



$$r_1 = (1 - \alpha_1)\mu S_0/(4C) - A/C + (B/C)T_0,$$

$$r_2 = B/(2C),$$

$$r_3 = \mu S_0/(4C),$$

e a modulação

$$r_4(T) = \begin{cases} 0, & \text{se } T \leq T_1, \\ k/2(T^2 - T_1^2), & \text{se } T_1 \leq T \leq T_w, \\ (k/2)(T_w^2 - T_1^2) - T_w(T - T_w), & \text{se } T_w \leq T \leq T_w + T_2, \end{cases}$$

C O N V I T E

5 DE SETEMBRO | QUINTA-FEIRA | 17:00 | AUDITÓRIO MANUEL VALADARES
MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA | RUA DA ESCOLA POLITÉCNICA, 56, LISBOA.

A IST Press, editora universitária do Instituto Superior Técnico, tem o prazer de convidar V. Exa. para o lançamento do livro

MATEMÁTICA DO PLANETA TERRA

editores

FERNANDO PESTANA DA COSTA • JOÃO TEIXEIRA PINTO • JORGE BUESCU

A obra será apresentada por
Jorge Calado

Professor catedrático (aposentado) de química-física do Instituto Superior Técnico



Editora IST Press • Instituto Superior Técnico
Av. Rovisco Pais, 1049-001 Lisboa • Tel.: +351 21 841 76 86
ist-press@ist.utl.pt • www.istpress.ist.utl.pt

