dos sectores alimentar e agroflorestal.*

Em 2020, o Colégio F3 deu seguimento ao projeto “AlimentAÇÃO!: Circuitos curtos agroalimentares para o direito humano a uma alimentação adequada”, financiado pelo Programa de Desenvolvimento Regional (PDR) 2020, numa parceria com a ANIMAR – Associação Portuguesa para o Desenvolvimento Local, a ACTUAR – Associação para a Cooperação e Desenvolvimento, e as Câmaras Municipais do Fundão, de São Pedro do Sul e de Vinhais, e com o apoio institucional da Organização das Nações Unidas para a Alimentação e a Agricultura (FAO). As atividades relacionaram-se sobretudo com a contribuição multidisciplinar na preparação do Guia “AlimentAÇÃO! Local: Construir políticas públicas locais e Circuitos Curtos Agroalimentares para realizar o Direito Humano à Alimentação Adequada”, oferecida através da elaboração das quatro “Fichas Temáticas” incluídas na publicação: Produção e Comercialização; Política Municipal e Aspetos de Gestão Camarária; Compras Públicas de Alimentos a Produtores Locais – Aspetos Jurídicos a Considerar; e Nutrição.

Numa iniciativa coordenada pela Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional de Lisboa e Vale do Tejo (CCDR-LVT), e com enquadramento no “Living Lab da Área Metropolitana de Lisboa” que ambiciona alcançar coesão territorial através da ligação entre comunidades e economias metropolitanas para a melhoria das sinergias urbano-rurais, tem vindo a ser constituída uma Rede Metropolitana de Agroparques (RMA), onde participam um número significativo de câmaras municipais da AML e um conjunto alargado de outros atores do sistema alimentar metropolitano. O Colégio F3 associou-se a este objetivo, integrando, desde o último trimestre de 2020, o Grupo de Trabalho que se constituiu para consolidar um conceito para esta RMA, definir uma visão estratégica para 2030, e mapear atores-chave e atividades específicas.

No âmbito de uma iniciativa da Agência para a Gestão Integrada de Fogos Rurais (AGIF) estabeleceu-se uma parceria entre o ISEG e Natural Resources Institute (LUKE) da Finlândia, para o desenvolvimento de um estudo de contextualização e operacionalização de pequenas centrais de valorização de biomassa florestal em Portugal. Neste contexto, o Colégio F3 associa-se a este projeto através de um Grupo de Trabalho participante na Workshop de suporte às propostas finais.

Foi ainda finalizada a elaboração do questionário “HOUSE: Hábitos e Alimentação dos Universitários na Saúde”, que tem como objetivo caracterizar a literacia, estado de saúde global e estilo de vida dos estudantes universitários da Universidade de Lisboa (ULisboa), com um foco determinante na alimentação: Este questionário representa um estudo observacional, transversal e não interventivo que irá decorrer em 2021 agregando estudantes de 1.º ano de todas as Faculdades e Institutos da ULisboa.

No domínio da educação transformativa na ULisboa, teve início a 3.ª Edição do Doutoramento em Ciências da Sustentabilidade – REcursos, Alimentação e SOciedade (REASON) e prosseguiu-se o acompanhamento dos estudantes da 1.ª e 2.ª edições. Com base na experiência e em dados recolhidos nas anteriores edições, foi publicado um artigo científico no jornal *International Journal of Sustainability in Higher Education* sobre “Inquiry in higher education for sustainable development: crossing disciplinary knowledge boundaries” (<https://doi.org/10.1108/IJSHE-02-2020-0068>).

Teve igualmente início a 1.ª Edição do Mestrado em Design para a Sustentabilidade, oferta formativa que surgiu no âmbito do Colégio F3, com a participação em associação da Faculdade de Belas Artes, a Faculdade de Ciências, o Instituto de Ciências Sociais e o Instituto Superior de Economia e Gestão. As 25 vagas foram preenchidas. O 1.º semestre funciona na Faculdade de Belas Arte, contando com uma oferta formativa inovadora e diversificada no seu plano de estudos, onde se contemplam várias unidades curriculares de várias áreas científicas das escolas envolvidas. Permite ainda aos estudantes ter acesso, na sua formação do 2.º semestre do 1.º ano e no 1.º semestre do 2.º ano, a unidades curriculares em mestrados das escolas envolvidas.

Em representação da ULisboa, o Colégio F3 renovou o Memorando de Entendimento assinado com a FAO estendendo-o por um triénio adicional, até novembro de 2023.

De notar que, devido aos constrangimentos impostos, em 2020, pelas medidas de contenção da pandemia de COVID-19, não foram organizadas quaisquer atividades de transferência e partilha de conhecimento com a indústria e a sociedade.

Colégio Tropical (CTROP)

Criado em 2020, o Colégio Tropical (CTROP) é uma das unidades mais recentes da ULisboa, que tem como finalidade integrar o conhecimento dos diferentes domínios de investigação e desenvolver uma estratégia transdisciplinar com vista à resolução dos desafios sociais nas regiões tropicais. De acordo com os princípios estruturantes da agenda 2030 das Nações Unidas e dos 17 Objetivos do Desenvolvimento Sustentável, o CTROP tem por missão contribuir para a redução das desigualdades entre países, através da promoção do desenvolvimento científico e tecnológico, da inovação e do ensino nas regiões tropicais. Durante o primeiro ano de funcionamento foram levadas a cabo as seguintes atividades:

Organização e Composição

Consolidação da estrutura e órgãos de gestão, elaboração do regulamento, e extensão da rede interna com envolvimento de novos membros, não só das escolas fundadoras, mas também de novas escolas (ISEG, Faculdade de Arquitetura). Este processo abriu caminho para novas adesões institucionais (Escolas da ULisboa) e de investigadores.

Comunicação

Apresentações públicas na ULisboa (cerimónia de apresentação dos novos colégios) e no Simpósio “Globalização em Português: Revoluções e Continuidades Africanas” (Academia das Ciências de Lisboa, em parceria com a Fundação Amélia de Mello – comemoração dos 150 anos de Alfredo Silva);

Desenvolvimento da imagem visual, designadamente, criação do logótipo, elaboração dos modelos de material de comunicação (apresentações, cartões de visita, posters);

Levantamento de informação relativa aos membros e projetos para desenvolvimento do Website;

Organização do primeiro webinar do colégio (15 de janeiro de 2021) que teve o objetivo de gerar interconhecimento e de reforçar as trocas de informação sobre as atividades centradas nas questões relacionadas com os trópicos desenvolvidas nas várias Escolas do colégio. Neste âmbito, as várias Escolas integrantes prepararam apresentações sintéticas das atividades que desenvolvem neste domínio.

Plataformas digitais

Atividades de formação para membros do colégio, sobre a utilização de plataformas de gestão de documentação e dados;

Levantamento das plataformas de acesso aberto.

Redes externas

Levantamento e sistematização de informação sobre redes internacionais e fontes de financiamento;

Encontros estratégicos com representantes da Comunidade dos Países de Língua Portuguesa e FAO/PMA/FIDA;

Integração do CTROP no grupo dos pontos focais nacionais do High Level Policy Dialogue EU-Africa – Segurança Alimentar e Nutricional e Agricultura Sustentável;

Elaboração dos termos de referência para o estabelecimento de protocolos entre a ULisboa e a Universidade de Florença (Ciências Agrárias, Alimentares, Florestais e Ambientais) e o Parque Nacional da Gorongosa (Saúde Global e Desenvolvimento Humano).

Investigação

Numa primeira tentativa de team building e de agregação de conhecimento, foram elaboradas quatro candidaturas inter-disciplinares a projetos bilaterais Portugal-Índia nos domínios da i) Sustentabilidade Urbana: qualidade de vida e integração em áreas segregadas e de contato; ii) Potencial da diversidade do microbioma de plantas para o restauro ecológico de ecossistemas ribeirinhos; iii) Dinâmica do carbono em paisagens modificadas pelo fogo; iv) Utilização de leveduras geneticamente modificadas para incrementar a produção de fitomoléculas antivirais contra Covid-19.

Capacitação

Foram efetuadas as diligências necessárias para transferência do Programa Doutoral TropiKMan – Tropical Knowledge and Management, da Universidade Nova de Lisboa para a ULisboa. O programa está ser redesenhado e adaptado à dimensão geográfica e disciplinar do CTROP.

Colégio POLAR2E - Ciências Polares e Ambientes Extremos

O ano de 2020 constituiu o início formal das atividades do Colégio de Ciências Polares e Ambientes Extremos (POLAR2E – <http://polar2e.ulisboa.pt>), iniciativa conjunta da FCUL, IGOT e IST, ancorada numa colaboração de há vários anos entre equipas das várias escolas, mas que se alargou a novos membros e temáticas de investigação. O interesse e interdisciplinaridade do POLAR2E levou ao seu alargamento ao ISCSP, escola com experiência ao nível da geopolítica do Ártico e que integrou o colégio em meados do ano.

O Colégio POLAR2E é a maior organização portuguesa que promove a investigação científica nas regiões polares e ambientes extremos, fortalecendo a posição da Universidade de Lisboa nesta temática. Permitiu também um ganho de escala significativo e que tem um impacto muito relevante a nível da visibilidade internacional da ciência polar portuguesa e da Universidade de Lisboa.

Apesar da pandemia COVID-19 ter afetado de forma significativa as atividades no terreno do POLAR2E, muito ancoradas em campanhas de investigação no Ártico e na Antártida, o ano de arranque do POLAR2E foi essencial na consolidação da cooperação entre as escolas. O POLAR2E focou-se também no apoio aos estudantes e jovens investigadores, que viram parte significativa das suas atividades no terreno afetadas, proporcionando a criação de sinergias e de uma forte rede de colaborações.

As principais atividades do POLAR2E durante o ano de 2020 incidiram em:

- Lançamento público do Colégio POLAR2E na sessão pública de lançamento no dia 6 de março de 2020;
- Participação de 7 equipas de investigação na campanha antártica portuguesa de 2020/2021 e de 1 equipa na campanha de inverno do Ártico;
- Implementação dos POLAR2E Early Career Scientist Webinars, com uma periodicidade aproximadamente quinzenal, com o objetivo de discutir os trabalhos de estudantes de doutoramento, mestrado e jovens investigadores, e de consolidar a colaboração na equipa do POLAR2E;
- Implementação da Newsletter do POLAR2E (<https://polar2e.ulisboa.pt/newsletter-polar2/>) com 4 números anuais, com uma Comissão Editorial inteiramente composta por estudantes e jovens investigadores;
- Preparação da Arctic Science Summit Week 2021 (<http://www.assw2021.pt>), a maior reunião científica sobre o Ártico realizada anualmente. Este congresso, organizado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia, sob a égide da International Arctic Science Committee (IASC), contou com o forte envolvimento do POLAR2E, com as posições de Chair e Chair do International Scientific Committee, vários membros na Comissão Organizadora e ainda cerca de quatro dezenas de estudantes envolvidos na equipa técnica. O ASSW2021 realizou-se online de 19 a 26 de março de 2021.
- Implementação de grupos de trabalho temáticos sobre a Península Antártica e sobre aplicações científicas de veículos aéreos não-tripulados;
- Criação de uma nova área estratégica das ciências sociais e humanas, que culminou com a nomeação de uma professora do POLAR2E como representante nacional no Human and Social Working Group do IASC;

- Preparação da missão antártica 2021/2022 com o fretamento de um veleiro para uma missão interdisciplinar na Península Antártica. Esta missão, em colaboração com o Programa Polar Português, devido a constrangimentos logísticos e da pandemia, foi adiada para 2022/2023;

- Lançamento de convocatória prospetiva conjunta para candidatos a contrato post-doc nas áreas temáticas do POLAR2E, apoiando a preparação de candidaturas individuais no quadro do Concurso de Estímulo ao Emprego Científico da FCT.

Incubadora e Complexo Interdisciplinar

A Incubadora da Universidade de Lisboa é o núcleo dos SCUL responsável pela gestão do sistema de incubação e aceleração de empresas, e pela promoção da transferência do conhecimento entre a Universidade e a Sociedade, dando apoio à dinamização e apoio às atividades de inovação e do empreendedorismo no quadro da Universidade de Lisboa, em colaboração com as Escolas.

Neste contexto, apoia as empresas em incubação no acesso a fundos e outros instrumentos financeiros, e colabora na organização das atividades promovidas pelas Redes Temáticas da Universidade de Lisboa, nomeadamente no apoio a iniciativas e atividades de investigação e inovação.

A Incubadora tem garantido a gestão dos espaços e o funcionamento básico das atividades, assegurando o relacionamento com outras estruturas similares, dentro e fora da Universidade. Em 2019 apresentou-se com um papel definido no Centro de Transferência de Tecnologia e Valorização do Conhecimento da ULisboa, tendo uma estrutura de acolhimento específica para o acolhimento de empresa cuja tipologia se enquadra no desenvolvimento de criação de novas ideias e novos negócios, empreendedorismo, investigação e outras competências.

Em 2020, a Incubadora, apresentou uma ocupação de 4.131 m², nos espaços privados do edifício, representando 387.750,65 € de receita anual, tendo sido ainda realizados dois novos contratos.

Devido às dificuldades provocadas pela pandemia COVID-19, verificou-se uma redução da capacidade dos espaços alugados, no total de 281 m² face a 2019.

Quadro 37: Empresas acolhidas na Incubadora (2015 a 2020)

Entidades	Ano
<i>Fraunhofer</i>	2015
<i>LIP</i>	2016
<i>Aporfest</i>	2016
<i>CLEPUL</i>	2016
<i>PAR - Respostas Sociais</i>	2017
<i>QUB-IT</i>	2017
<i>GenoMed</i>	2017
<i>ANFUP</i>	2017
<i>MP. DesignWorks</i>	2018
<i>Orange Bird - PPL_PING</i>	2018
<i>CETNOFARM</i>	2018
<i>Charge2C-Newcap</i>	2018
<i>HeartGenetics</i>	2018
<i>Carbus</i>	2018
<i>Tecnophage</i>	2018
<i>Planoutbox</i>	2018
<i>Sabores Positivos</i>	2018
<i>MGMC</i>	2018

<i>AAVANZ</i>	2018
<i>IGOT</i>	2018
<i>BIORAH</i>	2018
<i>EVK</i>	2018
<i>GAPTEC</i>	2019
<i>LISBON PH</i>	2019
<i>Vector B2B</i>	2019
<i>VF 1883 Pharma</i>	2019
<i>Miligrama</i>	2019
<i>Soditud</i>	2019
<i>HDD Media</i>	2019
<i>HeartGenetics</i>	2019
<i>Fluiddo</i>	2019
<i>TARGETX</i>	2019
<i>ReshapeLine</i>	2019
<i>WENOU</i>	2019
<i>Healthkeys</i>	2019
<i>Datatekin</i>	2019
<i>Pumpkin</i>	2019
<i>Incredible Strategy</i>	2020
<i>Genius Diagram</i>	2020
<i>NIMGenetics</i>	2020
<i>Soilvitae</i>	2020
<i>CellmAbs</i>	2020
<i>TheLial</i>	2020
<i>2ADAPT</i>	2020
<i>Plug-It</i>	2020
<i>Healthnews</i>	2020

Fonte: SCUL

Redes Temáticas Interdisciplinares

Rede MOV

Formada em 2015, a RedeMOV tem como objetivo estratégico agregar e mobilizar docentes e investigadores das várias Escolas da ULisboa para o desenvolvimento de projetos inovadores e a preparação de candidaturas aos programas quadro, nacionais e internacionais, e participação em redes e consórcios internacionais, no domínio da mobilidade urbana.

Apresentam-se, em seguida, as principais iniciativas e parcerias desenvolvidas por esta rede temática, em 2020.

Principais Iniciativas

EIT Urban Mobility

A ULisboa, através da RedeMOV, formalizou a sua entrada no consórcio EIT Urban Mobility como Core Partner tier 1, resultado do esforço de candidatura realizado nos anos de 2017 a 2019.

Neste âmbito a RedeMOV participou na preparação e submissão de 14 candidaturas a projetos, nos diversos pilares do EIT Urban Mobility (Academy, Innovation e Dissemination and Outreach). A ULisboa obteve a

aprovação em 3 projetos de investigação, resultando numa captação de financiamento na ordem dos 19 mil euros.

Fruto da participação neste consórcio, a ULisboa integrou a Doctoral Training Network (DTN), programa de doutoramento exclusivo às Universidades Core Partners do EIT Urban Mobility. Em 2020, 4 alunos da ULisboa participaram neste programa o que lhes permitiu completar a sua formação avançada em uma ou duas das 14 universidade europeias membros do consórcio EIT.

Ainda nas atividades do pilar Academy, a ULisboa participou na EIT UM Master School, que, devido a imperativos da legislação portuguesa, não permitiu a participação da ULisboa nesta rede de mestrados, tendo agora em 2021 a expectativa de ser ultrapassarem os impedimentos legais.

A ULisboa apoiou ainda a concretização de um projeto de Regional Innovation Scheme (RIS) “EIT Urban Mobility Hub” que, juntamente com parceiros como a BGI - Building Global Innovators, a Thales Portugal e a IASA Association - Institute for Advanced Studies and Awareness, permitiu desenvolver atividades de empreendedorismo apoiadas pelo EIT Urban Mobility.

De referir que, da interação com a sociedade, foi possível incluir vários membros do CCE, empresas e entidades públicas portuguesas, como project partners e/ou network partners do EIT Urban Mobility, nomeadamente: Carris, EMEL, CMLisboa, CMPorto, CMFunchal, CMFundão, CMCovilhã, Thales Portugal, IASA, Área Metropolitana de Lisboa, Alma Design, Porto Digital, EDP Distribuição, BGI.

Por último, a RedeMOV assegurou a participação da ULisboa nas Assembleias Gerais do EIT Health, quer em matérias de gestão e organização do consórcio, quer em matérias de âmbito legal com vista a assegurar a regular participação das Escolas em projetos do referido consórcio. Acrescem ainda um número elevado de reuniões semanais, quer na rede de Doutoramento e de Mestrado, quer na gestão e coordenação do Hub South do qual a UL é core member, e ainda reuniões de preparação das calls para projecto, que são estabelecidas de 6 em 6 meses, bem como os projetos contínuos de empreendedorismo.

Sessões de divulgação de Oportunidades de Financiamento

Em 2020 a RedeMOV organizou uma Sessão de Esclarecimento e Apoio à Participação dos investigadores e membros do Conselho Consultivo Empresarial (CCE) da RedeMOV no EIT Urban Mobility.

Organizou ainda uma Sessão de apresentação dos resultados do projeto DecidiUM (Engaging Citizens on Urban Mobility Innovation by participative democracy tools, channels and activities), projeto financiado pelo EIT Urban Mobility, do qual a ULisboa foi parceira, e que visou sobretudo ajudar os cidadãos, organizações e instituições públicas a implementar com sucesso iniciativas de participação pública dos cidadãos.

Prémio ULisboa – RedeMOV 2021

Com preparação e lançamento no ano de 2020, nomeadamente através da elaboração do seu Regulamento e Edital, a RedeMOV lançou o Prémio ULisboa – RedeMOV 2021 com vista a premiar os melhores trabalhos de mestrado e doutoramento nas áreas temáticas relacionadas com a mobilidade, nomeadamente: Mobilidade urbana; Tecnologias de mobilidade; Mobilidade e desenvolvimento do território; Fiscalidade relacionada com a mobilidade; Eficiência energética e descarbonização. Foram rececionadas 11 candidaturas tendo o Júri deliberado atribuir dois vencedores em ex aequo em cada categoria, considerando a elevada qualidade dos trabalhos apresentados a concurso. Devido às restrições causadas pelo confinamento o prémio só será entregue no segundo trimestre de 2021.

Parcerias desenvolvidas

Conselho Consultivo Empresarial

A RedeMOV manteve, ainda que limitada nas suas iniciativas pela presente pandemia, uma relação com o seu Conselho Consultivo Empresarial, sobretudo através do seu envolvimento em projetos internacionais (EIT Urban Mobility).

Observatório CML – ULisboa

A ULisboa, juntamente com a Câmara Municipal de Lisboa (CML), deu continuidade aos trabalhos para a criação do Observatório “Mobilidade Lisboa” (“M-Lx”) como centro de conhecimento multidisciplinar, resultante de parceria entre a CML e a ULisboa. Pretende-se com esta parceria criar uma unidade de conhecimento multidisciplinar e desenvolvimento continuado da observação, da informação e da análise e concretização de medidas, sobre as problemáticas ligadas à mobilidade urbana, e à acessibilidade, como fatores de competitividade da cidade, utilizando e consolidando a política de dados abertos adotada pela CML. Assim, o M-Lx será organizada em três componentes: observatório, laboratório, e transferência de conhecimento. No ano de 2020, as entidades concluíram os termos do Protocolo de Colaboração que se encontra para assinatura por parte da CML. Ao nível da sua sustentabilidade, cabe referir que o “M-Lx” será suportado financeiramente pela CML, e em 2021 aguarda-se que a CML confirme a disponibilidade de financiamento.

Rede Saúde

A rede temática interdisciplinar de Saúde visa fomentar a cooperação entre os docentes/investigadores da Universidade de Lisboa, por forma a promover uma resposta coordenada aos desafios científicos relacionados com a inovação em produtos, processos e serviços no setor dos cuidados de saúde.

Resumem-se, em seguida, as atividades desenvolvidas por esta rede procurando evidenciar as principais iniciativas e os projetos nacionais e internacionais que tiveram lugar em 2020.

Principais iniciativas:

- reestruturação da rede nos pilares: (1) investigação e desenvolvimento, (2) inovação e transferência de conhecimento e (3) sistemas de saúde e transformação digital. Simultaneamente, identificaram-se Grupos de Trabalho nas áreas de “Envelhecimento” e “Medicina Personalizada”;
- actividades do Lisbon Living +: no âmbito desta plataforma tiveram lugar reuniões entre parceiros do consórcio, a extensão do consórcio, a Assembleia Geral em outubro e o desenho do plano de atividades para o ano de 2021;
- Webinar redeSaúde: dando início às atividades dos Grupos de Trabalho, a redeSAÚDE realizou o webinar “Os Cuidados Baseados no Valor e os Cuidados Centrados no Doente: novas metodologias para o futuro do Sistema de Saúde em Portugal?”, que contou com os oradores António Vaz Carneiro (FM, ULisboa) e Tom Kelley (Sprink, Oxford).

Projetos nacionais e internacionais:

EIT Health

No âmbito do EIT Health, cuja participação da ULisboa se encontra sob a coordenação da redeSAÚDE, foram aprovados 12 projetos nas áreas Campus (Academia) e Accelerator (Empreendedorismo), totalizando um financiamento na ordem dos 258 mil euros (257.989,00 €). No total, foram submetidas 16 candidaturas ao Business Plan 2020.

Projeto “Fall-in-Age”

No ano de 2020 teve lugar o desenvolvimento do projeto Erasmus + “Fall-in-All” coordenado pela ULisboa, envolvendo a FMH e o IST, e 3 parceiros internacionais - Instituto de Biomecânica de Valencia (Espanha); o Istituto Nazionale di Riposo e Cura per Anziani (Itália); e o European General Practice Research Network (organização europeia sediada em Maastricht). Este projeto teve como foco a aplicação de tecnologias biomecânicas para avaliação e tratamento da fragilidade e redução do número de quedas em idosos. Neste âmbito, teve lugar a realização de 3 eventos de discussão dos resultados do projeto e uma formação online com cerca de 40 participantes nacionais e estrangeiros.

Outros Projetos

Ao Núcleo de Projetos e Património (NPP) do Departamento de Compras, Património e Projetos compete assegurar a gestão administrativa e financeira dos projetos executados nos SCUL e prestar apoio à gestão de projetos das Escolas da Universidade, nomeadamente no apoio aos investigadores para a submissão de candidaturas a financiamento.

Em 2020, foi possível realizar a gestão administrativa e financeira dos projetos executados nos SCUL, bem como prestar apoio à gestão de projetos das Escolas da Universidade, com vista à boa execução dos projetos no que respeita ao cumprimento dos prazos de execução, à submissão dos pedidos de pagamento, dos relatórios financeiros e à respetiva documentação de suporte.

Foram financiados e iniciados em 2020, cinco projetos de âmbito nacional, 4 deles no âmbito do programa PORLisboa 2020, dois projeto H2020 e um projeto SAMA, com acompanhamento e execução financeira direta pelo Núcleo de Projetos e Património, que totalizam num total de incentivo de 6 Milhões.

Na preparação e submissão de candidaturas, foi prestado apoio a 81 candidaturas do programa ERASMUS+, a 5 candidaturas IC&DT Domínios Científicos 2020 e a 4 IC&DT Portugal Índia da FCT, 2 candidaturas EEA Grants, 5 candidaturas ao Programa de mobilidade Académica Intra-África da Comissão Europeia e 1 candidatura sistema de apoio à transformação digital da Administração Pública SAMA2020.

Dos projetos em curso foi executada a gestão de 5 projetos de investigação com financiamento internacional, de 8 projetos de investigação com financiamento nacional, apresentando às entidades financiadoras um total de despesa executada de 5,4 milhões de euros em 2020.

O NPP apoiou a atividade dos Colégios Interdisciplinares e Redes Interdisciplinares da ULisboa, nomeadamente a sua execução financeira e o apoio ao desenvolvimento das suas iniciativas e atividades. Foi ainda dado apoio na preparação, formalização e submissão de candidaturas ao EIT Health e ao EIT Urban Mobility.

Entre outras atividades foram desenvolvidas atividades de disseminação de seminários, conferências, sessões informativas e formativas, concursos no âmbito de programas de financiamento internacionais e nacionais e de partner searches para colaborações H2020, Programa Erasmus+ e EIT Health e EIT Urban Mobility.

Universidade e Sociedade

A ULisboa mantém a sua missão de reforço das atividades e relações institucionais com diferentes atores relevantes da sociedade, procurando desse modo posicionar-se como entidade de reconhecido prestígio e valia para o desenvolvimento económico, social e cultural nacional.

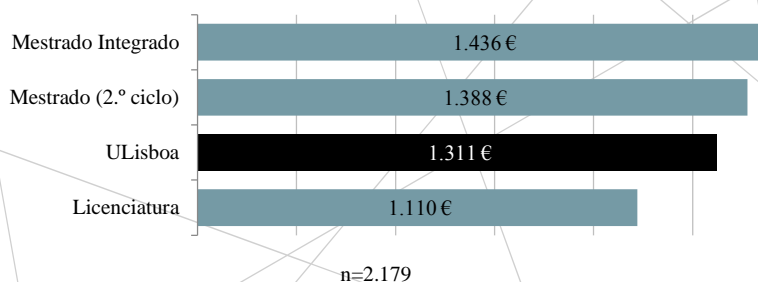
Empregabilidade

Empregabilidade 12-18 meses após diplomação

Em 2020 foi lançada a 6.^a edição do Inquérito à Empregabilidade dos Diplomados da ULisboa, (IEDULisboa/2020), aos que concluíram licenciaturas e mestrados (integrados e de 2.º ciclo) no ano letivo 2017/2018. A população abrange 8.319 diplomados, com uma taxa de resposta de 40% (ver anexo).

A taxa de emprego dos diplomados em 2017/2018 situa-se nos 85%, sendo mais elevada nos cursos de mestrado (95% mestrado integrado; 92% mestrado (2.º ciclo); 73% licenciatura). O salário mensal bruto médio é 1.311 €. O salário bruto mensal médio dos licenciados (1.110 €) é mais baixo que o dos mestres (mestrado integrado: 1.436 €; 2.º ciclo: 1.388 €).

Figura 50: Média do Salário Mensal Bruto dos Diplomados em 2017/2018, por Grau



Fonte: Gabinete de Estudos e Planeamento – SCUL

Doze meses após a conclusão do curso, 85% dos diplomados da ULisboa obtiveram emprego.

Cerca de um terço dos respondentes (30%) considera que a sua situação profissional foi afetada pelas medidas de mitigação decorrentes da pandemia COVID-19, sentindo-se mais afetados os trabalhadores por conta própria: sem funcionários a cargo (57%) e com funcionários a cargo (50%). Entre os que se consideram afetados, o impacto da pandemia fez-se sentir sobretudo na adoção do regime de teletrabalho (39%) e na redução do rendimento mensal (21%).

A maior parte dos diplomados (66%) trabalha na sua área de formação (fora da área de formação: 19%; sem atividade profissional remunerada: 15%).

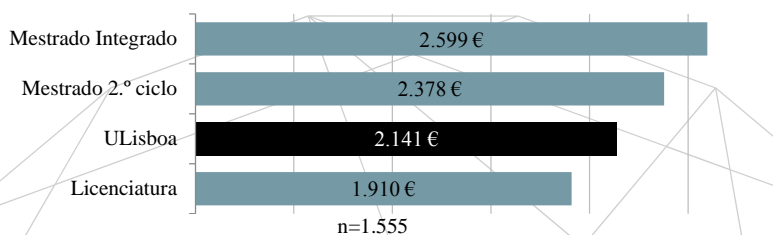
Empregabilidade após 10 anos

Em 2020 foi lançada a 2.^a edição do Inquérito à Empregabilidade da Universidade de Lisboa – IEDULisboa_10 anos (diplomados 2008/2009)/2020, prossequindo a monitorização da empregabilidade dos diplomados de licenciatura e de mestrado cerca de 10 anos após um período inicial de contacto com o mercado de emprego. A população inclui 6.184 diplomados, com uma taxa de resposta de 34% (ver anexo).

A taxa de emprego é de 95%, sem variação expressiva em função do grau (mestrado 2.º ciclo: 98%; mestrado integrado: 97%; licenciatura: 94%). Não contabilizando o período de procura do primeiro emprego, 61% dos diplomados com atividade profissional remunerada nunca estiveram em situação de desemprego desde a conclusão do curso.

O salário mensal bruto médio, agregando o rendimento das atividades principal e secundária, é de 2.141€. O salário bruto mensal médio dos licenciados (1.910 €) é mais baixo que o dos mestres (mestrado integrado: 2.599 €; mestrado 2.º ciclo: 2.378 €). 59% indicam que o vencimento mensal bruto aumentou comparativamente ao de há 3 anos.

Figura 51: Média do Rendimento Mensal Bruto (Agregado) dos Diplomados em 2008/2009, por Grau



Fonte: Gabinete de Estudos e Planeamento – SCUL

Um terço dos respondentes (34%) considera que a sua situação profissional foi afetada pelas medidas de mitigação decorrentes da pandemia COVID-19, salientando-se novamente os que trabalham por conta própria sem funcionários a cargo (62%) e com funcionários a cargo (47%). As alterações mais expressivas na situação profissional dos que referem ter sido afetados pela pandemia incidem na adoção do teletrabalho (44%) e na diminuição de rendimento (35%).

A maior parte dos diplomados (68%) trabalha na sua área de formação (fora da área de formação: 25%; sem atividade profissional remunerada: 7%). Quanto aos diplomados atualmente sem atividade profissional remunerada, mais de metade (63%) chegou a trabalhar maioritariamente na sua área de formação.

Promoção e ligação à Sociedade

Com o objetivo de promover e divulgar a diversidade de oferta formativa, a ULisboa continuou a fomentar e desenvolver inúmeras iniciativas junto da população pré-universitária.

Ao longo dos últimos anos têm também sido desenvolvidas variadas atividades para a captação e acolhimento de novos e melhores estudantes. Para isso contribui a participação em feiras nacionais e internacionais, a produção de material informativo acompanhado por campanhas de divulgação da oferta formativa, as iniciativas de divulgação científica, a promoção de Dias Abertos, o envio de *e-mails* e/ou *newsletters* para públicos alvo específicos, as comemorações da Abertura do Ano Académico e outros projetos como o “Verão na ULisboa”.

Em 2020 a ULisboa continuou a marcar presença em feiras e/ou outros eventos nacionais e internacionais para reforçar a sua estratégia de internacionalização e captar os melhores estudantes, como se poderá observar no quadro seguinte:

Quadro 38: Feiras/Missões Nacionais e Internacionais realizadas pela ULisboa em 2020

Âmbito	Data	Feira	Local	N.º de visitantes da Feira	N.º global de participantes registados no stand da ULisboa (números estimados)
Nacional		Inspiring Future (Feira online dirigida ao público pré-universitário)	n.a.	6.546	1.348
		Unlimited Future (Feira presencial de Mestrados e Doutoramentos)	Alameda da Universidade	1.700	550
Internacional		Salão de Estudante , S.Paulo e Rio de Janeiro (Feira presencial dirigida ao público brasileiro pré-universitário e universitário)	Brasil	13.169	1.273
		BMI Connect Live Estude em Portugal (Feira online dirigida ao público brasileiro pré-universitário e universitário)	n.a.	440	154

n.a. – não aplicável

Fonte: Departamento de Relações Externas e Internacionais – SCUL

Durante o ano de 2020 as Escolas da ULisboa continuaram a promover campanhas de divulgação, publicitação de anúncios e envio de *newsletters* com material promocional assim como Dias Abertos ou eventos similares, que, na sua maioria se realizaram online, devido à situação pandémica. Com estas iniciativas pretendem dar a conhecer os seus cursos de Licenciatura ou Mestrado Integrado, de forma a melhorar a perceção dos estudantes relativamente às Escolas e dos espaços onde poderão vir a estudar.

As comemorações de abertura do Ano Académico caracterizam-se por um conjunto de iniciativas que visam aproximar toda a comunidade académica e promover o sentido de pertença à Universidade. Em 2020 este evento foi inteiramente digital e ficou marcado por mais de 350 inscritos na atividade *Digipaper* ULisboa 2020, mais de 12.000 visualizações dos vídeos de boas-vindas no canal de *Youtube* da ULisboa e de aproximadamente 22.000 visitas ao site da iniciativa.

O projeto “Verão na ULisboa” tem sido uma aposta para a atração de novos estudantes. Através de visitas, palestras e workshops proporciona aos alunos do 7.º ao 12.º anos do Ensino Básico e Secundário a oportunidade de conhecer e experimentar o ritmo e o espírito da vida académica. Devido à Pandemia de COVID-19, em 2020, não foi possível realizar esta actividade.

Cooperação Nacional e Internacional

Ao longo dos anos tem sido promovido pela ULisboa o estabelecimento de protocolos de colaboração com outras instituições de ensino e investigação, serviços oficiais, empresas e associações profissionais nacionais e internacionais com a finalidade de desenvolver diversos tipos de atividades. Também existe uma forte participação da ULisboa no âmbito de redes com instituições de ensino e com associações profissionais internacionais.

A 31 de dezembro de 2020 a ULisboa tinha cerca de 3.200 protocolos ativos, dos quais 1.924 protocolos com entidades nacionais e 177 redes nacionais. A nível internacional, a ULisboa participava em cerca de 1.200 protocolos e colaborava em 232 redes internacionais com diversas entidades.

Atividades Culturais e Artísticas

Uma das atividades da ULisboa é apoiar e desenvolver atividades de índole cultural e artística, quer a nível nacional como internacional, nos domínios da literatura, artes e arquitetura, com o objetivo de afirmação da Universidade e da cidade de Lisboa.

Em todos os espaços disponíveis e geridos pela Reitoria, ao longo de 2020, realizaram-se 28 eventos, como se pode observar no quadro seguinte.

Variadas iniciativas culturais da Universidade têm contribuído para a promoção de diversas iniciativas cívicas e culturais, pelo que fazem parte integrante do roteiro cultural da cidade de Lisboa.

Quadro 39: N.º de eventos ocorridos nos espaços da Reitoria em 2020, por tipologia

Espaços	Ocupação /Dias	N.º Eventos	Ulisboa *	Parcerias	Externos ULisboa	Espectáculos **	Exposições	Cerimónias Académicas	Conferências	Outros
Aula Magna	8	10	1		8	8		1	1	
Salão Nobre	8	8	4	1	1		1	2	4	1
Átrio dos Passos Perdidos	2	2		2					2	
Sala Conferências	1	1		1					1	
Sala Reitores										
Alameda	3	2		1	1					2
Todos os Espaços	2	2	1				1			1
Auditório Caleidoscópico	2	2			2					2
Galeria Caleidoscópico										
Pavilhão de Portugal (Pala)	1	1			1					1
Total Geral	27	28	6	5	13	8	2	3	8	7

*Inclui Unidades Orgânicas e A.E.S

**Inclui Música cinema dança e teatro

Fonte: Departamento de Relações Externas e Internacionais

A esta atividade, organizada a nível dos serviços centrais, acresce ainda a atividade da mesma índole desenvolvida autonomamente pelas Escolas. Em 2020 foram organizados diretamente pelas Escolas da ULisboa mais de 1.550 eventos que se apresentam no quadro abaixo:

Quadro 40: N.º de eventos organizados pelas Escolas, em 2020 por tipologia

Tipo de evento	N.º de eventos
Atividades Académicas	221
Atividades Culturais	48
Cinema	1
Congressos, Conferências, Seminários, Workshops, etc.	965
Dança	0
Eventos Desportivos	0
Exposições	42
Festivais, Festas e Feiras	45
Livros	13
Música	15
Teatro	0
Visitas guiadas	1
Outros (Eventos Diversos)	217
Total Geral	1.568

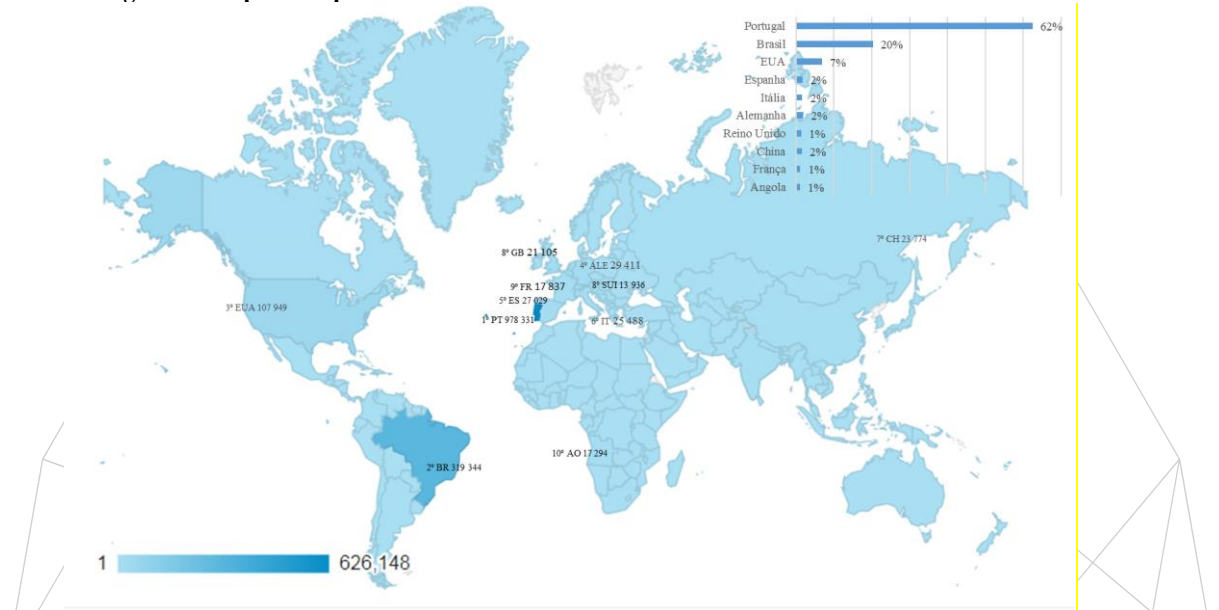
Fonte: Report das Escolas da ULisboa 2020

Comunicação e Redes Sociais

Como forma de contribuir para uma melhor eficiência comunicacional e consequente apresentação da ULisboa à Sociedade o site da Universidade apresenta-se como um polo agregador da comunidade universitária.

Para apoiar e acompanhar a comunidade académica há uma cada vez maior utilização das ferramentas de comunicação. Nesse sentido a maioria das Escolas da ULisboa utiliza a *internet*, o *facebook*, o *linkedin*, o *youtube* e o *instagram* para comunicar com toda a sociedade.

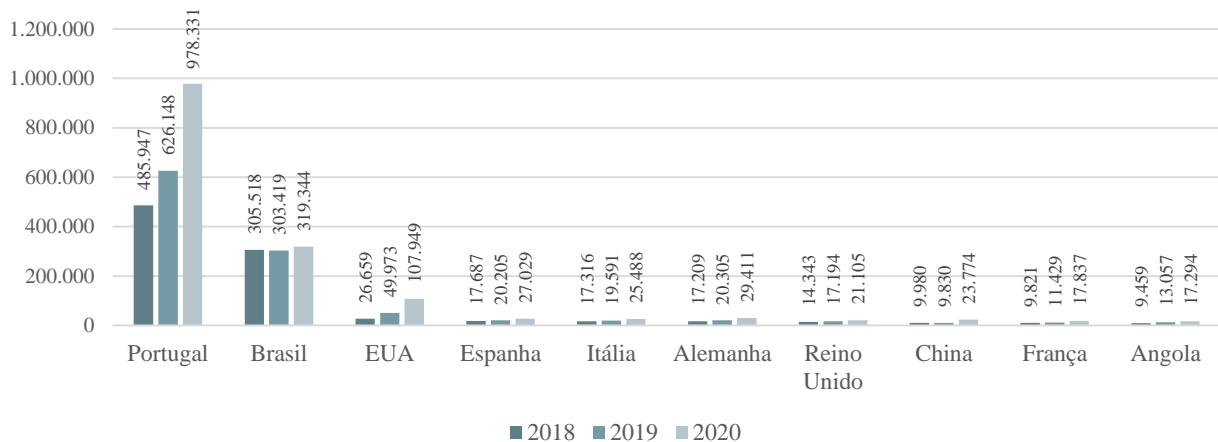
Figura 52: Top 10 dos países com maior número de utilizadores do site da ULisboa em 2020



Fonte: Google Analytics 2020 (ulisboa.pt)

Relativamente ao site da ULisboa a maioria dos utilizadores são portugueses (62%) e cerca de 20% são do Brasil.

Figura 53: Top 10 dos países com maior número de utilizadores do site da ULisboa, entre 2018 e 2020



Fonte: Google Analytics 2018, 2019 e 2020 (ulisboa.pt)

Como se pode observar, ao longo dos últimos anos o número de utilizadores do site da ULisboa tem vindo a aumentar.

A produção de folhetos promocionais em português, em inglês e em chinês com a oferta formativa da ULisboa, e com atualização e adaptação da oferta a segmentos diferenciados de público (Brasil, China, etc.) continua a mostrar-se primordial.

Atividades de apoio aos Diplomados

As atividades de acompanhamento dos diplomados são uma preocupação crescente das Escolas da ULisboa. Quase todas as Escolas da ULisboa possuem estruturas ao nível do mentorado ou tutoriado: FC, FD, FF, FL, FM, FMD, FMV, FMH, FP, ICS, IE, IGOT, ISEG, e IST.

São várias as atividades desenvolvidas nas diferentes escolas: Programa de Apoio de Pares, Programa de Apoio a Novos Alunos e a estudantes Erasmus, Programas de Mentorado, Clínicas legais, Associação Mais Próxima Melhor Vida, Clínicas de Literacia Financeira, Workshops de Iniciação Pedagógica, entre outros.

Programa de Formação Universitária para Seniores

Em 2010, e numa lógica de formação ao longo da vida, foi criado o Programa de Formação Universitária para seniores.

A sua criação teve presente o facto do aumento da esperança de vida e a diminuição considerável da natalidade imporem uma alteração significativa na pirâmide etária da população portuguesa, sendo expectável que os maiores de 50 anos venham a desempenhar um papel fundamental na sociedade, nomeadamente, na ciência, tecnologia, saúde e, também, na participação política e cívica.

Através deste programa, a universidade procurou criar um espaço científico, social e cultural aberto ao confronto de ideias e a contactos intergeracionais, capaz de promover a aquisição de novos saberes em meio universitário por parte dos indivíduos com mais de 50 anos, permitindo reajustar e/ou definir percursos após a aposentação e assegurando a continuação de uma vida ativa socialmente útil associando-se à premência da formação ao longo da vida e do envelhecimento ativo, no âmbito do programa são promovidas iniciativas que vão ao encontro dos interesses dos indivíduos em situação de reforma que pretendem ocupar o seu tempo e também de uma camada da população ativa, dita sénior, que pretende aprofundar assuntos do seu interesse. A Universidade assume, assim, uma nova missão e um novo desafio.

Nos últimos 10 anos, o Programa tem vindo a oferecer um conjunto de cursos com uma vocação científica, técnica e cultural, concebidos e orientados por docentes da Universidade de Lisboa para indivíduos com mais de 50 anos e com uma formação mínima correspondente ao ensino secundário. A frequência dos cursos tem tido um custo associado que varia entre 50 €, para os ciclos de conferências, e 150 € para os cursos livres semestrais.

Apesar dos condicionalismos impostos pela pandemia, e convictos que as iniciativas no âmbito do Programa de Formação Universitária para Seniores não têm apenas um valor formativo, mas acabam inevitavelmente por ter função social e até terapêutica, envidámos esforços no sentido de assegurar as iniciativas a distância.

Dando seguimento aos ciclos de conferência que havíamos iniciado em 2019, em parceria com o Instituto de Ciências Sociais, foi promovido o e-Fórum Ética e Integridade em Democracia que contou com 50 participantes.

Apurando as áreas de interesse dos alunos, foi proposta à Faculdade de Psicologia a promoção de um novo curso. Promovido a distância, o curso livre Saúde Psicológica ao Longo da Vida, contou com 50 alunos.

Procurando proporcionar um espaço científico, social e cultural aberto ao confronto de ideias e a contactos intergeracionais, e incentivando simultaneamente os alunos a prosseguir estudos de cariz mais formal,

alargámos os Percursos em Humanidades, promovidos em colaboração com a Faculdade de Letras. Aos 8 percursos lançados em 2019 – Estudos Artísticos, Estudos Clássicos, Estudos Portugueses, Filosofia, História, História da Arte, História de Portugal e Linguística - juntaram-se mais 4 - Estudos Ingleses, Estudos Norte-Americanos, Estudos Românicos e Línguas Antigas e Modernas, permitindo que os alunos sénior frequentem algumas unidades curriculares isoladas que integram os planos de estudo de alguns cursos de 1.º ciclo da Faculdade de Letras. Já em colaboração com a Faculdade de Direito, demos início a Percursos em Ciências Jurídicas - Histórico-Jurídicas, Jurídicas, Jurídico-Económicas, Jurídico Políticas, Jurídico-Penais e Jurídico Internacionais - através da frequência de algumas unidades curriculares isoladas que integram os planos de estudo de alguns cursos de 1.º ciclo da Faculdade de Direito. Ao frequentar unidades curriculares, os alunos seniores integram as aulas regulares desses cursos. Numa fase inicial, as aulas decorreram num regime misto, passando depois a ser integralmente promovidas a distância. Em 2020, registámos 94 candidaturas aos diferentes percursos.

Alumni

No ano de 2020 quase todas as iniciativas que estavam programadas tiveram de ser canceladas. No entanto, conseguiu-se manter, o concurso da Bolsas Alumni Solidário. Estas bolsas de estudo por mérito, abrangem todos os estudantes da Universidade de Lisboa que comprovaram dificuldades económicas em assegurar a sua frequência regular no ensino superior. Cada bolsa, no valor de 1.000 €, ajuda a comparticipação dos encargos inerentes à frequência do curso.

Este concurso decorreu entre 7 de setembro e 2 de outubro, tendo concorrido mais candidatos do que ano anterior, 28 no total. A vencedora foi a aluna da Licenciatura em Psicologia, Carla Sofia Rodrigues Correia, com Média de 18,2. A premiada recebeu a sua bolsa de 1000 € em reunião de Assembleia Geral, tendo sido muito felicitada.

Museus da Universidade de Lisboa e Instituto de Investigação Científica Tropical

Os Museus da Universidade de Lisboa/ Museu Nacional de História Natural e da Ciência e o Instituto de Investigação Científica Tropical, adiante designado por Museu e Jardins, receberam em 2020 um total de 111.206 visitantes nos diferentes espaços, distribuídos entre o Jardim Botânico de Lisboa – JBL (36,29%), o Jardim Botânico Tropical – JBT (49,60%), bilhete conjunto Museu/Jardim Botânico de Lisboa (8,82%) e Museu (5,29%). Em termos de participantes nas atividades mediadas, o Museu e Jardins receberam ainda 6.172 alunos em grupos escolares e 4.924 participantes no programa cultural destinado a todos os públicos. Assim, o total de audiências presenciais em todos os espaços foi de 122.302.

Quadro 41: Variação do número de visitantes no Museu (2014/2020)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Visitantes	157.101	275.681	266.651	203.111	320.296	250.548	122.302
Museu e Museu + Jardim Botânico Lisboa*	38.452	57.509	48.067	35.511	49.877	70.833	16.733
Serviço Educativo	24.579	30.437	28.935	27.868	25.521	18.613	6.172
Jardim Botânico de Lisboa **	94.070	99.592	77.732	-	106.883	159.836	42.275
Jardim Botânico Tropical **	-	88.143	111.917	139.729	138.016	1.240	57.122

*Nota: inclui visita global, gratuidade ao domingo, convidados, sala do veado, NEI, feiras (exceto 2020 com eventos online) e outros eventos da programação cultural

** Nota em 2020 incluem os visitantes da iniciativa Jardins Abertos

Fonte: Relatórios de Atividade dos Museus - SCUL

Comparando estes números com valores homólogos de 2019 (à exceção do JBT, que esteve encerrado para obras de reabilitação), existe uma diminuição acentuada (74,2%). Esta deve-se ao plano de contingência exigido face à pandemia de COVID-19, que conduziu a menos dois meses de abertura ao público (de meados

de março a meados de maio), com repercussões ao longo de todo o ano. No entanto, comparando somente os números de visitantes em janeiro e fevereiro dos dois anos, meses não afetados pela pandemia em 2020, é destacado um aumento de 18,74%, indicando uma tendência que a pandemia veio interromper. O mesmo se verifica com os grupos escolares, cujos valores indicam um aumento de 25,05% em janeiro e fevereiro de 2020 face a 2019. Foram realizadas 119 atividades com grupos escolares, tendo nelas participado 49 escolas de ensino não superior (91,8% da região de Lisboa e Vale do Tejo).

O programa presencial incluiu atividades destinadas aos grupos escolares, principalmente até 15 março, sessões de planetário, visitas orientadas ao Observatório Astronómico de Lisboa, visitas às coleções, dinamização de exposições, visitas temáticas e dramatizadas, férias no Museu, festas de aniversário, Jornadas Europeias do Património, ações de formação, seminários e lançamento de livros. Ficaram adiados para 2021 os Roteiros do Conhecimento dado o seu cariz presencial e as atividades que pressupõem grandes audiências como sessões de teatro infantil, conferências/eventos alargados, circo matemático ou concertos.

No que diz respeito a exposições foram inauguradas as seguintes, em produção própria e parceria: Exposição dos Alunos da 7.^a Edição do Curso de Desenho de Natureza, 2.^a Exposição de Fotografia do Concurso Anual em História Natural e Ciência e três exposições no âmbito da iniciativa Lisboa Capital Verde Europeia: Grupo do Risco – Desenho em Cadernos e Fotografias, Ilustrare – Viagens da Ilustração Científica em Portugal e Variações Naturais, uma Viagem pelas Paisagens de Portugal. Além destas, foram inauguradas 15 exposições e instalações de curta duração no quadro do programa arte-natureza-ciência (PANC).

O Museu e Jardins participaram em eventos vários, nomeadamente nas edições de 2020 da Descobre a ULisboa, II Feira do Livro da ULISBOA, assim como nas comemorações da Semana Académica da ULISBOA.

Audiências Digitais - O Museu e Jardins já usavam o website e as redes sociais para comunicar com os públicos, mas a ótica era de mera divulgação de atividades, sem qualquer atenção à métrica ou indicadores definidos. A pandemia reduziu estes canais à principal forma de chegar à sociedade, o que obrigou, com um apoio inicial dos Serviços Centrais, a uma reflexão interna, à definição de indicadores e, inclusive, à formação do pessoal e desmaterialização de equipamentos em resultado do teletrabalho. No início da pandemia o Museu e Jardins usavam regularmente o *Facebook* e o *Instagram*. O *Twitter* e o *YouTube* estavam inativos.

O *YouTube* passou a constituir o principal canal durante a pandemia, tendo sido criadas séries novas como os Museus em Diálogo, as Conversas a propósito de..., Acontece no Museu, entre outras. Atividades regulares como os 60 Minutos de Ciência, a Feira da Matemática, a Feira dos Minerais, o programa Áfricas no Museu, a Noite Europeia dos Investigadores (com a Noite Europeia dos Investigadores (14.550 participantes digitais), entre outras.

Coleções e Património - Em 2020, ocorreu a incorporação de 3.705 objetos nas coleções do Museu, tendo sido a maioria doados (3.249) e os restantes obtidos por recolha (435) ou compra (21). O Museu recebeu ainda em depósito 49 objetos. Nas várias coleções, foi dada continuidade ao trabalho de conservação, catalogação, digitalização e georeferenciação. Assim, procedeu-se à higienização e acondicionamento de 4.726 objetos, foram digitalizados 6.004 objetos, georeferenciados 5.355 e catalogados 3.950. Foi concluída a reacomodação dos 580.855 espécimes das coleções LISU e LISC.

Em 2020 concluiu-se também a transferência de coleções do IICT que se encontravam dispersas no edifício da Rua da Junqueira, n.º 30. Parte delas encontrava-se apenas em entreposto naquele local desde a desativação das suas localizações originais. Foi o caso das oriundas do Palácio dos Condes da Calheta, Jardim Botânico Tropical, Centro de Botânica, Palácio Burnay, Centro de Antropobiologia, Centro de Geodesia, entre outras. Um segundo grupo, foi constituído por coleções com origem naquele edifício: Centro de História e serviços administrativos. Foram assim reunidas no Museu e no Pavilhão de Portugal, 19.660 objetos ou conjuntos de objetos de diferentes tipologias de coleções: equipamento científico, mobiliário histórico, memorabilia,

espécimes geológicos, bem como um extenso e rico património documental (processos administrativos, documentação associada à história das coleções, fotografia e filme).

Em 2020, as coleções foram estudadas por investigadores nacionais e estrangeiros, quer através de consulta presencial (162 investigadores, num total de 1.740 horas), quer através de consulta virtual (34 investigadores) ou empréstimos (7 investigadores). As coleções foram ainda utilizadas em projetos de 19 artistas.

Em 2020, 48 objetos das coleções do Museu e IICT tiveram presença em 7 exposições desenvolvidas por instituições congéneres nacionais.

A importância do MUHNAC no contexto da investigação na ULisboa, a nível nacional ou internacional, é evidenciada pelo elevado número anual de publicações e dissertações académicas que referem o uso das coleções ou do Museu e dos seus Jardins, nas suas diversas vertentes, como objeto de estudo: 70 artigos científicos, 5 capítulos de livros, 2 teses de doutoramento e 3 de mestrado.

O Museu deu continuidade ao seu Programa de Apoio Técnico-científico a Instituições com Património e Coleções Científicas ao nível da valorização e preservação do seu património científico. Neste âmbito, destaca-se a realização do “I Encontro Rede MUHNAC - Instituições Com Património e Coleções Científicas”, que contou com a participação de 18 instituições.

O Museu e Jardins foram alvo de elevada procura para realização de estágios, por parte de estudantes ERASMUS (5), de licenciatura (14), de escolas profissionais (2) e do IEFP (7), e também para realização de projetos de mestrado (3) e doutoramento (1).

Também no âmbito da formação, é de destacar a escolha do edifício principal do Museu e do Picadeiro como tema de trabalho para os alunos do 4.º ano do Mestrado Integrado em Arquitetura de Interiores e Reabilitação da Faculdade de Arquitetura da Universidade de Lisboa.

Museus e espaços expositivos das Escolas da ULisboa

Em algumas Escolas da ULisboa existem museus e/ou espaços expositivos, de forma a fomentarem a sua própria atividade museológica e afins, com acesso público e programação anual.

Quadro 42: Atividade museológica, expositiva e afins, em Escolas da ULisboa

Escolas	Museu/Galerias/Espaço Expositivo
FBA	Galeria – espaço expositivo
	Capela – espaço expositivo
	Cisterna – espaço expositivo
FC	Galeria de Ciências
	Átrio do Edifício C6 – espaço expositivo
	Sala-Museu Professor Marcello Caetano
FD	Sala-Museu Professor Paulo Cunha
	Biblioteca
	Átrio Aula Magna, Edifício HSM
FM	Biblioteca
	Museu Egas Moniz
	Galeria, Átrio Edifício Egas Moniz
IST	Museu de Engenharia Civil
	Museu de Mineralogia e Petrologia Alfredo Bensaúde
	Museu de Geologia e Jazigos Minerais Décio Thadeu
	Museu Faraday

Fonte: *Report* das Escolas da ULisboa 2020

O Jardim Botânico da Ajuda, o terceiro Jardim Botânico da ULisboa, é uma unidade sob a gestão do ISA, integrada na Agenda Internacional para a conservação dos Jardins Botânicos. É membro do Consórcio Europeu de Jardins Botânicos pelo que faz parte da Global Partnership for Plant Conservation, cujo objetivo é contribuir para a Estratégia Global para a Conservação das Plantas (CBD) e também é membro da Associação Ibero-Macaronésica de Jardins Botânicos.

Prémios, Títulos e Bolsas

Em 2020, os melhores estudantes, docentes e investigadores das escolas da ULisboa receberam diversos prémios, geralmente patrocinados por entidades diferenciadas. Este ano, foram atribuídos 1.061 prémios e/ou bolsas, totalizando mais de 1,2 M€.

Títulos atribuídos pela ULisboa

Doutor Honoris Causa

O título de Doutor Honoris Causa é atribuído pela Universidade de Lisboa a personalidades eminentes, nacionais ou estrangeiras, que se tenham distinguido na atividade académica, científica, profissional, cultural, artística, cívica ou política, ou que tenham prestado altos serviços à Universidade, ao País ou à Humanidade.

No ano de 2020, não foi concedido pela ULisboa nenhum título de Doutor Honoris Causa.

Prémio Professor António de Sousa Franco

O Prémio Europeu Professor António de Sousa Franco visa distinguir trabalhos na área do Direito da União Europeia que contribuam para um aprofundamento da cidadania europeia. O galardão é atribuído anualmente em duas categorias: na categoria “Formação” podem candidatar-se estudantes dos cursos de Licenciatura e Mestrado em Direito inscritos em qualquer instituição de ensino superior portuguesa e na categoria “Investigação” podem candidatar-se Licenciados em Direito, com idade igual ou inferior a 35 anos, que tenham nacionalidade portuguesa ou que residam em Portugal ou que tenham obtido Licenciatura ou formação pós-graduada em instituição de ensino superior portuguesa.

Em 2020 os premiados foram os seguintes:

Quadro 43: Prémio Professor António de Sousa Franco 2020

Nome	Categoria	Nome do trabalho	Valor do Prémio
Filipe de Vasconcelos Avelino Santos Fernandes	Prémio Investigação	“O princípio da capacidade contributiva como princípio geral de Direito Europeu? The Long and Winding Road...”	3.500,00 €
Nataly Carvalho Machado	Prémio Formação	“Cidadania europeia no acórdão <i>Rendón Martín</i> : uma jurisprudência ambiciosa do Tribunal de Justiça da União Europeia”	1.500,00 €
Vanessa de Ramos Keller	Menção Honrosa - Formação	“O alegado défice democrático europeu sob o prisma da atual crise da democracia liberal”	

Prémios Universidade de Lisboa/Caixa Geral de Depósitos

A Universidade de Lisboa (ULisboa), com o apoio da Caixa Geral de Depósitos, tem atribuído “Prémios Científicos Universidade de Lisboa/Caixa Geral de Depósitos” anuais, que visam premiar a atividade de investigação científica e incentivar a prática de publicação em revistas internacionais de reconhecida qualidade. O Júri pode atribuir um Prémio e até duas Menções Honrosas em várias áreas identificadas. A edição de 2019 foi promovida em 2020, e contou com 57 candidatos, tendo sido atribuídos 15 prémios e 15 menções honrosas, de acordo com o quadro seguinte.

Quadro 44: Prémio Universidade de Lisboa/CGD 2019 (atribuídos em 2020)

Nome	Área Científica	Escola	Prémio
José Maria Horta e Costa Silva Santos	Agronomia	ISA	Prémio
Anabela Cristina da Silva Naret Moreira Raymundo	Agronomia	ISA	Menção Honrosa
Francisco dos Santos Rebelo	Arquitetura (incluindo Design, Design de Moda, Design Gráfico, Design de Equipamento e Arquitetura Paisagística)	FA	Prémio
Maria Cabral Matos Silva Aires Pereira	Arquitetura (incluindo Design, Design de Moda, Design Gráfico, Design de Equipamento e Arquitetura Paisagística)	ISA	Menção Honrosa
Carla da Conceição Caramujo Rocha de Carvalho	Biologia, Engenharia Biológica, Bioquímica e Biotecnologia	IST	Prémio
Cláudio Emanuel Moreira Gomes	Biologia, Engenharia Biológica, Bioquímica e Biotecnologia	FC	Menção Honrosa
João Pedro Mendes da Ponte	Ciências da Educação	IE	Prémio
João Filipe da Silva Figueira Martins	Ciências da Educação	FMH	Menção Honrosa
Ícaro Fróis Dias da Silva	Ciências da Terra e Geofísica	FC	Menção Honrosa
Maria Susana de Jesus Garcia	Ciências Sociais (Sociologia, Antropologia, Etnologia, Demografia, Estudos de Género, Comunicação Social)	ISCSP	Prémio
Patrícia Carla Valente Ferraz de Matos	Ciências Sociais (Sociologia, Antropologia, Etnologia, Demografia, Estudos de Género, Comunicação Social)	ICS	Menção Honrosa
Fernando António Ferreira	Ciências Veterinárias	FMV	Prémio
Maria Manuela Castilho Monteiro de Oliveira	Ciências Veterinárias	FMV	Menção Honrosa
Joaquim José Miranda Sarmento	Economia e Gestão	ISEG	Prémio
Carla Curado	Economia e Gestão	ISEG	Menção Honrosa
Maria João Coelho Guedes	Economia e Gestão	ISEG	Menção Honrosa
Guilherme Carvalho Canhoto Carrilho da Graça	Engenharia do Ambiente e Energia	FC	Prémio
Patrícia de Carvalho Baptista	Engenharia do Ambiente e Energia	IST	Menção Honrosa
Susana Isabel Pinheiro Cardoso de Freitas	Engenharia Eletrotécnica, Engenharia Aeroespacial (Aviónica)	IST	Prémio
Katharina Lorenz	Física e Materiais	IST	Prémio
Simone Tulumello	Geografia e Território (Geografia Física e Humana, Território, Urbanismo e Planeamento, e Sistemas de Transportes)	ICS	Prémio
Gonçalo Brito Guapo Teles Vieira	Geografia e Território (Geografia Física e Humana, Território, Urbanismo e Planeamento, e Sistemas de Transportes)	IGOT	Menção Honrosa
Ana Cristina Ferreira Mendes	Literaturas e Culturas	FL	Prémio
Miguel Tierz Parra	Matemática Pura e Aplicada	FC	Menção Honrosa
Analiza Mónica Lopes de Almeida Silva	Motricidade Humana (incluindo Reabilitação, Ciências do Desporto e Educação Física)	FMH	Prémio
Carla Alexandra Mesquita Crespo Paranhos de Santana	Psicologia	FP	Prémio
Maria Alexandra Penedo Marques Pinto	Psicologia	FP	Menção Honrosa
Pedro Miguel Gil de Castro	Química e Engenharia Química	FC	Prémio
Luísa Margarida Dias Ribeiro de Sousa Martins	Química e Engenharia Química	IST	Menção Honrosa
Ricardo Miguel Ribeiro Marques Cunha Fernandes	Saúde (Medicina, Medicina Dentária, Farmácia, Enfermagem)	FM	Menção Honrosa

Professor Emérito e Investigador Emérito

A ULisboa concede os títulos de Professor Emérito e de Investigador Emérito, de modo excepcional, aos professores catedráticos ou associados, jubilados, aposentados ou reformados, e aos investigadores coordenadores ou principais, aposentados, que se distinguiram pela sua ação e prestígio adquirido no seu campo académico e científico, e pela sua contribuição para a projeção nacional e internacional da Universidade.

Desta forma, em 2020, a ULisboa atribuiu o título de Professor Emérito a Maria Inês Duarte e a Victor Gonçalves ambos da FL.

Bolsas

São atribuídas anualmente pela DGES, Bolsas de Estudo por Mérito a estudantes do Ensino Superior que tenham um aproveitamento escolar excecional, independentemente dos seus rendimentos. O valor da bolsa a atribuir é definido anualmente pelo Estado, e equivale a cinco vezes o salário mínimo nacional em vigor no início do ano letivo em que é atribuída.

Em 2020 foram atribuídas 186 bolsas de estudos por mérito a estudantes da ULisboa relativas ao aproveitamento dos anos letivos 2017/2018 e 2018/2019, com a seguinte distribuição por Escola.

Quadro 45: N.º de Bolsas de Mérito – DGES - atribuídas em 2020

Escolas	N.º de bolsas
FA	10
FBA	6
FC*	20
FD	20
FF	5
FL	16
FM	10
FMD	2
FMV	4
FMH	6
FP	4
IE	2
IGOT	2
ISA	5
ISCSP	14
ISEG	16
IST	44
Total ULisboa	186

*inclui os estudantes da Licenciatura em Ciências da Saúde.

Estas bolsas são da responsabilidade da DGES que transfere diretamente as verbas para os estudantes

Fonte: Departamento Académico - SCUL

Programa de Bolsas de Doutoramento

A Universidade de Lisboa abriu, no ano de 2015, o primeiro concurso para a concessão de Bolsas de Doutoramento e de Apoio ao Doutoramento a estudantes inscritos nos seus terceiros ciclos de estudos que são atribuídas numa lógica anual e integralmente suportadas por verbas da ULisboa.

Na sua sequência, entre os anos 2015 e 2018, mais de 240 candidatos foram selecionados para atribuição de bolsa para financiamento dos seus projetos de investigação.

Como já tinha acontecido em 2019, em 2020, não foi promovido este concurso. Contudo, a Universidade manteve o encargo com as bolsas concedidas no âmbito dos concursos anteriormente promovidos entre 2015 e 2018.

Neste âmbito do Programa de Bolsas de Doutoramento, em 2020 a ULisboa procedeu à renovação de 63 bolsas de Doutoramento.

Os encargos com o subsídio mensal dos bolseiros, os que concluíram os 3 anos de bolsas e os que renovaram a bolsa, são os indicados no mapa abaixo.

Assumindo os encargos com as propinas dos bolseiros de doutoramento selecionados ao abrigo dos concursos promovidos em 2015, 2016, 2017 e 2018, nos anos de 2019 e 2020 a Reitoria transferiu para as escolas o valor de propinas referente aos anos letivos 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018 e 2018/2019.

No ano de 2019, foi feito o pagamento à FBA, FF, FM, FMD, FMH, FP e ao ICS, IE, IGOT, ISCSP, ISEG e IST. No ano de 2020, foi feito o pagamento às restantes escolas, FA, FC, FD, FL, FMV e ISA. Neste ano de 2020, foi também feito o pagamento da totalidade das propinas da única bolsa de doutoramento em Enfermagem. O pagamento foi referente às propinas em vigor nos anos letivos de 2018/2019, 2019/2020 e 2020/2021.

No ano de 2021, será transferido para todas as escolas o montante correspondente às propinas de 2019/2020 e 2020/2021.

Quadro 46: Valor (€) das Bolsas de Doutoramento pagas em 2020, por Escola

Escolas	Subsídio mensal	Subsídio propinas
Faculdade de Arquitetura	37.258,90 €	28.000,00 €
Faculdade de Belas Artes	28.062,60 €	- €
Faculdade de Ciências	66.857,60 €	82.000,00 €
Faculdade de Direito	71.125,56 €	54.900,00 €
Faculdade de Farmácia	14.859,02 €	- €
Faculdade de Letras	113.936,54 €	70.725,00 €
Faculdade de Medicina	20.436,07 €	- €
Faculdade de Medicina Dentária	12.039,12 €	- €
Faculdade de Medicina Veterinária	33.397,26 €	16.500,00 €
Faculdade de Motricidade Humana	69.861,60 €	- €
Faculdade de Psicologia	58.682,14 €	- €
Instituto de Ciências Sociais	29.548,65 €	- €
Instituto de Educação	63.764,75 €	- €
Instituto de Geografia e Ordenamento do Território	73.030,05 €	- €
Instituto Superior de Agronomia	86.010,95 €	43.600,00 €
Instituto Superior de Ciências Sociais e Políticas	18.742,17 €	- €
Instituto Superior de Economia e Gestão	81.860,74 €	- €
Instituto Superior Técnico	93.871,96 €	- €
Programa de Doutoramento em Enfermagem	12.039,12 €	5.750,00 €
Total	985.384,80 €	301.475,00 €
		1.286.859,80 €

Fonte: Departamento Académico – SCUL

Informação e Documentação

Os principais projetos ou atividades desenvolvidas no âmbito da informação e documentação da ULisboa ao longo do ano de 2020 são descritos a seguir.

No âmbito de atuação do Arquivo e Documentação dos Serviços Centrais foi concluída a transferência da documentação herdada do Instituto de Investigação Científica e Tropical (IICT), de que resultou um total de 1.500 metros lineares de documentos incorporados em depósito normalizado. O âmbito de atuação dos Arquivos contou com a contínua aplicação-piloto do primeiro regulamento de avaliação de documentação acumulada para a Universidade de Lisboa (RADA-ULisboa) aos Serviços Centrais, da qual resultou um total de 7.349 processos avaliados. Simultaneamente, o âmbito de atuação da Documentação garantiu a avaliação, registo e organização de 28.630 documentos bibliográficos. Neste domínio assegurou-se ainda o cumprimento de resposta ao Questionário sobre os Arquivos de Organismos Extintos que se encontram à guarda ou sob a responsabilidade da Universidade de Lisboa à Direção-Geral do Livro, dos Arquivos e das Bibliotecas (DGLAB).

No contexto da gestão integrada dos Arquivos ULisboa garantiu-se a conclusão da aplicação-piloto do sistema de gestão de Arquivos para a Universidade de Lisboa. O sistema compreende, à data de 2020, a disponibilização de uma plataforma web de acesso público. A fase piloto, com âmbito de aplicação na Reitoria, garante a pesquisa da documentação produzida, recebida ou herdada pela Universidade, à guarda dos Serviços Centrais, inclui a migração e a disponibilização em linha de 280.884 registos descritivos de documentos e representações digitais que, de forma incremental, serão introduzidas.

A gestão integrada das Bibliotecas ULisboa observou a entrada em produção do sistema de gestão de Bibliotecas *open source* para toda a ULisboa, com a disponibilização de um catálogo coletivo, transversal a toda a comunidade ULisboa, disponível num site. Neste âmbito, foram reforçadas ações de formação direcionadas às Bibliotecas da Universidade, no âmbito da administração e utilização do sistema. Simultaneamente, garantida a gestão do protocolo biblioteca do conhecimento *online* (B_On) com a FCT, a gestão de contratos de publicações eletrónicas e bases de dados adquiridas em economia de escala para ULisboa, bem como o processo de fusão dos repositórios da ULisboa, junto da FCT-FCCN e RCAAP.

No âmbito da prestação de serviços à Universidade, Serviços Centrais e cidadão, garantiu-se a continuidade de serviços de administração e de suporte às Escolas no âmbito dos sistemas de gestão integrada de bibliotecas ULisboa; dos repositórios de produção científica de acesso aberto da ULisboa que contam com 57.368 documentos bibliográficos; do serviço de pesquisa bibliográfico ULisboa, no qual se incluem 267 bases de dados e 2.698.995 de recursos; da gestão de acessos aos recursos B_On e SCOPUS.

Simultaneamente, garantida a contínua resposta a pedidos de consulta e reprodução de documentos de arquivo e bibliográficos junto da comunidade ULisboa e cidadão, bem como o processamento de reclamações dirigidos à ULisboa, para o qual se assegurou o cumprimento legal de apuramento anual das reclamações apresentadas nas unidades orgânicas da Universidade de Lisboa junto do Ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior.

No âmbito dos serviços prestados à comunidade ULisboa garantiu-se a manutenção presencial dos serviços postais para os Serviços Centrais e os serviços de correio interno para a ULisboa, incluindo a ativação da receção e registo da fatura eletrónica via ESPAP para o cumprimento legal e a implementação do serviço de expediente digital com assinatura digital qualificada, na receção e envio digital de documentos, para apoio aos Serviços Centrais durante o contexto pandémico.

Quadro 47: Bibliotecas e Arquivos - informação das Escolas e dos Serviços Centrais da ULisboa, entre 2018 e 2020

	2020		2019		2018			
	Escolas	Serviços Centrais	Escolas	Serviços Centrais	Escolas	Serviços Centrais		
	N.º	N.º	N.º	N.º	N.º	N.º		
Bibliotecas	Bibliotecas centrais	18	1	18	2	18	2	
	Bibliotecas departamentais	32	n.a.	32	n.a.	32	n.a.	
	Centros de documentação	6	1	6	1	6	1	
	Área técnica (m ²)	3.333	90	3.333	90	3.333	90	
	Área de atendimento, referência e leitura (m ²)	16.708	120	16.708	120	16.708	120	
	Área depósito (m ²)	5.452	209	5.452	209	5.452	209	
	Postos de leitura	3.048	4	3.048	8	3.048	8	
	Postos de internet	223	4	223	6	223	6	
	Metros lineares de documentação em depósito	36.066	4.775	36.066	4.809	36.066	4.475	
	Arquivos	Arquivos centrais	3	1	2	1	2	1
Arquivos departamentais		n.d.	16	n.d.	16	n.d.	16	
Área técnica (m ²)		n.d.	28	n.d.	28	n.d.	28	
Área de depósito (m ²)		n.d.	913	n.d.	913	n.d.	913	
Metros lineares de documentação em depósito		n.d.	16.130	n.d.	14.630	n.d.	13.200	
Fundos bibliográficos / Espólios		n.d.	10	n.d.	10	n.d.	10	
Acervo Bibliográfico	Sistemas de gestão integrada de bibliotecas	1		9		9		
	Registos bibliográficos	2.213.475	ca. 2.700.000	121.565	ca. 2.600.000	119.103	2.213.475	
	Coleções	25	3	25	3	25	3	
	Bases de dados	1		1		1		
Acervo Arquivístico	Imagens digitais online	1.469	987	1.469	987	1.469	987	
	Arquivos Institucionais / Espólios	20	12	19	12	19	10	
Fundos documentais históricos	Coleções iconográficas	10	2	10	2	10	2	
	Arquivos históricos	n.d.	8	n.d.	8	n.d.	8	
	Bibliotecas históricas	n.d.	3	n.d.	3	n.d.	3	
	Fundos documentais, bibliográficos e mistos históricos	31		31		31		
	Livro antigo (XV a 1800, inclusive)	10	9	10	9	10	9	
Repositório científico de acesso aberto	Títulos de obras até ao século XVIII	ca. 16.000	1.241	ca. 16.000	1.241	ca. 16.000	1.241	
	Artigos de revistas	14.722		13.524		11.540		
	Documentos de conferência	2.234		2.202		1.322		
	Livros, capítulos de livros e monografias	4.986		4.547		4.056		
	Teses de doutoramento	4.277		4.128		3.749		
	Dissertações de mestrado	30.425		29.122		25.019		
	Consultas (valor do ano)	724		731		723		
	Downloads (valor do ano)	57.368		54.254		46.397		
	Serviço de Pesquisa Bibliográfico Ulisboa	Bases de dados	267		295		265	
		Recursos bibliográficos integrados	2.698.995		2.453.632		2.211.906	
Consultas (valor do ano)		6.780.690		6.385.877		6.372.580		
B_On	Editores	23		23				
	Títulos	25.679		25.679				
	Periódicos	21.331		21.331				
	e-Books	24.507		24.507				
	Acessos online (valor do ano)	2.088.940		957.649		923.756		

Nota: n.a.-não aplicável; n.d.-não disponível

Fonte: Reports das Escolas e da Área de Arquivo, Documentação e Publicações – Serviços Centrais

A Imprensa da Universidade de Lisboa

A Imprensa da ULisboa assegurou a publicação de dois títulos de textos fundamentais e um texto inédito, nos domínios da física e química, história da ciência, e filosofia política, bem como a contínua produção de 26 títulos. Foi reforçada a presença no mercado livreiro português, com a contratualização com duas livrarias em Portugal durante o ano de 2020: Livraria Bertrand e Livraria Casa da Moeda onde foram disponibilizados os títulos da imprensa da universidade. A Imprensa garantiu ainda a sua primeira presença na 90.^a Feira do Livro de Lisboa.

A Revista ULisboa registou o lançamento de 4 números, de distribuição gratuita, em formato de papel e formato digital, dos quais resultaram a produção de 48.000 exemplares em papel, distribuídos pela comunidade da ULisboa, universidades e bibliotecas municipais portuguesas, e universidades de países de expressão portuguesa. Assegurou ainda o cumprimento legal de resposta anual ao Inquérito às Publicações Periódicas (IPP) do Instituto Nacional de Estatística (INE).

Quadro 48: Número de revistas e livros publicados em 2018 e 2019

	2018		2019		2020	
	N.º publicados	N.º de exemplares produzidos (tiragem)	N.º publicados	N.º de exemplares produzidos (tiragem)	N.º publicados	N.º de exemplares produzidos (tiragem)
Revistas	4	48.000	4	48.000	4	48.000
Livros	8	4.750	9	7.200	3	

Fonte: Área de Arquivo, Documentação e Publicações – Serviços Centrais

Quadro 49: Títulos publicados em 2018, 2019 e 2020

Ano	Título
2018	Ensaio em Persuasão, KEYNES, John Maynard, p.284, ISBN: 978-989-99801-8-1
	O Azulejo em Portugal, CORREIA, Vergílio, p. 148, ISBN: 978-989-99801-9-8
	Cartas da Rússia, Marquês de CUSTINE, p. 288, ISBN: 978-989-8928-05-4
	Vanguarda e Kitsch, GREENBERG, Clement, p. 264, ISBN: 978-989-8928-02-3
	Metodologias de Avaliação de Políticas Públicas, FERRÃO, João e PINTO PAIXÃO, J. M. (ORG.), p. 570, ISBN: 978-989-8928-04-70
	Monsieur Proust, ALBARET, Céleste, p. 400, ISBN: 978-989-8928-01-6
	As Vilas do Norte de Portugal, SAMPAIO, Alberto, p. 304, ISBN: 978-989-8928-00-9
	A leitora Incomum, BENNETT, Alan, p. 124, ISBN: 978-989-8928-03-
	A Constituição Inglesa, BAGEHOT, Walter, p. 278, ISBN: 978-989-8928-09-2
	Dante - Poeta do Mundo Terreno, AUERBACH, Erich, p. 240, ISBN: 978-989-8928-07-8
	A Crise da Consciência Europeia: 1680-1715, HAZARD, Paul, p. 462, ISBN: 978-989-8928-10-8
	Hinos Homéricos, de autores anónimos, p. 168, ISBN: 978-989-8928-11-5
2019	Embaixada a Gao e Outros Textos, ALEXANDRIA, Fílon de, p. 388, ISBN: 978-989-8928-12-2
	O Gigante da Tapada, RAPOSO, Pedro M. P., p. 596, ISBN: 978-989-8928-15-3
	A Arte Perdida de Encontrar o Caminho, HUTH, John Edward, p. 532, ISBN: 978-989-8928-17-7
	Mentira Romântica e Verdade Romanesca, GIRARD, René, p. 304, ISBN: 978-989-8928-20-7
2020	A Religião Gnóstica, JONAS, Hans, p. 440, ISBN: 978-989-8928-16-0
	Albert Einstein – Max Born: Correspondência 1916-1955, EINSTEIN, Albert, BORN, Max, p. 328, ISBN: 978-989-8928-25-2
	* O Antigo Regime e a Revolução, TOCQUEVILLE, Alexis de, p. 276, ISBN: 978-989-8928-26-9
	* Anatomia das Moléculas, MARTINHO SIMÕES, J. A., p. 168, ISBN: 978-989-8928-27-6

Recursos Humanos

Caracterização do Pessoal Docente, Investigador e Técnico e Administrativo

À data de 31 de dezembro de 2020 trabalhavam na ULisboa um total de 6.648 pessoas correspondente a 5.643,19 ETI (equivalente a tempo integral).

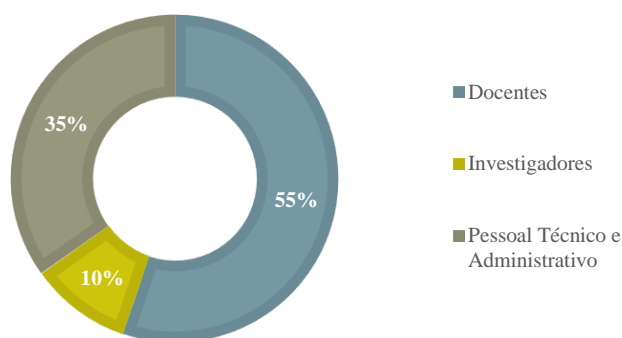
Quadro 50: Docentes, Investigadores e Pessoal Técnico/Administrativo (em N.º e ETI) a 31 de Dezembro de 2020

Escolas	Docentes		Investigadores		Pessoal Técnico e Administrativo		TOTAL 2020	
	N.º	ETI	N.º	ETI	N.º	ETI	N.º	ETI
FA	164	146,7	10	10	63	63	237	219,68
FBA	120	94,0	1	1	42	42	163	137,04
FC	388	332,6	159	156,96	170	170	717	659,58
FD	124	115,6			47	47	171	162,60
FF	145	103,9	24	24	59	59	228	186,85
FL	238	203,5	87	84,95	92	92	417	380,40
FM	641	208,7	21	17,7	151	151	813	377,35
FMD	129	64,1			53	52,5	182	116,64
FMV	70	64,6	17	17	55	55	142	136,62
FMH	123	100,1	4	4	43	43	170	147,09
FP	57	49,5	13	13	28	28	98	90,52
ICS			90	90	29	28,32	119	118,32
IE	55	42,1	4	4	26	26	85	72,14
IGOT	41	34,4	16	15,5	16	16	73	65,91
ISA	129	121,3	81	80,5	134	133,12	344	334,92
ISCSP	168	132,1	5	5	60	60	233	197,10
ISEG	245	182,6	3	3	68	68	316	253,55
IST	832	680,3	115	114,8	691	690,2	1638	1.485,28
SCUL			13	13	309	308,6	322	321,60
SAS					180	180	180	180,00
ULisboa	3.669	2.676,0	663	654,41	2.316	2.312,74	6.648	5.643,19
Varição 2020-2019	-44	-68	2	-4	134	134	92	62

Fonte: IEESP 2020

A nível da distribuição de pessoal por corpo: o corpo Docente da ULisboa representava cerca de 55% do total dos trabalhadores, os investigadores representavam cerca de 10%, e os técnicos e administrativos cerca de 35%.

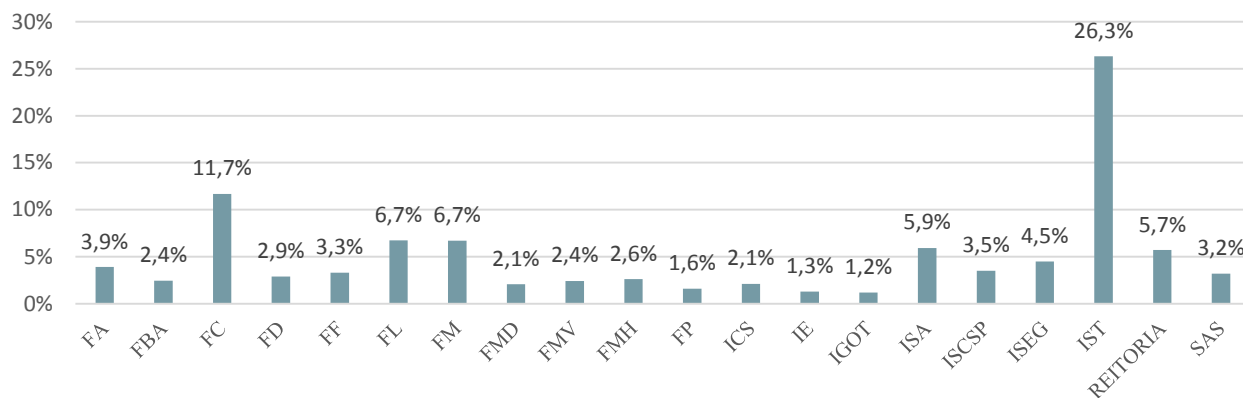
Figura 54: Pessoal da ULisboa, por corpo, em 31 de dezembro de 2020 (em %)



Fonte: IEESP 2020

Relativamente à distribuição do Pessoal da ULisboa pelas Escolas e outras Unidades Orgânicas é a que se apresenta de seguida:

Figura 55: Recursos Humanos da ULisboa em 2020 (%) nas Escolas e outras Unidades da ULisboa



Fonte: IEESP 2020

Em 2020 ao nível do Pessoal Docente o número era de 3.669 docentes efetivos o que corresponde 2.676,04 ETI. As categorias de Professor Auxiliar, Associado e Catedrático, representavam 83,4% do total dos Docentes ETI, relativamente aos Docentes Convidados representava 16,4% do total de Docentes.

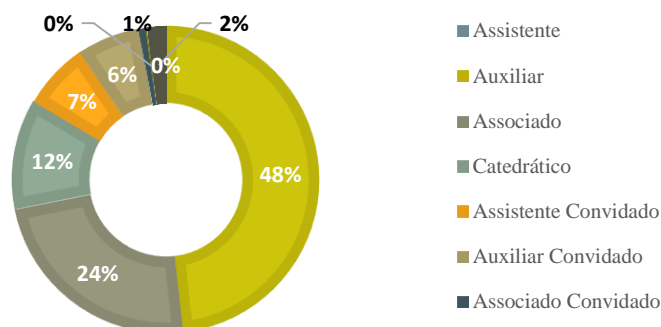
Quadro 51: Estrutura do Corpo Docente, por categoria e por escola, a 31 de dezembro de 2020 (em ETI)

Escolas / Categorias	Assistente	Auxiliar	Associado	Catedrático	Assistente Convidado	Auxiliar Convidado	Associado Convidado	Catedrático Convidado	Outras*	Total
FA		101,60	17,00	8,00	4,88	14,10	0,00	0,80	0,30	146,68
FBA		58,00	11,00	4,00	14,97	5,77	0,00	0,00	0,30	94,04
FC		202,00	78,00	33,00	0,26	15,66	0,40	0,00	3,30	332,62
FD		57,50	29,00	22,00	4,10	3,00	0,00	0,00		115,60
FF		68,00	23,00	7,00	2,10	3,75	0,00	0,00		103,85
FL		81,80	56,00	22,00	3,10	3,10	0,00	0,00	37,45	203,45
FM		29,00	24,00	19,00	104,10	29,85	2,40	0,30		208,65
FMD		21,00	7,00	8,00	25,46	2,68	0,00	0,00		64,14
FMV		29,00	18,00	11,00	0,00	6,62	0,00	0,00		64,62
FMH		60,00	17,50	9,00	7,81	5,78	0,00	0,00		100,09
FP		23,00	16,00	5,00	0,60	4,92	0,00	0,00		49,52
IE		25,00	6,00	5,00	1,34	4,80	0,00	0,00		42,14
IGOT	1,00	18,00	9,00	4,00	1,99	0,42	0,00	0,00		34,41
ISA		78,00	29,00	9,00	1,00	4,30	0,00	0,00		121,30
ISCSP		52,30	29,50	9,00	0,00	34,30	4,50	2,50		132,10
ISEG		74,50	42,00	30,00	8,90	18,75	7,15	0,75	0,50	182,55
IST		311,00	221,00	106,00	8,47	17,21	6,00	0,00	10,60	680,28
ULisboa 2019	1,00	1.289,70	633,00	311,00	189,08	175,01	20,45	4,35	52,45	2.676,04
Varição 2020-2019	-1,5	-62,1	57,0	-3,0	-68,1	7,5	-0,9	-2,2	5,4	-67,8

*Outras em ETI: 1 Monitores (FA); 1 Monitor (FBA); 11 Monitores e 3 Prof. Visitantes (FC); 46 Leitores, 3 Monitores e 1 Prof. visitante (FL); 5 Prof. Visitante (FM); 3 Prof. Visitante (ISEG), 36 monitores (IST)

Os Docentes de Carreira cujos ETI com contratos a 50% (FA, FD, FL, FMH, ISCSP e ISEG) são situações em acumulação de funções com cargos públicos
Fonte: IEESP 2020

Figura 56: Corpo Docente, por categoria, a 31 de dezembro de 2020 (ETI), em percentagem



Fonte: IEESP 2020

Quadro 52: Investigadores, por categoria, em 31 de dezembro de 2020 (efetivos)

Escolas / Categorias	Investigador Junior*	Assistente Investigação	Investigador Auxiliar	Investigador Principal	Investigador Coordenador	Outro	Total
FA	2	0	0	0	0	8	10
FBA	1	0	0	0	0	0	1
FC	98	0	39	8	3	11	159
FF	16	0	6	1	1	0	24
FL	54	0	20	10	0	3	87
FM	4	2	6	1	2	6	21
FMV	16	0	1	0	0	0	17
FMH	0	0	4	0	0	0	4
FP	10	0	3	0	0	0	13
ICS	40	0	30	11	8	1	90
IE	4	0	0	0	0	0	4
IGOT	12	0	3	0	0	1	16
ISA	40	0	33	1	1	6	81
ISCSP	0	3	0	0	0	2	5
ISEG	0	1	0	0	0	2	3
IST	0	0	55	21	6	33	115
REITORIA	0	0	7	4	2	0	13
Total	297	6	207	57	23	73	663
Variação 2020-2019	11	0	-24	-7	0	22	2

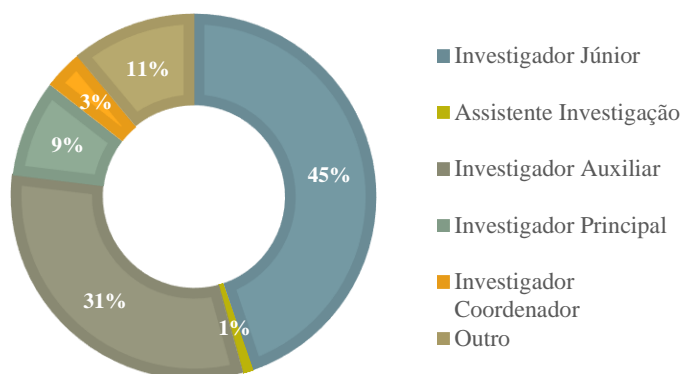
Nota: Outros - 7 Investigadores Auxiliares Convidados e Investigador Principal Convidado (FA); 10 Investigadores Auxiliares Convidados e 1 Investigador Principal Convidado (FC); 3 Investigadores Auxiliares Convidados (FL), 4 Estagiário de Investigação, 1 Investigador Auxiliar Convidado e 1 Investigador Principal Convidado (FM); 1 Investigador Auxiliar Convidado (ICS); 1 Investigador Auxiliar Convidado (IGOT); 6 Investigadores Auxiliares Convidados (ISA); 2 Estagiários de Investigação (ISCSP); 2 Investigadores Auxiliares Convidados, 18 Investigadores Auxiliares Convidados e 14 outros contratos para Investigação (IST).

* - A DGEEC designou como investigadores Juniors aqueles que foram contratados ano abrigo do DL 57/2017 para “contratação de doutorados destinado a estimular o emprego científico e tecnológico”

Fonte: IEESP 2020

Com a publicação do DL 57/2016 e a Lei 57/2017 sem a revisão do Estatuto da Carreira de Investigação, o MCTES, para efeitos de reporte à DGEEC, criou a tipologia de “investigadores juniores” de forma a que as IES pudessem indicar o número de investigadores doutorados, com reduzida experiência de investigação pós-doutoral ou sem currículo científico, contratados para “estimular o emprego científico e tecnológico”. Em 2020 foram contratados nesta situação 297 doutorados na ULisboa..

Figura 57: Corpo de Investigadores, por categoria, a 31 de dezembro de 2020 (efetivos) em percentagem



Fonte: IEESP 2020

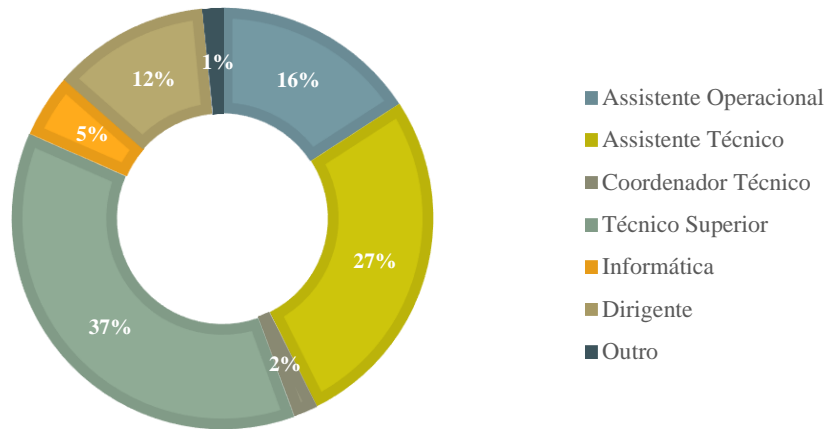
No que se refere ao Pessoal Técnico e Administrativo, em 2020 era constituído por 2.316 trabalhadores. A categoria mais representativa é a de Técnicos Superiores, com 768 pessoas, representando 33,3% do total.

Quadro 53: Pessoal Técnico e Administrativo, por categoria, a 31 de dezembro de 2020 (em efetivos)

Escolas	Assistente Operacional	Assistente Técnico	Coordenador Técnico	Técnico Superior	Informática	Dirigente	Outro*	Total 2020
FA	11	18	3	21	3	6	1	63
FBA	10	10	2	16	1	3		42
FC	11	46	0	73	8	32		170
FD	7	12	1	18	2	7		47
FF	13	10	0	27	2	6	1	59
FL	8	20	1	44	4	15		92
FM	11	44	4	65	8	13	6	151
FMD	7	26	2	9	1	1	7	53
FMV	3	25	2	16	0	7	2	55
FMH	2	12	3	20	0	6		43
FP	1	5	0	15	1	6		28
ICS	5	2	0	15	4	3		29
IE	1	8	0	12	0	5		26
IGOT	0	3	0	10	0	3		16
ISA	30	42	4	45	3	10		134
ISCSP	12	9	1	25	0	12	1	60
ISEG	5	18	4	29	9	3		68
IST	86	221	8	242	43	89	2	691
SCUL	32	68	6	134	20	45	4	309
SAS	112	21	2	23	5	6	11	180
ULisboa	367	620	43	859	114	278	35	2316
Varição 2020 - 2019	-1	68	-4	50	14	24	-4	147

Outros: 1 Encarregado operacional (FA); 1 Técnico Superior de Diagnóstico e Terapêutica (FF); 1 Encarregado Operacional, 5 Técnico Superior de Diagnóstico e Terapêutica (FM); 1 Encarregado Operacional, 1 Enfermeiro, 5 Técnico Superior de Diagnóstico e Terapêutica (FMD); 2 Técnico Superior de Diagnóstico e Terapêutica (FMV); 1 Encarregado Operacional (ISCSP); 2 Coordenador Projeto (IST); 1 Médico Assistente Graduado e 3 estagiários com licenciatura (SCUL); 6 Encarregados Operacionais e 5 Educadores de Infância(SAS). Fonte: IEESP 2020

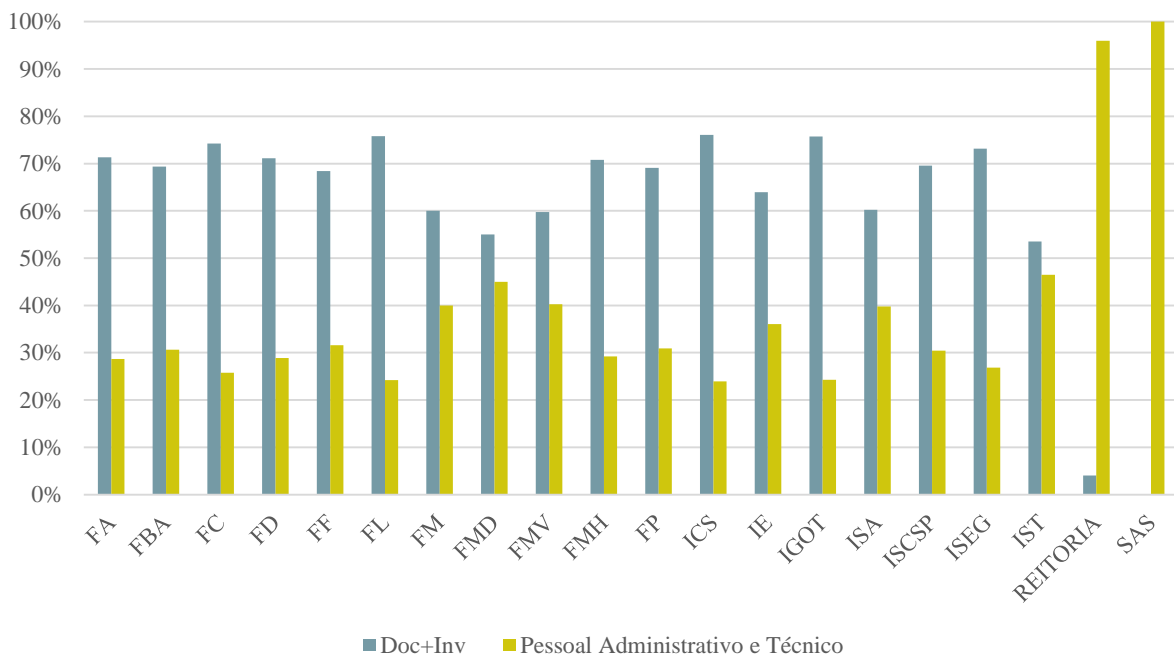
Figura 58: Corpo de Pessoal Técnico e Administrativo, por categoria, a 31 de dezembro de 2020 (efetivos) em percentagem



Fonte: IEESP 2020

Na figura seguinte está representado o peso do corpo de Docentes + Investigadores e do Pessoal Técnico e Administrativo por Escola:

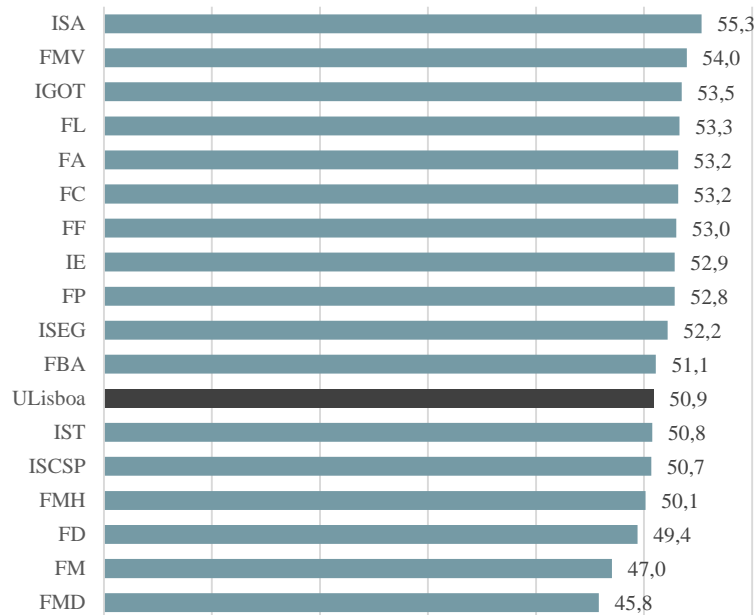
Figura 59: Percentagem de Docentes + Investigadores e Pessoal Técnico e Administrativo no total dos Recursos Humanos, por Escola e outras unidades, a 31 de dezembro de 2020 (ETI)



Nota: Os Docentes inseridos nos SCUL correspondem aos Órgãos de Gestão da ULisboa
 Fonte: IEESP 2020

De seguida são apresentadas as idades médias distribuídas por Escola e por corpo:

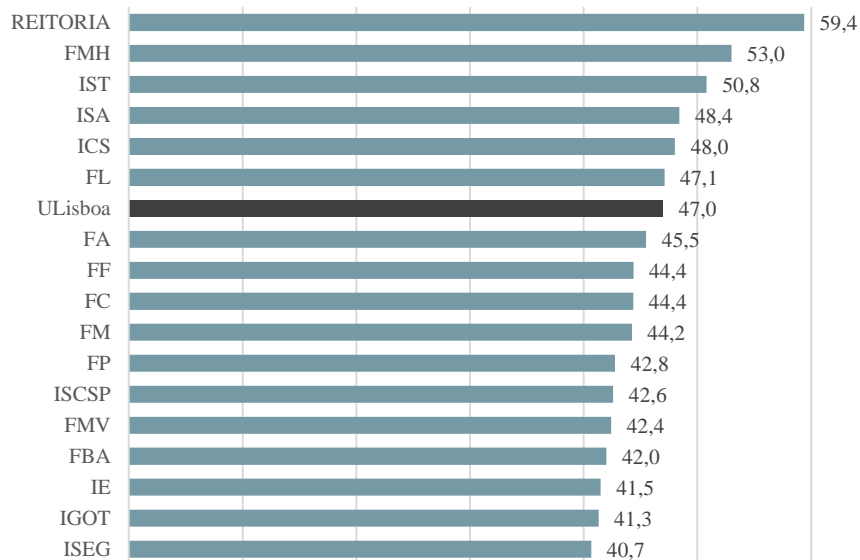
Figura 60: Idade média do Corpo Docente (carreira e convidados) a 31 de dezembro de 2020



Fonte: IEESP 2020

A idade média dos Docentes na ULisboa é de 50,9 anos.

Figura 61: Idade média do Corpo Investigadores a 31 de dezembro de 2020

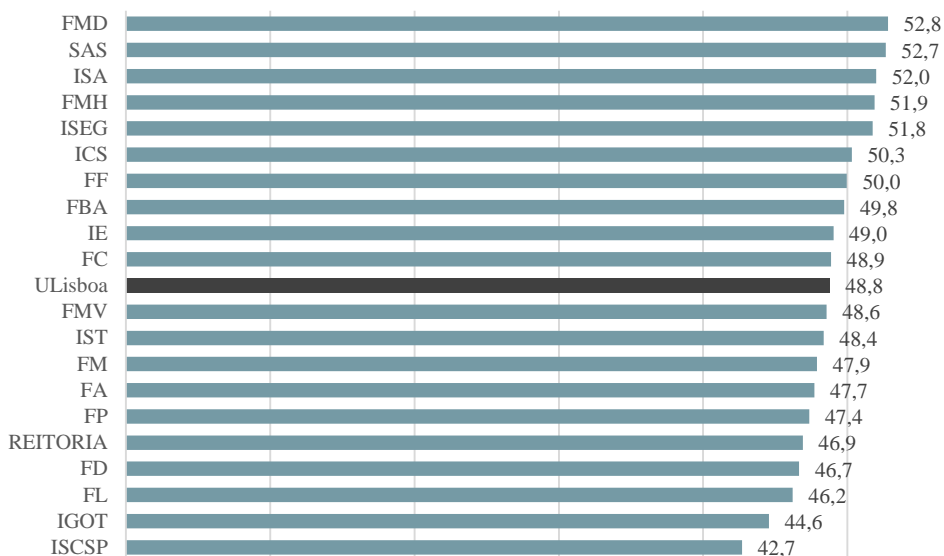


Nota: Os investigadores incluídos nos SCUL são investigadores que prestam funções no IST mas que detêm vínculo prévio à fusão com a antiga Universidade Técnica de Lisboa. Incluem, ainda, investigadores do Museu e uma investigadora originária do IICT que desenvolve atividade nos Serviços Centrais

Fonte: IEESP 2020

A criação da categoria de Investigadores Júnior teve como efeito reduzir a idade média dos investigadores da ULisboa diminuiu. Em 2020 a idade média dos investigadores na ULisboa foi de 47 anos.

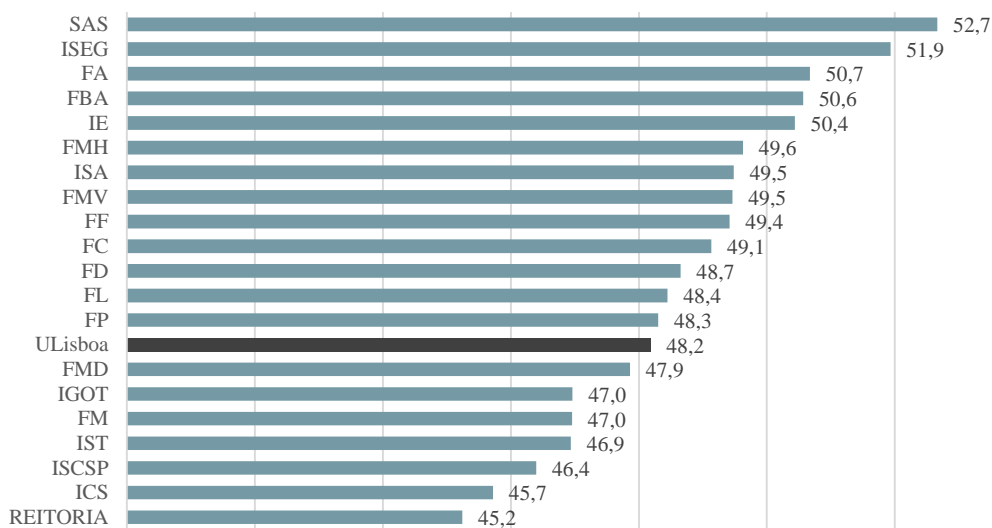
Figura 62: Idade média do Corpo Pessoal Técnico e Administrativo a 31 de dezembro de 2020



Fonte: IEESP 2020

A média de idades do Pessoal Técnico e Administrativo na ULisboa é de 48,8 anos.

Figura 63: Idade média de todo o pessoal da ULisboa a 31 de dezembro de 2020



Fonte: IEESP 2020

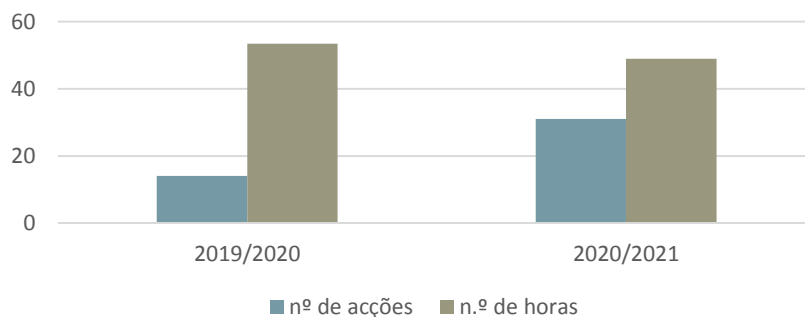
No total de trabalhadores da ULisboa a idade média continua muito próxima dos 50 anos. É de registar a variação existente entre unidades. A unidade com idade média mais baixa é a Reitoria e a mais elevada são os SAS.

Formação e Valorização Profissional

Foram realizadas diversas ações de formação ao longo de 2020, quer dirigidas aos docentes das Escolas, quer dirigidas aos trabalhadores Técnicos e Administrativos dos Serviços Centrais, resultando num aumento significativo do número de ações, ainda que com uma ligeira redução do número de participantes. Como se

pode observar no quadro a seguir apresentado, os temas tratados em 2020 foram mais dirigidos a soluções de comunicação à distância, em resultado do processo de adaptação aos constrangimentos da pandemia.

Figura 64: Evolução do n.º de acções, horas e participantes em acções de formação para docentes em 2019 e 2020



Fonte: Departamento Académico dos SCUL

Em 2020/2021 foram ministradas 45 acções, com 135 horas de formação e participaram 1.658 docentes nas seguintes acções:

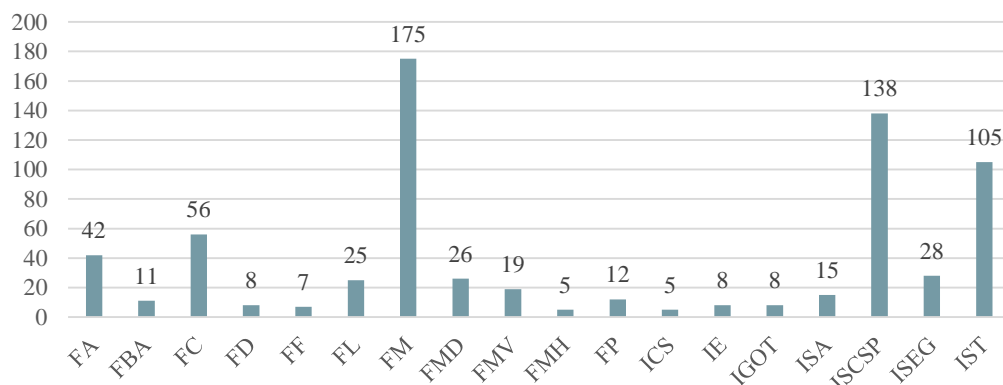
Quadro 54: Formações ministradas a Docentes

Ano	Designação do curso	N.º de acções de formação
2019/2020	Active Learning em Ensino Remoto Síncrono	2
	Avaliação: Conceitos e Práticas	1
	Como dar Feedback em Pequenos Vídeos	1
	Estratégias de comunicação para docentes	1
	Instructor Immediacy na Relação Aluno/Docente	2
	Técnicas de Voz - Respirar o Texto e Projetá-lo	1
	Zoom - Truques e Boas Práticas para Iniciantes	2
	Sucesso e Qualidade da Aprendizagem no Ensino Superior	1
	120M Pedagógicos - Active learning & Aulas teóricas: Uma díade transformadora no ES	1
	Design Thinking	1
	120M Pedagógicos – Mindmaps: Ferramenta de consolidação de conteúdos	1
Total	14	
2020/2021	Active Learning	3
	Active Learning em Ensino Remoto Síncrono	3
	Criação de Testes no Moodle	3
	Feedback em Pequenos Vídeos	2
	Instructor Immediacy na Relação Aluno/Docente	2
	Mecanismos de Interação no Zoom: Enquetes e Salas simultâneas	2
	Mentimeter	3
	Moodle de Nível Inicial	3
	Moodle de Nível Intermédio	3
	Zoom	2
	Zoom - Truques e Boas Práticas para Iniciantes	2
	Zoom mecanismos de interação I – Breakout rooms	1
	Zoom mecanismos de interação II – Enquetes/Polls	1
	Zoom mecanismos de interação III – Participações breves	1
Total	31	

Fonte: Departamento Académico dos SCUL

Em relação às ações de formação dirigidas aos trabalhadores Técnicos e Administrativos dos Serviços Centrais, foram realizadas mais de 14.237 horas formativas frequentadas por mais de 693 pessoas.

Figura 65: Número de participantes em ações de formação na ULisboa



Fonte: Escolas e Departamento de Recursos Humanos dos SCUL

Concursos (docentes)

No decorrer de 2020, foram postas a concurso 98 vagas que corresponderam a 93 concursos de pessoal docente, conforme se observa no quadro seguinte:

Quadro 55: N.º de concursos abertos e vagas, em 2020

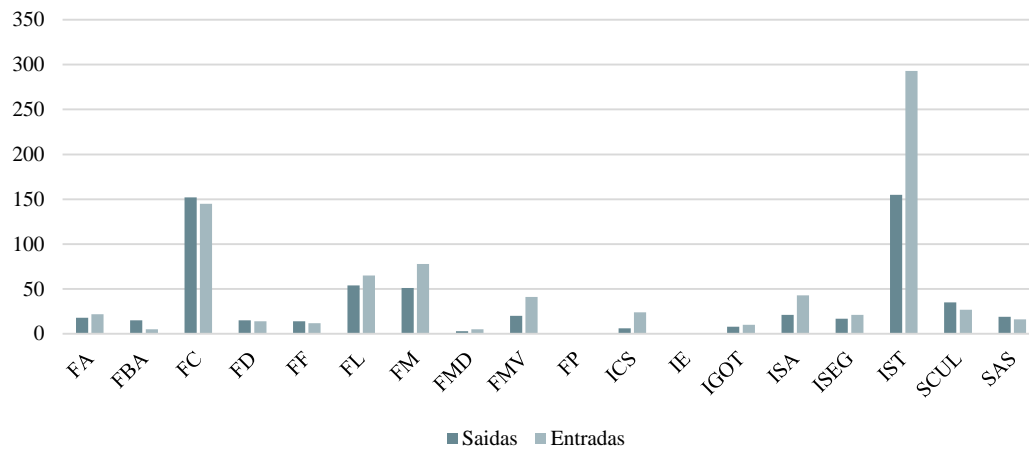
Escola	N.º de concursos abertos	N.º de vagas
FA	0	0
FBA	3	3
FC	8	8
FD	1	4
FF	1	1
FL	2	2
FM	0	0
FMD	1	1
FMH	0	0
FMV	4	4
FP	1	2
ICS	0	0
IE	3	4
IGOT	0	0
ISA	2	2
ISCSP	1	1
ISEG	0	0
IST	66	66
Total	93	98

Fonte: Departamento de Assuntos Académicos - SCUL

Entradas e Saídas de Pessoal

Ao longo do ano de 2020 ocorreram cerca de 821 entradas e 603 saídas de Pessoal das Escolas da ULisboa e dos seus Serviços Centrais.

Figura 66: Movimentos de Pessoal – Entradas e Saídas - em 2020, por Escola, Reitoria e SAS

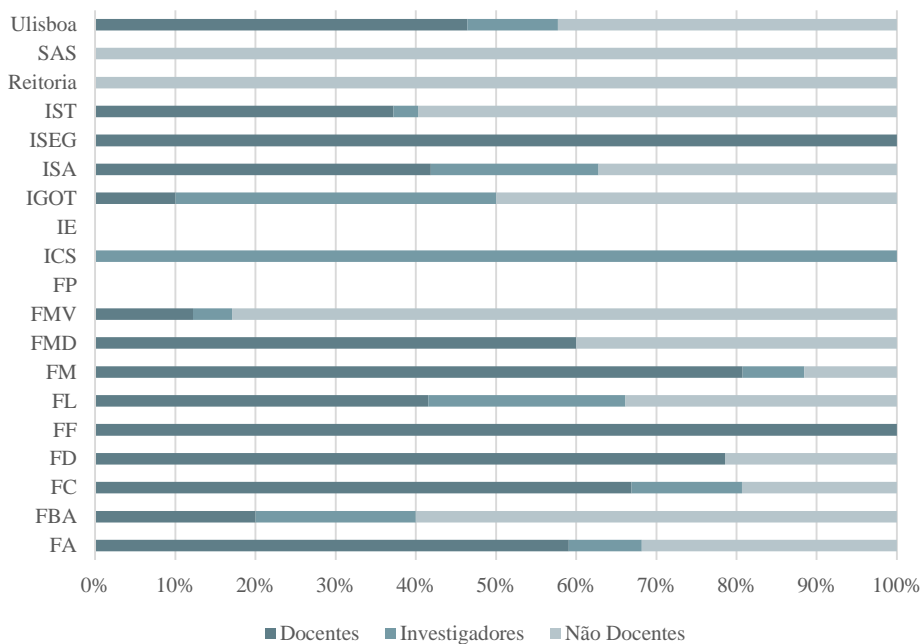


Nota: As entradas de pessoal podem ser por procedimento concursal, cedência, mobilidade, regresso de licença sem vencimento ou de período experimental, comissão de serviço ou outras situações. As saídas de pessoal podem ser por morte, reforma/aposentação, limite de idade, conclusão sem sucesso do período experimental, cessação por mútuo acordo, exoneração a pedido do trabalhador, aplicação de pena disciplinar expulsiva, mobilidade, cedência, comissão de serviço ou outras situações

Fonte: Escolas e Departamento de Recursos Humanos dos SCUL e Serviços de Ação Social

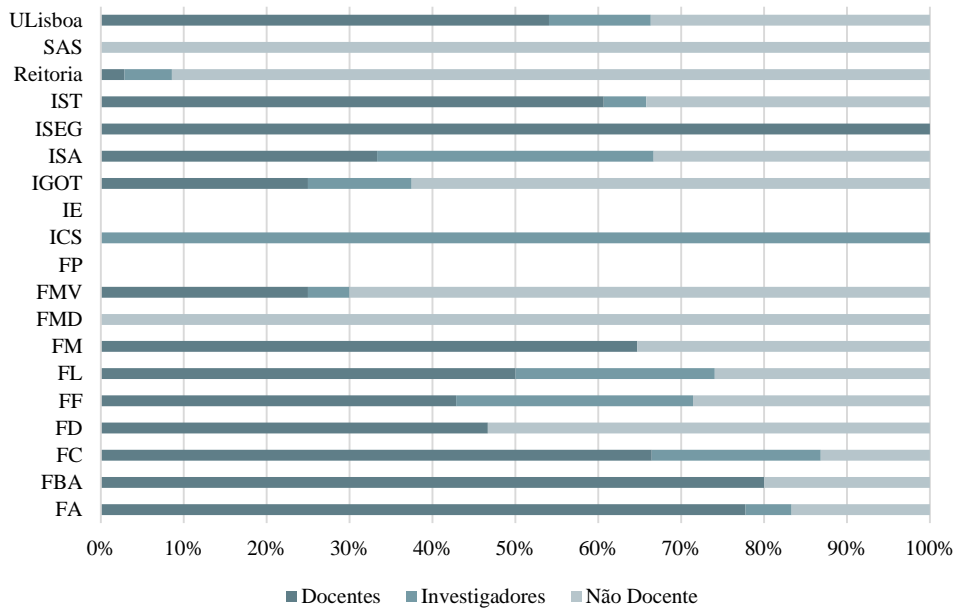
Os gráficos seguintes representam os movimentos de entradas e saídas de Pessoal da ULisboa, pelos diferentes corpos, nas Escolas, nos SCUL, nos SASULisboa e no total da ULisboa :

Figura 67: Entradas por corpo e unidade em 2020, em percentagem por unidade



Fonte: Escolas e Departamento de Recursos Humanos dos SCUL e Serviços de Ação Social

Figura 68: Saídas por corpo e unidade em 2020



Fonte: Escolas e Departamento de Recursos Humanos dos SCUL e Serviços de Ação Social

A distribuição relativa das entradas e saídas por corpo, relativa a 2020, é a que se apresenta de seguida:

Figura 69: Entradas e Saídas por corpo, em 2020 (em %)

% Entradas em 2020, por corpo

% Saídas em 2020 por corpo



Fonte: Escolas, Serviços de Ação Social e Departamento de Recursos Humanos dos SCUL

Programa de Regularização Extraordinária dos Vínculos Precários na Administração Pública (PREVPAP)

O programa de regularização extraordinária dos vínculos precários na Administração Pública (PREVPAP), permitiu a alguns trabalhadores da Administração Central e do Setor Empresarial do Estado regularizar o seu vínculo laboral com o Estado.

Ao longo do ano de 2020, o número de casos propostos foi de 1.305.

Quadro 56: N.º de propostas, processos aprovados e homologados no PREVPAP em 2020

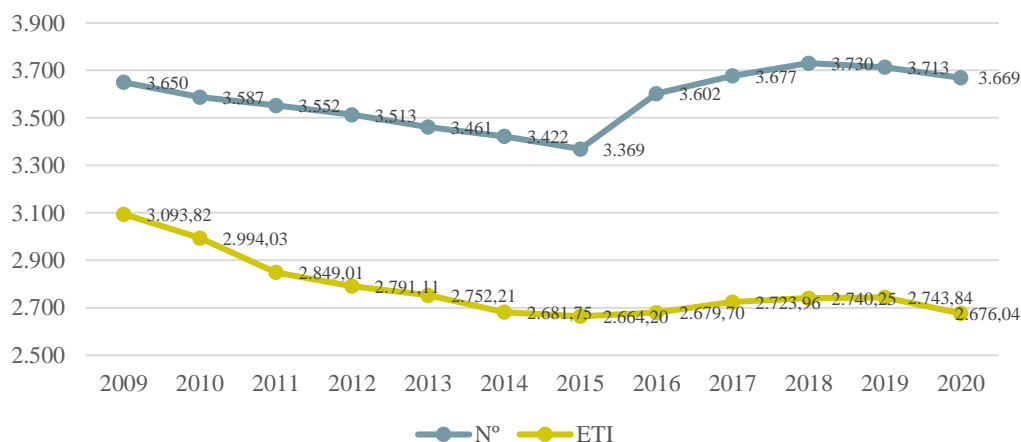
Escolas / Categorias	N.º Casos Propostos		N.º Casos Aprovados		TOTAL CASOS APROVADOS	% Casos Homologados	
	Carreira Geral	Carreira Docente/Investigação	Carreira Geral	Carreira Docente/Investigação		Carreira Geral	Carreira Docente/Investigação
FA	7	14	3	0	3	42,86	0,00
FBA	15	11	4	0	4	26,67	0,00
FC	49	214	19	18	37	38,78	8,41
FD	10	1	6	0	6	60,00	0,00
FF	22	26	13	5	18	59,09	19,23
FL	21	75	14	5	19	66,67	6,67
FM	8	31	6	0	6	75,00	0,00
FMD	6	13	4	1	5	66,67	7,69
FMV	74	8	23	0	23	31,08	0,00
FMH	1	8	0	0	0	0,00	0,00
FP	3	7	0	0	0	0,00	0,00
ICS	20	53	13	15	28	65,00	28,30
IE	1	1	0	1	1	0,00	100,00
IGOT	15	17	2	0	2	13,33	0,00
ISA	32	72	8	11	19	25,00	15,28
ISCSP	0	4	0	2	2	0,00	50,00
ISEG	5	12	0	1	1	0,00	8,33
IST	242	161	167	17	184	69,01	10,56
SCUL	46	0	11	0	11	23,91	0,00
TOTAL	577	728	293	76	369	50,78	9,89

Fonte: Departamento de Recursos Humanos – SCUL

Evolução e Tendências dos Recursos Humanos na ULisboa

Para uma perceção mais ajustada da evolução dos recursos humanos da Universidade de Lisboa, apresenta-se de seguida o retrato gráfico entre 2009 e 2020:

Figura 70: Evolução do n.º de Docentes em Número e em ETI (2009/2020)



Fonte: INDEZ 2009/2016 e IEESP 2017, 2018, 2019 (20 set.) e 2020

Do gráfico anterior pode afirmar-se que entre 2015 e 2019 se registou um aumento no número de Docentes ETI (de 2.664,20 para 2.743,84), no entanto em 2020 ocorreu um pequeno decréscimo.

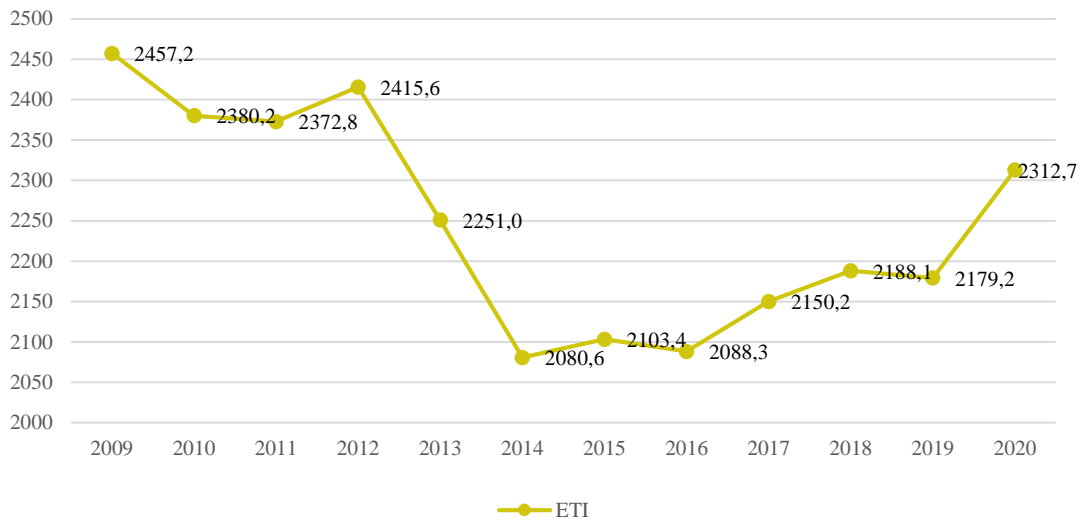
Figura 71: Evolução do n.º de Investigadores ETI (2009/2020)



Fonte: INDEZ 2009/2016 e IEESP 2017, 2018, 2019 (20 set.) e 2020

Em 2019, por força da contratação de Investigadores Júnior ocorreu um aumento significativo no valor dos ETI dos Investigadores, valor que se manteve quase igual em 2020.

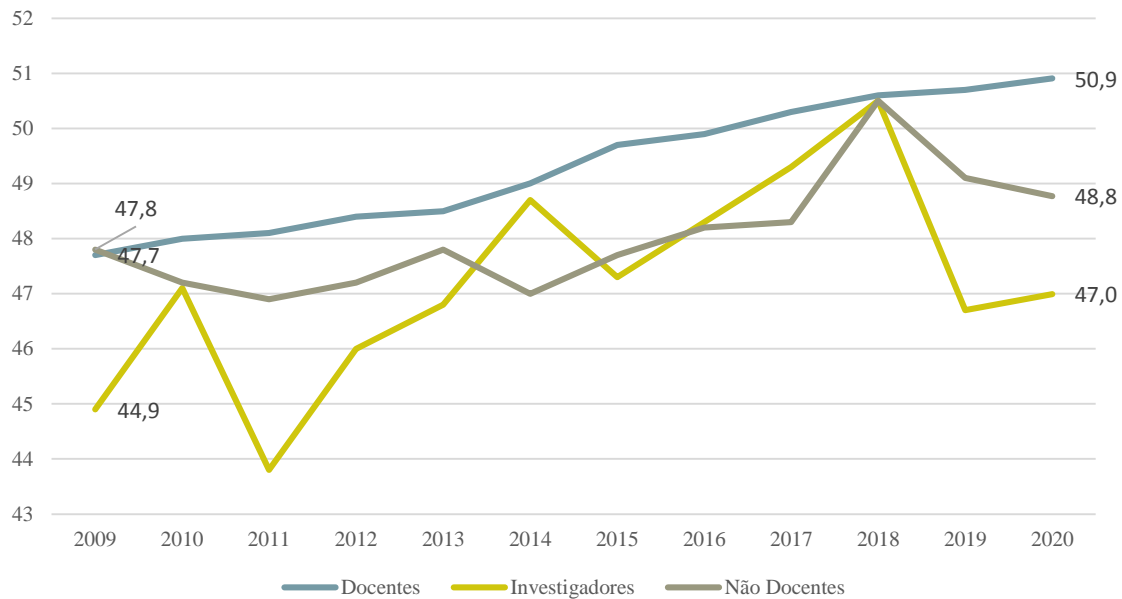
Figura 72: Evolução do n.º de Técnicos e Administrativos ETI (2009/2020)



Fonte: INDEZ 2009/2016 e IEESP 2017, 2018, 2019 (set.20) e 2020

Em 2020, registou-se um aumento do valor do ETI do Pessoal Técnico e Administrativo.

Figura 73: Evolução das idades médias por corpo (2013/2020)

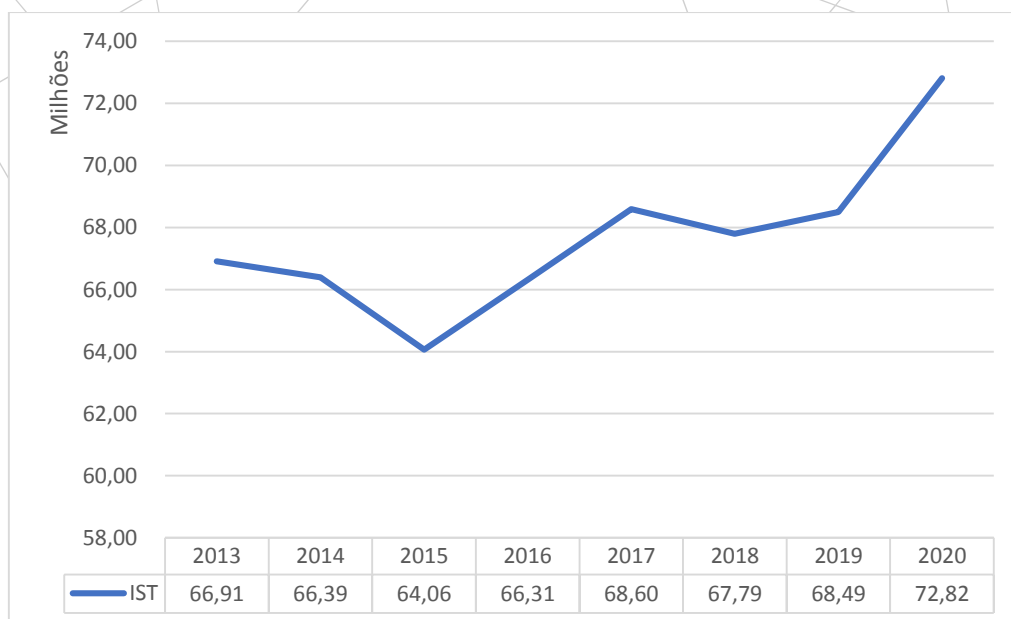


Fonte: INDEZ 2009/2016 e IEESP 2017, 2018, 2019 (20 set.) e 2020

A evolução da idade média mostra que esta aumentou até 2018 em todos os corpos, de uma forma quase linear. Em 2019, por força da entrada dos Investigadores Júnior e algumas categorias de Técnicos e Administrativos resultou uma descida da média de idades.

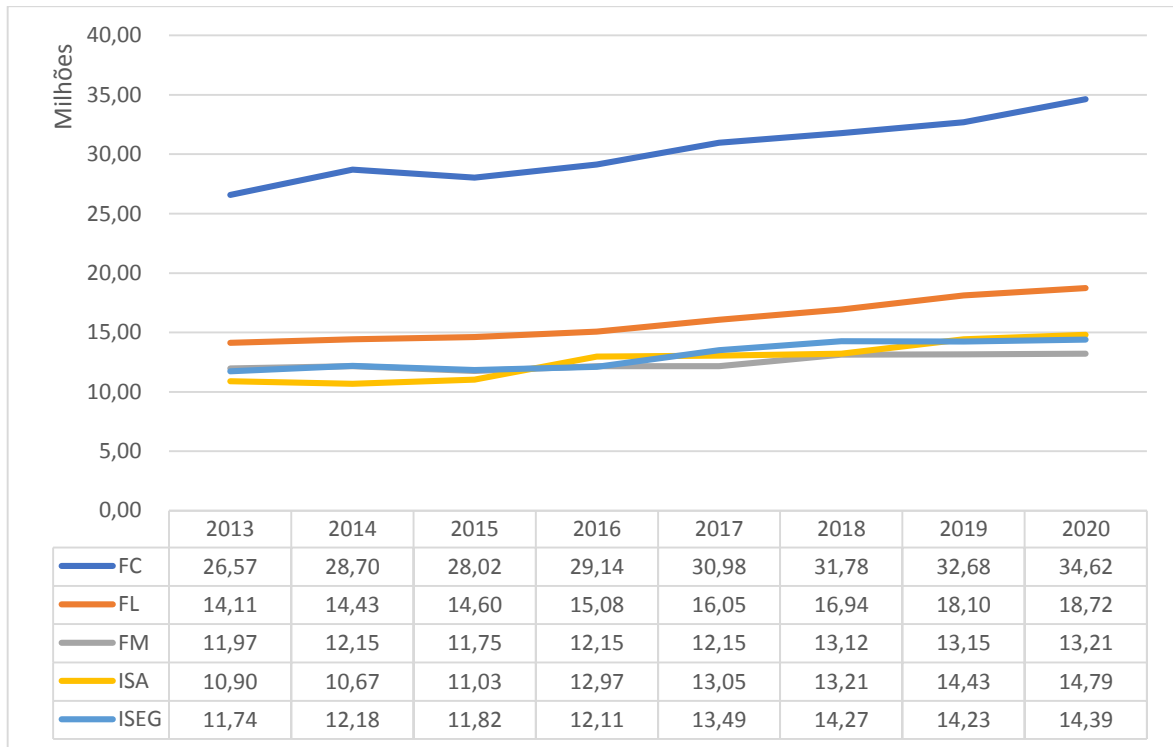
Apresenta-se, de seguida, a evolução da despesa com pessoal, por Unidades Orgânicas, com uma agregação em gráfico de escolas da mesma dimensão orçamental. Deve ser tido em consideração que o ciclo económico de cortes salariais abrangeu os anos de 2014 a 2016, de forma mais intensa, e que a restituição integral dos salários se estendeu até 2018.

Figura 74: Evolução da Despesa com pessoal IST em milhões de euros (2013/2020)



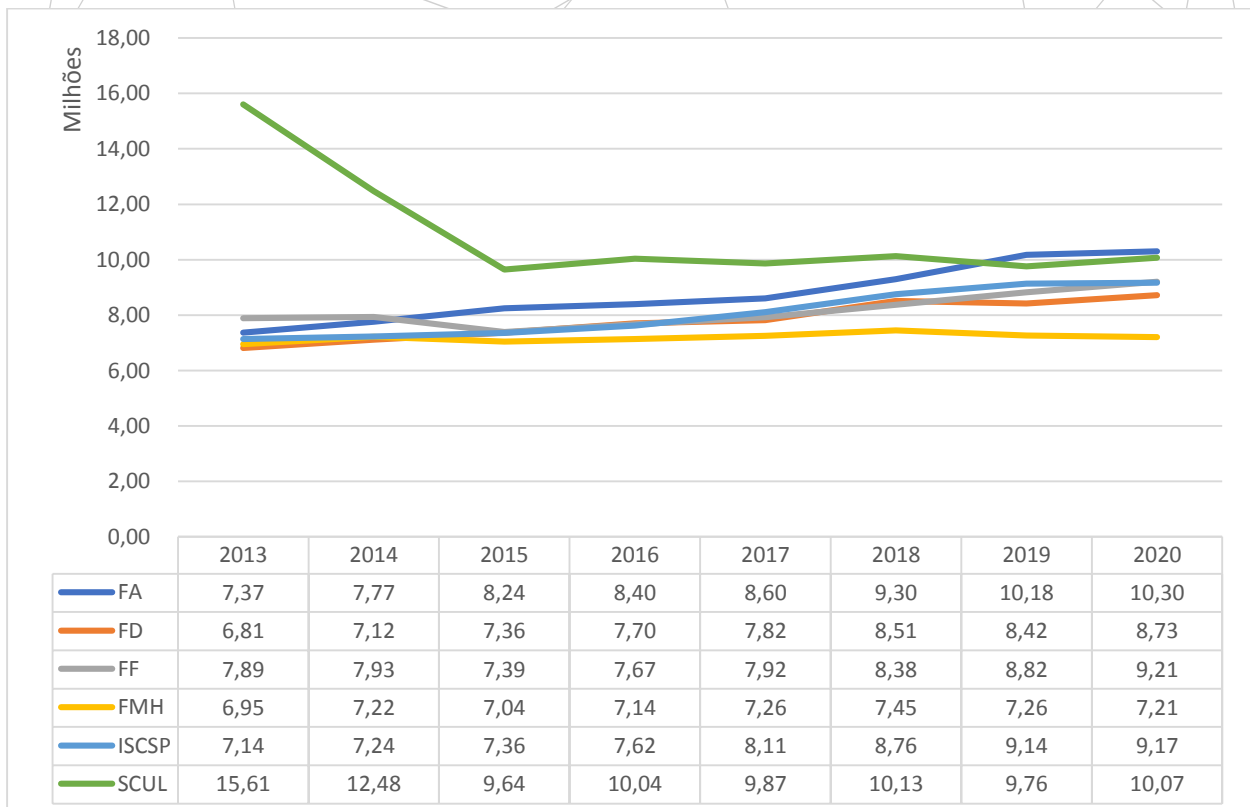
Fonte: Gabinete de Estudos e Planeamento - SCUL

Figura 75: Evolução da Despesa com pessoal FC, FL, FM, ISA e ISEG em milhões de euros (2013/2020)



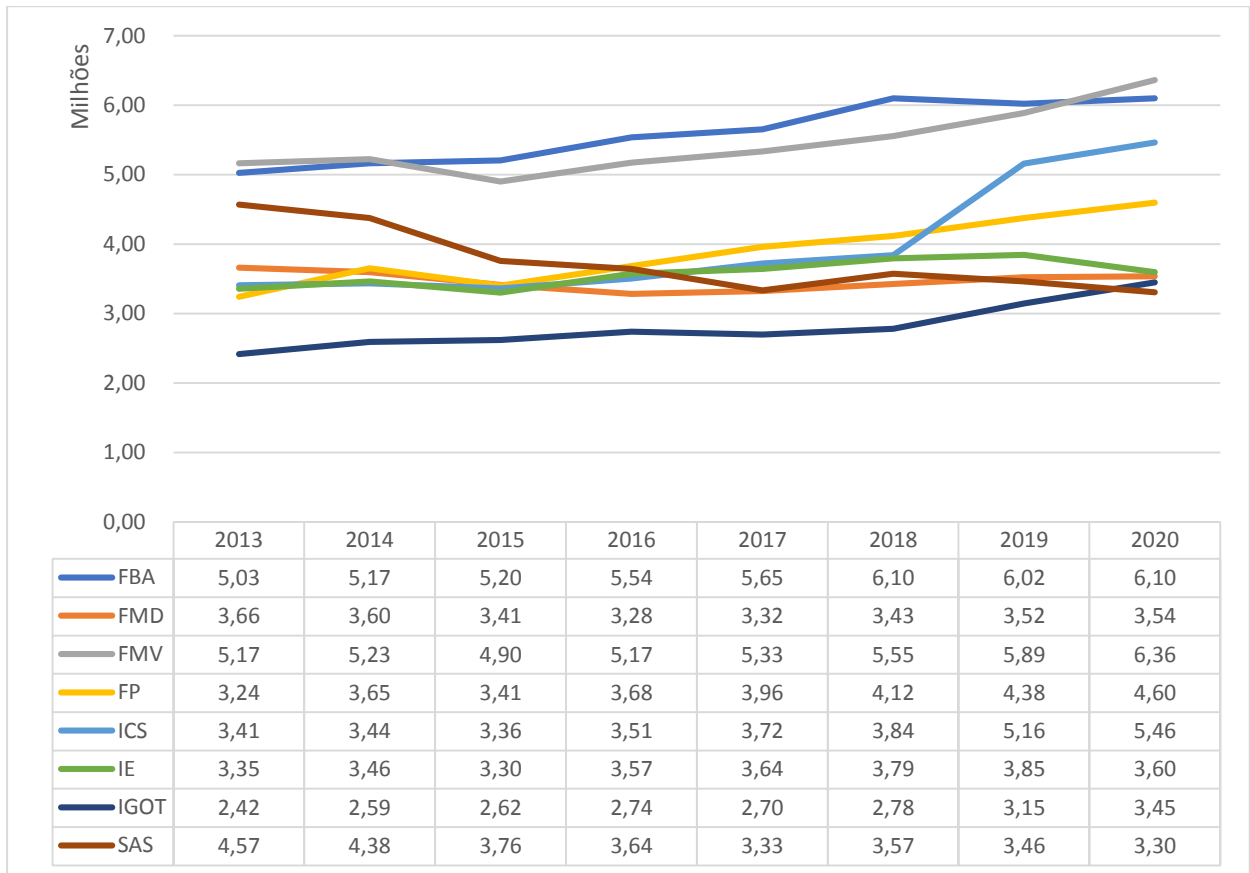
Fonte: Gabinete de Estudos e Planeamento – SCUL

Figura 76: Evolução da Despesa com pessoal FA, FD, FF, FMH, ISCSP e SCUL em milhões de euros (2013/2020)



Fonte: Gabinete de Estudos e Planeamento - SCUL

Figura 77: Evolução da despesa com pessoal FBA, FMD, FMV, FP, ICS, IE, IGOT e SAS em milhões de euros (2013/2020)



Fonte: Gabinete de Estudos e Planeamento - SCUL

Recursos Financeiros

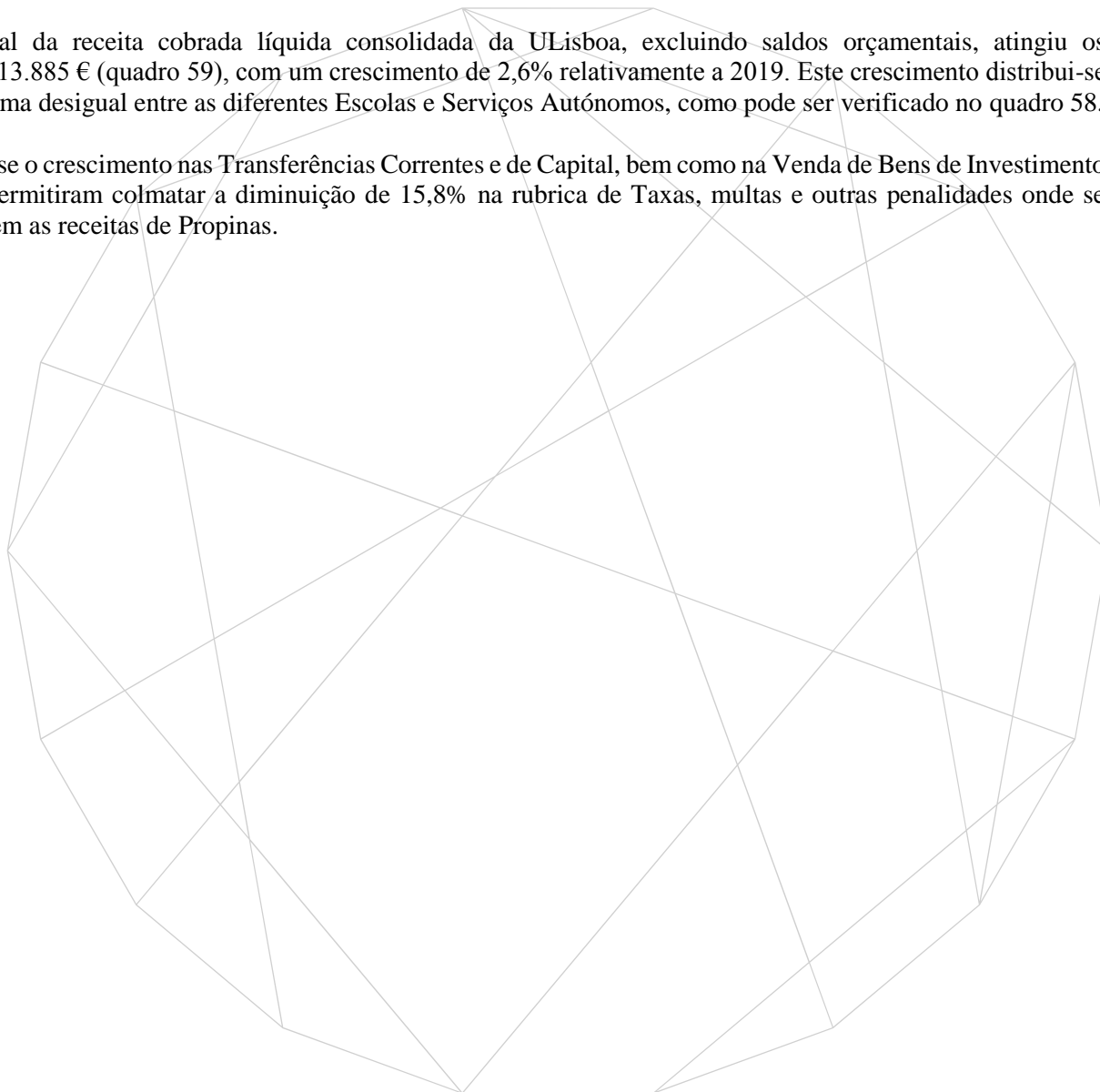
Análise Orçamental

Apresentam-se de seguida os quadros e figuras relativos à conta consolidada da Universidade de Lisboa, suas Escolas e Serviços Autónomos.

No ano 2020, a dotação corrigida de Orçamento do Estado (OE) total da ULisboa atingiu o valor de 211.670.987 €, o que correspondeu a um crescimento de 5,2% relativamente ao ano anterior.

O total da receita cobrada líquida consolidada da ULisboa, excluindo saldos orçamentais, atingiu os 368.813.885 € (quadro 59), com um crescimento de 2,6% relativamente a 2019. Este crescimento distribuiu-se de forma desigual entre as diferentes Escolas e Serviços Autónomos, como pode ser verificado no quadro 58.

Note-se o crescimento nas Transferências Correntes e de Capital, bem como na Venda de Bens de Investimento que permitiram colmatar a diminuição de 15,8% na rubrica de Taxas, multas e outras penalidades onde se incluem as receitas de Propinas.



Quadro 57: Orçamento de receita aprovado com reforços OE (exceto saldos orçamentais), por Escolas e Serviços Autónomos da ULisboa

Valores em €

Escolas e Serviços Autónomos	Orçamento do Estado (*)			Transferências entre Organismos			Receitas Próprias			Financiamento UE			Total Orçamento		
	2019	2020	Δ	2019	2020	Δ	2019	2020	Δ	2019	2020	Δ	2019	2020	Δ
FA	6.961.912	7.702.346	10,6%	1.094.600	659.612	-39,7%	3.246.263	3.300.295	1,7%	99.640	6.960	-93,0%	11.402.415	11.669.213	2,3%
FBA	4.503.853	5.001.165	11,0%	229.022	327.244	42,9%	2.484.900	2.497.307	0,5%	-	8.217	-	7.217.775	7.833.933	8,5%
FC	25.336.502	26.763.288	5,6%	4.947.904	8.391.895	69,6%	7.960.001	7.405.265	-7,0%	-	-	-	38.244.407	42.560.448	11,3%
FD	5.205.919	6.410.933	23,1%	180.908	354.102	95,7%	5.340.543	5.456.043	2,2%	1.286.785	707.978	-45,0%	12.014.155	12.929.056	7,6%
FF	6.777.953	7.166.069	5,7%	1.294.547	2.092.799	61,7%	2.931.977	2.841.453	-3,1%	264.683	204.814	-22,6%	11.269.160	12.305.135	9,2%
FL	11.255.450	12.082.023	7,3%	3.895.648	3.623.280	-7,0%	7.233.650	6.378.621	-11,8%	36.825	586.063	1491,5%	22.421.573	22.669.987	1,1%
FM	12.309.306	12.884.180	4,7%	2.013.866	411.041	-79,6%	4.692.967	4.457.421	-5,0%	26.950	385.451	1330,2%	19.043.089	18.138.093	-4,8%
FMD	2.176.976	2.357.309	8,3%	60.000	60.000	0,0%	2.605.840	2.440.737	-6,3%	10.380	7.910	-23,8%	4.853.196	4.865.956	0,3%
FMV	6.508.690	7.109.081	9,2%	847.364	1.258.818	48,6%	1.389.900	1.280.000	-7,9%	200.000	300.000	50,0%	8.945.954	9.947.899	11,2%
FMH	5.505.500	5.958.095	8,2%	545.927	666.245	22,0%	3.065.680	3.060.137	-0,2%	261.031	226.300	-13,3%	9.378.138	9.910.777	5,7%
FP	3.083.493	3.317.344	7,6%	593.960	1.008.346	69,8%	1.577.980	1.307.744	-17,1%	12.500	35.000	180,0%	5.267.933	5.668.434	7,6%
ICS	1.856.510	1.806.767	-2,7%	2.890.216	2.476.396	-14,3%	894.500	894.500	0,0%	990.000	1.042.804	5,3%	6.631.226	6.220.467	-6,2%
IE	2.273.891	2.324.753	2,2%	420.392	883.009	110,0%	1.745.850	1.696.492	-2,8%	80.000	244.406	205,5%	4.520.133	5.148.660	13,9%
IGOT	2.053.954	2.211.075	7,6%	1.045.879	1.095.073	4,7%	1.324.862	1.023.785	-22,7%	402.200	298.025	-25,9%	4.826.895	4.627.958	-4,1%
ISA	10.864.381	10.855.361	-0,1%	2.690.351	4.138.161	53,8%	3.306.539	3.626.280	9,7%	2.643.488	2.651.489	0,3%	19.504.759	21.271.291	9,1%
ISCSP	5.869.005	7.080.623	20,6%	385.293	682.270	77,1%	6.705.307	6.073.527	-9,4%	150.000	118.334	-21,1%	13.109.605	13.954.754	6,4%
ISEG	10.020.415	10.733.617	7,1%	62.398	62.398	0,0%	8.323.031	8.609.000	3,4%	-	-	-	18.405.844	19.405.015	5,4%
IST	56.153.598	58.748.229	4,6%	4.126.277	4.527.080	9,7%	25.427.270	23.570.486	-7,3%	12.270.671	14.283.811	16,4%	97.977.816	101.129.606	3,2%
Total Escolas	178.717.308	190.512.258	6,6%	27.324.552	32.717.769	19,7%	90.257.060	85.919.093	-4,8%	18.735.153	21.107.562	12,7%	315.034.073	330.256.682	4,8%
SCUL	17.210.466	15.892.407	-7,7%	931.327	1.928.134	107,0%	15.351.675	14.405.786	-6,2%	2.977.354	7.815.087	162,5%	36.470.822	40.041.414	9,8%
SAS	5.195.417	5.266.322	1,4%	-	-	-	2.868.500	2.868.500	0,0%	-	-	-	8.063.917	8.134.822	0,9%
Total SCUL e SAS	22.405.883	21.158.729	-5,6%	931.327	1.928.134	107,0%	18.220.175	17.274.286	-5,2%	2.977.354	7.815.087	162,5%	44.534.739	48.176.236	8,2%
Total	201.123.191	211.670.987	5,2%	28.255.879	34.645.903	22,6%	108.477.235	103.193.379	-4,9%	21.712.507	28.922.649	33,2%	359.568.812	378.432.918	5,2%

*Incluindo os reforços e cativações em 2019 e 2020

Fonte: SAP

No quadro 57 é apresentado o Orçamento inicial da receita, somado dos reforços do OE ao longo do ano, por Escolas e Serviços Autónomos. Aí se nota um crescimento do Orçamento total agregado de 5,2% de 359.568.812 € para 378.432.918 €. Esta subida é generalizada a quase todas as escolas e serviços, com as exceções da FM, ICS e IGOT. Nota-se também, em particular, a descida no Orçamento corrigido de transferências do OE nos SCUL de 17.210.466 € para 15.892.407 €. O valor de 2019 continha uma transferência adicional de 1.585.795 € que não se verificou em 2020. Esta descida foi parcialmente colmatada por um incremento no orçamento de Transferência de Organismos da Administração Pública (principalmente FCT) de 906.384 €. Desta forma, o orçamento com origem na Receita de Impostos variou de 18.020.793 € para 17.469.469 €.

Quadro 58: Receita cobrada líquida acumulada, (exceto saldos orçamentais), 2019/2020, por Escolas e Serviços Autónomos da ULisboa

Escolas e Serviços Autónomos	Receita Cobrada Líquida (€)		Variação	
	2019	2020	Absoluta	%
	(1)	(2)	(3) = (2) - (1)	(4) = (3) / (1)
FA	12.252.491	12.272.158	19.667	0,2%
FBA	7.247.199	7.500.604	253.405	3,5%
FC	45.147.291	43.738.482	-1.408.809	-3,1%
FD	11.921.357	11.971.529	50.172	0,4%
FF	11.262.671	11.608.330	345.659	3,1%
FL	21.447.885	23.245.512	1.797.627	8,4%
FM	17.936.585	19.430.561	1.493.976	8,3%
FMD	4.530.128	4.253.802	-276.326	-6,1%
FMV	9.566.780	9.761.463	194.683	2,0%
FMH	10.745.613	9.906.078	-839.535	-7,8%
FP	5.240.374	5.692.414	452.041	8,6%
ICS	8.525.587	6.790.559	-1.735.028	-20,4%
IE	4.712.063	4.469.784	-242.280	-5,1%
IGOT	4.243.792	4.862.656	618.863	14,6%
ISA	19.022.638	22.025.403	3.002.765	15,8%
ISCSP	13.240.865	12.764.728	-476.136	-3,6%
ISEG	19.450.584	21.199.867	1.749.284	9,0%
IST	93.765.382	93.250.724	-514.658	-0,5%
Total Escolas	320.259.284	324.744.653	4.485.369	1,4%
SCUL	34.855.307	42.327.354	7.472.047	21,4%
SAS	7.866.893	6.932.498	-934.395	-11,9%
Total SCUL e SAS	42.722.200	49.259.852	6.537.652	15,3%
Total ULisboa	362.981.484	374.004.505	11.023.021	3,0%

Fonte: SAP

A receita cobrada líquida tem um comportamento díspar por Escola e Serviço Autónomo. Nota-se a descida significativa nas receitas do ICS, SAS, FMH, FMD, IE, ISCSP e FC. Estas descidas têm motivos diferentes. No caso da FC, FMH e ICS, a descida deve-se, principalmente, ao facto de ter havido um crescimento acima do normal em 2019 em receitas que não se vieram a repetir em 2020, nomeadamente, transferências da EU e FCT ou de outros organismos da Administração Pública. Nos casos da FMD, IE e SAS, a causa prende-se, com a queda nas Receitas Próprias, em particular, na venda de bens e serviços, que foi afetada pelas restrições impostas pela pandemia da COVID-19. No caso do ISCSP ocorreu uma descida mais pronunciada na receita de Propinas e Taxas Multas e outras Penalidades.

Outras Escolas e Serviços apresentam um aumento significativo na receita cobrada líquida, notando-se, principalmente, SCUL, ISA, IGOT, ISEG, FP, FM e FL. No caso dos SCUL, o crescimento deve-se à venda de

bens de investimento, nomeadamente, pela alienação de edifícios. O ISA, IGOT, FP, FM e FL tiveram um crescimento significativo nas transferências correntes e de capital da UE e/ou de outros organismos da Administração Pública. O ISEG registou uma receita extraordinária de 1.500.000 € na rubrica de indemnizações, resultado das adaptações, em terrenos do ISEG, ao alargamento da rede do metropolitano.

Quadro 59: Execução Orçamental consolidada, por tipologia de receita da Ulisboa (exceto saldos orçamentais), 2019/2020

Estrutura da Receita	Receita Cobrada Líquida*		Variação	
	2019	2020	Absoluta	%
	(1)	(2)	(3) = (2) - (1)	(4) = (3) / (1)
Receita corrente	333.425.420	323.928.431	-9.496.989	-2,8%
Taxas, multas e outras penalidades	66.248.770	55.753.792	-10.494.979	-15,8%
Rendimentos de propriedade	2.325.427	3.149.155	823.728	35,4%
Transferências correntes	238.312.579	242.877.638	4.565.059	1,9%
Venda de Bens e Serviços	26.320.763	21.579.065	-4.741.698	-18,0%
Outras receitas correntes	217.881	500.531	282.650	129,7%
Receita de capital	25.075.923	42.107.790	17.031.867	67,9%
Venda de bens de investimento	0	7.953.500	7.953.500	-
Transferências de capital	25.075.923	32.654.290	7.578.367	30,2%
Outras receitas de capital	0	1.500.000	1.500.000	-
Reposições não abatidas aos pagamentos	480.625	336.451	-144.174	-30,0%
Receita não efetiva	554.937	2.441.213	1.886.276	339,9%
Total Receita	359.536.904	368.813.885	9.276.981	2,6%

Fonte: SAP e DDORC Consolidado

No quadro 59 observa-se a receita cobrada líquida e variação por rubrica orçamental. Nota-se que a variação positiva na dotação de OE é praticamente absorvida pelo decréscimo na receita de taxas, multas e outras penalidades (que inclui, principalmente, as propinas) que se encontra desagregada por Escola e Serviço Autónomo no quadro 60. Ou seja, a dotação de OE compensou na correta medida a implicação financeira da legislação referente a propinas do Ensino Superior.

Outra rúbrica a registar uma descida significativa é a da venda de bens e serviços, cujas descidas mais significativas em valor absoluto se registam nos SAS e nos SCUL que em conjunto atinge os -3.188.674,48 €. Esta descida deve-se às restrições impostas pela pandemia da COVID-19, em particular com o fecho das cantinas (SAS), restrições à atividade do EUL, museus e jardins botânicos e aluguer de espaços como a Aula Magna (SCUL).

As transferências correntes sofrem o duplo efeito da subida na dotação do OE e também na receita de transferências da UE, mas uma descida, principalmente, nas transferências de outros organismos da administração pública, principalmente da FCT.

A receita de capital tem um crescimento significativo, principalmente pela venda de bens de investimento, pela alienação dos imóveis Palácio Centeno, edifício Junqueira, Refeitório do Lumiar e edifício Ventura Terra que compõe a totalidade desta rúbrica.

Nas transferências de capital conta-se um crescimento significativo de transferências da FCT de 5.330.892,54 €.

O quadro 60 mostra a variação nas propinas e nas restantes taxas e penalidades por escola e serviço autónomo. A variação de propinas mais relevante é a registada no ICS (-46,6%) apesar de esta ser a Escola onde as propinas têm uma menor importância. No geral, as propinas descenderam em todas as escolas (exceto no IE) devido à decisão

do Governo de limitar o valor máximo das propinas a fixar pelas instituições de ensino superior público nos anos letivos de 2019-2020 e 2020-2021 compensando esta descida com o aumento na dotação do OE.

Quadro 60: Propinas, taxas e penalidades, 2019/2020, por Escolas e Serviços Autónomos da ULisboa

Escolas e Serviços Autónomos	Propinas (€)			Taxas e penalidades (€)			Total (€)		
	2019	2020	Δ	2019	2020	Δ	2019	2020	Δ
FA	2.846.283	2.259.284	-20,6%	335.661	274.854	-18,1%	3.181.945	2.534.139	-20,4%
FBA	2.142.069	1.838.282	-14,2%	152.183	127.672	-16,1%	2.294.251	1.965.954	-14,3%
FC	5.497.329	4.262.156	-22,5%	516.420	500.848	-3,0%	6.013.749	4.763.004	-20,8%
FD	5.251.788	4.352.577	-17,1%	635.599	578.911	-8,9%	5.887.387	4.931.487	-16,2%
FF	1.817.665	1.476.357	-18,8%	131.994	143.520	8,7%	1.949.659	1.619.877	-16,9%
FL	4.812.960	4.121.856	-14,4%	1.015.107	863.898	-14,9%	5.828.066	4.985.754	-14,5%
FM	3.043.533	2.542.290	-16,5%	337.898	425.227	25,8%	3.381.431	2.967.517	-12,2%
FMD	1.105.561	900.520	-18,5%	84.596	75.777	-10,4%	1.190.156	976.298	-18,0%
FMV	984.378	861.333	-12,5%	76.673	72.188	-5,9%	1.061.052	933.521	-12,0%
FMH	2.199.718	1.908.831	-13,2%	376.353	360.066	-4,3%	2.576.071	2.268.897	-11,9%
FP	1.131.290	1.001.292	-11,5%	60.815	55.983	-7,9%	1.192.105	1.057.276	-11,3%
ICS	387.149	206.994	-46,5%	24.537	12.987	-47,1%	411.686	219.980	-46,6%
IE	1.179.895	1.194.610	1,2%	106.764	101.492	-4,9%	1.286.659	1.296.102	0,7%
IGOT	929.681	646.583	-30,5%	70.174	65.173	-7,1%	999.854	711.756	-28,8%
ISA	1.815.060	1.724.153	-5,0%	160.844	179.536	11,6%	1.975.904	1.903.689	-3,7%
ISCSP	5.417.825	4.065.893	-25,0%	633.932	458.212	-27,7%	6.051.758	4.524.105	-25,2%
ISEG	6.995.905	6.758.200	-3,4%	511.108	488.315	-4,5%	7.507.013	7.246.515	-3,5%
IST	11.510.952	9.432.886	-18,1%	940.231	923.933	-1,7%	12.451.183	10.356.819	-16,8%
Total Escolas	59.069.041	49.554.096	-16,1%	6.170.888	5.708.592	-7,5%	65.239.929	55.262.688	-15,3%
SCUL	204.156	176.420	-13,6%	935.441	415.023	-55,6%	1.139.597	591.444	-48,1%
SAS	0	0	-	0	492	-	0	492	-
Total SCUL e SAS	204.156	176.420	-13,6%	935.441	415.515	-55,6%	1.139.597	591.936	-48,1%
TOTAL ULisboa	59.273.196	49.730.516	-16,1%	7.106.330	6.124.107	-13,8%	66.379.526	55.854.624	-15,9%

Fonte: SAP

Quadro 61: Execução Orçamental da despesa, por Escolas e Serviços Autónomos da ULisboa, 2019/2020

Escolas e Serviços Autónomos	Despesa Paga (€)		Variação Despesa Paga	
	2019	2020	Absoluta	%
	(1)	(2)	(3) = (2) - (1)	(4) = (3) / (1)
FA	12.330.328	11.709.028	-621.300	-5,04%
FBA	6.906.887	6.988.674	81.787	1,18%
FC	42.377.901	42.327.038	-50.863	-0,12%
FD	10.940.188	12.268.769	1.328.581	12,14%
FF	11.118.769	11.474.143	355.374	3,20%
FL	22.661.725	22.417.055	-244.670	-1,08%
FM	17.675.679	17.351.365	-324.313	-1,83%
FMD	4.516.789	4.170.878	-345.910	-7,66%
FMV	8.719.273	8.836.090	116.816	1,34%
FMH	9.514.866	9.308.102	-206.763	-2,17%
FP	5.303.244	5.417.089	113.845	2,15%
ICS	8.299.566	7.664.759	-634.807	-7,65%
IE	4.736.025	4.315.422	-420.603	-8,88%
IGOT	4.208.376	4.479.396	271.019	6,44%
ISA	20.295.443	20.489.793	194.350	0,96%
ISCSP	11.745.791	11.637.188	-108.603	-0,92%
ISEG	19.440.563	18.922.429	-518.134	-2,67%
IST	94.856.057	94.691.250	-164.807	-0,17%
Total Escolas	315.647.470	314.468.467	-1.179.003	-0,4%
SCUL	35.236.113	29.811.927	-5.424.186	-15,39%
SAS	7.251.249	6.384.803	-866.446	-11,95%
Total SCUL e SAS	42.487.362	36.196.729	-6.290.632	-14,8%
Total ULisboa	358.134.832	350.665.196	-7.469.636	-2,1%

Fonte: SAP

O quadro 61 mostra a despesa paga em 2020 e 2019, por Escola e Serviço Autónomo. A despesa agregada diminuiu 7.469.636 €. De uma forma geral, a diminuição das despesas deve-se às restrições impostas pela pandemia, mas, tal como na receita, existem diferenças substanciais entre escolas e serviços. Destaca-se o crescimento da despesa da FD, relacionado com despesas de construção, conservação e restauro de edifícios. A despesa paga dos SCUL desce de forma geral em todas as rúbricas exceto nas despesas com o pessoal.

Quadro 62: Execução Orçamental consolidada da despesa por agrupamento económico, 2019/2020

Estrutura da Despesa	Orçamento Aprovado (€)	Dotação Corrigida (€)	2020			2019
			Cativos	Despesa Paga (€)*	Grau de Execução	Despesa Paga (€)*
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5) = (4) / (2)	(6)
Despesa Corrente	347.398.095	412.406.674		327.538.336	79,4%	332.403.920
Despesas com o Pessoal	271.725.755	286.827.925		259.612.385	90,5%	250.100.842
Aquisição de Bens e Serviços	55.849.349	91.769.752		49.607.018	54,1%	57.380.553
Juros e outros encargos	27.038	90.033		46.426	51,6%	97.649
Transferências e subsídios correntes	14.393.810	25.797.011		13.768.112	53,4%	20.698.380
Outras despesas correntes	5.402.143	7.921.953		4.504.395	56,9%	4.126.495
Despesa de Capital	28.350.444	65.085.503		19.540.389	30,0%	20.497.447
Aquisição de bens de Capital	28.350.444	64.311.495		18.797.477	29,2%	20.064.350
Transferências de Capital	0	774.008		742.912	96,0%	433.097
Despesa com ativos financeiros	0	53.088		52.522	98,9%	108.241
Total	375.748.539	477.545.265	0	347.131.247	72,7%	353.009.609

Fonte: SAP e DDORC Consolidado

A despesa com pessoal na ULisboa teve uma execução de cerca de 90,5%, atingindo os 259.612.385 € o que configura um aumento de 3,8% relativamente ao ano anterior. Este crescimento foi compensado pela diminuição na aquisição de bens e serviços e nas transferências e subsídios correntes que desceram respetivamente 13,5% e 33,5%. Esta descida pode ser explicada pelas restrições à atividade colocadas pela pandemia.

Quadro 63: Despesas com pessoal por Escolas e Serviços Autónomos, 2019/2020

Valores em €

Escolas e Serviços Autónomos	2019			2020			Variação Despesas com Pessoal (%)
	Remunerações Certas e Permanentes	Abonos Variáveis ou Eventuais e Segurança Social	Total Despesas com Pessoal	Remunerações Certas e Permanentes	Abonos Variáveis ou Eventuais e Segurança Social	Total Despesas com Pessoal	
	(1)	(2)	(3) = (1) + (2)	(4)	(5)	(6) = (4) + (5)	(7) = [(3) - (6)] / (6)
FA	8.030.875	2.149.833	10.180.708	8.219.450	2.084.308	10.303.758	1,21%
FBA	4.795.373	1.225.171	6.020.544	4.899.571	1.199.467	6.099.037	1,30%
FC	26.040.168	6.640.680	32.680.848	27.764.254	6.859.024	34.623.278	5,94%
FD	6.652.027	1.771.443	8.423.470	6.972.766	1.753.025	8.725.791	3,59%
FF	7.030.910	1.788.641	8.819.551	7.234.525	1.971.025	9.205.550	4,38%
FL	14.456.359	3.647.795	18.104.153	15.048.096	3.676.546	18.724.641	3,43%
FM	10.492.576	2.656.817	13.149.393	10.588.313	2.618.252	13.206.565	0,43%
FMD	2.824.240	700.132	3.524.372	2.822.904	715.552	3.538.456	0,40%
FMV	4.667.256	1.218.947	5.886.202	5.101.715	1.258.386	6.360.101	8,05%
FMH	5.810.471	1.452.818	7.263.289	5.826.616	1.380.226	7.206.842	-0,78%
FP	3.501.971	875.381	4.377.352	3.706.174	888.907	4.595.080	4,97%
ICS	3.962.851	1.195.388	5.158.239	4.288.634	1.174.793	5.463.427	5,92%
IE	2.986.869	858.786	3.845.655	2.811.778	786.724	3.598.502	-6,43%
IGOT	2.468.439	677.422	3.145.861	2.643.293	806.528	3.449.822	9,66%
ISA	11.511.397	2.921.093	14.432.490	11.861.038	2.924.919	14.785.957	2,45%
ISCSP	6.722.161	2.415.502	9.137.664	7.048.073	2.119.474	9.167.547	0,33%
ISEG	10.813.815	3.419.636	14.233.452	11.040.326	3.352.391	14.392.717	1,12%
IST	53.611.813	14.883.175	68.494.988	56.436.585	16.379.761	72.816.347	6,31%
Total Escolas	186.379.572	50.498.660	236.878.232	194.314.112	51.949.306	246.263.418	3,96%
SCUL	7.768.912	1.988.281	9.757.193	8.029.725	2.044.135	10.073.860	3,25%
SAS	2.731.749	732.583	3.464.333	2.616.305	688.351	3.304.655	-4,61%
Total SCUL e SAS	10.500.661	2.720.865	13.221.526	10.646.030	2.732.486	13.378.515	1,19%
Total ULisboa	196.880.233	53.219.525	250.099.758	204.960.142	54.681.791	259.641.933	3,82%

Fonte: SAP

O aumento da despesa com pessoal repartiu-se de forma diversa nas diferentes escolas e serviços. O maior crescimento ocorreu no IGOT, FMV, IST e FC. Estas duas últimas, pela sua dimensão, têm um impacto significativo no valor agregado da ULisboa. Por outro lado, no IE, SAS e FMH ocorreram diminuições nas despesas com pessoal.

Quadro 64: Saldos orçamentais integrados no ano, por Escolas e Serviços Autónomos da ULisboa, 2013/2021

Valores em €

Escolas e Serviços Autónomos	Saldos de Orçamentais integrados na receita			2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
	2021	2020	variação 2020/2019							
FA	709.689	146.559	384,2%	224.396	906.438	1.116.895	1.656.369	1.602.250	1.930.633	1.598.138
FBA	1.563.683	1.051.752	48,7%	711.440	830.795	1.063.597	1.136.796	967.015	1.064.956	1.221.175
FC	6.890.332	5.478.888	25,8%	2.242.301	5.022.489	3.263.496	3.432.233	1.870.296	1.727.473	2.504.518
FD	9.420.343	9.717.584	-3,1%	8.736.415	8.134.183	7.668.404	7.780.487	8.677.430	8.251.921	8.562.439
FF	1.223.892	1.089.706	12,3%	945.804	2.226.441	1.910.332	1.473.283	806.159	963.386	1.301.873
FL	4.175.991	3.347.534	24,7%	4.561.373	3.277.307	2.913.296	2.938.520	2.891.417	2.867.870	3.929.871
FM	5.330.985	3.251.789	63,9%	2.990.883	3.386.994	3.059.578	2.569.453	1.758.792	1.314.497	1.311.460
FMD	240.845	157.921	52,5%	144.582	145.569	45.332	109.983	83.080	123.134	117.144
FMV	2.718.371	1.792.997	51,6%	945.490	886.538	647.761	509.602	1.209.142	2.180.411	3.286.239
FMH	2.010.356	1.412.380	42,3%	181.633	604.042	767.571	619.164	771.385	811.076	693.440
FP	3.719.227	3.443.901	8,0%	3.506.772	3.332.351	3.273.563	3.019.618	2.446.784	2.022.438	1.473.297
ICS	921.722	1.795.922	-48,7%	1.622.526	1.058.209	2.147.559	757.471	956.653	478.958	406.409
IE	2.769.740	2.615.378	5,9%	2.639.340	2.788.963	2.972.936	2.702.834	2.466.689	2.250.664	2.010.790
IGOT	2.908.359	2.525.099	15,2%	2.489.683	2.367.568	2.121.339	2.108.384	2.055.548	1.872.582	1.462.900
ISA	8.047.524	6.511.915	23,6%	7.784.720	5.946.253	6.133.625	3.926.607	3.740.694	3.068.537	2.942.938
ISCSP	5.336.407	4.208.867	26,8%	2.713.794	1.838.475	1.109.678	691.182	242.672	62.703	72.468
ISEG	7.000.920	4.723.481	48,2%	4.713.460	3.945.758	3.920.260	4.067.749	4.262.321	4.158.812	3.454.921
IST	9.636.927	11.077.453	-13,0%	12.168.128	13.570.118	15.906.493	9.398.280	9.642.439	9.647.412	8.059.117
Total Escolas	74.625.311	64.349.125	16,0%	59.322.739	60.268.491	60.041.715	48.898.015	46.450.765	44.797.463	44.409.137
SCUL	39.610.373	27.094.946	46,2%	27.229.152	26.449.783	29.256.622	20.482.554	21.321.587	18.065.844	14.990.524
SAS	5.799.549	5.251.853	10,4%	4.636.209	6.276.818	5.247.012	5.202.534	5.125.537	4.851.721	4.956.973
Total SCUL e SAS	45.409.922	32.346.799	40,4%	31.865.361	32.726.601	34.503.635	25.685.088	26.447.124	22.917.565	19.947.497
Total ULisboa	120.035.233	96.695.924	24,1%	91.188.100	92.995.092	94.545.350	74.583.103	72.897.889	67.715.028	64.356.634

Fonte: SIGO (2012/2016); SAP (2017/2020)

O comportamento da receita e da despesa expressos atrás levam a que os saldos orçamentais a integrar no ano seguinte tenham tido aumento significativo (23%). Destaca-se a FA que tinha um valor muito diminuto no ano anterior e que quase quadruplicou neste ano. Das restantes escolas, quase todas têm também um crescimento expressivo, que se reflete no valor total. As exceções são a FD (pelo aumento da despesa já indicado), o ICS (pela diminuição da receita) e o IST. Os saldos elevados da FD e IST devem-se, na maior parte, à necessidade de garantir a sustentabilidade de projetos financiados em curso e ainda da baixa execução de investimentos em edificado e que, portanto, vão diminuindo à medida que estes projetos vão sendo executados.

Figura 78: Evolução dos Saldos Orçamentais a integrar na receita, ULisboa, 2012/2020

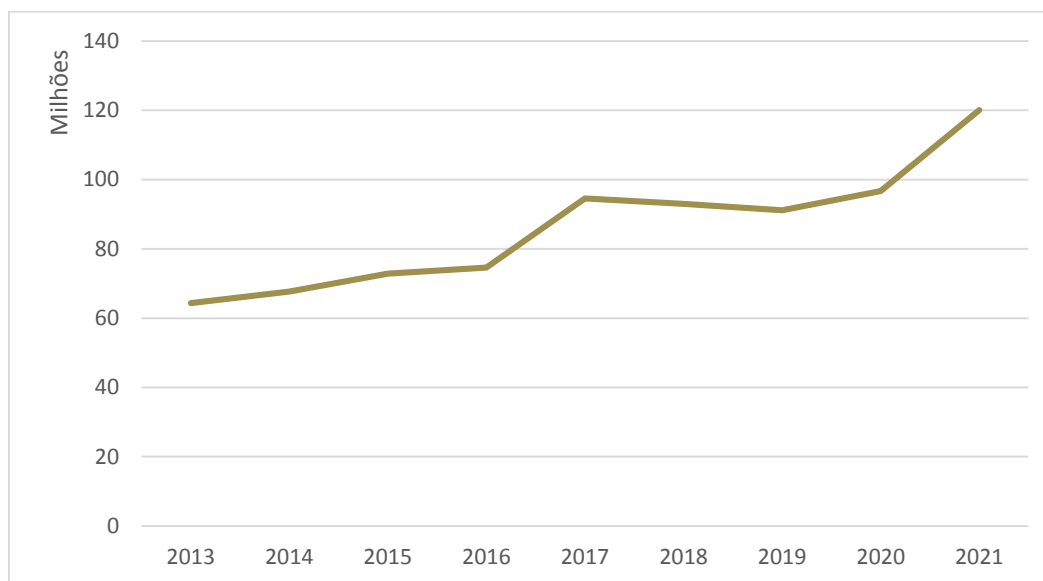
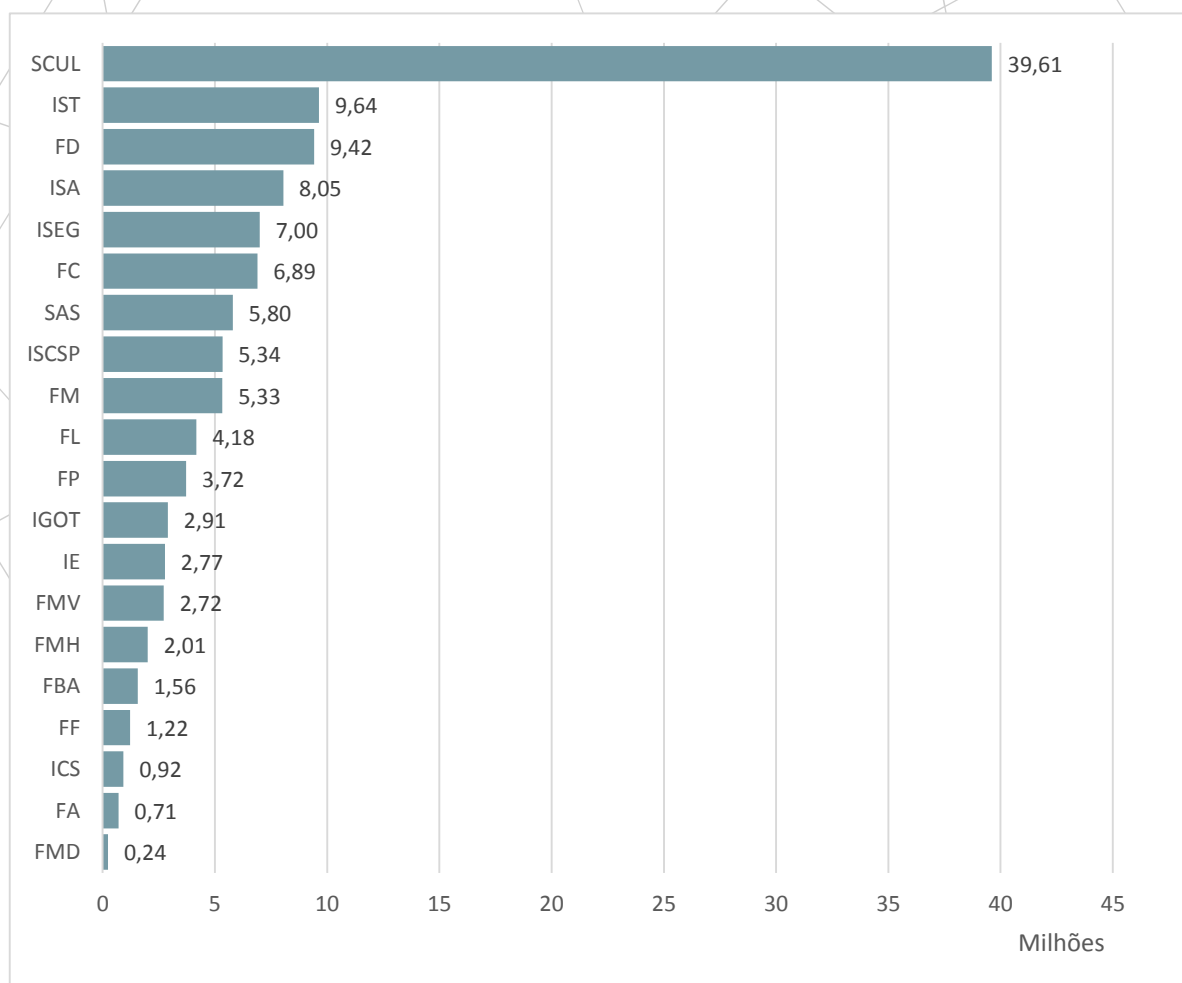


Figura 79: Saldos orçamentais, 2018, por Escolas e Serviços Autónomos



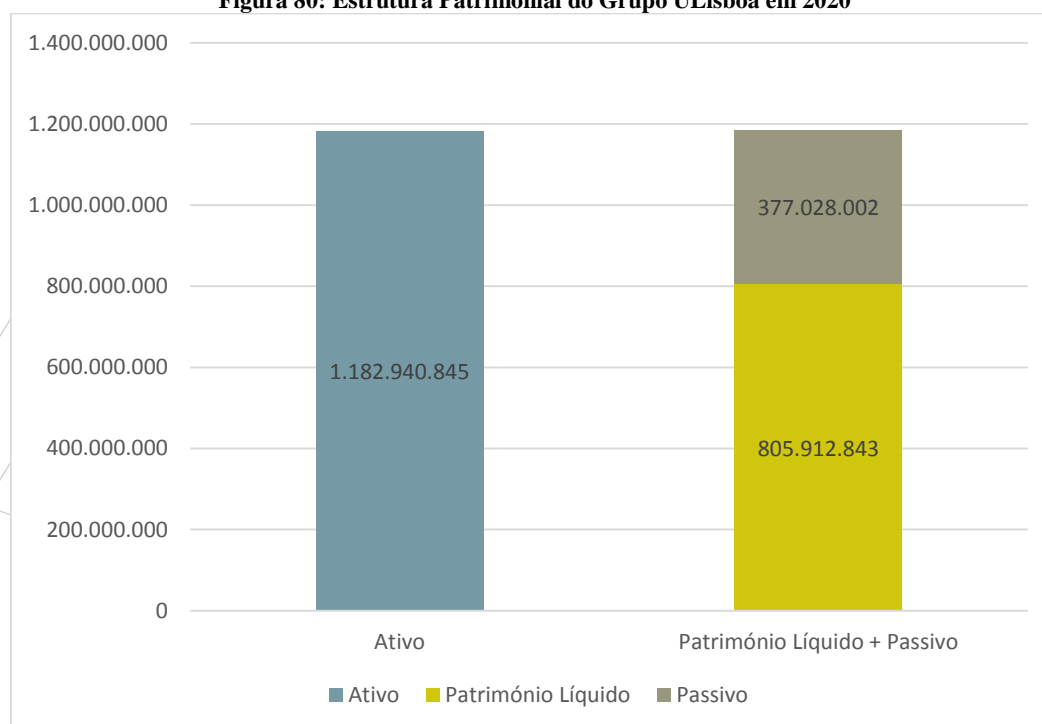
Análise Patrimonial

Balanço

Da análise ao Balanço Consolidado do Grupo ULisboa⁵, verifica-se que o ativo ascende a 1.182.940.845 €, encontrando-se suportado por fundos próprios em 68,1% (805.912.843 €).

O passivo representa 31,9% do total do Balanço e ascende a 377.028.002 €. A figura seguinte reflete a estrutura patrimonial do Grupo ULisboa em 2020.

Figura 80: Estrutura Patrimonial do Grupo ULisboa em 2020



Fonte: Balanço Consolidado de 2020

Numa ótica patrimonial, o ativo não corrente fixou-se nos 723.702.812 €, o que corresponde 61,2% do ativo e evidencia o peso do património da ULisboa.

O ativo corrente ascendeu aos 459.238.033 €. Os montantes em caixa e depósitos representam cerca de 31,7% deste valor, ou seja, 145.451.387 €.

⁵ Grupo ULisboa é composto pelas entidades apresentadas no ponto 1.1 do Anexo ao Balanço e à Demonstração dos Resultados Consolidados: Faculdade de Arquitetura; Faculdade de Belas Artes; Faculdade de Ciências; Faculdade de Direito; Faculdade de Farmácia; Faculdade de Letras; Faculdade de Medicina; Faculdade de Medicina Dentária; Faculdade de Medicina Veterinária; Faculdade de Motricidade Humana; Faculdade de Psicologia; Instituto de Ciências Sociais; Instituto de Educação; Instituto de Geografia e Ordenamento do Território; Instituto Superior de Agronomia; Instituto Superior de Ciências Sociais e Políticas; Instituto Superior de Economia e Gestão; Instituto Superior Técnico; Serviços de Ação Social; Universidade de Lisboa – Reitoria; Faculdade de Ciências - ID; Instituto de Ciências Jurídico Políticas (ICJP); Instituto de Direito do Consumo (IDC); Instituto do Direito do Trabalho (IDT); Instituto e Direito Económico Financeiro e Fiscal (IDEFF); Instituto de Direito Penal e Ciências Criminais (IDPCC); Instituto Europeu (I-Europeu); Instituto da História do Direito e Pensamento Político (IHDPP); Instituto de Valores Mobiliários (IVM); Centro de Investigação de Direito Privado; Associação da Faculdade de Farmácia para a Investigação e Desenvolvimento (FARM-ID); Associação para o Desenvolvimento do Ensino e Investigação da Microbiologia (ADEIM); Associação para o Desenvolvimento da Faculdade de Letras (ADFLUL); Instituto de Medicina Molecular; Associação para Investigação e Desenvolvimento da Faculdade de Medicina (AIDFM); ADISA; INOVISA; CENTROP; IST-ID; ADIST; Gabinete de Apoio da Universidade Técnica de Lisboa (GAPTEC); ACIVET; ADSICS; IDMEC – Instituto de Engenharia Mecânica; FUNDEC – Associação para a Formação e Desenvolvimento em Engenharia Civil e Arquitetura.

Quadro 65: Balanço Consolidado em 31 de Dezembro de 2020 do Grupo ULisboa

Valores em €

Rubricas	Notas	Períodos	
		31/12/2020	31/12/2019
Ativo			
Ativo não corrente			
Ativos fixos tangíveis		661.924.711	662.209.427
Propriedades de investimento	8	39.216.320	39.296.529
Ativos intangíveis	3	6.962.112	7.819.938
Investimentos financeiros	18	14.777.914	14.817.868
Diferimentos		3.380	1.564
Outros ativos financeiros		809.914	602.347
Clientes, contribuintes e utentes		3.880	4.609
Outras contas a receber		4.581	4.581
		723.702.812	724.756.863
Ativo corrente			
Inventários	10	937.623	911.727
Devedores por transferências e subsídios não reembolsáveis		249.610.655	185.564.151
Devedores por empréstimos bonificados e subsídios reembolsáveis		274.272	731.803
Clientes, contribuintes e utentes	9	39.784.541	43.612.082
Estado e outros entes públicos	23	1.599.449	1.052.231
Outras contas a receber	23	20.486.840	19.400.816
Diferimentos	23	761.559	671.603
Ativos financeiros detidos para negociação		7.804	7.804
Outros ativos financeiros		30.613	222.842
Ativos não correntes detidos para venda	5	293.290	2.573.807
Caixa e depósitos	1.2 e)	145.451.387	122.826.272
		459.238.033	377.575.138
	Total Ativo	1.182.940.845	1.102.332.001
Património Líquido			
Património/Capital		772.086.953	771.687.986
Reservas		3.304.765	3.290.274
Resultados transitados	23	-178.807.880	-186.677.209
Ajustamentos em ativos financeiros		12.552.367	12.672.942
Outras variações no Património Líquido		185.432.431	181.061.158
Resultado líquido do período		10.704.085	7.049.947
Interesses que não controlam		640.122	623.007
	Total Património Líquido	805.912.843	789.708.105
Passivo			
Passivo não corrente			
Provisões	15	6.226.310	3.313.074
Financiamentos obtidos		3.688.520	1.535.689
Fornecedores de investimentos		53.035	0
Diferimentos	23	13.621.257	13.160.190
Passivos por impostos diferidos		140.000	140.000
Outras contas a pagar		126.450	31.103
		23.855.572	18.180.056
Passivo Corrente			
Credores por transferências e subsídios não reembolsáveis concedidos		91.363	26.356
Fornecedores		5.673.524	7.445.568
Adiantamentos de clientes, contribuintes e utentes		416.149	1.486.799
Estado e outros entes públicos	23	4.098.915	5.421.616
Financiamentos obtidos		7.898	15.524
Fornecedores de investimentos		1.952.090	1.007.508
Outras contas a pagar	23	48.505.023	51.411.686
Diferimentos	23	292.427.468	227.628.783
		353.172.430	294.443.840
	Total Passivo	377.028.002	312.623.896
	Total Património Líquido e Passivo	1.182.940.845	1.102.332.001

*Notas ao ABDR

Fonte: Departamento Financeiro da RULisboa

O detalhe das alterações no Balanço encontra-se no Anexo ao Balanço e à Demonstração de Resultados (ABDR).

As rubricas com maior crescimento no Ativo foram as de devedores por transferências e subsídios não reembolsáveis (+64.046.504 €) e caixa e depósitos (+22.625.115 €), que se explica pelo comportamento dos recebimentos e pagamentos indicados na secção anterior.

Por outro lado, ocorreu uma descida significativa nas rubricas clientes, contribuintes e utentes (-3.827.541 €) que se deve a perdas por imparidade em ativos geradores de caixa, nomeadamente, clientes e alunos. Nota-se também uma descida nos ativos não correntes detidos para venda (-2.280.517 €) que evidencia a concretização da alienação de imóveis já indicada na secção anterior.

Este crescimento reflete-se tanto no aumento do Património Líquido (em particular na melhoria da rubrica de resultados transitados, outras variações o património líquido e resultado líquido do período) e no Passivo, com destaque para a rubrica de diferimentos (+64.798.685 €).

A evolução da rubrica de resultados transitados deve-se aos resultados líquidos positivos no ano de 2019. O resultado líquido do período encontra-se desagregado na Demonstração de Resultados. De notar ainda a variação na rubrica de outras variações no Património Líquido (+4.371.273 €).

No lado do Passivo nota-se o crescimento da rubrica provisões, em particular pelo crescimento das provisões relativas a processos judiciais em curso, conforme o ponto 15 do ABDR.

Notam-se também variações relevantes ao nível das outras contas a pagar (-2.906.663 €) e diferimentos (+64.798.685 €). Esta variação na rubrica de diferimentos prende-se com o item diferimentos correntes - transferências de subsídios obtidos conforme o ponto 23 do ABDR.

Demonstração de Resultados

Gastos

No exercício de 2020, os gastos do Grupo ULisboa ascenderam a 410.494.012 €. Os gastos operacionais representam a maior parcela destes custos, cerca de 99,89% da totalidade (410.024.859 €).

O quadro seguinte ilustra a composição dos gastos no ano.

Quadro 66: Estrutura de Gastos

Gastos	2020 (€)	%
Gastos Operacionais	410.024.859	99,89%
Gastos Financeiros	469.153	0,11%
Total	410.494.012	100,00%

Fonte: Demonstração dos Resultados Consolidada de 2020

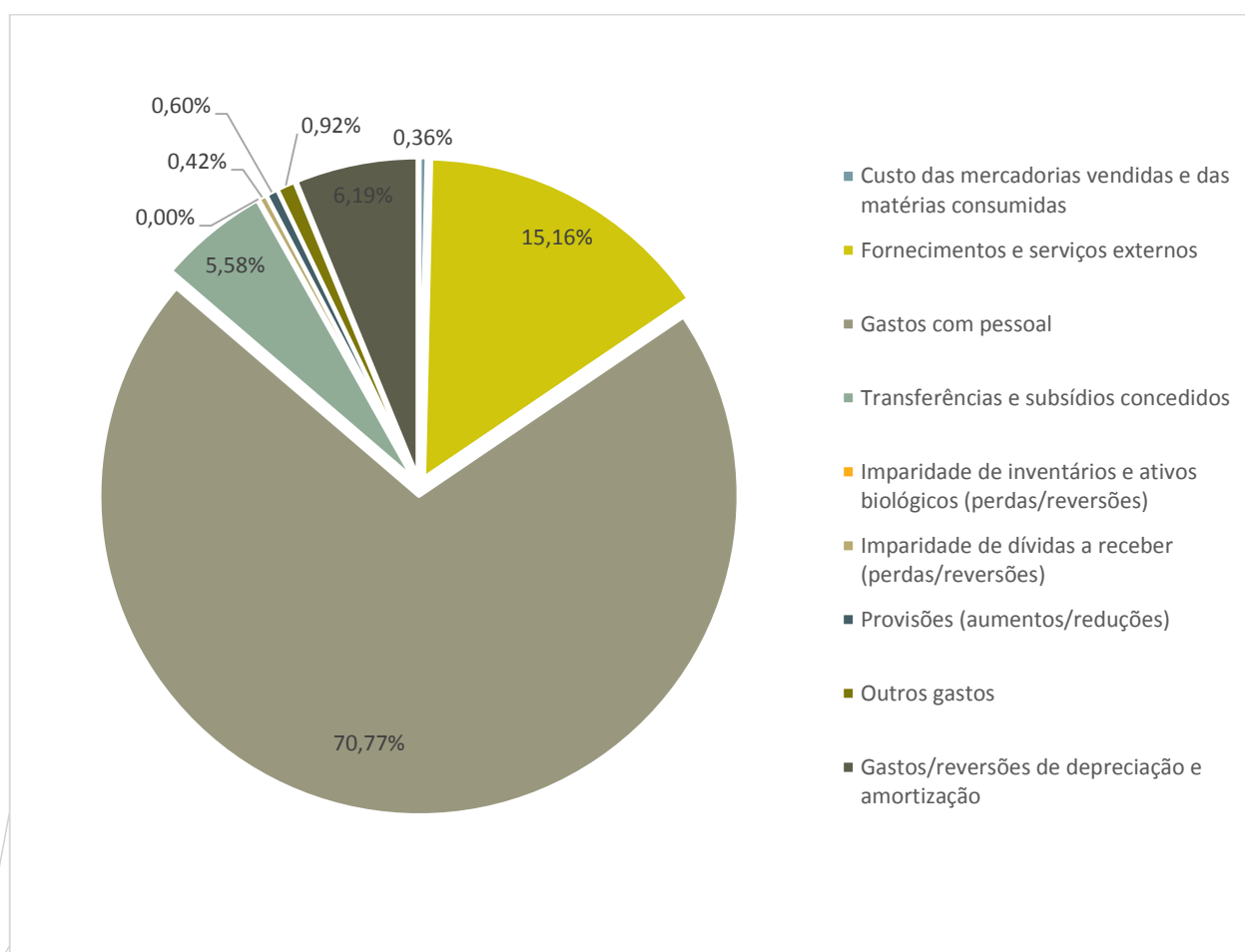
Quadro 67: Estrutura dos Gastos Operacionais em 2020

Gastos operacionais	2020(€)	%
Custo das mercadorias vendidas e das matérias consumidas	1.457.730	0,36%
Fornecimentos e serviços externos	62.154.177	15,16%
Gastos com pessoal	290.187.656	70,77%
Transferências e subsídios concedidos	22.875.098	5,58%
Imparidade de inventários e ativos biológicos (perdas/reversões)	5.441	0,00%
Imparidade de dívidas a receber (perdas/reversões)	1.722.415	0,42%
Provisões (aumentos/reduções)	2.454.267	0,60%
Outros gastos	3.774.219	0,92%
Gastos/reversões de depreciação e amortização	25.393.856	6,19%
Total	410.024.859	100,00%

Fonte: Demonstração dos Resultados Consolidada de 2020

Dos gastos operacionais destacam-se a rubrica de gastos com pessoal e fornecimentos e serviços externos com um peso, respetivamente, de 70,77% e 15,16%. A figura seguinte apresenta, de forma reduzida e com fácil leitura, a composição dos gastos operacionais do Grupo ULisboa.

Figura 81: Composição dos Gastos Operacionais de 2020



Fonte: Demonstração dos Resultados Consolidada de 2020

Rendimentos

Quadro 68: Estrutura dos Rendimentos

Rendimentos	2019 (€)	%
Rendimentos Operacionais	421.353.618	99,997%
Rendimentos Financeiros	11.295	0,003%
Total	421.364.913	100,000%

Fonte: Demonstração dos Resultados Consolidada de 2020

No ano de 2020, os rendimentos da ULisboa ascenderam a 421.364.913 € e os rendimentos operacionais situaram-se nos 421.353.618 €, representando 99,99% da totalidade dos rendimentos da ULisboa neste ano.

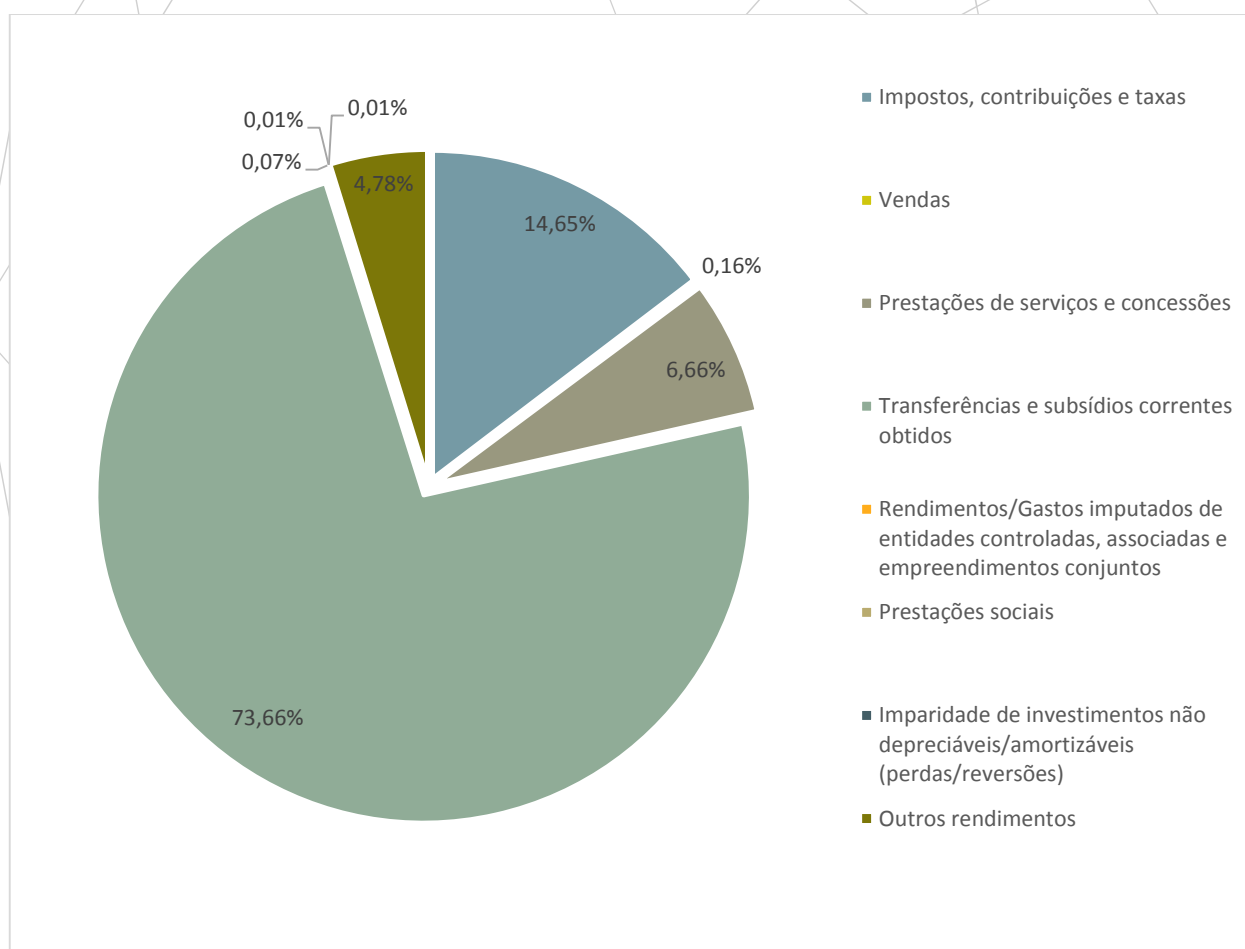
Quadro 69: Estrutura dos Rendimentos operacionais em 2020

Rendimentos operacionais	2020 (€)	%
Impostos, contribuições e taxas	61.731.849	14,65%
Vendas	689.205	0,16%
Prestações de serviços e concessões	28.075.573	6,66%
Transferências e subsídios correntes obtidos	310.387.707	73,66%
Rendimentos/Gastos imputados de entidades controladas, associadas e empreendimentos conjuntos	275.234	0,07%
Prestações sociais	48.839	0,01%
Imparidade de investimentos não depreciables/amortizáveis (perdas/reversões)	21.486	0,01%
Outros rendimentos	20.123.725	4,78%
Total	421.353.618	100,00%

Fonte: Demonstração dos Resultados Consolidada de 2020

De entre os rendimentos operacionais importa destacar as transferências e subsídios correntes (73,66% respeitantes principalmente ao Orçamento do Estado), os impostos contribuições e taxas, que incluem propinas (cerca de 14,65%) e ainda os cerca de 6,66 % de prestações de serviços e concessões.

Figura 82: Composição dos Rendimentos Operacionais 2020



Fonte: Demonstração dos Resultados Consolidada de 2020

Quadro 70: Demonstração de Resultados Consolidados por Natureza em 31 de Dezembro de 2020 do grupo ULisboa

Valores em €

Rendimentos e Gastos	Notas	Valor ano corrente	Valor ano anterior
		2020	2019
Impostos, contribuições e taxas	14	61.731.849	68.396.225
Vendas	13	689.205	1.775.542
Prestações de serviços e concessões	13	28.075.573	32.630.224
Transferências e subsídios correntes obtidos	14	310.387.707	313.811.598
Rendimentos/Gastos imputados de entidades controladas, associadas e empreendimentos conjuntos		275.234	479.846
Variações nos inventários da produção		0	3
Custo das mercadorias vendidas e das matérias consumidas	10	-1.457.730	-2.157.706
Fornecimentos e serviços externos	23	-62.154.177	-77.266.255
Gastos com pessoal		-290.187.656	-282.364.892
Transferências e subsídios concedidos		-22.875.098	-27.547.808
Prestações sociais		48.839	-3.102.350
Imparidade de inventários e ativos biológicos (perdas/reversões)		-5.441	8.679
Imparidade de dívidas a receber (perdas/reversões)	9	-1.722.415	-301.232
Provisões (aumentos/reduções)	15	-2.454.267	-255.251
Imparidade de investimentos não depreciáveis/amortizáveis (perdas/reversões)		21.486	0
Aumentos/reduções de justo valor		0	-35
Outros rendimentos	13	20.123.725	12.870.509
Outros gastos		-3.774.219	-4.457.205
Resultados antes de depreciações e gastos de financiamento		36.722.615	32.519.892
Gastos/reversões de depreciação e amortização	3, 5 e 8	-25.393.856	-24.932.484
Resultado operacional (antes de gastos de financiamento)		11.328.759	7.587.408
Juros e rendimentos similares obtidos	13	11.295	29.173
Juros e gastos similares suportados		-469.153	-238.572
Resultado antes de impostos		10.870.901	7.378.009
Imposto sobre o rendimento		-146.198	-307.652
Resultado líquido do período		10.724.703	7.070.357
Detentores do capital da entidade-mãe		10.704.085	7.049.947
Interesses que não controlam		20.617	20.410
		10.724.702	7.070.357

*Notas ao ABDR

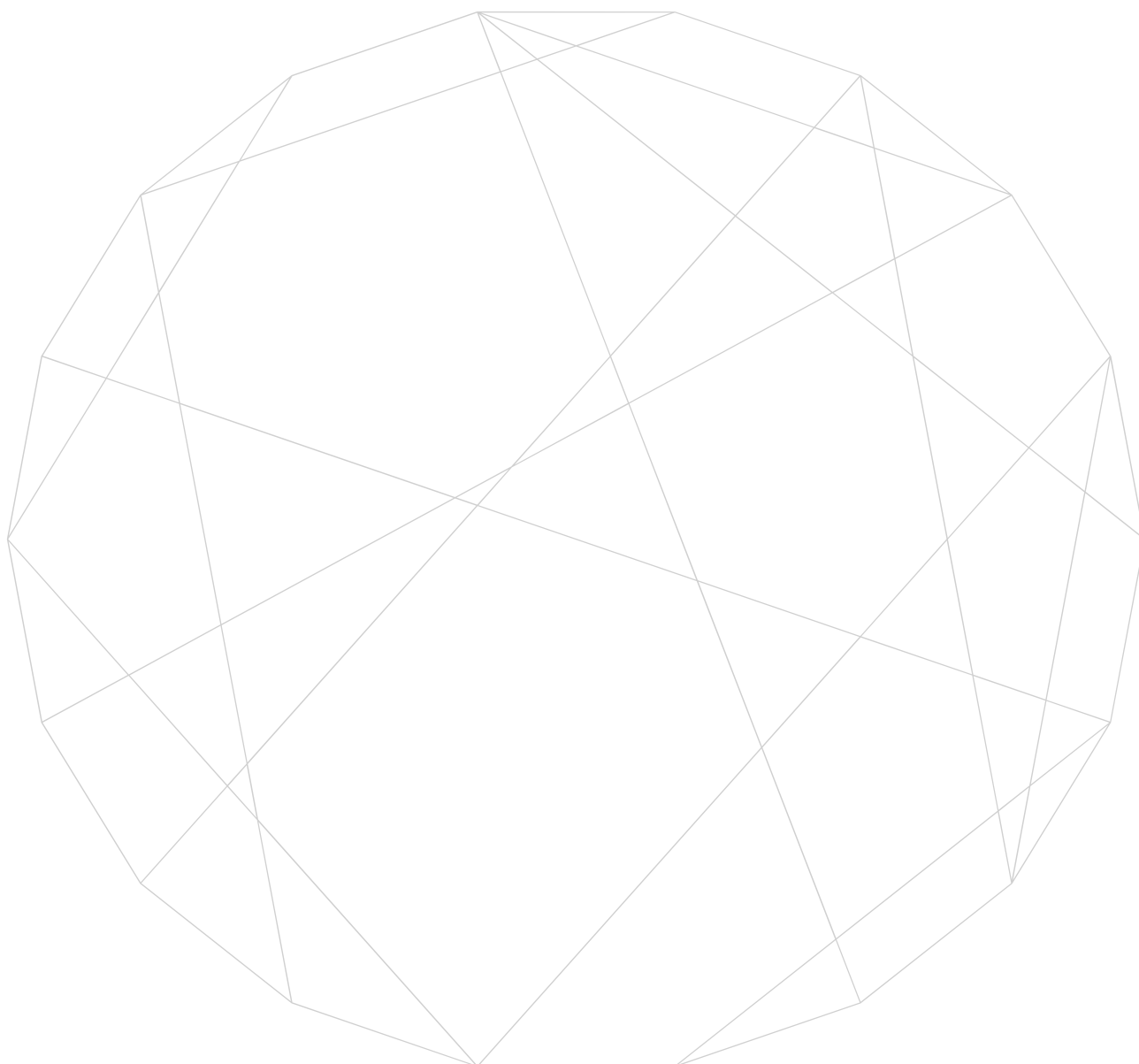
Fonte: Departamento Financeiro da RULisboa

O quadro 70 mostra o detalhe da Demonstração de Resultados por Natureza relativa ao exercício de 2020.

Nota-se em particular a evolução relativa ao 2019 com o crescimento do resultado líquido em 3.654.346 € ou 51,7%. Este crescimento nota-se, em particular:

- Na diminuição nos gastos com fornecimentos e serviços externos onde se destacam a conservação e reparação de ativos fixos, eletricidade e água, deslocações e estadias e outros serviços, conforme o ponto 23 do ABDR.
- Diminuição nas transferências e subsídios concedidos,
- Crescimento na rubrica de outros rendimentos, onde se encontram a alienação de ativos fixos tangíveis já indicada anteriormente.

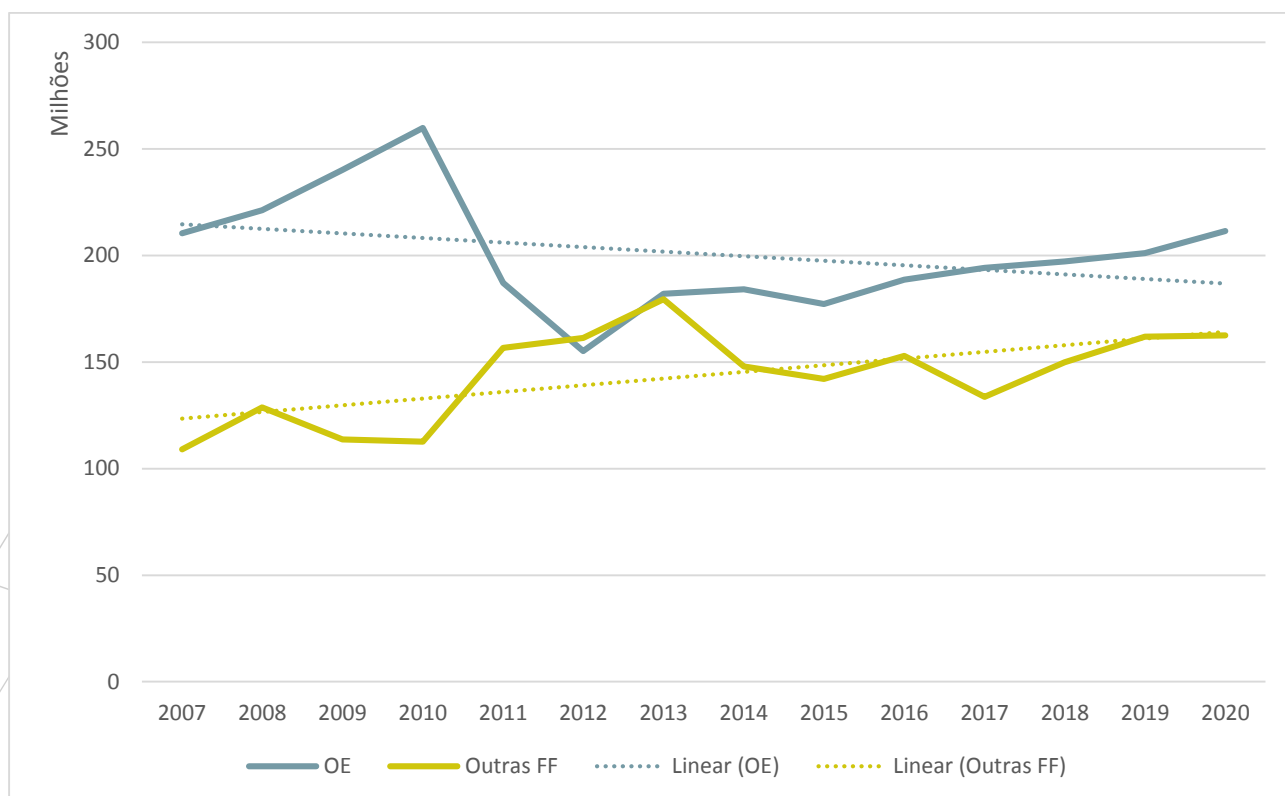
O conjunto destas variações levam a um crescimento do resultado líquido do período de 7.070.357 € para 10.724.703 €.



Evolução dos Recursos Financeiros

Na figura seguinte apresenta-se a evolução das receitas do Orçamento de Estado e das restantes receitas da universidade com a respetiva linha de tendência.

Figura 83: Evolução do OE e restantes fontes de financiamento da ULisboa 2007/2020



Quadro 71: Evolução das Receitas de OE e restantes fontes de financiamento, ULisboa, 2007/2020

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
OE	210.381.518	221.155.703	240.054.321	259.736.139	187.134.600	155.186.939	182.008.253	184.121.356	177.211.316	188.588.598	194.149.984	197.195.589	201.092.870	211.513.270
Outras FF	109.080.877	128.693.486	113.705.286	112.663.354	156.652.344	161.339.133	179.514.541	147.921.152	142.102.048	152.920.276	133.584.624	149.838.613	161.888.614	162.491.235
Total	319.462.395	349.849.189	353.759.607	372.399.493	343.786.944	316.526.072	361.522.794	332.042.508	319.313.364	341.508.874	327.734.608	347.034.202	362.981.484	374.004.505

Fonte: SIGO (2007/2017) e SAP (2018/2020)

Infraestruturas e Património

Infraestruturas

Na ULisboa e por atribuição estatutária de autonomia administrativa e financeira das suas unidades, as ações de investimento em infraestruturas podem decorrer através de intervenções coordenadas centralmente ou sob a responsabilidade direta das Unidades Orgânicas da ULisboa.

Sob a responsabilidade dos Serviços Centrais, a despesa efetiva com empreitadas em 2020 foi de 4.800.552,09 € distribuídos de acordo com o quadro seguinte:

Quadro 72: Principais obras sob responsabilidade dos Serviços Centrais em 2020

UNIDADE ORGÂNICA	TIPOLOGIA DE INTERVENÇÃO	VALOR CONTRATUAL (S/IVA)	VALOR DA DESPESA PAGA EM 2020 (S/IVA)
Empreitada de adaptação do Pavilhão de Portugal para acolhimento de atividades da ULisboa	Adaptação	8.946.124,54 €	878.064,45 €
Empreitada de adaptação do edifício da Cantina II a residência de Estudantes	Adaptação	5.497.800,00 €	675.296,14 €
Empreitada de construção da Residência do Polo da Ajuda (1.ª fase)	Construção	3.999.000,00 €	118.998,71 €
Empreitada de construção do Novo Edifício para a FFUL	Construção	3.169.894,21 €	775.362,27 €
Empreitada de Construção da 2.ª Fase da Residência Universitária do Polo da Ajuda da Universidade de Lisboa	Construção	2.743.986,30 €	638.307,11 €
2.ª Empreitada de conclusão da construção do edifício para o Instituto Câmara Pestana da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa	Construção	2.347.403,39 €	18.915,88 €
Empreitada de recuperação dos espaços públicos do Jardim Botânico Tropical da Universidade de Lisboa – 1.ª Fase	Reparação	1.342.426,43 €	2.727,20 €
Empreitada de remodelação do Instituto Dom Luiz e reparação da cobertura do Laboratório <i>Chimico</i> , no edifício do Museu Nacional de Historia Natural e da Ciência da Universidade de Lisboa	Remodelação	451.454,17 €	248.337,07 €
Empreitada de Reabilitação da Casa de Chá do Jardim Botânico da ULisboa	Reparação	349.632,85 €	228.143,53 €
Empreitada de trabalhos diversos no Edifício A do Complexo Interdisciplinar da Universidade de Lisboa	Beneficiação	342.047,50 €	138.482,09 €
Empreitada de remodelação de fachadas e cobertura do Centro de Medicina Desportiva do Estádio Universitário de Lisboa	Remodelação	307.885,01 €	307.885,00 €
Empreitada de remodelação do edifício da micologia do MUHNAC – 2.º CONCURSO	Remodelação	282.904,02 €	97.884,28 €
Empreitada de remodelação dos balneários do pavilhão 3	Remodelação	235.857,32 €	11.883,63 €
Empreitada de recuperação de fachadas, coberturas e espaços interiores do edifício da Faculdade de Belas Artes da Universidade de Lisboa	Restauro	148.000,00 €	148.000,00 €
Empreitada de reabilitação e impermeabilização da cobertura da Aula Magna da Reitoria da Universidade de Lisboa	Reparação	138.075,50 €	82.215,00 €
Empreitada de Construção do Posto de transformação para a Residência de Estudantes na Av. das Forças Armadas	Construção	118.777,61 €	97.933,45 €
Empreitada de trabalhos diversos de limpeza e de pavimentação no JBT da ULisboa (consulta prévia)	Reparação	59.343,44 €	59.343,44 €
Empreitada de trabalhos diversos no edifício Reynaldo dos Santos da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa	Beneficiação	47.419,50 €	47.419,50 €
Empreitada de Iluminação Pública do Parque de Estacionamento da FLUL	Construção	46.900,00 €	46.900,00 €
Empreitada de reabilitação do muro do Jardim Botânico Tropical da Universidade de Lisboa	Reparação	46.713,00 €	46.713,00 €
Empreitada de Reconstrução de trecho de muro e vedação do perímetro do Hospital de Santa Maria para passagem de ramal da EDP do Instituto de Câmara Pestana	Reconstrução	41.744,16 €	3.688,38 €
Empreitada de Remodelação Parcial das Instalações Elétricas da Ala Nascente do Edifício Principal do MUHNAC - ULisboa	Remodelação	41.490,00 €	41.490,00 €
Empreitada de Remodelação dos Gabinetes para o Departamento Técnico na Reitoria da Universidade de Lisboa	Remodelação	24.000,00 €	24.000,00 €
Empreitada de trabalhos diversos de instalação elétrica no JBT da ULisboa	Beneficiação	21.657,22 €	21.657,22 €
Empreitadas Diversas	Remodelação, reparação e beneficiação	40.904,75 €	40.904,75 €
Total		30.791.440,92 €	4.800.552,09 €

Fonte: Área de edificado – SCUL

Ainda no decurso do ano de 2020 fizeram-se vários estudos e levantamentos, e desenvolveram-se vários projetos de construção, remodelação e / ou de beneficiação, tendo parte deles sido executados internamente.

Sob a responsabilidade dos SCUL, em 2020, a despesa efetiva com levantamentos, estudos e projetos, foi de 277.300,74 € distribuídos de acordo com o quadro seguinte:

Quadro 73: Despesa efetiva com Levantamentos, Estudos e Projetos pelos SCUL em 2020

UNIDADE ORGÂNICA	TIPOLOGIA DE INTERVENÇÃO	VALOR CONTRATUAL (S/IVA)	VALOR DA DESPESA PAGA EM 2020 (S/IVA)
Edifícios 2 e 3, Comércio, Estacionamento, Praça e Exteriores das Residências Universitárias da ULisboa a Construir na Cidade Universitária de Lisboa	Projeto de Arquitetura e Especialidades	622.500,00 €	124.500,00 €
Edifício para reinstalação do Instituto Bacteriológico Câmara Pestana	Projeto de Arquitetura e Especialidades	407.775,85 €	17.890,23 €
Ampliação da Área Ocupada pela Faculdade de Belas Artes da ULisboa no Convento de São Francisco da Cidade	Projeto de Arquitetura e Especialidades	84.000,00 €	37.800,00 €
Adaptação do Pavilhão de Portugal e Herbário dos Museus da Universidade de Lisboa	Projetos de especialidades	71.825,00 €	885,00 €
Palácio dos Condes da Calheta no Jardim Botânico Tropical de Lisboa - Remodelação	Projeto de Arquitetura e Especialidades	42.000,01 €	10.500,00 €
Estufas do Jardim Botânico Tropical – Reabilitação	Projeto de Arquitetura e Especialidades	31.600,01 €	7.900,00 €
Reabilitação dum muro de suporte (matemáticas) no Jardim Botânico da ULisboa	Plano de Instrumentação e Observação e Projeto de Reforço estrutural	18.800,00 €	16.685,00 €
Reabilitação da galeria e da casa de chá do Jardim Botânico Tropical da Universidade de Lisboa	Projeto de Arquitetura e Especialidades	12.500,00 €	10.625,00 €
Palácio dos Condes da Calheta do Jardim Botânico Tropical da Universidade de Lisboa - pavimentos elevados - características estruturais e construtivas	Aprofundamento do diagnóstico	10.840,00 €	10.840,00 €
Aquisição de serviços - Projetos, Prospeção geológica e geotécnica, Avaliação de património e Levantamentos topográficos	Diversas	49.488,25 €	39.675,51 €
Total		1.351.329,12 €	277.300,74 €

Fonte: Área de edificado – SCUL

Também no decurso do ano de 2020 e por falta de recursos próprios se despendeu o montante de 188.256,41 €, com revisões de projetos, fiscalizações de empreitadas e coordenação de segurança em obra distribuídos de acordo com o quadro seguinte:

Quadro 74: Despesa efetiva com revisões de projetos, fiscalizações de empreitadas, coordenação de segurança em obra pelos SCUL em 2020

UNIDADE ORGÂNICA	TIPOLOGIA DE INTERVENÇÃO	VALOR CONTRATUAL (S/IVA)	VALOR DA DESPESA PAGA EM 2020 (S/IVA)
Adaptação do Pavilhão de Portugal para acolhimento de atividades da Universidade de Lisboa	Revisão de projeto, coordenação de segurança em obra e fiscalização da empreitada	120.309,33 €	55.077,52 €
Adaptação do edifício da Cantina II a Residência de Estudantes da Universidade de Lisboa	Revisão de projeto, coordenação de segurança em obra e fiscalização da empreitada	71.678,00 €	10.452,00 €
Construção da Residência do Polo da Ajuda – 2.ª fase	Fiscalização da empreitada e coordenação de segurança em obra	71.100,00 €	27.650,00 €
Construção do novo edifício da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa	Revisão de projeto, coordenação de segurança em obra e fiscalização da empreitada	50.843,34 €	19.510,72 €
Espaços públicos do Jardim Botânico Tropical da Universidade de Lisboa – 1.ª Fase.	Revisão de projeto, coordenação de segurança em obra e fiscalização da empreitada	42.598,50 €	10.541,16 €
Conclusão da Construção do Edifício para o Instituto Câmara Pestana da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa	Acompanhamento de ensaios de instalações, certificações e finalização de trabalhos de fiscalização e coordenação de segurança em obra	31.744,05 €	7.833,54 €
Tabalhos diversos no Edifício A do Complexo Interdisciplinar da Universidade de Lisboa	Fiscalização da empreitada	21.950,00 €	14.640,00 €
Edifício 1 das Residências Universitárias da ULisboa na Cidade Universitária	Revisão do projeto de execução	19.980,00 €	5.994,00 €
Reabilitação da Casa de Chá do Jardim Botânico da ULisboa	Fiscalização da empreitada e coordenação de segurança em obra	19.125,00 €	14.875,00 €
Remodelação do IDL e reparação da cobertura do Laboratório Químico no edifício do MUNHAC	Fiscalização da empreitada	15.462,50 €	7.453,22 €
Construção da Residência Universitária do Polo da Ajuda da Universidade de Lisboa	Conclusão da Fiscalização da empreitada e coordenação de segurança em obra	8.800,00 €	8.800,00 €
Remodelação de fachadas e cobertura do Centro de Medicina Desportiva do Estádio Universitário da Universidade de Lisboa	Fiscalização da empreitada	6.858,00 €	5.429,25 €
Total		480.448,72 €	188.256,41 €

Fonte: Área de edificado – SCUL

O valor total despendido em *outsourcing*, no decurso de 2020, com levantamentos, estudos, projetos, revisão de projetos, coordenação de segurança em obra e fiscalização de empreitadas, foi de 465.557,15 € (sem IVA).

Também, e para serem lançados em plataforma eletrónica, foram elaborados os procedimentos cuja lista se apresenta de seguida, encontrando-se estes, ou em fase de lançamento, ou em fase de análise de propostas, adjudicação e/ou contratação.

Desta lista constam os procedimentos relativos a levantamentos, estudos, projetos, fiscalizações, etc. cuja opção foi a de recorrer a *outsourcing* por falta de recursos internos.

Quadro 75: Principais procedimentos a serem lançados ou já lançados em plataforma eletrônica

TIPO DE PROCEDIMENTO	DESIGNAÇÃO	PREÇO BASE/ CONTRATUAL (S/IVA)	
EMPREITADAS	Empreitada de construção do Edifício 1 da Residência Universitária da ULisboa na Cidade Universitária	10.400.000,00 €	
	Empreitada de recuperação de fachadas, pavimentos exteriores e coberturas do edifício da Reitoria/Aula Magna da ULisboa	1.800.000,00 €	
	Empreitada de remodelação das instalações dos jardineiros, edifício 4 e estufa, no Jardim Botânico Tropical da Universidade de Lisboa	361.000,00 €	
	Empreitada de Reabilitação dos Tanques da Calheta e Rede de Rega do Jardim Botânico Tropical da ULisboa	189.000,00 €	
	Empreitada de conclusão da Requalificação da Cobertura do Observatório Astronómico do Museu Nacional de História Natural e da Ciência da Universidade de Lisboa	96.680,00 €	
	Empreitada de melhoria das acessibilidades para pessoas com mobilidade reduzida no edifício do Museu Nacional de História Natural e da Ciência e no Jardim Botânico da Universidade de Lisboa	42.810,00 €	
AQUISIÇÃO DE SERVIÇOS DE PROJETOS, LEVANTAMENTOS, ESTUDOS E APOIO TÉCNICO, PEDIDOS DE INFORMAÇÃO PREVIA E FISCALIZAÇÕES	Empreitada de prospeção geológica e geotécnica respeitante ao estacionamento e edifícios 2 e 3 da residência universitária da Universidade de Lisboa (Rua Professor António Flores)	5.417,50 €	
	Acompanhamento de ensaios e certificação de instalações, análise de compilação técnica e de telas finais da Empreitada de trabalhos diversos no Edifício A do Complexo Interdisciplinar da ULisboa	4.750,00 €	
	Apoio técnico ao projeto base do edifício da reserva das coleções preservadas em meio líquido, do Museu Nacional de História Natural e da Ciência, no Jardim Botânico Tropical da Universidade de Lisboa	9.850,00 €	
	Consultoria e apoio técnico extra de especialidades à execução da obra de construção da 2.ª fase da Residência de Estudantes do Polo da Ajuda da ULisboa – 2.º PROCEDIMENTO	9.680,00 €	
	Elaboração de Estudo de Impacte de Tráfego e Transportes relativo à dotação de estacionamento da Residência Universitária do Polo da Ajuda da Universidade de Lisboa	750,00 €	
	Concurso público, com publicação no JOUE, para trabalhos de conceção relativos ao novo edifício da Faculdade de Letras da ULisboa a construir na CULisboa (prémios + projeto)	250.000,00 €	
	Elaboração de Projeto de Recuperação dos Jardins Lateral (Este) e Norte do Palácio Calheta Jardim Botânico Tropical da Universidade de Lisboa	15.000,00 €	
	Elaboração de um Pedido de Informação Prévia (PIP) para adaptação a Residência Universitária para a ULisboa do edifício do Campo Grande - Contrato de cooperação horizontal c/a Faculdade de Arquitetura	6.000,00 €	
	Elaboração do Estudo de Tráfego e Transportes para a Obra de Construção de uma Praça, Edifícios de Residências Universitárias e Espaços Adjacentes para a Cidade Universitária de Lisboa	500,00 €	
	Elaboração do projeto de estabilidade para reforço dos pavimentos do Palácio dos Condes da Calheta do Jardim Botânico Tropical da ULisboa	7.500,00 €	
	Elaboração do projeto de fundações e estruturas de um anexo técnico ao novo edifício da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa	3.000,00 €	
	Elaboração do Projeto de Instalações, Equipamentos e Sistemas Elétricos, necessários à Iluminação Exterior da Pala do Pavilhão de Portugal	55.000,00 €	
	Elaboração do Projeto de Ventilação e Climatização do Piso -1 do Pavilhão de Portugal (2.º Procedimento)	13.250,00 €	
	Elaboração dos projetos de especialidades do edifício da reserva das coleções preservadas em meio líquido, do Museu Nacional de História Natural e da Ciência, no JBT da Universidade de Lisboa	17.500,00 €	
	Elaboração dos projetos necessários para a reabilitação e substituição do mobiliário da sala do Senado do edifício da Reitoria da Universidade Lisboa	9.000,00 €	
	Levantamento Topográfico - Moradia Apalaçada da Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa (Campo Grande, N.ºs 185 a 189, em Lisboa) e Área no Jardim Botânico Tropical da ULisboa	350,00 €	
	Prestação de serviços para execução do levantamento da rede de infraestruturas existentes na rua de acesso ao Teatro da Politécnica e elaboração do projeto para a uma nova rede separada e organizada	4.950,00 €	
	Projeto de alteração das instalações elétricas do novo edifício da Faculdade de Farmácia	4.850,00 €	
	Selagem Provisória das Aberturas do Edifício da Residência Universitária do Polo da Ajuda da Fase 1	1.817,92 €	
	Trabalhos suplementares de fiscalização e apoio técnico à empreitada de remodelação do Instituto Dom Luiz e reparação da cobertura do Laboratório Chimico, no edifício do MUHNAC	11.096,55 €	
	Prestação de serviço de fiscalização da Empreitada de pequenas intervenções nas residências de estudantes da FMHUL	4.500,00 €	
	Prolongamento da Prestação de Serviços de Fiscalização da Empreitada de Trabalhos Diversos no Edifício A do Complexo Interdisciplinar da Universidade de Lisboa	4.300,00 €	
	Total		13.328.551,97 €

Fonte: Área de edificado - SCUL

Ainda, e no decurso de 2020, a Área do Edificado foi responsável pelo tratamento dos processos para efeitos de licenciamento junto das diversas entidades responsáveis, tendo despendido do seu orçamento o valor total de **169.009,16 €**.

Quadro 76: Principais obras sob responsabilidade das Escolas em 2020

Escolas	Descrição da Obra	Valor da despesa paga em 2020 (sem IVA) €	TOTAL Escola €
FA	Remodelações	41.116,38	41.116,38
FBA	Manutenção	5.656,60	62.021,47
	Remodelações	56.364,87	
FC	Remodelações	7.138,00	50.221,50
	Manutenção	43.083,50	
FD	Remodelações	447.071,25	473.501,68
	Manutenção	26.430,43	
FF	Manutenção	1.723	1.723
FL	Remodelações	74.830,00	84.085,00
	Manutenção	9.255,00	
FM	Remodelações	100.556,50	167.024,64
	Manutenção	66.468,14	
FMV	Remodelações	109.898,30	159.557,90
	Manutenção	49.659,60	
FMH	Remodelações	48.930,50	
FP	Remodelações	3.890,00	11.419,58
	Manutenção	7.529,58	
ICS	Manutenção	16.123,20	16.123,20
IE	Manutenção	478,35	478,35
IGOT	Remodelações	12.758,90	22.736,26
	Manutenção	9.977,36	
ISA	Remodelações	579.222,94	579.222,94
ISCSP	Remodelações	330.694,58	330.694,58
ISEG	Remodelações	55.420,10	55.420,10
IST	Remodelações	558.917,50	558.917,50
Total ULisboa			2.614.264,08 €

Fonte: *Report* das Escolas da ULisboa

O investimento em edificado na ULisboa, sob responsabilidade direta das Escolas ascendeu, no conjunto, a cerca de 2,9 M€.

Regularização do Património da ULisboa

O conjunto da ULisboa detém como património imobiliário privativo uma centena de edifícios distribuídos pelos concelhos de Lisboa (campi da Cidade Universitária, Ajuda, Alameda, Quelhas, Politécnica, Chiado e Belém), Oeiras (Cruz Quebrada e Taguspark) e Loures (CTN). O património da Universidade de Lisboa inclui também um conjunto significativo de cantinas, residências universitárias, museus, jardins, armazéns, e instalações desportivas (Estádio Universitário e CEDAR, no Alto da Ajuda).

Durante o ano de 2020 continuou o processo de regularização patrimonial da Universidade de Lisboa, iniciado com o processo de fusão, conforme quadro abaixo:

Quadro 77: Regularização do património da ULisboa – Quadro síntese

Universidade/ Escola	N	Identificação	Autoridade Tributária			Registo Predial		Observações
			Artigo Matricial	Data Regularização	Valor Matricial a 31/05/2021	N.º de Registo	Data da Regularização	
ULisboa	1a	Tapada da Ajuda	U 510 Alcântara	07-01-2021	10.688.990,00 €	4462 - Ajuda	21-05-2021	
	1b	Terra do Amendoal	U P2431 Alcântara	30-05-2021	429.850,00 €	4534 - Ajuda	21-05-2021	
	2a	Residência de Benfica	U 2631-R Benfica	10-02-2015	157.477,25 €	1519-R Benfica	15-12-2014	
	2b	Residência de Benfica	U 2631-S Benfica	10-02-2015	157.477,25 €	1519-S Benfica	15-12-2014	
	2c	Residência de Benfica	U 2631-T Benfica	10-02-2015	157.477,25 €	1519-T Benfica	15-12-2014	
	2d	Residência de Benfica	U 2631-U Benfica	10-02-2015	157.477,25 €	1519-U Benfica	15-12-2014	
	2e	Residência de Benfica	U 2631-V Benfica	10-02-2015	157.477,25 €	1519-V Benfica	15-12-2014	
	2f	Residência de Benfica	U 2631-X Benfica	10-02-2015	148.535,10 €	1519-X Benfica	15-12-2014	
	3	Palácio Centeno	U 850 Arroios	2014		565 Pena	02-04-2015	Vendido em 02/12/2020 por 3.210.000€
	4	Armazém da Paiã	U 8995 Pontinha e Famões	11-02-2015	305.886,81 €	3040-A Odivelas	15-12-2014	
	5	Legado Ventura Terra	U 536 Santo António (1/2)	06-11-2015		835 São Mamede (1/2)	13-04-2015	Vendido em 13/03/2020 por 2.025.000€
	6	Terreno Expo - Prédio Urbano	U 598 Parque das Nações	11-03-2015	8.642.685,19 €	2571 Santa Maria dos Olivais	15-12-2014	
	7	Refeitório do Lumiar	U 545-A Lumiar	2013		1180-A Lumiar	15-12-2014	Vendido em 17/01/2020 por 130.000€
	8	Residência da Rua Artilharia Um	U 1120-D Avenidas Novas	2013	119.749,70 €	57-D São Mamede	15-12-2014	
	9	Residência da Paz	U 203 Lumiar	2013	274.337,57 €	1904 Lumiar	15-12-2014	
10	Residência Filipe Folque	U 1872 Campolide	2015	1.710.254,70 €	5012 São Sebastião da Pedreira	27-10-2015		
11	Residência Luís de Camões	U 2259 Alcântara	2016	1.955.965,90 €	1969 Alcântara	02-12-2016		
12	Residência do Campo Grande	U 3772 Alvalade	2016	1.572.901,20 €	1111 Campo Grande	02-12-2016		
13a	Instituto Bacteriológico Câmara Pestana	U 3860 Arroios	2017	690.506,70 €	405 Pena	08-10-2018		
13b	Instituto Bacteriológico Câmara Pestana	U 3861 Arroios	2017		638 Pena	08-10-2018	Transferido para a UNL por força do DL n.º 5/2021 de 11/01	
14	Museus da Universidade de Lisboa	U 1411 Santo António	2015	16.547.003,51 €	862 São Mamede	27-10-2015		
15	Parcela Sul da Cidade Universitária ¹	U 3334 Alvalade	2015	106.620.278,01 €	1619 Campo Grande	27-10-2015		

Universidade/ Escola	N	Identificação	Autoridade Tributária			Registo Predial		Observações
			Artigo Matricial	Data Regularização	Valor Matricial a 31/05/2021	N.º de Registo	Data da Regularização	
	16	Cantina I e Desporto Cidade Universitária	U 3330 Alvalade	2015	7.000.155,25 €	1620 Campo Grande	27-10-2015	
	17	Reitoria	U 3127 Alvalade	2015	8.194.333,00 €	1622 Campo Grande	27-10-2015	
	18	Alameda Central	U 3128 Alvalade	2015	168.752,38 €	1623 Campo Grande	27-10-2015	
	19	Parcela Norte da Alameda Central	U 3768 Alvalade	21-03-2016	51.947,70 €	1624 Campo Grande	19-05-2016	
	20	Parcela Norte da Cidade Universitária	U 3331 Alvalade	2015	135.711.355,27 €	1621 Campo Grande	27-10-2015	
	21	Hipódromo do Campo Grande	U 3812 Alvalade	2016	12.367.825,75 €	1628 Campo Grande	02-03-2017	
	22	Horto do Campo Grande	U 221 Alvalade	2015	253.016,85 €	1571 Campo Grande	14-06-2018	
			U 3991 Alvalade	2018	1.905.930,00 €			
	23	Estádio Universitário de Lisboa ²	U 3767 Alvalade	08-10-2016	23.045.161,30 €	1627 Campo Grande	13-12-2016	
	24	Parcela da Azinhaga das Galhardas	U 2896 Alvalade	2016				Parcela incluída no Estádio Universitário
	25	Rua Dr. João Soares n.º 1	U 3816 Alvalade	20-03-2017	395.728,20 €	1115 Campo Grande	25-05-2017	
	26a	Rua Dr. João Soares n.º 35	U 267 Alvalade	2016	2,82 €	1333 Campo Grande	19-07-2016	
	26b	Rua Dr. João Soares n.º 37	U 269 Alvalade	2016	3,47 €	1337 Campo Grande	28-04-2016	
	27a	Pala do Pavilhão de Portugal	U 174 Parque das Nações	2015	6.132.399,99 €	3450 Santa Maria dos Olivais	16-09-2015	DL 141/2015 de 31/7
	27b	Pavilhão de Portugal	U 175 Parque das Nações	2015	16.005.611,32 €	3449 Santa Maria dos Olivais	16-09-2015	DL 141/2015 de 31/7
	28	Rua da Junqueira, n.º 14	U 451 Alcântara	2015		1074 Alcântara	16-09-2015	DL 141/2015 de 31/7 Vendido em 09/01/2020 por 3.601.000€
	29	Jardim Botânico Tropical	U 3658 Belém	2019	4.500.910,00 €	2977 Santa Maria de Belém	31-05-2019	DL 141/2015 de 31/7
	30	Terreno Residência do Campus da Ajuda ³	U 3339 Ajuda	21-02-2016	971.974,15 €	4470 Ajuda	28-04-2016	
	31	Cantina do Campus da Ajuda	U 3340 Ajuda	15-06-2016	5.408.478,60 €	4480 Ajuda	16-09-2016	

Universidade/ Escola	N	Identificação	Autoridade Tributária			Registo Predial		Observações
			Artigo Matricial	Data Regularização	Valor Matricial a 31/05/2021	N.º de Registo	Data da Regularização	
	32	Centro de Saúde e Lazer	U 3341 Ajuda	11-07-2016	4.921.326,60 €	4481 Ajuda	16-09-2016	
	33	Terreno para ampliação do Campus da Ajuda	U 3338 Ajuda	29-02-2016	1.475.891,20 €	4471 Ajuda	28-04-2016	
	34	Residência da Faculdade de Motricidade Humana	U 4103 União das Freguesias de Algés, Linda-a-velha e Cruz Quebrada-Dafundo	31-01-2019	2.517.980,00 €	597 Cruz Quebrada - Dafundo	14-05-2019	
	35	Miguel Lúpi n.º 20	U 1649 Estrela	15-01-2021	7.282.679,98 €	378 Lapa	20-05-2021	DL n.º 5/2021 de 11/01
	36a	Campo de Ténis 1 Campo Grande (Direito de Superfície – 50 anos)	U 3120 Alvalade			1601 Campo Grande	20-05-2021	
	36b	Campo de Ténis 2 Campo Grande (Direito de Superfície – 50 anos)	U 3121 Alvalade			1602 Campo Grande	20-05-2021	
	36c	Ringue de Patinagem Campo Grande (Direito de Superfície) – 50 anos	U 3122 Alvalade			1604 Campo Grande	20-05-2021	
	36d	Apoio Ringue de Patinagem Campo Grande (Direito de Superfície – 50 anos)	U 3123 Alvalade			1603 Campo Grande	20-05-2021	
	36e	Antigos Balneários Campo Grande (Direito de Superfície – 50 anos)	U 3124 Alvalade			1606 Campo Grande	20-05-2021	
	36f	Caleidoscópio Campo Grande (Direito de Superfície – 50 anos)	U 3125 Alvalade			1605 Campo Grande	20-05-2021	
FA	1	Edifício da Faculdade de Arquitetura	U 3440 Ajuda	23-10-2019	19.567.870,00 €	4535 Ajuda	20-05-2021	
	2	Legado Ventura Terra	U 536 Santo António (25%)	06-11-2015		835 São Mamede (25%)	13-04-2015	Vendido em 13/03/2020 por 2.025.000€
FL	1	Moradia Apalaçada	U 229 Alvalade		273.623,70 €	779 Campo Grande	20-03-2001	
FM	1	Ala Sul Cerca do Hospital de Santa Maria						
FMV	1	Edifício da Faculdade de Medicina Veterinária	U P3480 Ajuda	05-07-2021	24.038.940,00 €	4537 Ajuda	16-06-2021	
FMH	1	Edifício Principal da Faculdade de Motricidade Humana	U 4128 União das freguesias de Algés, Linda-A-Velha e Cruz Quebrada	21-07-2019	10.673.930,00 €	598 Cruz Quebrada - Dafundo	24-08-2020	

Universidade/ Escola	N	Identificação	Autoridade Tributária			Registo Predial		Observações
			Artigo Matricial	Data Regularização	Valor Matricial a 31/05/2021	N.º de Registo	Data da Regularização	
	2	Quinta da Graça	U 4140 União das freguesias de Algés, Linda-A-Velha e Cruz Quebrada	29-08-2020	933.660,00 €	600 Cruz Quebrada - Dafundo	24-08-2020	
	3	Pavilhão dos Esteiros	U 4129 União das freguesias de Algés, Linda-A-Velha e Cruz Quebrada	21-07-2019	1.766.250,00 €	599 Cruz Quebrada - Dafundo	24-08-2020	
ISA	1	Jardim Botânico da Ajuda	U29 Ajuda	2016	356.850,00 €	4463 Ajuda	27-10-2015	
ISCSP	1	Edifício do Instituto Superior de Ciências Sociais e Políticas	U P3481 Ajuda	10-06-2021	20.391.010,00 €	4536 Ajuda	16-06-2021	
ISEG	1	Rua do Quelhas 2	U 1883 Estrela	2009	3.315.911,39 €	340 Lapa	12-03-1998	
	2	Rua do Quelhas 6	U 2129 Estrela	2013	6.059.670,00 €	734 Lapa	14-09-2016	
	3	Rua das Francesinhas	U 2126 Estrela	2013	19.830.150,00 €	1093 Lapa	27-10-2015	
IST	1	Campus da Alameda do Instituto Superior Técnico				2816 São Jorge de Arroios		Falta fazer corresponder o que está no RP com o que estará inscrito na matriz
	2	Campus do Taguspark do IST (Dir. Superf. Perpétuo)	U4834 Porto Salvo	2016		2199 Barcarena	31-05-2013	
	3a	Quinta do poço da praia Campus Tecnológico e Nuclear	U746 Sta Iria da Azoia, S. João da Talha e Bobadela	2012		1955 S. João da Talha	28-03-2012	DL 29/2012 de 9/2
	3b	Quinta dos Remédios e Herdades Campus Tecnológico e Nuclear	R25E (parte) S. João da Talha *	2012		1936 S. João da Talha	29-05-2012	DL 29/2012 de 9/2
	3c	Quinta dos Remédios e Herdades Campus Tecnológico e Nuclear	R25E (parte) S. João da Talha *	2012		1938 S. João da Talha	29-05-2012	DL 29/2012 de 9/2
	3d	Quinta dos Remédios e Herdades Campus Tecnológico e Nuclear	R25E (parte) S. João da Talha *	2012		1944 S. João da Talha	29-05-2012	DL 29/2012 de 9/2
	3e	Quinta dos Remédios e Herdades Campus Tecnológico e Nuclear	R25E (parte) S. João da Talha *	2012		1945 S. João da Talha	29-05-2012	DL 29/2012 de 9/2
	3f	Courela das Herdades Campus Tecnológico e Nuclear	R28E S. João da Talha	2012		1943 S. João da Talha	29-05-2012	DL 29/2012 de 9/2
	3g	Quinta dos Remédios Campus Tecnológico e Nuclear	R32E (parte) S. João da Talha **	2012		1940 S. João da Talha	29-05-2012	DL 29/2012 de 9/2
	3h	Quinta dos Remédios	R32E (parte) S. João da Talha **	2012		1941 S. João da Talha	29-05-2012	DL 29/2012 de 9/2

Universidade/ Escola	N	Identificação	Autoridade Tributária			Registo Predial		Observações
			Artigo Matricial	Data Regularização	Valor Matricial a 31/05/2021	N.º de Registo	Data da Regularização	
		Campus Tecnológico e Nuclear						
	3i	Quinta dos Remédios Campus Tecnológico e Nuclear	R32E (parte) S. João da Talha **	2012		1942 S. João da Talha	29-05-2012	DL 29/2012 de 9/2
	3j	Quinta dos Remédios e Herdades Campus Tecnológico e Nuclear	R25E (parte) e R32E (parte) S. João da Talha * e **	2012		1937 S. João da Talha	29-05-2012	DL 29/2012 de 9/2
	3k	Quinta dos Remédios e Herdades Campus Tecnológico e Nuclear	R25E (parte) e R32E (parte) S. João da Talha * e **	2012		1939 S. João da Talha	29-05-2012	DL 29/2012 de 9/2
	3l	Quinta dos Remédios Campus Tecnológico e Nuclear	U218 Sta Iria da Azoia, S. João da Talha e Bobadela	2012		905 Bobadela	21-12-2012	DL 29/2012 de 9/2
	3m	Quinta da Senhora dos Remédios Campus Tecnológico e Nuclear	R12D1 Sta Iria da Azoia, S. João da Talha e Bobadela					
	3n	Poço da Areia Campus Tecnológico e Nuclear	R23D1 Sta Iria da Azoia, S. João da Talha e Bobadela					
	4	Residência Duarte Pacheco do Instituto Superior Técnico	U141 Parque das Nações	2012		2572 Santa Maria dos Olivais	02-04-2015	Falta inscrever e registar os edifícios

¹ Falta acrescentar o edifício do IOP, retirar os edifícios da FF demolidos e acrescentar o Lote para as residências

² Falta atualizar a Academia de Golf e acrescentar o edifício do Burguer King, o campo de areia e os balneários dos campos 5 e 6

³ Falta acrescentar a construção da 1.ª fase da residência

* E25 – existe uma divergência de áreas CP – 72.640m², RP – 68.164,5m²

** E32 – existe uma divergência de áreas CP – 65.240m², RP – 62.890m²

Fonte: SCUL

Modernização Administrativa e Tecnológica

No ano de 2020 destaca-se o grande desafio digital que a Universidade foi levada a assumir, em virtude da declaração do Estado de Emergência, devido à pandemia por COVID-19, e à necessidade de assegurar os recursos de tecnologias da informação para a concretização do teletrabalho. O Departamento de Informática já disponibilizava recursos de tecnologias da informação adequados que permitiram, muito rapidamente, e sem investimento adicional significativo, implementar o teletrabalho com segurança da informação.

Assim, neste ano destacam-se as atividades a seguir descritas:

Foi definida uma nova solução de telefonia IP a implementar, para uniformizar a rede de voz da Universidade de Lisboa, criando uma infraestruturas comum baseada em VoIP de última geração, permitindo aos utilizadores comunicar dentro e fora dos espaços da Universidade. Foi elaborado o projeto para o aumento da cobertura da rede de dados *eduroam* no Museu e no Jardim Botânico Tropical, através da instalação de infraestruturas passiva e a instalação de AP, dotando estes espaços de ligações físicas com o ponto agregador da rede de dados da Universidade. Foi aumentada a redundância da rede de dados entre o ISA, o Observatório Astronómico e o ISCSP e assim a criação de um anel da rede de dados do Campus da Ajuda que se junta ao anel Reitoria – FMH - Estação Agronómica - Tagus Park e Tagus Park Alameda. Foi realizada a monitorização permanente das vulnerabilidades da rede de dados, dos códigos maliciosos e outros, não se tendo registado ocorrências com impacto significativo. Foi continuada a realização das atividades para a conclusão da substituição da *firewall legacy* pela nova *firewall* de perímetro da Universidade de Lisboa, Palo Alto.

No que se refere ao sistema de informação académico (SIGA) FénixEDU:

Foi (1) desenvolvido o módulo de integração com os relatórios da A3ES e implementado em uma Escola piloto; (2) foi desenvolvida a primeira fase do tratamento da mobilidade *Erasmus Without Paper* com ligação às instituições disponíveis como entidades de acolhimento, a nível europeu; (3) desenvolvida e implementada a assinatura dos contratos de mobilidade Erasmus; (4) foram desenvolvidos módulos avançados em fase de implementação: (a) de planeamento e recursos, que permite gerir os horários e espaços de aula; (b) de secretaria académica, que permite realizar as funções de secretária em modo digital; (c) de documentos online e de requisições, que permite emitir documento digital, assinado digitalmente com chave móvel digital, e a sua obtenção *self-service* pelo aluno, também podendo efetuar pedidos e processar os pagamentos dos emolumentos por meio de pagamento eletrónico; (d) Passou a ser possível às Escolas customizarem o conteúdo dos documentos tendo sido (e) implementada a ficha da unidade curricular e (f) realizada formação avançada, que permite a gestão do segundo e terceiro ciclo, desde a candidatura à prestação das provas académicas.

Foi implementado o SIGA FénixEDU nas duas últimas escolas (ISCSP e ISEG), realizadas as migrações e preparado o sistema para iniciar a produção no segundo semestre do ano letivo 2020/2021, e o processo de gestão de matrículas e inscrições do ano letivo 2020/2021 foi realizado de forma desmaterializada, por todas as Escolas da ULisboa com SIGA FénixEDU implementado, com sucesso.

Quanto ao Sistema de Gestão de Informação (SGI) Administrativo baseado na ERPública SAP:

Foi realizado o *upgrade* do *support package* de gestão de recursos humanos, permitindo atualizar alguns mapas, o ficheiro de reporte à Segurança Social e o modelo 10, e que era requisito necessário para que outras atualizações subsequentes pudessem ser efetuadas. O módulo de consolidação de contas foi reconfigurado, passando a ser utilizado para a execução do processo de prestação de contas consolidadas do Grupo Público Universidade de Lisboa. Procedeu-se à adaptação da ERPública SAP para dar resposta à circular 1399-A, da DGO, o que implicou a alteração no sistema da estrutura das classificações económicas da receita, e o código das áreas funcionais do Orçamento do Estado.

Foi implementado o Portal do colaborador baseado em SAP na Faculdade de Ciências, foram implementadas no módulo RH, as alterações remuneratórias com impacto em 2020, e foram efetuadas as especificações técnicas e a implementação da aplicação de controlo de limites à contratação de serviços prevista na Lei do Orçamento do Estado. Foi preparado o desenvolvimento de uma nova aplicação integrada com os sistemas SAP, JOGET, para implementação de um *workflow* de controlo e aprovação das aquisições de serviços a utilizar a partir do ano de 2021 e a expandir para as Escolas/UOs da Universidade de Lisboa.

Relativamente a Interfaces, foram atualizados os *webservices* de interface de faturação entre o SAP e outros

sistemas, permitindo a ligação com o @Sport, assíncrona, permitindo ao utilizador da área financeira efetuar a integração automatizada dos registos de prestação de serviços de serviço e de cuidados de saúde, quase sem erros, de forma a que sejam escriturados em FI do SAP; a ligação com o *software* de POS (PingWin), para permitir a interligação automática entre os dois sistemas, a qual entrará em produção em 2021. Fica a faltar a implementação automatizada das entradas e saídas de stocks; a correção de algumas integrações a partir do Portal dos SAS, designadamente dos pagamentos adiantadas que não integravam anteriormente, e das guias de receita das refeições que não integravam em SAP, relacionado com a integração agregada de itens da mesma natureza, levando a diferenças de arredondamento do valor do IVA.

Procedeu-se a alteração do código do balancete analítico para permitir a identificação do NIF das entidades do perímetro de consolidação da contabilidade orçamental.

No que se refere ao sistema de *Business Intelligence*, baseado em SAP Objects, foram identificados os requisitos de implementação em SAP Objects, os indicadores a calcular referentes às diversas áreas funcionais (académicos, recursos humanos e financeira) e foi implementado em ambiente de testes para serem realizados pelas Escolas/UOs. Finalizado o projeto o sistema pode ser explorado pelas Escolas e tornar-se útil à tomada de decisões de gestão e de governação.

Quanto ao sistema de gestão de identidades foi atualizada a versão de 4.5 para 4.8. Foi ainda desenvolvido o *driver* FénixEDU-IDM para o ISCSP e para o ISEG.

Foi migrado o portal do utilizador.ulisboa.pt e realizados alguns desenvolvimentos adicionais para passar a processar operações em substituição do acesso das Escolas pelo sistema IDM. No portal do utilizador, foi desenvolvida uma funcionalidade para envio via SMS de dados para a inscrição e matrícula dos alunos, para o ano letivo 2020/2021.

Foram modelados e desenvolvidos em sistema de gestão do *workflow*, JOGET, os processos de SIADAP 3 (até à fase de monitorização), gestão do expediente dos Serviços Centrais e dos Serviços de Ação Social, pedidos de gestão administrativa de recursos humanos (licenças, deslocações em serviço, participação em formação, regime de horário, acumulação de funções), prevendo-se a entrada em produção no início de 2021.

Foi continuada a implementação dos serviços em Cloud na solução Azure, nomeadamente os *backups offsite* e o alojamento de *Websites*, com a vantagem de se manterem com disponibilidade permanente. Foi iniciado o projeto de implementação de uma solução de *disaster recovery* (DR) baseada em servidor físico alojado no *Data Center* da Universidade do Porto, foi aumentada a capacidade de *Storage* Lenta de forma a que os Serviços Centrais da Reitoria da Universidade de Lisboa possam usufruir e disponibilizar às UO uma grande capacidade de armazenamento e *backup* com um custo reduzido.

Foi executado um projeto para alavancar a implementação do Regulamento Geral de Proteção de Dados (RGPD) nas Escolas/UO da Universidade de Lisboa. Foram desenhados e descritos os processos de gestão da privacidade, articulados com os processos de TI implementados no DI, e elaborado o catálogo de tratamento de dados pessoais.

Continuou-se a dinamizar um espaço online de partilha de informação e de conhecimento entre as Escolas/UO relativos à ERPública SAP e SIGA FénixEDU. Foram disponibilizados conteúdos relativos ao funcionamento do sistema FénixEDU, em vídeo e em documento (manuais), em pasta partilhada, para autosserviço das escolas, e após realização da sessão por meios telemáticos. Foram realizadas ações de formação no âmbito da Academia Fénix promovida, sobre Gestão de Candidaturas e Modelação de Processos (*workflows*). No fórum colaborativo SAP foram atualizados documentos.

Durante o ano, o Departamento de Informática, contou com 33 trabalhadores em equipas de trabalho e geriu um orçamento inicial de, aproximadamente, 4,5 milhões de euros.

Ação Social

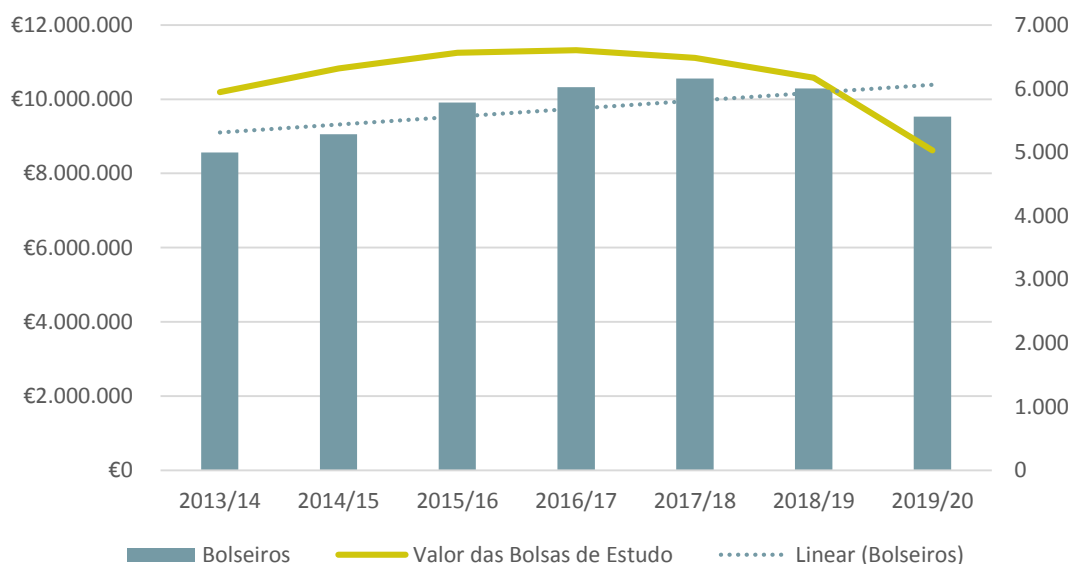
Bolseiros e Bolsas

A gestão dos processos de concessão de bolsas de estudo, ao abrigo do Regulamento de Atribuição de Bolsas de Estudo a Estudantes do Ensino Superior, é da responsabilidade dos Serviços Sociais (SASULisboa), tal como a apreciação dos processos conducentes à atribuição de auxílios de emergência, benefícios anuais de transporte e outros complementos.

No ano letivo 2019/2020, e como já sucedera no ano anterior registou-se uma redução no número de candidatos a Bolsas de Estudo (7.521 candidatos), tendo sido concedidas 5.559 bolsas, o que corresponde a uma despesa de 8,62 M€. O valor médio da bolsa anual, neste ano letivo, foi de 1.552,11 €.

Comparativamente com os anos anteriores, continuou a registar-se uma redução quer no número de candidatos quer no de bolsas atribuídas, assim como do valor médio de bolsa.

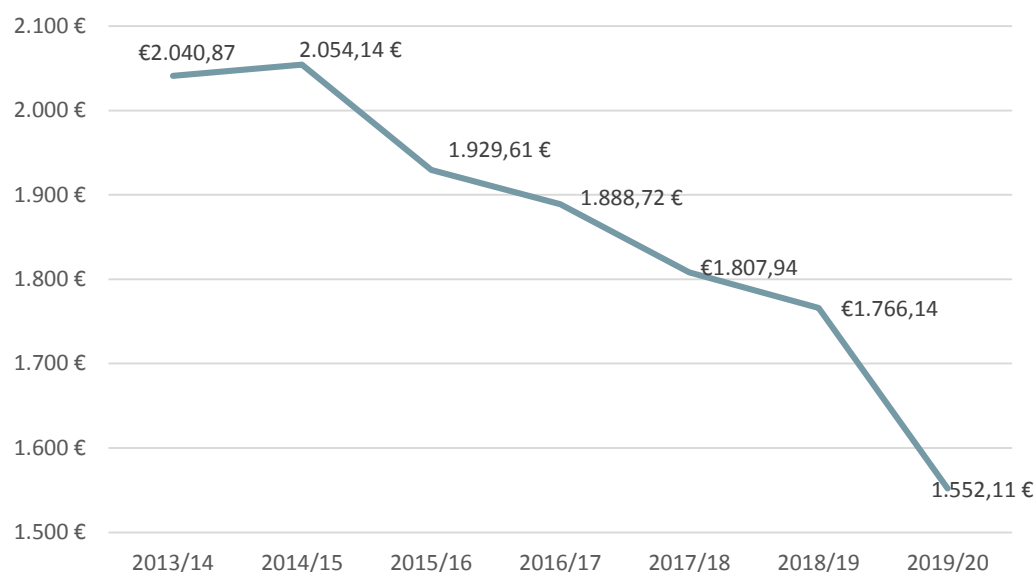
Figura 84: Número de bolseiros e valor total das bolsas de estudo entre 2013/2014 e 2019/2020



Fonte: Relatórios de Atividades de 2014 a 2020 dos SASULisboa

É de salientar que entre 2013/2014 e 2017/2018, se registou um aumento do número de bolseiros que não foi acompanhado pelo aumento da dotação orçamental, o que resultou numa redução constante do valor médio da bolsa atribuída.

Figura 85: Evolução do valor médio das bolsas de estudo, entre 2013/2014 e 2019/2020



Fonte. Relatórios de Atividades de 2014 a 2020 dos SASULisboa

OS SASULisboa, no âmbito dos apoios extraordinários concedem Bolsas de Consciência Social a estudantes da ULisboa em situação de insuficiência económica de acordo com o Regulamento de Bolsas de Mérito Social e de Consciência Social da Universidade de Lisboa.

Em 2020, foram atribuídas 118 destas bolsas (após 140 candidaturas), tendo o valor deste apoio ficado cifrado em 48,4 mil euros, dos quais cerca de 44 mil foram destinados ao pagamento de propinas e 3,3 mil para suportar encargos com alimentação.

Alimentação

Uma das funções dos SASULisboa é fornecer refeições a toda a comunidade académica da ULisboa, a preço social. São geridas pelos SASULisboa nove unidades alimentares com uma capacidade de 3.505 lugares, sendo duas unidades e um snack-bar geridas em regime de gestão direta e seis unidades em regime de concessão.

No ano de 2020, devido à quebra do número de estudantes a frequentar presencialmente a ULisboa, os SASULisboa implementaram de serviços alimentares alternativos para apoiar os estudantes que necessitam de alimentação a preços sociais, assim houve lugar á oferta de serviço de takeaway e refeições alternativas.

A caracterização destas unidades alimentares e de acordo com os serviços que prestaram, o número de lugares, a gestão funcional e o universo de utentes abrangido é a que se encontra expressa no quadro seguinte:

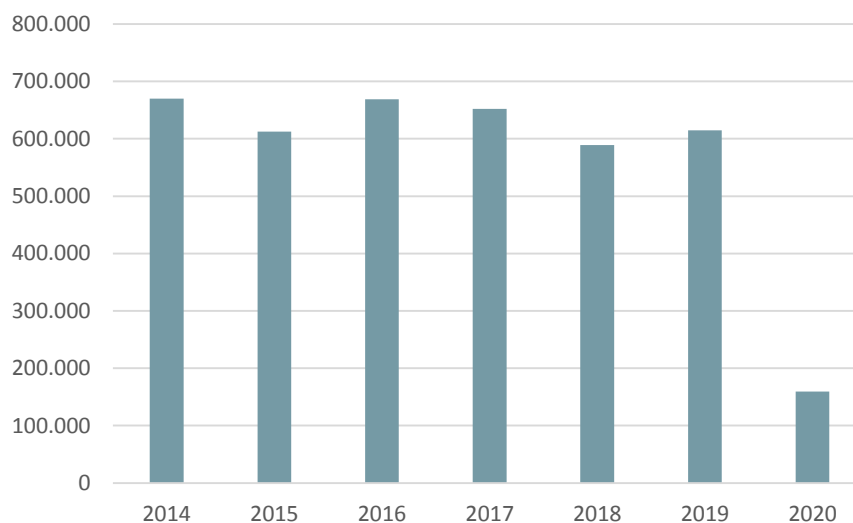
Quadro 78: Unidades Alimentares dos SASULisboa, em 2020

Unidade Alimentar	N.º de Lugares	Gestão Funcional	Universo
Cantina Velha			
Cantina	1000	Gestão Direta	Polo da Cidade Universitária
Snack-Bar			
Bar			
Polo Universitário do Alto da Ajuda			
Cantina	820	Concessionada	FA; FMV; ISCS
Snack-Bar			
Cafetaria			
Restaurante			
ISA	288	Concessionada	ISA
ISEG			
Cantina	348	Concessionada	ISEG
Snack-Bar			
IST – Alameda			
Cantina	500	Gestão Direta	IST
Snack-Bar			
IST – Taguspark	178	Concessionada	IST Polo Taguspark
FMH	108	Concessionada	FMH
FBA			
Cantina	170	Concessionada	FBA
Bar			
Edifício 3 I's			
Self-Service	93	Gestão Direta	Geral
Snack-Bar			
TOTAL SASULisboa	3.505	-	-

Fonte. Relatório de Atividades 2020 dos SASULisboa

O número de refeições servidas ao longo do ano 2020, foi de 159.254, o que correspondeu a uma média mensal de cerca de 14 mil refeições servidas. Este significativa diminuição deve-se à pandemia Covid-19, que fez com que houvesse uma quebra no número de estudantes a frequentar as aulas.

Figura 86: Evolução do número de refeições servidas entre 2014 e 2020



Fonte. Relatório de Atividades 2020 dos SASULisboa

Em 2020 e após um aumento do número de refeições servidas nas Unidades Alimentares dos SASULisboa entre 2018 e 2019 regista-se uma quebra acentuada.

Alojamento

Os SASULisboa dispuseram de 17 residências destinadas ao alojamento de estudantes da ULisboa deslocados do seu agregado familiar para frequência das suas atividades académicas. A capacidade total do alojamento foi de 1.282 camas que se encontravam distribuídas por 838 quartos.

As residências universitárias, de um modo geral, estão bem localizadas face à rede de transportes e estão perfeitamente inseridas no tecido social da cidade. As residências dispõem de espaços comuns de estudo e de lazer, tais como salas de estudo, salas de convívio, sala de refeições, biblioteca, bem como zonas de tratamento e limpeza de roupa.

Para os docentes/investigadores da ULisboa (nacionais ou estrangeiros) com necessidade de permanecer em Lisboa por razões inerentes às suas atividades académicas os SASULisboa também dispunham de quatro residências, com a capacidade de 41 camas.

Os quadros seguintes apresentam uma caracterização global das residências dos SASULisboa, tendo como base a tipologia de quartos, a capacidade dos mesmos e repartida por género.

Quadro 79: Residências dos SASULisboa para Estudantes, no ano de 2020

Residências	Propriedade SASUL	Quartos					Capacidade/camas				
		Individual	Duplo	Triplo	Apartamentos	NEE*	Total	M	F	Indiferenciados	Total
R. Artilharia Um, n.º 103	SIM	2	2	-	-	-	4	6	-	-	6
R. Benfica	SIM	14	9	6	-	-	29	24	26	-	50
R. Campo Grande	SIM	2	19	11	-	-	32	12	61	-	73
R. Campus da Ajuda	SIM	126	24	-	4	2	156	85	85	13	183
R. Eng.º Duarte Pacheco	SIM	153	36	-	-	-	189	44	28	153	225
R. FMH I	SIM	-	30	-	-	-	30	24	36	-	60
R. FMH II	SIM	-	30	-	-	-	30	24	36	-	60
R. Filipe Folque	SIM	5	29	5	-	-	39	-	78	-	78
R. Luís de Camões	SIM	7	42	-	-	-	49	39	52	-	91
R. Prof. Ramôa Ribeiro	SIM	68	8	-	4	-	80	10	6	70	86
R. António Aleixo	NÃO	2	15	-	-	-	17	32	-	-	32
R. Artilharia Um, n.º 101	NÃO	2	11	1	-	-	14	-	27	-	27
R. Egas Moniz	NÃO	15	42	14	-	-	71	68	73	-	141
R. Leite de Vasconcelos	NÃO	1	8	1	-	-	10	-	20	-	20
R. Lumiar	NÃO	12	24	-	-	-	36	24	36	-	60
R. Monte Olivete	NÃO	8	20	-	-	-	28	17	31	-	48
R. Ribeiro Santos	NÃO	6	18	-	-	-	24	23	19	-	42
TOTAL ULisboa	-	426	366	38	8	2	838	437	609	236	1.282

* Quarto adaptado para estudantes com mobilidade reduzida

Fonte: Relatório de Atividades 2020 dos SASULisboa

Quadro 80: Residências dos SASULisboa para Docentes/Investigadores, no ano de 2020

Residências	Propriedade SASUL	Quartos			Capacidade/camas
		Individual	Duplo	Total	
Complexo Interdisciplinar – 3 I's	SIM	4	2	6	8
R. Campus da Ajuda	SIM	3	4	7	11
N. Sra. da Paz	SIM	6	6	12	18
R. Egas Moniz (9.º andar)	NÃO	2	1	3	4
TOTAL SASULisboa	-	15	13	28	41

Fonte: Relatório de Atividades 2020 dos SASULisboa

Ao longo do ano letivo 2019/2020 candidataram-se a alojamento 1.740 estudantes, de que resultaram 1.391 estudantes alojados, dos quais 1.089 são estudantes bolseiros, 143 são estudantes não bolseiros, e 159 são estudantes estrangeiros em mobilidade.

Relativamente ao ano anterior pode afirmar-se que o número de candidatos aumentou, assim como o número total de estudantes alojados aumentou, ainda que os estudantes estrangeiros tivessem registado uma diminuição.

A abertura da Residência do Campus da Ajuda, em setembro de 2019, assim como a integração das Residências Eng.º Duarte Pacheco e Prof. Râmoa Ribeiro permitiu disponibilizar mais 494 camas para alojar os estudantes da ULisboa.

Apoio à Infância

Os principais destinatários dos serviços de apoio à infância são os filhos de estudantes da ULisboa, com idades compreendidas entre os nove meses e a idade de ingresso no ensino básico. Em situação de existência de vagas disponíveis pode, ainda, acolher crianças que sejam filhos de funcionários da ULisboa ou filhos de estudantes e funcionários de outras instituições com as quais a ULisboa estabeleça protocolos.

O jardim de infância dos SASULisboa, tem capacidade para acolher um total de 100 crianças, distribuídas por cinco salas. No ano letivo 2019/2020 foram admitidas 72 crianças, tendo sido registadas 140 candidaturas.

Quadro 81: Distribuição do número de crianças por sala e lugares disponíveis

Salas	N.º de lugares disponíveis	N.º de crianças admitidas
Bebés	15	13
2 anos	20	12
3 anos	20	17
4 anos	20	17
5 anos	25	13
TOTAL SASULisboa	100	72

Fonte: Relatório de Atividades 2020 dos SASULisboa

O IST possui uma creche e jardim de infância, a creche abrange a faixa etária entre os quatro meses e os três anos e é composta por três salas: berçário, aquisição de marcha e dois anos, já o jardim de infância tem quatro salas com crianças dos três aos cinco anos.

Desporto e Saúde

Desporto, Saúde e Bem-Estar

O Estádio Universitário de Lisboa (EULisboa), é uma unidade especializada integrada nos Serviços Centrais da Universidade de Lisboa (SCUL), tendo como missão o apoio à promoção do desporto, da atividade física, da saúde e do lazer junto da comunidade académica.

O Estádio Universitário de Lisboa registou uma receita líquida faturada de cerca de 3.223.000 €, correspondente aos serviços prestados nas áreas do Desporto, Saúde e Bem-Estar, incluindo igualmente as receitas das reservas e concessões de espaços e instalações desportivas. Este valor representa um decréscimo de 17%, relativamente ao ano anterior, justificado pelo decréscimo generalizado das receitas provenientes da prestação de serviços de Desporto, Saúde e Bem-Estar, com particular realce para a quebra significativa dos serviços desportivos. Esta perda de receita em serviços e reservas foi compensada pelo bom comportamento das receitas com origem nas concessões, as quais tiveram um aumento expressivo de 44%.

A receita com origem em concessões esteve sujeita a dois efeitos contraditórios: por um lado, o funcionamento 12 meses de algumas instalações concessionadas aumentou a receita, tal como a receita de 800.000 € (mais IVA) proveniente da negociação da nova concessão do posto de combustíveis; em sentido contrário, algumas concessões resultaram em receita inferior em virtude das medidas de proteção decretadas pelo governo, designadamente a redução de rendas para proteção da atividade económica.

Quadro 82: Evolução da faturação do EUL, por tipologia de receita, entre 2016 e 2020

Tipologia de Receita	2016	2017	2018	2019	2020	Var. 2019-2020	
Serviços Desportivos	1.851.229,79 €	1.752.808,91 €	1.686.900,08 €	1.748.974,66 €	509.526,38 €	-1.239.448,28 €	-70,87%
Serviços Médicos	47.197,32 €	42.401,30 €	52.765,00 €	62.654,00 €	45.557,50 €	-17.096,50 €	-27,29%
Reservas	344.057,32 €	344.495,26 €	347.073,36 €	398.866,74 €	184.851,21 €	-214.015,53 €	-53,66%
Concessões	1.027.528,10 €	1.338.175,38 €	1.468.890,61 €	1.652.696,84 €	2.378.945,94 €	726.249,10 €	43,94%
CMLisboa					104.300 €		
Total	3.270.012,69 €	3.477.880,85 €	3.555.629,05 €	3.863.192,00 €	3.223.181,03 €	-640.011,21 €	-16,57%

Fonte: Relatório de Atividades do Estádio Universitário

Relativamente às despesas de funcionamento e investimento, o valor total pago em 2020 foi de 2.878.169 €, tendo as despesas de investimento (autorizadas) atingido a verba de 484.148 €.

As atividades físicas e desportivas, organizadas ao longo do ano, representaram o envolvimento médio mensal de 3.842 utentes, sendo 75% utentes inscritos no Complexo de Piscinas, e os restantes 25% utentes inscritos em diferentes atividades de Atletismo, Fitness, Desportos Coletivos ou Desportos de Combate, conforme quadro abaixo. Em 2020, a frequência por utentes do EUL registou uma redução de cerca de 20% face ao valor médio dos últimos anos.

No ano 2020, a distribuição dos utentes por tipologia de atividades pode ser observada no quadro abaixo:

Quadro 83: Utentes do EULisboa por projeto/atividade de 2016 a 2020 (média mensal)

Projeto/atividade	N.º de utentes 2016	N.º de utentes 2017	N.º de utentes 2018	N.º de utentes 2019	N.º de utentes 2020
Natação	2.483	2.598	2.703	2.553	2.494
Fitness	1.106	1.715	1.619	1.568	781
Desportos de Combate	320	283	305	292	213
Atletismo	153	20	20	13	59
Desportos Coletivos	305	278	297	350	280
Cartão On-Top	0	76	53	40	15
Média mensal de utentes	5.009	4.752	4.920	4.816	3.842
Número de utentes (formais e informais)	17.233	20.192	12.981	13.155	nd

Fonte: Relatório de Atividades do Estádio Universitário

O projeto do “Desporto Universitário” visou possibilitar a participação competitiva de estudantes de diferentes Escolas da ULisboa no Desporto Universitário. A Universidade de Lisboa iniciou este projeto no ano de 2020 com equipas de quatro diferentes modalidades (Andebol, Badminton, Basquetebol e Voleibol). Porém devido à pandemia não foi possível dar continuidade a este projeto, incluindo a participação em campeonatos universitários, tendo as atividades sido suspensas entre 11 de março e 31 de dezembro de 2020.

O Estádio Universitário de Lisboa possui excelentes condições para a realização de eventos e atividades desportivas. No ano de 2020 registaram-se 5.523 marcações de reservas dos diversos espaços e instalações desportivas do EULisboa, as quais se traduziram em 10.025 horas de utilização. Em relação ao ano anterior, registou-se em 2020 um decréscimo de 55% no número de reservas e de 56% nas horas de utilização o que justifica o decréscimo de receitas na ordem dos 54%

Quadro 84: Dados relativos ao número de reservas entre 2017 e 2020

Reservas EULisboa	2017	2018	2019	2020	Variação 2020/2019
N.º Marcações	9.860	10.742	12.295	5.523	-55%
Horas	16.689	18.447	22.688	10.025	-56%

Fonte: Relatório de Atividades do Estádio Universitário

Consultas e Atos Médicos

Importa igualmente destacar a redução dos serviços de Saúde e Bem-estar, cujo número total de consultas médicas representou um decréscimo de cerca de 11%, comparativamente com o período homólogo de 2019.

Em 2020 registaram-se 4.878 consultas, distribuídas pelos Centros Médicos da Ajuda e da Cidade Universitária e por 10 especialidades, sendo que, a maior parte dos utentes (88%) foram estudantes da ULisboa, como se poderá verificar nos quadros abaixo:

Quadro 85: N.º consultas por local

Locais das consultas	N.º Consultas
CM Campus da Ajuda	682
CM Campus da Cidade Universitária	4.196
Total	4.878

Fonte: Relatório de Atividades do Estádio Universitário

Quadro 86: N.º consultas por especialidade em 2020

Especialidades	N.º de consultas
Psicologia	3.476
Medicina Preventiva	509
Consulta do Viajante	156
Ginecologia	258
Clínica Geral	87
Psiquiatria	138
Nutrição	156
Oftalmologia	64
Planeamento Familiar	7
Psicologia do Desporto	27
Total	4.878

Fonte: Relatório de Atividades do Estádio Universitário

A especialidade que registou o maior número de consultas foi “Psicologia”, com um total de 3.476, o que representa 71% do total de consultas, sendo a especialidade de “Planeamento Familiar” a que registou um menor número de consultas.

A maior parte dos utentes (87,5%) foram estudantes da ULisboa, como se poderá observar no quadro abaixo:

Quadro 87: N.º de consultas por tipo de utente

Utente	N.º de consultas*	%
Estudantes ULisboa	4.269	88%
Externos	304	6%
Colaboradores ULisboa	256	5%
Alumni ULisboa Psicologia	49	1%
TOTAL EULisboa	4.878	

*Não inclui consultas de Medicina Dentária

Fonte: Relatório de Atividades do Estádio Universitário

Os serviços de Medicina no Trabalho abrangeram 16 Escolas, os Serviços de Ação Social e Serviços Centrais da ULisboa, e resultaram em 555 atos médicos, ficando a execução do respetivo contrato condicionada em virtude das limitações impostas no combate à pandemia COVID-19.

Quadro 88: N.º de consultas médicas e atos de medicina no trabalho entre 2016 e 2020

Serviços de Saúde e Bem-Estar	2016	2017	2018	2019	2020
Consultas médicas	3.193	3.220	5.248	5.473	3.842
Atos de Medicina no Trabalho	1.488	1.166	351	1.055	555

Fonte: Relatório de Atividades do Estádio Universitário

Ambiente, Sustentabilidade e Responsabilidade Social

Ambiente e Sustentabilidade

Diversas ações continuaram a ser promovidas na ULisboa com vista à racionalização do uso de recursos naturais e energéticos, incluindo a reciclagem, visando a promoção e dinamização de medidas que possibilitem uma gestão sustentável dos edifícios e do ambiente urbano universitário da ULisboa, quer pela implementação de medidas conducentes a uma redução dos consumos, quer pela eventual articulação das capacidades técnicas e de investigação existentes na Universidade de Lisboa com as suas necessidades e estratégias no âmbito do desenvolvimento de produtos e na procura de soluções mais eficientes e sustentáveis, com uma menor pegada de carbono.

Neste sentido procedeu-se à análise de um conjunto de indicadores relacionados com o consumo de materiais e de recursos e, simultaneamente, avaliar o impacto ambiental associado à execução do conjunto de atividades da Universidade de Lisboa e das suas Escolas e/ou Serviços.

A análise visará avaliar a evolução do consumo de recursos e de materiais do total de Escolas e Serviços integrados na Universidade de Lisboa, no período de 2018/2020, com vista à promoção e dinamização de medidas que possibilitem uma gestão sustentável dos edifícios e do ambiente urbano universitário da ULisboa, quer pela implementação de medidas conducentes a uma redução dos consumos, quer pela eventual articulação das capacidades técnicas e de investigação existentes na Universidade de Lisboa com as suas necessidades e estratégias no âmbito do desenvolvimento de produtos e na procura de soluções mais eficientes e sustentáveis, que tenham associada uma menor pegada de carbono.

Importa referir, desde já, que a situação pandémica, resultante da propagação do vírus SARS-CoV-2, causador da doença COVID-19, surgida no final de 2019 e que tem vindo a afetar Portugal em mais larga escala desde o mês de março de 2020, resultou, inevitavelmente, em impactes significativos também à escala dos indicadores ambientais contemplados para análise no presente capítulo. As diferenças são muitas vezes expressivas e diretamente justificadas, predominantemente, pela conjuntura do país, que determinou a implementação de sucessivos Estados de Emergência, com conseqüente adoção de um conjunto de medidas por parte da ULisboa, para contenção da propagação do vírus, entre as quais a adoção do teletrabalho, o ensino à distância e o encerramento ao público de um conjunto de edifícios.

De um modo geral, importa notar, no ano de 2020, uma diminuição dos valores de consumo de energia elétrica e gás natural, assim como no consumo de água, na Universidade de Lisboa face aos anos anteriores. Tal acontece tanto a nível global, como em cada uma das Escolas e Unidades Orgânicas cujos dados foram analisados. Também no caso das diversas tipologias de resíduos se verificou uma diminuição na sua produção e correto encaminhamento, o que poderá estar inevitavelmente ligado à diminuição da atividade e não a alterações na boa gestão de resíduos que as diversas Escolas e Unidades Orgânicas têm vindo a praticar. No ano de 2020, registou-se, ainda, uma ligeira redução na produção de energia a partir do aproveitamento de energias renováveis, o que poderá estar relacionado com o facto de nem todas as Escolas terem reportado os seus dados.

No campo da mobilidade, importa destacar o aumento do número de lugares para estacionamento de bicicletas, fomentando o uso de formas alternativas de mobilidade junto da comunidade académica.

No que respeita à preocupação das Escolas e Serviços com o desenvolvimento sustentável, sobretudo no que à componente ambiental diz respeito, é possível afirmar que tem vindo a ser manifestada uma preocupação crescente com a temática, com o desenvolvimento de diversos projetos e ações, que visam também a sensibilização da comunidade académica e o seu envolvimento. Embora a crise pandémica possa ter atrasado e adiado a implementação de projetos, espera-se um regresso à normalidade durante o ano de 2021 que resultará, também, na retoma das atividades.

Quadro 89: Indicadores de sustentabilidade ambiental 2018, 2019 e 2020

Indicador	Descrição	Unidade	2018*	2019**	2020***
Energia	Consumo de energia elétrica	GWh/ano	47,87	48,25	36,16
	Consumo de gás	GWh/ano	14,43	13,40	9,60
	Energia produzida a partir de fontes renováveis	GWh/ano	1,28	1,21	1,55
Água	Consumo total de água	m ³ /ano	538.580	533.378	465.123
Resíduos não perigosos	Papel e cartão	Toneladas (t)	117,16	140,87	129,07
	Equipamentos elétricos e eletrónicos	Toneladas (t)	19,42	25,56	6,76
	Pilhas e acumuladores	Toneladas (t)	1,77	0,17	0,14
Resíduos perigosos	Resíduos Hospitalares de Risco Biológico (GIII)	Toneladas (t)	48,13	53,43	49,53
	Resíduos Hospitalares de Risco Específico (GIV)	Toneladas (t)	25,82	25,47	24,92
	Resíduos Líquidos Perigosos	Toneladas (t)	26,87	30,17	23,11
Mobilidade	Estacionamento de bicicletas	N.º de lugares de estacionamento	322	496	570

*Inclui análise de dados de 17 Escolas (FA, FBA, FC, FD, FF, FL, FM, FMD, FMV, FMH, FP/IE, ICS, IGOT, ISA, ISEG, IST) e 2 Unidades Orgânicas (SASULisboa – Serviços de Ação Social da Universidade de Lisboa e SC – Serviços Centrais (Caleidoscópio, Estádio Universitário de Lisboa, Instituto para a Investigação Interdisciplinar, Museu Nacional de História Natural e da Ciência, Reitoria, Instituto para a Investigação Científica e Tropical (IICT) e Pavilhão de Portugal).

**Inclui análise de dados de 18 Escolas (FA, FBA, FC, FD, FF, FL, FM, FMD, FMV, FMH, FP/IE, ICS, IGOT, ISA, ISCSP, ISEG, IST) e 2 Unidades Orgânicas (SASULisboa – Serviços de Ação Social da Universidade de Lisboa e SC – Serviços Centrais).

***Inclui análise de dados de 18 Escolas (FA, FBA, FC, FD, FF, FL, FM, FMD, FMV, FMH, FP/IE, ICS, IGOT, ISA, ISCSP, ISEG, IST) e 2 Unidades Orgânicas (SASULisboa – Serviços de Ação Social da Universidade de Lisboa e SC – Serviços Centrais).

Fonte: Núcleo de Sustentabilidade dos Serviços Centrais da Universidade de Lisboa

Água

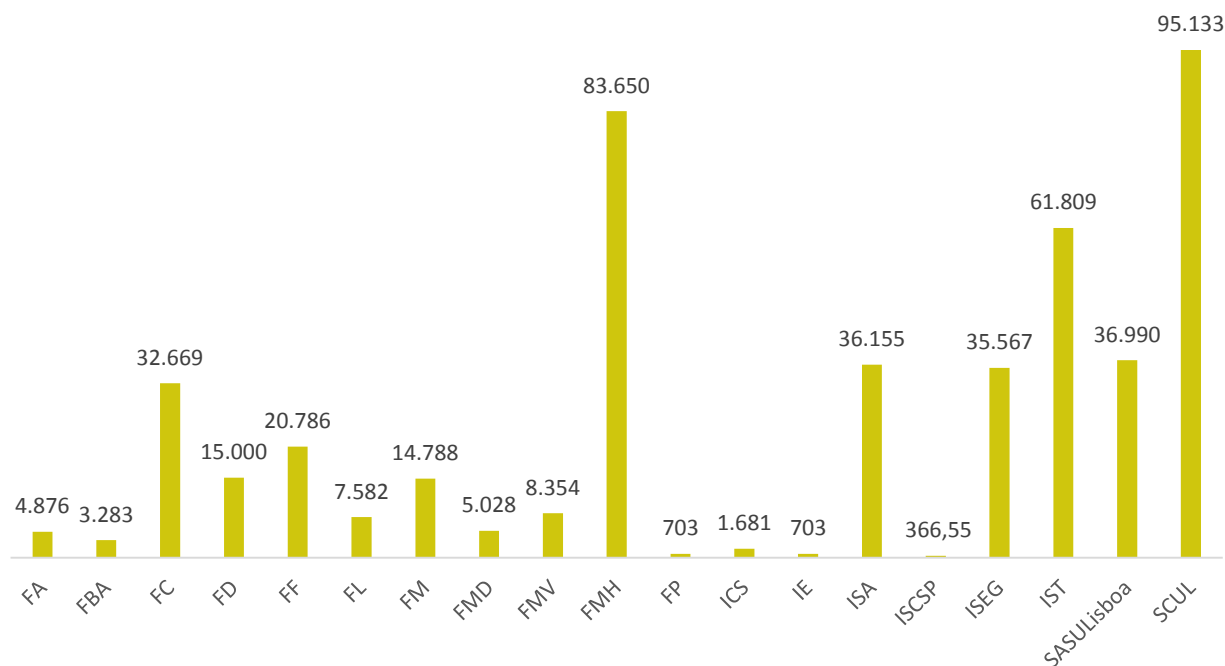
Consumo total de água da rede pública

No ano de 2020, foi registado um consumo total de 465.123 m³ de água pelas 18 Escolas e 2 Unidades Orgânicas, o que representou uma redução de quase 13% face a 2019. Entre os anos de 2018 e 2019, o decréscimo havia sido de 0,97%, pelo que se considera que a tendência era positiva. O decréscimo mais significativo do ano de 2020 está associado à situação pandémica, que conduziu à redução mais expressiva no consumo de água decorrentes das atividades nos edifícios da ULisboa.

Os Serviços Centrais da ULisboa, à semelhança do verificado em anos anteriores, continuam a revelar-se, em 2020, a Unidade Orgânica cujo consumo de água assume a maior representatividade no total de consumos da Universidade de Lisboa, em virtude de integrarem um conjunto de unidades, tais como, o Estádio Universitário de Lisboa (EULisboa) e o Museu Nacional de História Natural e da Ciência (MUHNAC), cujas necessidades de água são elevadas, quer para a manutenção dos seus espaços verdes (Jardim Botânico de Lisboa e Jardim Botânico Tropical), quer para a adequada gestão das suas instalações e/ou execução das suas atividades (tais como, por exemplo, ao nível do Complexo de Piscinas e dos demais espaços para a prática desportiva no EULisboa). Ainda assim, face a 2019, verificou-se, nos SC, uma diminuição de consumo na ordem dos 21%. Importa notar, em 2020 e face ao ano transato, um aumento significativo dos consumos na Faculdade de Motricidade Humana (17%), na Faculdade de Farmácia (83%), na Faculdade de Medicina (58%) e no ISEG (118%).

Nas restantes Escolas e Unidades Orgânicas, verificou-se uma diminuição global dos consumos.

Figura 87: Distribuição do consumo total de água (m³/ano) na ULisboa, por Escola e Unidade Orgânica em 2020



Fonte: Reports das Escolas e Núcleo de Sustentabilidade dos SCUL

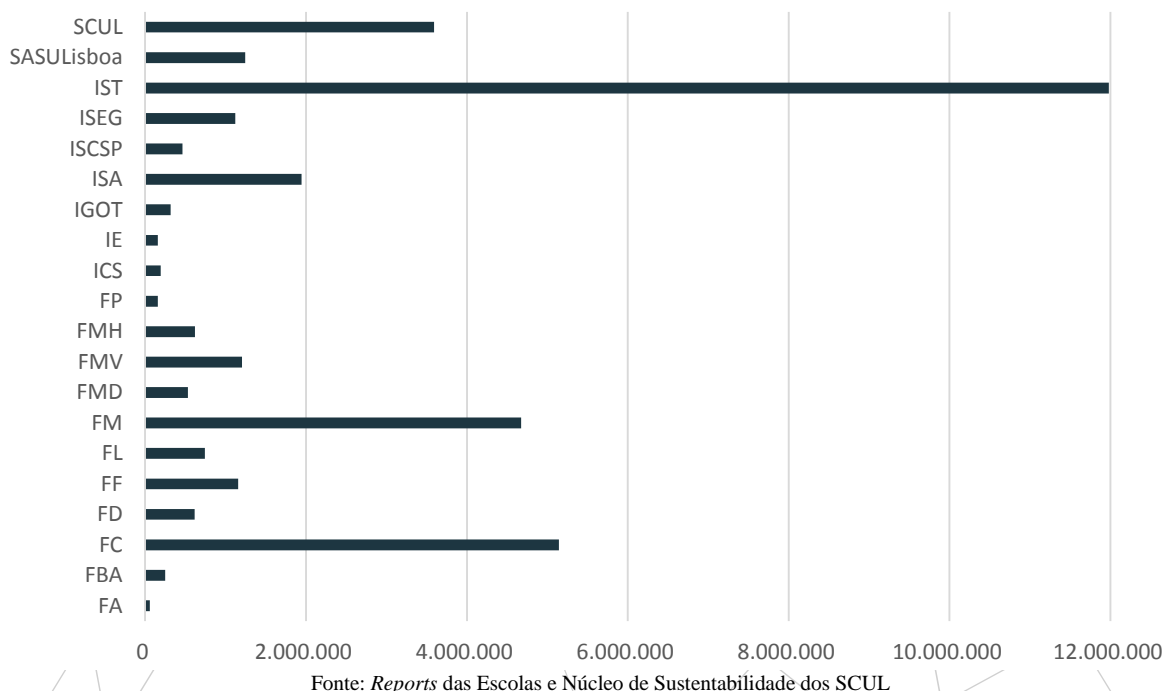
Nos últimos anos, verificou-se, tendencialmente, uma redução dos consumos na maioria das Escolas e Serviços da ULisboa, e tal manteve-se globalmente no ano de 2020. Apesar da situação pandémica que contribuiu para que a tendência se acentuasse no ano em análise, importa referir que temos assistido, por parte das Escolas, a uma preocupação com a redução dos seus consumos, havendo ainda a possibilidade de novas medidas serem implementadas, tais como, a reutilização de águas pluviais para a rega de espaços verdes, a adoção de equipamentos redutores de caudal nas torneiras e chuveiros, a realização, sempre que possível, de inspeções às redes de abastecimento de água com vista à identificação de eventuais fugas, entre outras ações suscetíveis de conduzir a uma redução das perdas de água e, conseqüentemente, dos consumos de água.

Energia

Consumo de energia elétrica

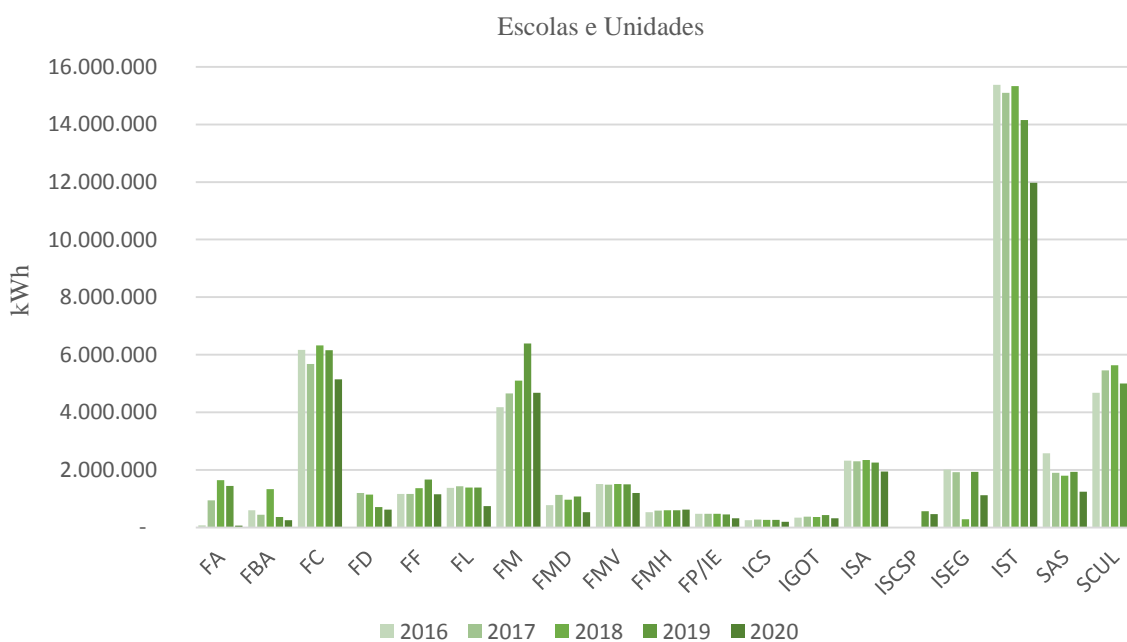
Em 2020, o consumo de eletricidade total, para as Escolas e Unidades Orgânicas da ULisboa em análise, foi de 36,16 GWh o que representou uma diminuição na ordem dos 25% face ao ano de 2019. Esta diferença tão expressiva é diretamente justificada, predominantemente, pela conjuntura do país durante o ano de 2020. De modo semelhante ao registado em anos anteriores, também em 2020 o Instituto Superior Técnico, a Faculdade de Ciências, os Serviços Centrais e a Faculdade de Medicina são as Escolas e Unidades Orgânicas da Universidade de Lisboa cujos consumos assumem maior representatividade no total de consumos de eletricidade da Universidade de Lisboa. Tal deve-se, essencialmente, à dimensão e número das suas instalações, bem como à especificidade das suas atividades (em particular da Faculdade de Medicina).

Figura 88: Distribuição do consumo total de energia (kWh/ano) na ULisboa, por Escola e Unidades Orgânicas em 2020



Analisando os dados do consumo de energia elétrica no quinquénio 2016/2020, é possível verificar que, até 2019, a tendência era maioritariamente de um decréscimo nos consumos. Em 2020, em função da situação do país, o decréscimo é ainda mais expressivo na maioria das Escolas e Unidades Orgânicas analisadas, com exceção da Faculdade de Motricidade Humana (FMH), onde se verificou um aumento na ordem dos 3,40%. A FMH tem vindo a registar sucessivos aumentos de consumo desde 2016, embora pouco expressivos se comparados com anos sucessivos, importa notar que entre 2016 e 2020 o consumo de água nesta Escola aumentou 16,6%.

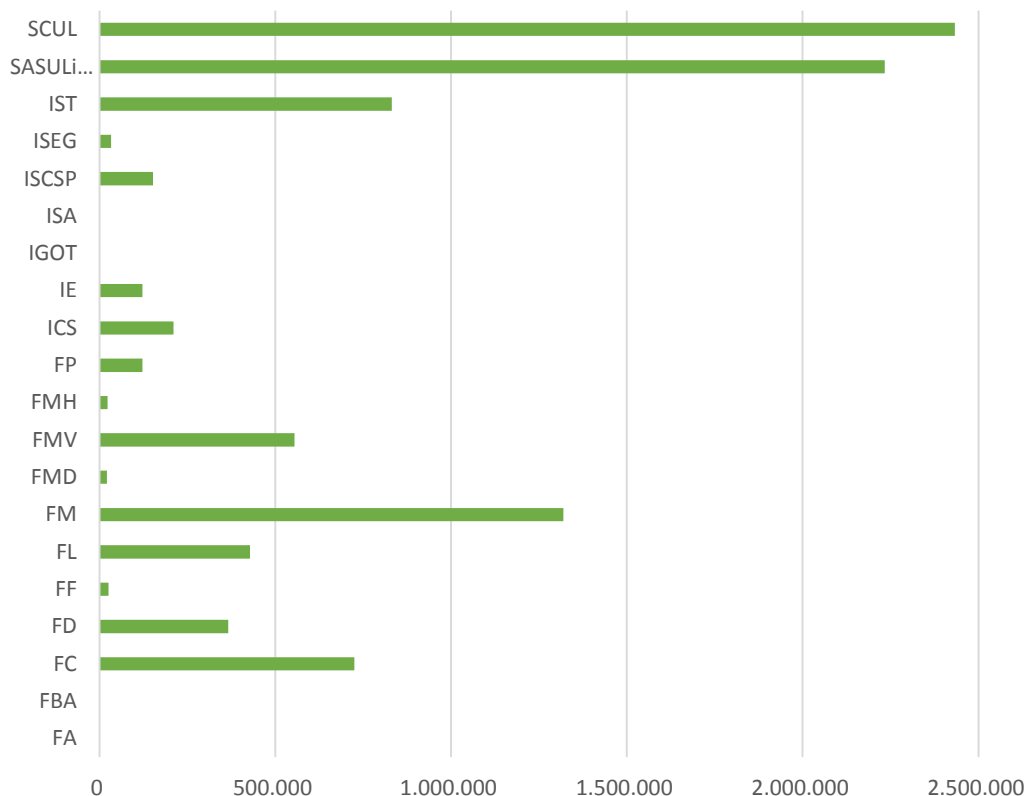
Figura 89: Evolução do consumo total de energia (kWh) na ULisboa, por Escola e Unidades Orgânicas, entre 2016 e 2020



Consumo do gás

Os consumos de gás natural da Universidade de Lisboa registaram, em 2020, um valor total de 9,60 GWh, o que representou uma redução, em termos globais, de 28,3 % face a 2019. Tal verificou-se em todas as Escolas e Unidades Orgânicas, como resultado, sobretudo, da situação pandémica enfrentada pelo país. Os maiores consumidores, à semelhança do verificado em anos anteriores, foram os Serviços Centrais, os Serviços de Ação Social, a Faculdade de Medicina e a Faculdade de Ciências.

Figura 90: Distribuição do consumo total de gás (kWh) na ULisboa, por Escola e Unidade Orgânica em 2020



Fonte: Reports das Escolas e Núcleo de Sustentabilidade dos SCUL

Os Serviços Centrais da ULisboa são a Unidade Orgânica onde os consumos de gás natural são mais significativos, registando-se, predominantemente, nas instalações integradas no EULisboa, designadamente no Complexo de Piscinas e nos balneários das demais instalações desportivas. No que se refere ao segundo maior consumidor e, portanto, aos Serviços de Ação Social da ULisboa, os consumos de gás natural registam-se, essencialmente, ao nível das cantinas escolares no âmbito da confeção de refeições, bem como, no aquecimento ambiente das residências de estudantes. No caso dos SCUL, a redução face a 2019 foi na ordem dos 50%, motivado essencialmente pelo encerramento do edifício do Complexo de Piscinas do EULisboa durante grande parte do ano, como resultado das restrições impostas pela COVID-19.

Energia produzida a partir de fontes renováveis

Em 2020, o total de centrais fotovoltaicas da Universidade de Lisboa produziram, aproximadamente, 1,555 GWh de energia renovável, o que representou um aumento na ordem dos 27,5% face ao total de energia produzida a partir do aproveitamento de energias renováveis no ano de 2019.

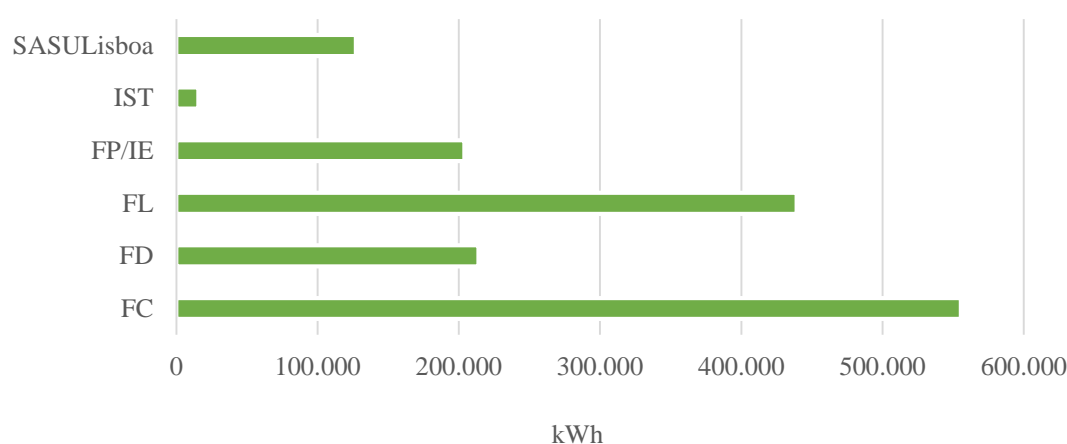
Quadro 90: Produção de energia a partir de fontes renováveis (kWh) na ULisboa, por Escola e Unidade Orgânica nos anos de 2017/2020

Ano	FC	FD	FL	FP/IE	IST	SASULisboa	Total (kWh)
2017	579.383	n.a.	504.707	195.222	*	124.324	1.403.636
2018	545.615	n.a.	439.978	173.763	*	116.339	1.275.695
2019	459.898	n.a.	452.033	175.105	*	132.248	1.219.284
2020	555.458	213.857	439.195	203.849	15.579	127.160	1.555.098

Nota: *Não foram fornecidos, pelo IST, dados relativos à produção de energia a partir do aproveitamento de energias renováveis, nos anos de 2017, 2018 e 2019; n.a. – não aplicável
 Fonte: Reports das Escolas e Núcleo de Sustentabilidade dos SCUL

Em 2020, o total de centrais fotovoltaicas da Universidade de Lisboa produziram, aproximadamente, 1,555 GWh de energia renovável, o que representou um aumento na ordem dos 27,5% face ao total de energia produzida a partir do aproveitamento de energias renováveis no ano de 2019.

Figura 91: Produção de energia a partir de fontes renováveis (kWh) na ULisboa, por Escola e Unidade Orgânica em 2020



Fonte: Reports das Escolas e Núcleo de Sustentabilidade dos SCUL

O aumento verificado, em 2020, na produção de energia a partir do aproveitamento de energias renováveis tem subjacente o aumento verificado na produção em ambas as centrais fotovoltaicas da Faculdade de Ciências e da Faculdade de Psicologia, bem como, o reporte de dados por parte do Instituto Superior Técnico e da Faculdade de Direito que, em anos anteriores, não tinham disponíveis quaisquer dados de produção de energia a partir de fontes renováveis. No caso particular da Faculdade de Direito, a mesma iniciou a sua produção durante o ano de 2020 sendo, por esse motivo, expetável um aumento destes valores no decorrer dos próximos anos.

Conforme evidenciam os dados, a central fotovoltaica da Faculdade de Ciências foi a que produziu energia numa maior proporção em 2020, em virtude de se tratar da unidade com um maior n.º de painéis fotovoltaicos e, conseqüentemente, com uma maior potência instalada para o aproveitamento da energia solar, tendo-se verificado um aumento da produção face a 2020, após a queda ocorrida em 2019 como resultado de uma avaria nos equipamentos, que se havia refletido na redução da sua capacidade de aproveitamento e captação de energia solar, que terá sido resolvida, permitindo aumentar novamente a produção.

No ano de 2020, verificou-se na Universidade de Lisboa um aumento do número de lugares para estacionamento de bicicletas na ordem dos 15%, existindo, atualmente, um total de 570 lugares disponíveis.

O Instituto Superior Técnico, a Faculdade de Letras e a Faculdade de Ciências são as Escolas com o maior contributo no número total de lugares de estacionamentos para bicicletas, o que demonstra o empenho das referidas instituições na promoção de uma forma alternativa de mobilidade junto da sua comunidade académica. No entanto, tal é extensível a outras Escolas e Unidades Orgânicas, verificando-se, à semelhança do que aconteceu entre 2018 e 2019 e de um modo geral, um maior esforço de todos para a colocação de suportes de bicicletas nas suas instalações, concluindo-se que existe um compromisso com a promoção de formas suaves e sustentáveis de mobilidade, como alternativa à circulação em veículos motorizados. Tendo em conta a localização das instalações da ULisboa, assume-se como muito relevante esta disseminação do uso da bicicleta enquanto forma de mobilidade urbana, uma vez que a cidade se encontra também cada vez mais dotada de um conjunto de infraestruturas adequadas à promoção de uma mobilidade sustentável.

Resíduos

Resíduos não perigosos (equiparados a Resíduos Sólidos Urbanos)

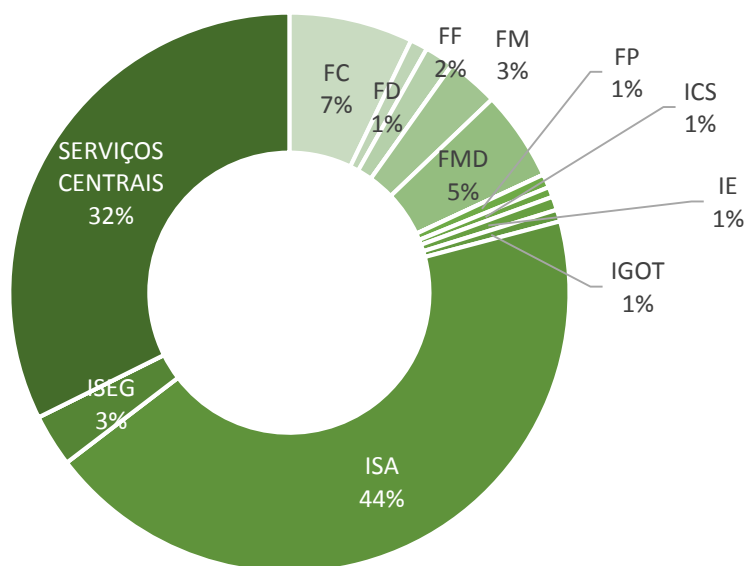
No ano de 2020, foi registada a produção de um total de 135,83 toneladas de resíduos equiparados a urbanos, ou seja, resíduos não perigosos e suscetíveis de valorização, o que representou uma diminuição na ordem dos 18% face a 2019, importando notar, no entanto, que ao contrário de 2019, não estão a ser contemplados, em 2020, dados relativos à Faculdade de Letras nos resíduos de papel e cartão. Na análise efetuada, foram considerados os resíduos de papel e de cartão e de Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos (REEE), cuja produção se registou de acordo com a seguinte distribuição:

- Papel e cartão – 129,07 toneladas (95% do total de resíduos não perigosos);
- Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos (REEE) – 6,76 toneladas (5% do total de resíduos não perigosos).

Aos resíduos acima indicados, foi atribuído o respetivo destino final adequado, tendo sido assegurado o seu encaminhamento para operadores de gestão devidamente licenciados para as operações de gestão de resíduos. Face aos valores de 2019, registou-se uma diminuição, que não reflete necessariamente a falta de empenho das escolas na atribuição de uma correta gestão de resíduos, mas sim uma acentuada diminuição da produção resultado da situação pandémica do país e de todas as medidas tomadas também no contexto da ULisboa. Pelos dados apresentados, é possível verificar que, no caso dos REEE, a diminuição face a 2019 foi de 73,6%, e no caso do papel e cartão a redução foi de 8,4%.

Analisando os dados numa perspetiva percentual, a tendência permanece inalterada, e o Instituto Superior de Agronomia, a Faculdade de Ciências e os Serviços Centrais são as Escolas e Unidades Orgânicas com a maior contribuição no total de resíduos de papel e cartão encaminhados para a valorização.

Figura 92: Distribuição da reciclagem de resíduos de papel e cartão (%) na ULisboa, por Escola e Unidade Orgânica no ano de 2020



Fonte: Reports das Escolas e Núcleo de Sustentabilidade dos SCUL

No que se refere aos REEE, a FC, FP e IE foram as Escolas cuja produção e adequado encaminhamento de REEE assumiu maior representatividade no total de resíduos desta tipologia recolhidos na ULisboa.

Adicionalmente, foram ainda produzidos um conjunto de resíduos, cuja recolha, transporte e respetivo destino final são assegurados pelo Município de Lisboa, enquanto entidade responsável pelo sistema de gestão de resíduos urbanos de Lisboa.

Resíduos perigosos

No ano de 2020, a Universidade de Lisboa registou a produção de um total de 97,55 toneladas de resíduos perigosos, de acordo com a seguinte representatividade por tipologia de resíduo:

- Resíduos Hospitalares de Risco Biológico – Grupo III – 49,53 toneladas (50,8%)
- Resíduos Hospitalares de Risco específico – Grupo IV – 24,92 toneladas (25,5%)
- Resíduos Líquidos Perigosos – 23,1 toneladas (23,7%).

Tal representou um aumento na ordem dos 11% face ao total de resíduos perigosos produzidos e recolhidos, na ULisboa, no ano de 2019. A representatividade de cada fração é semelhante ao ocorrido em anos anteriores, não sendo significativas as variações verificadas.

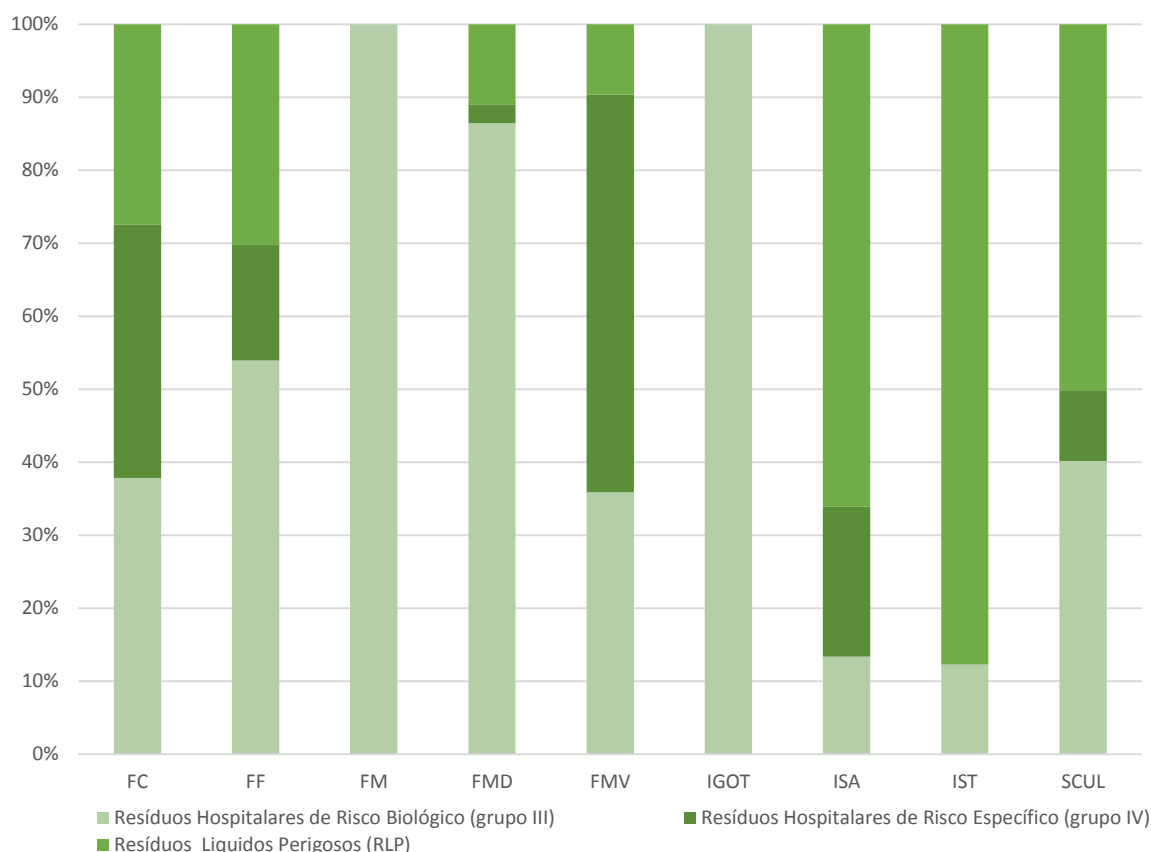
O aumento verificado, em 2020, na produção de resíduos perigosos encontra-se diretamente relacionada com a evolução da situação pandémica da COVID-19 no País, a qual determinou necessária, entre outras medidas, a realização de um conjunto de testes à COVID-19 a toda a comunidade académica. Tal conduziu, inevitavelmente, a um aumento na produção de resíduos perigosos, em particular da tipologia do GIII (Risco Biológico) a qual assumiu, em 2020, a maior representatividade no total de resíduos perigosos (aproximadamente 51%). O aumento verificado em 2020 (11%) face ao total de resíduos perigosos produzidos em 2019 assume-se não ter sido mais expressivo em virtude de a pandemia pela COVID-19 ter limitado algumas das atividades da ULisboa e respetivas Escolas e/ou Serviços com produção de resíduos perigosos associada. Refira-se, a título exemplificativo, a redução de atividade dos Centros Médicos do Estádio Universitário de Lisboa (Polidesportivo CEDAR e Centro Médico da Cidade Universitária), a qual determinou uma redução da quantidade de resíduos perigosos do GIV face aos valores registados em 2019.

Apesar da situação pandémica ter conduzido a um aumento expetável da produção de resíduos perigosos decorrente, essencialmente, da realização de testes à COVID-19 poderá, igualmente, ter contribuído para uma

redução na produção de resíduos perigosos, geralmente, associados à normal atividade das Escolas e/ou Serviços da ULisboa.

A Faculdade de Medicina, a Faculdade de Farmácia e a Faculdade de Medicina Veterinária continuam entre as escolas que mais contribuem para a produção do total de resíduos perigosos da Universidade de Lisboa decorrente, quer da sua atividade de formação, quer das suas atividades no âmbito da investigação. Porém, a Faculdade de Ciências, o Instituto Superior de Agronomia e o Instituto Superior Técnico também reportaram os seus valores referentes à produção de resíduos perigosos decorrentes das suas atividades, representando, juntos, 26% do total da ULisboa.

Figura 93: Distribuição da eliminação de resíduos perigosos (t/ano), na ULisboa, por Escola e Unidade Orgânica em 2020



Fonte: Reports das Escolas e Núcleo de Sustentabilidade dos SCUL

Projetos de colaboração e envolvimento com as escolas e/ou serviços da ULisboa e com a sua comunidade académica

No desenvolvimento da atividade da Universidade de Lisboa, e no âmbito da prossecução de uma melhoria contínua do seu desempenho ambiental, foram desencadeados, pelo Núcleo de Sustentabilidade dos Serviços Centrais (NS), em 2020, vários projetos, bem como asseguradas um conjunto de atividades diárias de gestão ambiental, destacando-se a adoção de processos de contratação comuns, a fim de assegurar economias de escala, otimizar recursos e uniformizar as condições contratuais para a aquisição de bens e/ou serviços e para a execução de empreitadas no universo da ULisboa.

A situação pandémica que o mundo enfrenta conduziu a que durante o ano de 2020 as atividades do NS se focassem grandemente na preparação do plano de ação para a prevenção e controlo da situação pandémica que o mundo enfrenta, nomeadamente na preparação do plano de contingência nos Serviços Centrais da ULisboa, das medidas para o regresso das atividades presenciais e na realização de instruções de trabalho no âmbito da saúde e segurança sanitária. Neste âmbito, os procedimentos agregados desencadeados tiveram em vista a

aquisição de Equipamentos de Proteção Individual (EPI's), necessários à proteção dos colaboradores, e de agentes de limpeza e desinfecção.

Na temática da energia e da eficiência energética, em 2020 o NS preparou os elementos necessários ao lançamento dos concursos públicos agregados, já com a introdução de critérios ambientais, para o fornecimento de eletricidade e de gás natural às instalações da ULisboa e das suas Escolas e/ou Serviços, para os próximos 2 anos (2021 e 2022), no valor total de 9.483.774,37 € para o fornecimento de eletricidade e de 1.067.886,45€ com para o fornecimento de gás natural, conseguindo alcançar uma redução das tarifas de eletricidade na ordem dos 3,7 a 4,3%, e uma redução da tarifa de gás natural na ordem dos 14,5%. Foi assegurado o acompanhamento da intervenção para a reabilitação dos sistemas de iluminação dos edifícios da Universidade de Lisboa e das suas Escolas e/ou Unidades Orgânicas, com a substituição de 7.319 equipamentos de iluminação convencional dos edifícios por tecnologia LED, possibilitando reduzir os consumos e respetivos custos com a iluminação dos edifícios. Foi ainda consolidado o projeto iniciado em 2018, que teve início com o fornecimento e instalação de contadores parciais de eletricidade e culminou com a instalação de software para a monitorização remota dos consumos de energia elétrica registados no edifício da Reitoria. O NS deu continuidade ao acompanhamento e monitorização dos resultados com a produção de energia elétrica a partir do aproveitamento da energia solar nas centrais fotovoltaicas do Campus da Cidade Universitária.

No que respeita à melhoria da gestão de resíduos, procedeu-se à aquisição de dois biotrituradores para o Jardim Botânico Tropical (JBT) e Jardim Botânico de Lisboa (JBL), a fim de assegurar a adequada gestão dos resíduos verdes suscetíveis de reaproveitamento (compostagem). No âmbito da mobilidade mais sustentável, foram instalados suportes para estacionamento de bicicletas em determinados edifícios da ULisboa e das suas Escolas e/ou Serviços, procurando incentivar a comunidade académica a optar por formas suaves de mobilidade.

Desenvolvimento sustentável e Economia circular

A temática da sustentabilidade é, cada vez mais, o centro das atenções em diversos contextos, tendo vindo a merecer, ao longo dos anos, a atenção das Instituições de Ensino Superior, que têm reunido esforços para promover a adoção de boas práticas, tendo em vista um desenvolvimento que se quer mais sustentável e a transição para uma economia circular. No ano de 2020, foram promovidas pela Universidade de Lisboa um conjunto de iniciativas com vista à promoção da sustentabilidade e da eficiência no uso dos recursos, incluindo no que à economia circular diz respeito, nomeadamente através de compras públicas ecológicas, do aumento das taxas de reciclagem dos resíduos produzidos, da aquisição de produtos que incorporam materiais reciclados na sua composição, a implementação de medidas de sensibilização dirigidas à comunidade académica, sobretudo através dos respetivos sites e redes sociais das escolas, e a concretização de ações de formação para técnicos e comunidade académica, das quais se destacam:

- Serviços Centrais, tendo em vista o cumprimento das metas definidas a nível nacional e europeu, tem vindo a implementar medidas que contribuam para o seu cumprimento, nomeadamente através da aquisição e montagem de máquinas para a disponibilização de água nos vários edifícios dos Serviços Centrais da Universidade de Lisboa, contribuindo, desta forma, para a diminuição do consumo de produtos em plástico de uso único; tem vindo a melhorar os sistemas eletrónicos de gestão documental, assim como a desmaterialização de documentos destinados a arquivo, nomeadamente através da utilização de assinaturas eletrónicas qualificadas, de modo a desincentivar a impressão de documentos; a adoção de práticas generalizadas para a redução da utilização do papel;
- A Faculdade de Ciências promove a circularidade na gestão dos resíduos orgânicos, nomeadamente os resíduos alimentares não confeccionados e os resíduos provenientes de atividades de jardinagem, através de processos de compostagem e vermicompostagem. A FCUL promoveu ainda ações de formação no âmbito da redução e gestão de resíduos perigosos e não perigosos, participou nas atividades realizadas no âmbito da iniciativa “Lisboa Capital Verde 2020” (<https://lisboagreencapital2020.com/>), sob a responsabilidade da Câmara Municipal de Lisboa, iniciativa que consistiu na ação climática regional e local para, por um lado, diminuir as emissões de gases de estufa associadas às atividades urbanas e, por outro lado, adaptar e preparar a cidade para os

principais impactos esperados. Neste sentido, foi coorganizado com a FCUL o Encontro Nacional sobre Investigação em Alterações Climáticas, evento que teve lugar no Grande Auditório de Ciências ULisboa, nos dias 17 e 18 de fevereiro de 2020, e integrou mesas redondas que promoveram a discussão de tópicos tão diversos como a modelação climática e os impactes sectoriais (ecossistemas, economia, decisão política global e local). Na FCUL foi criado o “Laboratório vivo para a sustentabilidade em Ciências”, um espaço que procura dar coerência e visibilidade a um conjunto diversificado de atividades já em curso e potenciar o envolvimento da comunidade de Ciências e da realidade envolvente, no desafio do desenvolvimento sustentável, em todas as suas dimensões - a social, a ambiental e a económica. O seu principal objetivo é promover um conjunto inspirador de boas práticas e um ecossistema de inovação para a sustentabilidade no campus da escola, acolhendo projetos de monitorização e experimentação em todas as vertentes da sustentabilidade, com atividades de inovação, atividades de promoção da cidadania e atividades de comunicação e transferência de tecnologia;

- A Faculdade de Direito tem vindo a promover a realização de relatórios trimestrais de desempenho energético e promovido a aquisição de produtos que incorporam materiais reciclados na sua composição, através de políticas de compras públicas ecológicas. Implementou várias medidas com vista à eficiência energética ao abrigo do Programa POSEUR, com a instalação de uma central de produção de energia fotovoltaica para autoconsumo;
- A Faculdade de Farmácia fomentou a sensibilização da comunidade académica para as temáticas do desenvolvimento sustentável através de cartazes e *banners* no seu site;
- A Faculdade de Letras promoveu a redução da quantidade de resíduos produzidos, nomeadamente através da redução da utilização de plásticos;
- A Faculdade de Medicina adotou políticas de compras públicas ecológicas, conforme as Diretivas Europeias, priorizando a aquisição, na medida do possível, de produtos que incorporem materiais reciclados na sua composição. Promoveu esforços para a redução da produção de resíduos;
- O Instituto Superior de Agronomia apresentou e publicou, em novembro de 2020, o seu primeiro Relatório de Sustentabilidade, referente ao ano de 2019, constituindo este um compromisso com a temática. O relatório, que pretende ser de cariz anual, teve como primeiro objetivo constituir-se como um autoexercício voluntário que procura estabelecer uma primeira linha de referência para os próximos relatórios. Com ele, toda a comunidade do ISA - estudantes, trabalhadores técnicos e administrativos, investigadores e docentes - sabe que as suas ações, incluindo as suas decisões, estão associadas a um processo de monitorização de Sustentabilidade e têm direito a figurar num repositório ambiental;
- O Instituto Superior Técnico promoveu o aumento das taxas de reciclagem dos resíduos produzidos; lançou o projeto “Técnico Sustentável – Ambiente, Sociedade, Economia” com o objetivo de desenvolver várias iniciativas ligadas à sustentabilidade ambiental e social;
- O Instituto Superior de Economia e Gestão criou, em 2019, uma equipa para liderar a iniciativa SDG@ISEG, cujo objetivo é integrar os ODS no ISEG em quatro áreas fundamentais: ensino, campus, educação e atividades com a comunidade. Esta equipa foi também responsável pela elaboração da Estratégia de Sustentabilidade 2030 do ISEG, desenvolvida ao longo do ano de 2020 e publicada em janeiro de 2021. Neste âmbito, foi realizado o Workshops Champions ODS e dele resultaram os 16 planos de ação para o ISEG. Concretizaram-se ao longo do ano diversas conferências no âmbito da sustentabilidade, abertas a toda a comunidade ISEG. Aderiu à PRME (Principles for Responsible Management Education), produzindo o respetivo relatório, integra a CS11- Comissão Sectorial para Educação e Formação, sendo um dos Grupos de Trabalho a "Sustentabilidade e os ODS das Nações Unidas"; a Presidente do ISEG é Embaixadora ODSs pela Aliança ODS Portugal / Global Compact Portugal. Para determinar e quantificar a contribuição do ISEG nos últimos 10 anos para a prossecução

dos ODS, durante o ano de 2020 e no âmbito de uma dissertação de Mestrado foi realizado um mapeamento. O ISEG dispõe da oferta de uma Pós-graduação em Gestão da Sustentabilidade, que iniciou em 2020 a sua 9.^a edição, que procura ir ao encontro das necessidades crescentes por parte das organizações privadas e públicas, no sentido de lhes proporcionar conhecimentos e competências que permitam o desenvolvimento de uma estratégia de sustentabilidade integrada, facultando ferramentas práticas que possibilitem a sua operacionalização e monitorização. A Pós-Graduação pretende diferenciar-se ao abordar a temática da sustentabilidade de uma forma transversal a todas as áreas da empresa, desde a gestão financeira, ao marketing e comunicação, à qualidade e recursos humanos. O objetivo é oferecer aos alunos uma perspetiva integrada, que os prepare para desenvolver uma estratégia de sustentabilidade eficaz e geradora de mais-valias para a empresa, colaboradores e comunidade, assente num equilíbrio entre as vertentes económica, social e ambiental. Neste sentido, o curso procura oferecer uma combinação equilibrada das componentes teóricas e prática, privilegiando a partilha de conhecimentos e melhores práticas através da análise de casos e trabalhos práticos que permitam uma aproximação real na vertente mais operacional dos conceitos abordados. Além desta, iniciou em 2020 o Mestrado em Gestão (MiM) com foco em Objetivos de Desenvolvimento Sustentável, que se centra na compreensão e discussão de temas inovadores com uma forte orientação para a sustentabilidade, com a ambição de contribuir com respostas aos desafios da sociedade. De destacar ainda a primeira edição do curso online sobre “Serviços de Ecossistemas, Empresas e Finanças”, financiado pelo Fundo Ambiental do Ministério do Ambiente e da Ação Climática, e a primeira edição do Curso Executivo sobre “Finanças Sustentáveis: Finanças Verdes e Climáticas”.

Responsabilidade Social

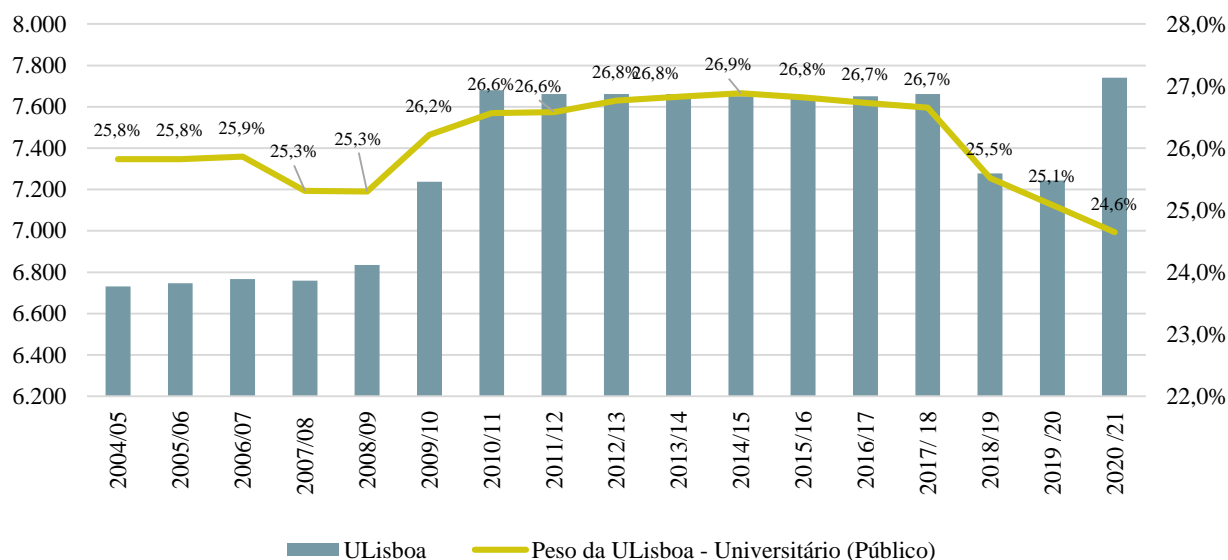
Consciente da sua responsabilidade no domínio da cidadania e do país, a Universidade de Lisboa, através do Núcleo de Sustentabilidade, voltou a apoiar, em 2020, instituições vocacionadas para o apoio social a pessoas com menos recursos. Em 2020 a Universidade de Lisboa, sensível às dificuldades crescentes sentidas no país em garantir stocks de sangue, agravadas pela situação pandémica, apelou à sua comunidade que se associasse às várias campanhas de recolha de sangue realizadas no ano de 2020.

A ULisboa no Ensino Superior em Portugal

Evolução e Tendências do Ensino

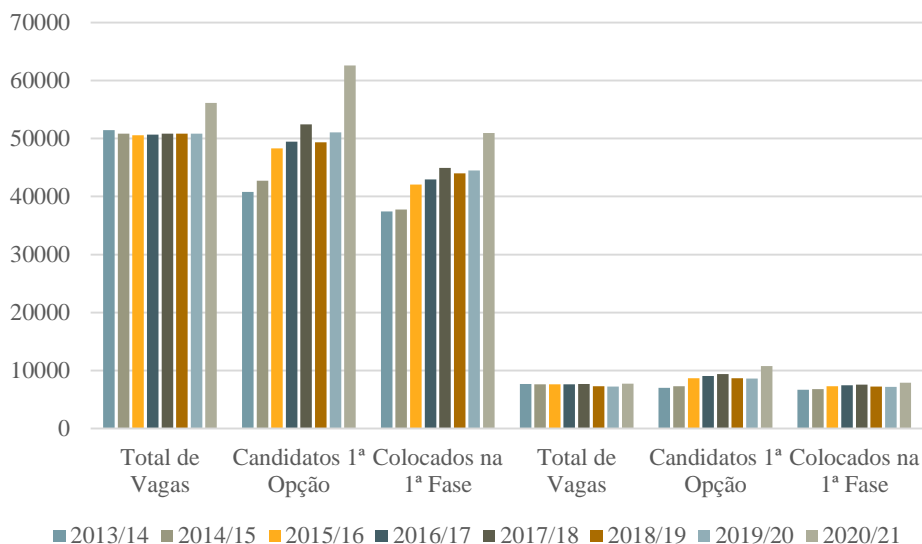
No concurso de 2020, o número de vagas da ULisboa representou mais de 24% do total de vagas colocadas a concurso no ensino universitário público nacional.

Figura 94: Evolução do n.º de vagas da ULisboa e respetivo peso no total de vagas do Ensino Superior Público (2004/2005-2020/2021)



Fonte: DGEEC

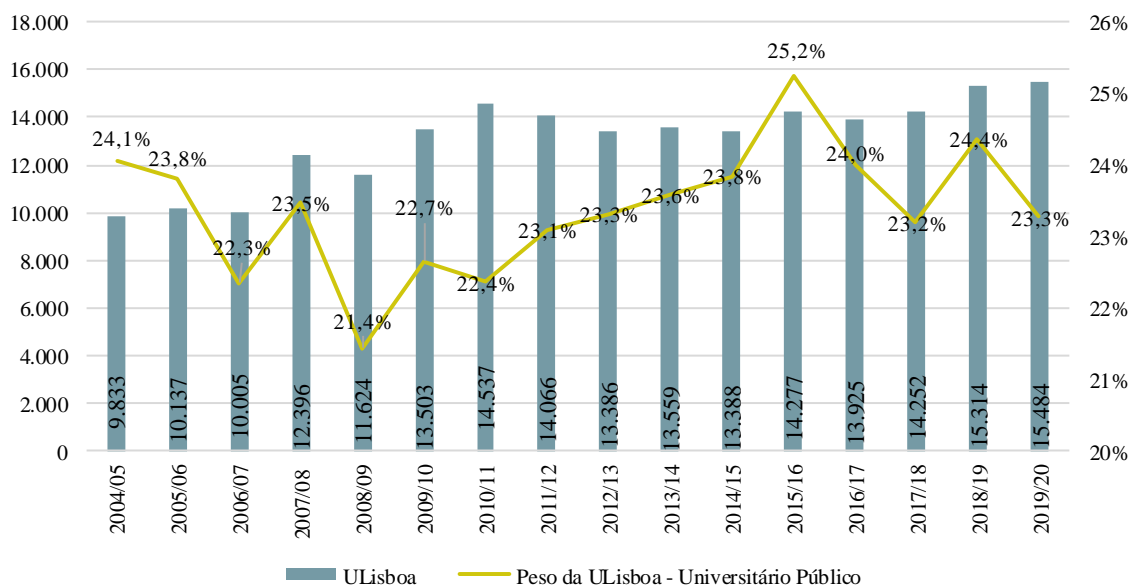
Figura 95: Evolução do n.º de vagas, candidatos em 1.ª opção e colocados na 1.ª Fase do Concurso Nacional de Acesso ao Ensino Superior Universitário e à ULisboa entre 2013/2014 e 2020/2021



Fonte: DGEEC

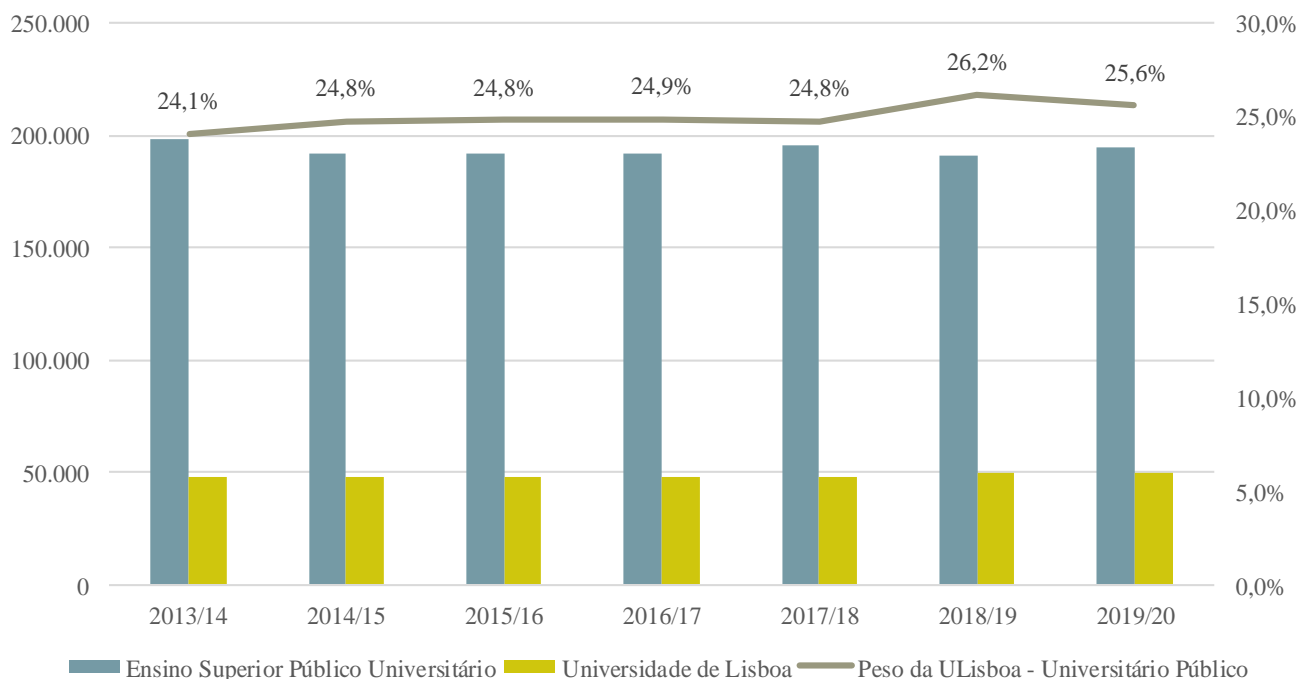
No ano letivo 2018/2019 o número de estudantes inscritos no 1.º ano pela 1.ª vez aumentou, situando-se em 15.314 estudantes, o que representa 24,4% do total de inscritos no ensino superior universitário público.

Figura 96: Evolução do n.º de inscritos 1.º ano 1.ª vez da ULisboa e respetivo peso no total de inscritos do Ensino Superior Público (2004/2005-2019/2020)



Fonte: DGEEC
Nota: últimos dados disponíveis

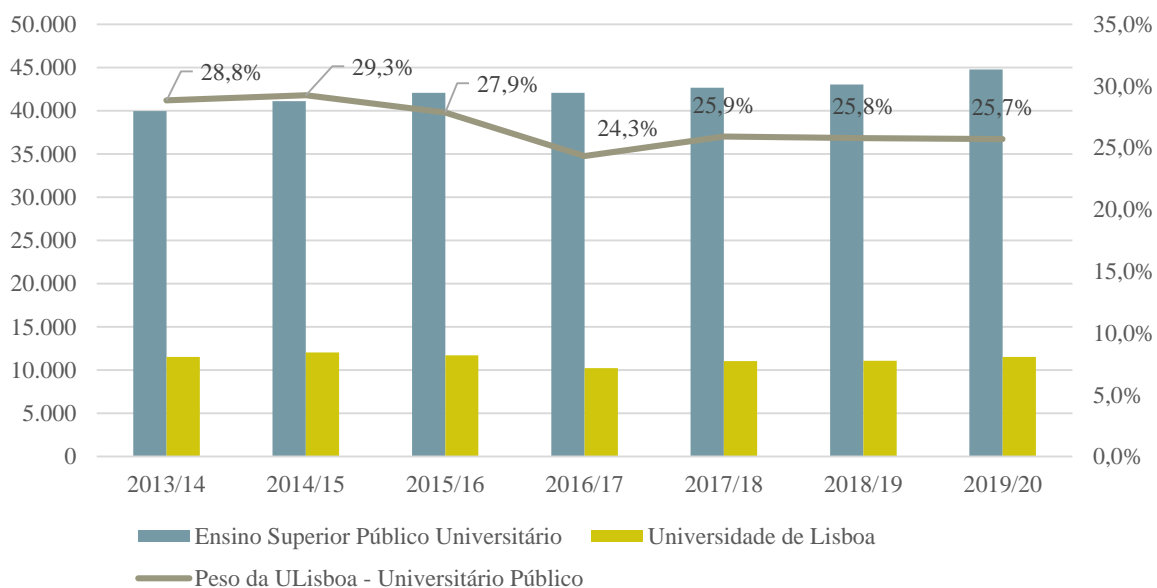
Figura 97: Evolução dos estudantes inscritos no Ensino Superior Público Universitário e na ULisboa entre 2013/2014 e 2019/2020



Fonte: DGEEC
Nota: últimos dados disponíveis

O número de diplomados da ULisboa tem-se mantido estável nos últimos anos com uma representação de cerca de 25% do total de diplomados do ensino universitário público português, com uma pequena variação positiva de 1,5% entre o 1º ano da fusão e 2020.

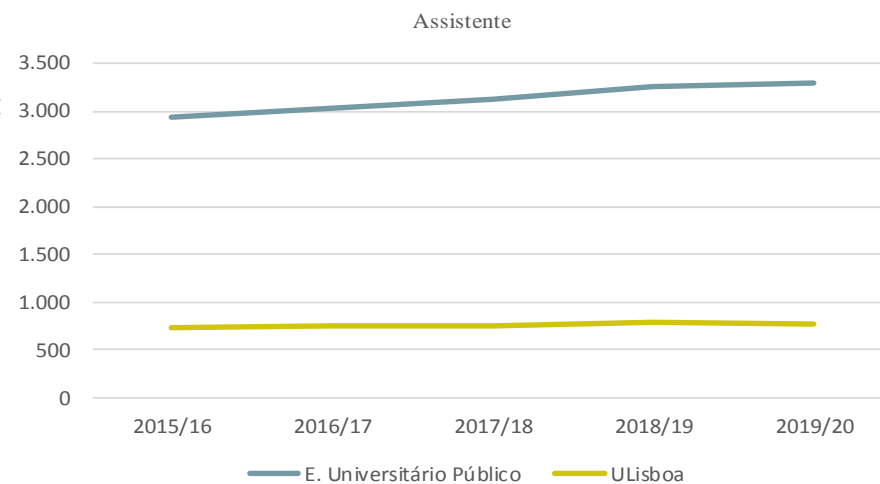
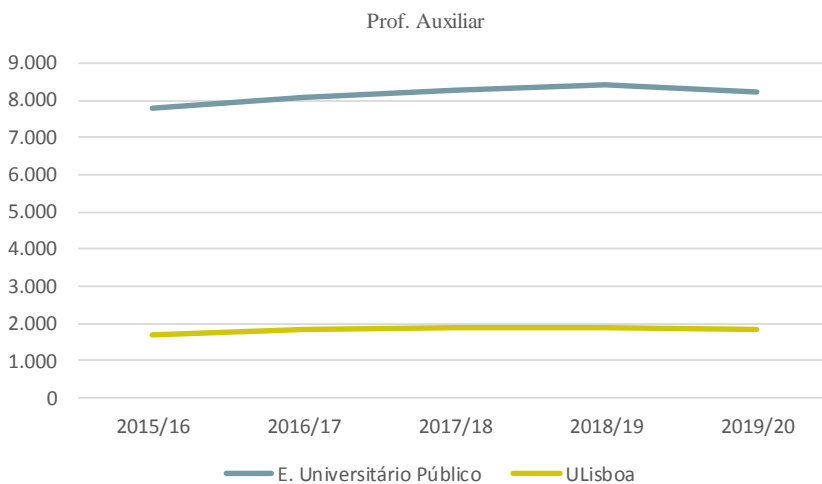
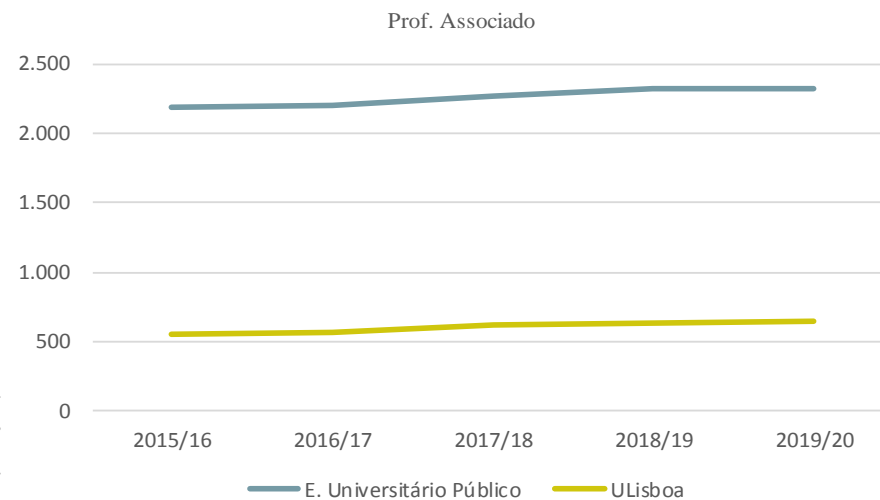
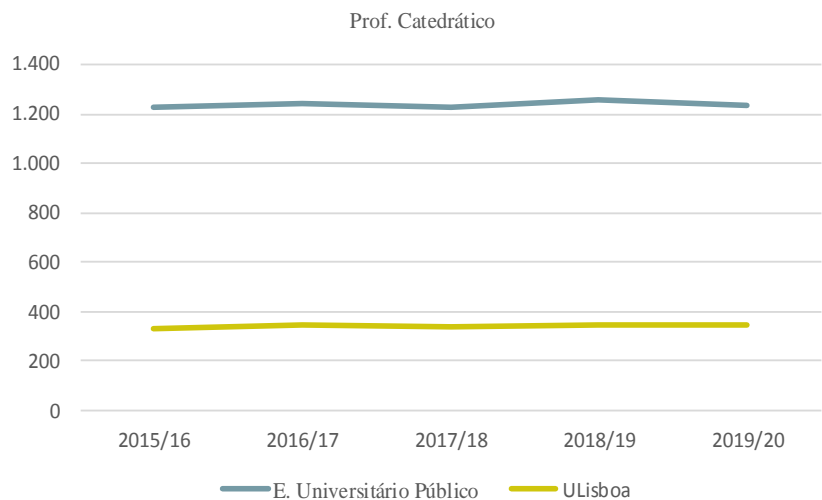
Figura 98: Evolução dos Diplomados no Ensino Superior Público Universitário e na ULisboa entre 2013/2014 e 2019/2020



Fonte: DGEEC
 Nota: últimos dados disponíveis

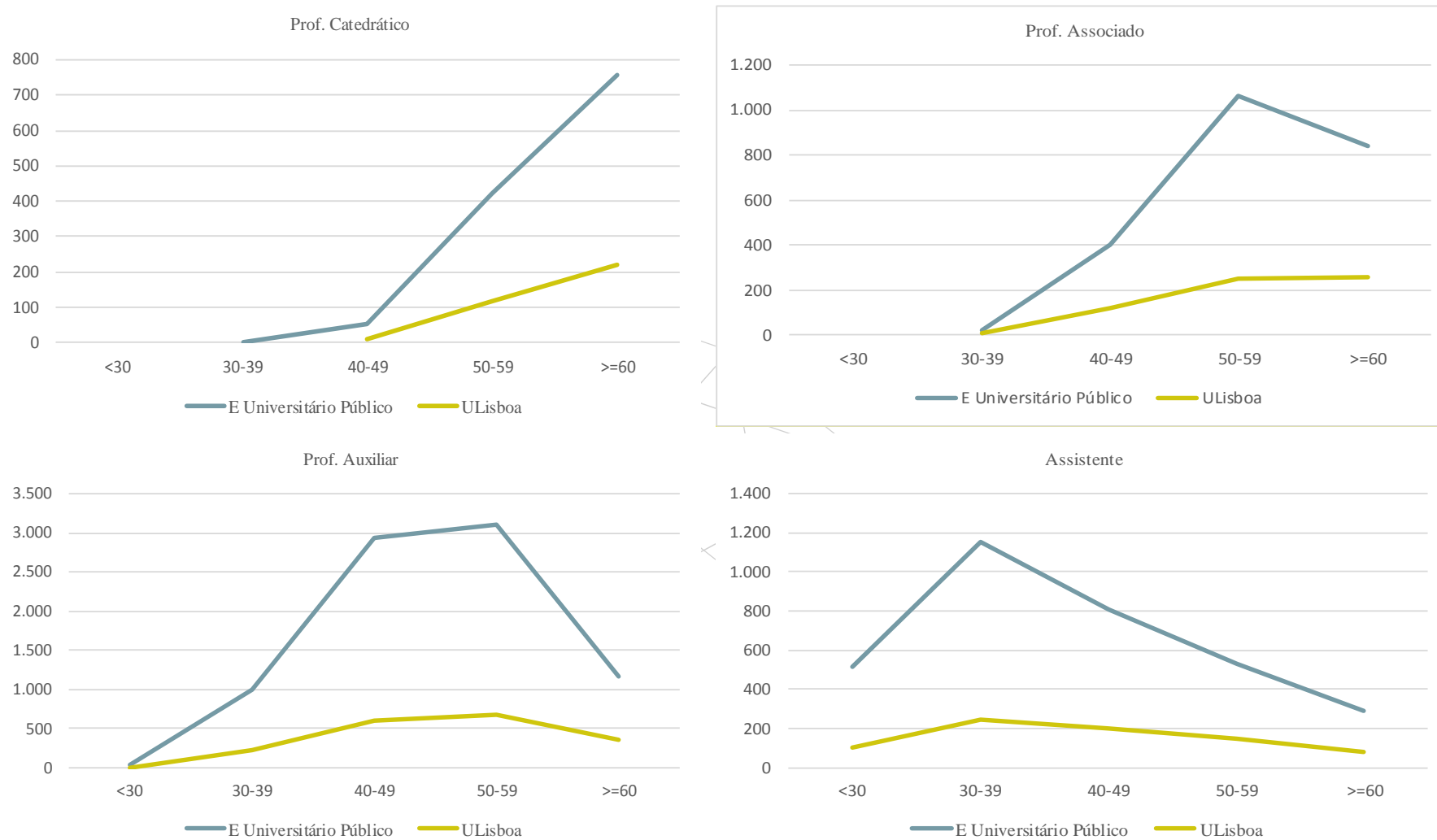
Evolução e Tendências dos Recursos Humanos

Figura 99: Evolução das categorias dos Docentes da ULisboa no total do Ensino Superior Público Universitário em Portugal



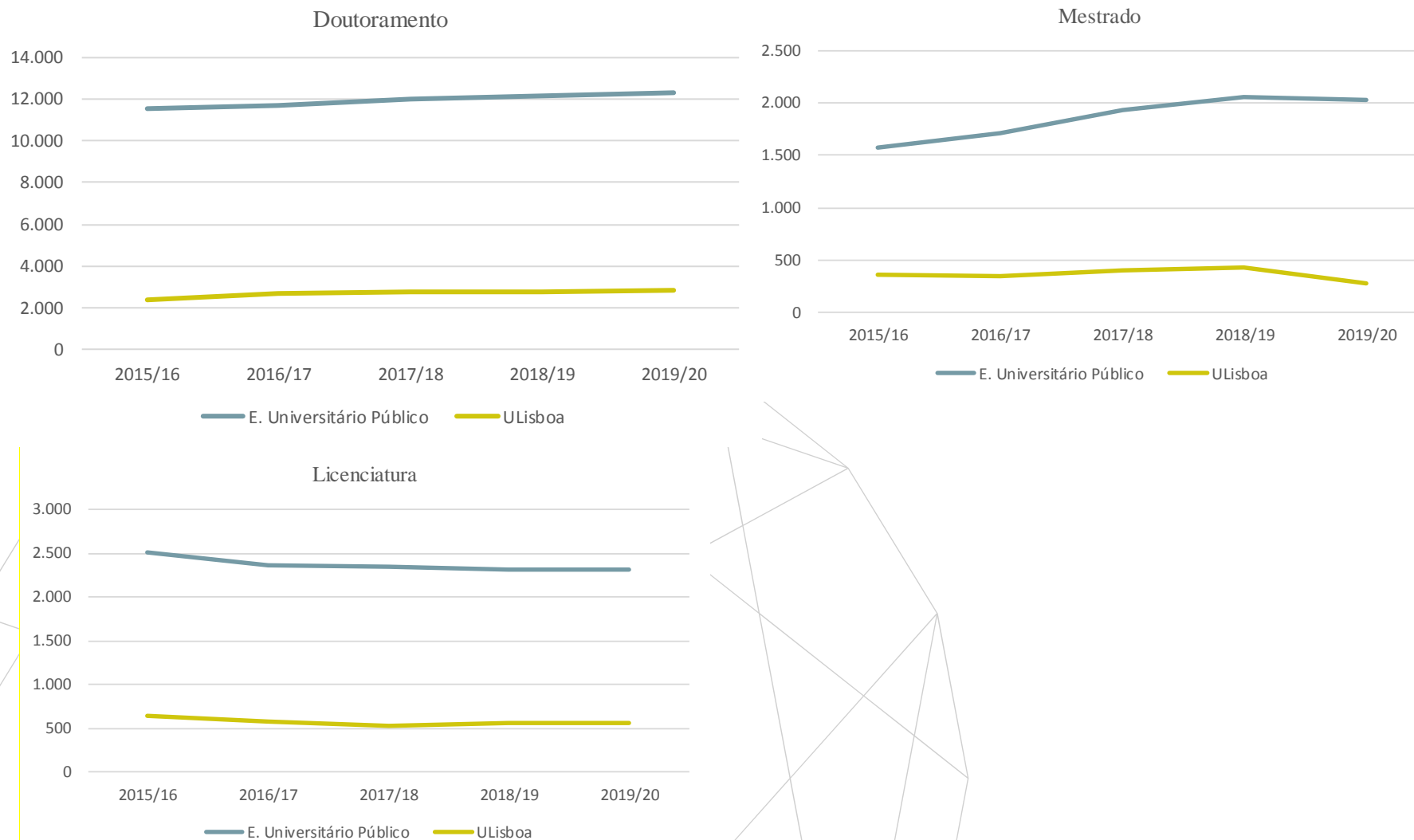
Fonte: DGEEC e GEP ULisboa

Figura 100: Estrutura etária, por categoria dos Docentes da ULisboa no total do Ensino Superior Público Universitário em Portugal, em 2019



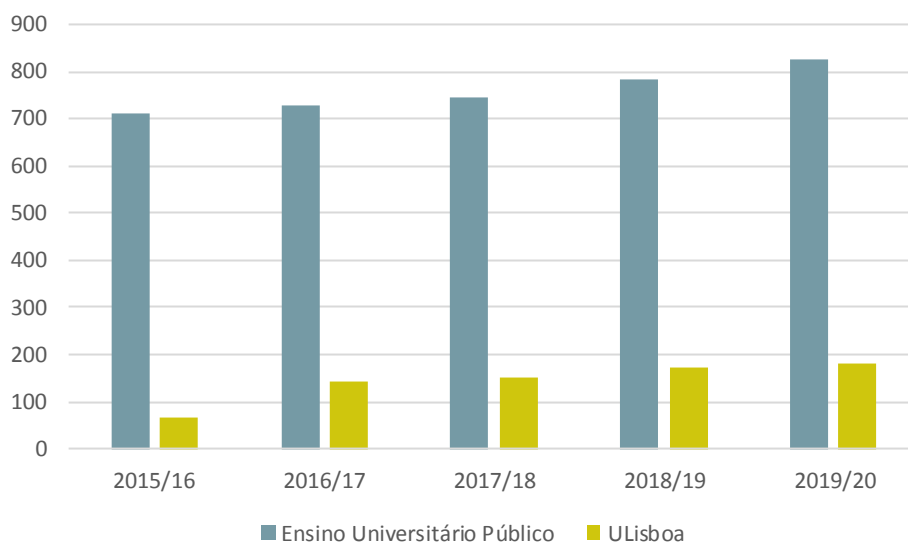
Fonte: DGEEC e GEP ULisboa

Figura 101: Evolução das habilitações dos Docentes da ULisboa no total do Ensino Superior Público Universitário em Portugal, em 2020



Fonte: DGEEC e GEP ULisboa

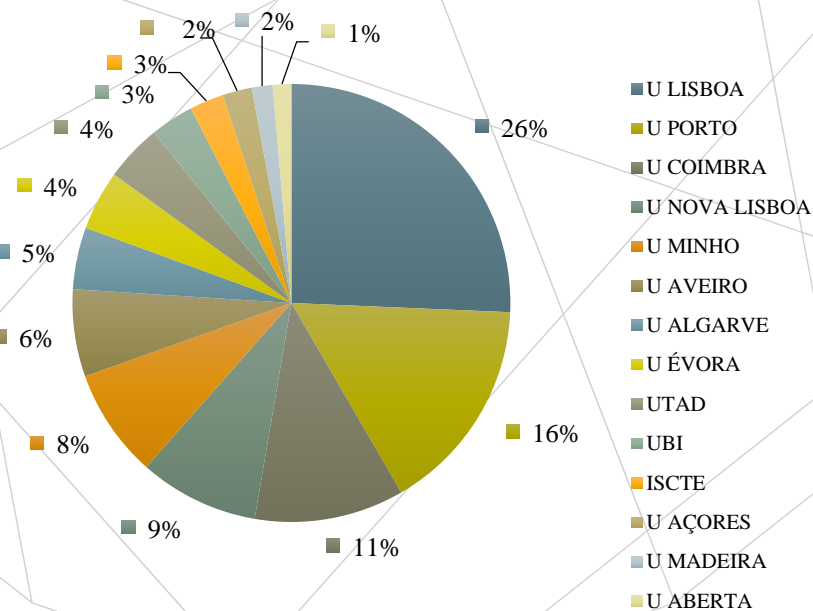
Figura 102: Evolução do n.º de Docentes estrangeiros da ULisboa e no Ensino Superior Público em Portugal



Fonte: DGEEC e GEP ULisboa

Evolução e Tendências dos Recursos Financeiros

Figura 103: Distribuição percentual da dotação de Orçamento de Estado pelas Instituições de Ensino Superior Público em Portugal, em 2020



Lista de Acrónimos

A3ES – Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior

ARWU – Academic Ranking of World Universities

CEDAR – Centro de Catividade Física e Recreação da Universidade de Lisboa

CITE – Classificação internacional tipo da Educação

CITE-F – áreas de Educação e formação da CITE

CML – Câmara Municipal de Lisboa

CNAEF – Classificador Nacional das Áreas de Educação e Formação

CNAES – Concurso Nacional de Acesso ao Ensino Superior

CORDIS – Community Research and Development Information Service

CWTS-Leiden – Centre for Science and Technologies Studies Ranking, Leiden University

DGEEC – Direção Geral de Estatísticas da Educação e Ciência

NEE – Necessidades Educativas Especiais

DGES – Direção Geral do Ensino Superior

ERC – European Research Council

ETI – Equivalentes a tempo integral

EUL – Estádio Universitário de Lisboa

ESHTE – Escola Superior de Hotelaria e Turismo do Estoril

FA – Faculdade de Arquitetura

FBA – Faculdade de Belas-Artes

FC – Faculdade de Ciências

FCT – Fundação para a Ciência e Tecnologia

FCT-FCCN – Fundação para a Ciência e Tecnologia, Unidade de Computação Científica Nacional

FD – Faculdade de Direito

FF – Faculdade de Farmácia

FL – Faculdade de Letras

FM – Faculdade de Medicina

FMD – Faculdade de Medicina Dentária

FMH – Faculdade de Motricidade Humana

FMV – Faculdade de Medicina Veterinária

FP – Faculdade de Psicologia

ICS – Instituto de Ciências Sociais

I&D – Investigação e Desenvolvimento

IE – Instituto de Educação

IEDULisboa – Inquérito à Empregabilidade dos Diplomados da ULisboa

IEESP – Inquérito ao Emprego no Ensino Superior Público

IES – Instituições de Ensino Superior

IGOT – Instituto de Geografia e Ordenamento do Território

IICT – Instituto de Investigação Científica Tropical

IMM – Instituto de Medicina Molecular

INDEZ – Inquérito anual realizado às Instituições de Ensino Superior Público

ISA – Instituto Superior de Agronomia

ISCSP – Instituto Superior de Ciências Sociais e Políticas

ISEG – Instituto Superior de Economia e Gestão

IST – Instituto Superior Técnico

JBA – Jardim Botânico da Ajuda

JBL – Jardim Botânico de Lisboa

JBT – Jardim Botânico Tropical

MUHNAC – Museu Nacional de História Natural e da Ciência

NS – Núcleo de Sustentabilidade

NTU – National Taiwan University Ranking

PLOP – Países de Língua Oficial Portuguesa

PREVPAP – Programa de Regularização Extraordinária dos Vínculos Precários da Administração Pública

QS – Quacquarelli Symonds World University Ranking, Reino Unido

RAIDES – Inquérito ao Registo de Alunos Inscritos e Diplomados do Ensino Superior

SAP – Sistemas Aplicativos para Processamento de Dados

SASULisboa – Serviços de Ação Social da ULisboa

SCIMAGO – Ranking para instituições de investigação

SCOPUS – Base de dados bibliográfica

SCUL – Serviços Centrais da ULisboa

SIGO – Sistema de Informação de Gestão Orçamental

THE – Times Higher Education Ranking

UI – Unidade de Investigação

UL – Universidade de Lisboa (antes da fusão)

ULisboa – Universidade de Lisboa

UNL – Universidade Nova de Lisboa

UO – Unidade Orgânica

URAP – University Ranking by Academic Performance

UTL – Universidade Técnica de Lisboa

WoS – Web of Science