



EVENTO NACIONAL MATEMATIC

- O Pensamento Computacional e o Currículo da Matemática em Portugal -

7 e 8 de maio de 2021

7 de maio

PROGRAMA

Abertura da Sessão

17H00

João Costa: Secretário de Estado Adjunto e da Educação

Orador principal: O Pensamento Computacional, a Algoritmia e a Matemática

17H30

Moderadora - *Maria João Horta*: Direção-Geral da Educação

Arlindo Oliveira: Instituto Superior Técnico

18H15 **Intervalo**

Painel: As tecnologias no currículo de Matemática

Moderador - *Hélder Pais*: Direção-Geral da Educação

18H25

Lurdes Figueiral: Presidente da Associação de Professores de Matemática

Jaime Carvalho e Silva: Universidade de Coimbra

Luís Caires: FCT-Universidade Nova de Lisboa

19H15 **Encerramento da sessão**

José Vítor Pedroso: Diretor-Geral da Direção-Geral da Educação



8 de maio

PROGRAMA

Apresentação e Enquadramento do projeto-piloto MatemaTIC

António Silva/Sandra Canário: Direção-Geral da Educação

Renata Carvalho: Associação de Professores de Matemática

10H00

Partilha de práticas: Atividades desenvolvidas no âmbito do MatemaTIC

Moderação:

Neusa Branco: Escola Superior de Educação do Instituto Politécnico de Santarém

Rui Gonçalo Espadeiro: Centro de Competência TIC da Universidade de Évora

10H30

- *Liliana Fernandes, Judite Oliveira, Célia Mestre e Helena Freitas*
- *Paulo Santos, Paulo Correia, Dora Granjo e Maria Manuel Heleno*
- *Cidália Marques, Sandra Simões, João Azevedo e Rui Candeias*

Debate

Encerramento da sessão

12H00

António Silva: Direção-Geral da Educação