



CURSOS E ÁREAS CIENTÍFICAS (AC)

Psicologia AC.: Matemática e Psicologia

MATEMÁTICA

TEMAS

✓ Números e Cálculo

Conseguir realizar cálculos numéricos mentalmente ou com papel e lápis ou com calculadora, nomeadamente com números inteiros (positivos, negativos ou nulos), números decimais, frações ou potências. Conceito de máximo divisor comum e mínimo múltiplo comum.

✓ Equações do 1º grau e inequações do 1º grau

Conseguir realizar equações e inequações do 1º grau com uma incógnita, como meio de representar problemas e encontrar a sua solução.

✓ Equações do 2º grau

Saber resolver equações do 2º grau segundo o processo mais adequado a cada situação (lei do anulamento do produto, fórmula resolvente, noção de raiz quadrada).

✓ Funções

Conseguir representar relações funcionais (particularmente lineares) usando gráficos e expressões algébricas.

✓ Estatística e Probabilidades

Saber recolher, organizar e caracterizar um conjunto de dados simples; noções básicas de probabilidades.

BIBLIOGRAFIA ACONSELHADA

Gleitman, H., Fridland, A. J., & Reisberg, D. (2011). Psicologia (9a ed). Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian (anexo 1 e 2).

Biblioteca da FPIE – cota PSI/G GLT

Manuais escolares de Matemática - 3º ciclo do Ensino Básico

http://www.dge.mec.pt/sites/default/files/ManuaisEscolares/2016_2017_lista_manuais_disponiveis_3ciclo.pdf



PSICOLOGIA

TEMAS

- ✓ Processos de aprendizagem, processos de desenvolvimento e diferenças individuais
- ✓ Perceção, memória e comportamento social

BIBLIOGRAFIA ACONSELHADA

Processos de aprendizagem, processos de desenvolvimento e diferenças individuais

GLEITMAN, H., FRIDLAND, A. J., & REISBERG, D. (2011). Psicologia (9ª ed). Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian (capítulos 4, 13, 14 e 15)

Biblioteca da FPIE – cota PSI/G GLT

BIBLIOGRAFIA ACONSELHADA

Perceção, memória e comportamento social

GLEITMAN, H., FRIDLAND, A. J., & REISBERG, D. (2011). Psicologia (9ª ed). Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian (capítulos 6, 7, 10, 11 e 12)

Biblioteca da FPIE – cota PSI/G GLT

KAHNEMAN, D. (2012). Pensar, Depressa e Devagar. Lisboa: Temas e Debates.

PDF disponível em:

http://vk.com/doc23267904_175119602?hash=8e08bedff908264985&dl=28aabb49a7217e1962



FACULDADE DE PSICOLOGIA

Morada: Cidade Universitária | Alameda da Universidade | 1649-013 Lisboa
Contactos: Tel.: 217 943 655
Página FP: www.psicologia.ulisboa.pt
Transportes: Metro: Cidade Universitária (Linha amarela)
Autocarros: 701 | 731 | 732 | 735 | 738 | 755 | 768

BIBLIOTECA

Página Biblioteca: <http://www.psicologia.ulisboa.pt/biblioteca>
Horário: 2.ª a 6.ª feira das 9:00 às 19:30

Para mais informações e futuras pesquisas consulte o catálogo do sistema integrado de bibliotecas <http://aleph18.sibul.ul.pt/>

GRUPO M23

O Núcleo de Formação ao Longo da Vida criou um grupo online, com o recurso à plataforma Google, para fomentar a troca de experiências e a interação entre os candidatos M23 à Faculdade de Psicologia. Registe-se e dê início à sua preparação para o sucesso neste processo em conjunto com os candidatos com os quais partilhará esta etapa do seu projeto de formação universitária.

Registo com conta Google @gmail.com

Aceda a <https://groups.google.com/d/forum/m23-fp-2017> e selecione a opção "Candidate-se a membro". O Núcleo de Formação ao Longo da Vida procederá depois à aceitação da sua integração no grupo.

Registo com outra conta @hotmail.com | @sapo.pt | @netcabo.pt | outra

Deverá enviar um e-mail para m.figueira@reitoria.ulisboa.pt solicitando o convite à integração no grupo. Uma vez recebido, deverá aceitá-lo. Contudo, a Google irá solicitar a criação de uma conta Gmail. Caso não tenha interesse na criação desta conta deverá, no espaço para a indicação do e-mail a criar, selecionar a opção "Prefiro utilizar o meu endereço de email atual" e digitar o endereço de e-mail com o qual iniciará a sua interação no Grupo.