

INSTITUCIONAL



10
JUL

A Intellicare esteve presente no IEEE International Conference on Computational Intelligence in Bioinformatics and Computational Biology para apresentar o projeto GameAAL, desenvolvido em parceria com IBILI e o CASPAE. Trata-se de um projeto do qual o CASPAE muito se orgulha de ser parceiro ativo, contribuindo para o seu impacto na comunidade.



16
JUL

No âmbito da comemoração dos 150 anos da Tabela Periódica no ano de 2019, o CASPAE uniu-se ao Departamento de Engenharia Química e Biológica do ISEC - Instituto Superior de Engenharia de Coimbra para realizarem um workshop de cupcakes com o Chefe António Neves.



25
JUL

Realizou-se a Ação de Acompanhamento 'ShowCooking', no âmbito do POAPMC, co financiado pela União Europeia (Fundo Europeu de Apoio a Carentiadas). Com o apoio da Escola de Turismo de Portugal - Coimbra



24
JUL

O CASPAE esteve presente no Salão Nobre da CMC, para a cerimónia de entrega das Medalhas de Mérito Desportivo, relativas às épocas desportivas 2016/17 e 2017/18.



CAF|CATL

1|31
JUL

A alegria dos Santos Populares encheu as diversas CAF/CATLs do CASPAE.

CAF/CATLs do CASPAE receberam vários pais que cooperaram com a nossa instituição no desenvolvimento do tema "Todos em Segurança!"

Realizou-se a viagem de finalistas do CASPAE à Praia do Figueirinho em Setúbal, com passeio noturno por Setúbal e uma visita ao Badoca Park em Santiago do Cacém, para os alunos dos 4.º e 6.º anos.



12|14
JUN

O Projeto TrampolimE7G, dinamizou uma ação de capacitação para o Associativismo dirigida aos membros fundadores da Associação Junvenil CódigAtomiko, nos dias 12, 13 e 14 de Julho, na Lousã.

 Trampolim-E7G



 activarte

03
JUL

Realizou-se um almoço de convívio de final de ano, com as turmas séniores de Informática no âmbito do Projeto Activar-te.



 Scratch ON Road

07
JUL

Ricardo Almeida, responsável pelo Projeto Scratch on Road/CASPAE, esteve no TIC@Portugal 2019 com a apresentação da comunicação “A verdadeira história de Pedro e Inês”, produto realizado pela turma do 4º ano da professora Dina Henriques, da Escola do Tovim do Agrupamento Eugénio de Castro.



 limites invisíveis

03
JUL

O Projeto Limites Invisíveis voltou a receber mais uma edição do I Love We na Casa da Mata.

10
JUL

Os Programas Casa da Mata do Projeto Limites Invisíveis, foram selecionados como metodologia experimental de referencia para fazer parte das Academias Gulbenkian do Conhecimento.



www.caspaе.pt



www.facebook.com/CASPAEIPSS/

