

24 segunda

As Plantas na Obra Poética de Camões

Jorge Paiva - FCUC

Local: Auditório Benjamim Moreira

Horário: 12:00 – 13:15

Público-alvo: Alunos do 10º ano de CT

Regulação genética – A vida complexa do RNA mensageiro, na saúde e na doença

Isabel Castro – i3S

Local: Sala de Conferência da ESSMM

Horário: 15:30 – 17:00

Público-alvo: Alunos do 11º ano de CT

Espaço Ciência

Local: Laboratórios de CN e FQ da

Escola da Frei

Horário: 9:00 às 12:30 e 14:30 às 15:00

Público-alvo: Alunos do 5º ano

25 terça

Tratamentos de Reprodução Assistida

Isabel Damião - CEIE

Local: Sala de Conferência da ESSMM

Horário: 10:15 – 11:45

Público-alvo: Alunos de 12º ano de Biologia

Energias Renováveis e Sustentabilidade

Daniel Ribeiro – WFA – OW Portugal

Local: Auditório Benjamim Moreira

Horário: 9:30

Público-alvo: Alunos do 11º ano

Ao longo da semana

Palestra sobre Inteligência Artificial

Jorge Ribeiro – IPVC

Local: Sala de conferência da ESSMM

Horário: 26 de novembro às 14:30

Público-alvo: Alunos do curso TGPSI

Acabei o Secundário, e agora?

Ex-alunos do curso TGPSI

Local: Sala de conferência da ESSMM

Horário: 26 de novembro às 16:00

Público-alvo: Alunos do TGPSI

A Ciência é divertida - Atividades

experimentais para o 1º ciclo

Local: Auditório Benjamim Moreira

Horário: 26 de novembro das 14h:00 às

15h:00

Público-alvo: Alunos do 4º ano da Escola do Carmo

Ao longo da semana

5 minutos de Ciência

Local: Escola da Frei

Horário: Início das aulas de 90 minutos.

Público-alvo: Alunos do 3º ciclo

Importância da Biodiversidade

Local: CMIA

Público-alvo: Alunos do 9º e 10º anos.

Programar calculadoras com Python

Criação de pequenos programas em Python com as calculadoras dos alunos.

Local: Salas de aula da ESSMM

Público-alvo: Alunos do secundário

Explorar a tecnologia com LED e robótica

Exploração de projetos da Lego Spike

Prime e Micro:bit para modelar e simular fenómenos físicos.

Local: Salas de aula de Informática e FQ
da Escola da Frei

Público-alvo: Alunos do 3º ciclo

Descobrir o EMeC

Local: EMeC

Público-alvo: Turmas do 6º ano

Jogos e desafios matemáticos

Atividades lúdicas e de raciocínio lógico - Matemática e Ciências da Natureza .

Local: Escola da frei

Público-alvo: Alunos do 2.º e 3.º ciclos.

O Sistema Solar: do EMeC até ao Espaço

Atividade exploratória do Sistema Solar.

Local: EMeC

Público-alvo: Alunos do 9º ano

