



60 minutos
no CENFIPE...

à quinta

Experiências inspiradoras, metodologias ativas
e tecnologias digitais

27 de janeiro de 2022 - 19 horas

João Costa

(Secretário de Estado da Educação)

Metodologias ativas e tecnologias digitais

Sónia Moreira

(Agrupamento Escultor António Fernandes de Sá)

Aprendizagem cooperativa: Uma boa prática de autonomia e flexibilidade curricular

Prissila Mello

(Rede Estadual do Rio de Janeiro – Brasil)

Ideias para aulas que motivam

Cristina Cibrão

(Agrupamento de Escolas Dr. Francisco Sanches)

Jardim Vertical

Cândida Almeida

(Agrupamento de Escolas Dr. Francisco Sanches)

Histórias com Lego

24 de fevereiro de 2022 - 19 horas

Valter Hugo Mãe (Escritor) / **José Carlos Fernandes** (Diretor do CENFIPE)

A importância dos professores numa sociedade tecnológica e líquida

Flávia Freire

(Agrupamento de escolas de Rates)

Conteúdos explorados em contextos de Projetos DAC

Paulo Torcato

(Agrupamento de Escolas de Portela e Moscavide)

Programar robôs para aprender em STEAM

Cátia Valéria (A. de Escolas Dr. Ginestal Machado) / **Isabel Cabo** (ESTGL)

E-portefólio de aprendizagens

24 de Março de 2022 - 19 horas

Domingos Fernandes

(Instituto Universitário de Lisboa-ISCTE)

Ontem, hoje e amanhã...

Maria João Passos

(Agrupamento de Escolas de Freixo)

Matemática num qualquer lugar

Merceana Pedro e Silva

(Agrupamento de Escolas de Ponte de Lima)

Sala de aula interativa

Paulo Matos

(Agrupamento de Escolas do Bonfim – Portalegre)

Guernica

28 de Abril de 2022 - 19 horas

José Lagarto (Universidade Católica de Portugal (UCP)) / **Maria João**

Horta (Subdiretora-Geral na Direção-Geral da Educação)

Boas Práticas...Inovação Digital e experiências inspiradoras

Ana Paula Loureiro

(Colégio Vasco da Gama)

Promoção da leitura em língua materna e língua estrangeira com recurso a tecnologias digitais

José Marques

(Agrupamento de Escolas Pedro Jaques de Magalhães)

Life is math around us um projeto interdisciplinar no âmbito erasmus+

Ondina Espírito Santo

(Colégio Vasco da Gama)

Ferramentas pedagógicas digitais ao serviço das ciências