

6.ª Conferência

Professores Espaciais

15 e 16 de novembro de 2019 • Pavilhão do Conhecimento – Centro Ciência Viva



Sexta-feira, 15 de novembro

9.30 Registo

10.00 Abertura

Chiara Manfretti · *Presidente da Agência Espacial Portuguesa (Portugal Space)*

Clara Cruz Niggebrugge · *ESERO & European STEM Education Projects Coordinator (ESA Education)*

Carlos Catalão · *Direção Ciência Viva*

10.15 A Agência Espacial Portuguesa e a Educação para o Espaço

Intervenção de: Chiara Manfretti · *Presidente da Agência Espacial Portuguesa (Portugal Space)*

11.15 Entrega das distinções de Professores Espaciais 2019

11.30 Ciência de Dados e Inteligência Artificial: Novas abordagens na educação para o Espaço

Carlos Catalão *Direção Ciência Viva*

12.30 Pausa para almoço

14.00 Apresentação dos concursos da ESA para escolas

14.30 Apresentação dos recursos Educativos do ESERO Portugal

15.00 Evolução Mineral - Mineralogia na 4ª dimensão

Álvaro Pinto · *FCUL / IDL; Centro Ciência Viva do Lousal*

16.00 Pausa para Café

16.30 Desafios Tecnológicos: da defesa planetária à limpeza espacial

Teresa Ferreira · *Diretora do Espaço na GMV Portugal*

17.30 Sessões paralelas A

19.30 Jantar da Conferência

21.00 Direito Espacial: Explorar a Lua ou Marte, com que Direito? // Painel de discussão (Aberto ao público)

Magda Cocco · *Vieira e Almeida Advogados*

Maria Paula Diogo · *FCSH-UNL*

Daniel Folha · *IA e CESPU*

Sábado, 16 de novembro

9.30 Sessão Paralela B

11.00 Contribuição dos ESEROs para Educação e missões futuras da ESA

Intervenção de: Clara Cruz Niggebrugge · *ESERO & European STEM Education Projects Coordinator (ESA Education)*

12.00 Pausa para almoço

13.30 *Coisas da Vida; aqui, na Terra e noutros sítios...*

António Veríssimo · *CFE Centre for Functional Ecology da UC*

15.00 Sessões Paralelas C

16.30 *O que faz um Astronauta "análogo"*

João Lousada · *ISS Columbus Flight Director, GMV Insyen AG*

17.30 Pausa para Café

18.00 Resumo dos trabalhos e sessão de avaliação

18.30 Entrega dos certificados e finalização dos trabalhos

Ana Noronha · *Direção Ciência Viva*

Sessões Paralelas A, B e C // Professores escolhem 3 dos 6 workshops práticos

Workshop 1 • Geologia de subsuperfície

Pedro Coimbra · *Ciência Viva e Professor Convidado*

Workshop 2 • Projetando o futuro no Espaço com modelação e impressão 3D

Aurora Batista · *BeeVeryCreative com Ana Alves e Professor Convidado*

Workshop 3 • Sobrevivência no Espaço

Nuno Antunes, Vasco Coração · *Pavilhão do Conhecimento – Centro Ciência Viva*

Workshop 4 • Aplicações pedagógicas de Inteligência Artificial na educação para o Espaço: Um exercício prático

Carlos Catalão · *Ciência Viva*

Workshop 5 • Programando uma Mão Biónica

João Campos, Nelson Rebelo · *Pavilhão do Conhecimento – Centro Ciência Viva e Vitor Fernandes, Agrupamento de Escolas Forte da Casa*

Workshop 6 • Construindo Foguetões de Água

Eduardo Ferreira · *NAV Portugal e Adelina Machado, Ciência Viva e Professor Convidado*