

19 terça

Física da Radioatividade e do Cancro

– Carlos Martins - FCUP

Local: Sala de Conferências

Horário: 8:30 – 10:00

Público-alvo: Alunos do 10º ano de CT

Mostra de Engenharia da UP

Colaboração do SPO e UP

Local: Auditório Benjamim Moreira

Horário: 12.00 – 13,20

Público-alvo: Alunos do 12º ano de CT

A Ciência é divertida - Atividades

Experimentais para o 1º ciclo

Local: Auditório Benjamim Moreira

Horário: 14h:00 – 15h:00

Público-alvo: 4º ano

20 quarta

Acabei o Secundário, e agora?

Ex-alunos do curso de GPSI

Local: Sala de conferência

Horário: 14:30 – 16:30

Público-alvo: Alunos do GPSI

Será a Inteligência Artificial Generativa um poderoso assistente, ou uma ameaça ao ensino e aprendizagem?

Filipe Portela – CEO da IOTECH

Local: Auditório Benjamim Moreira

Horário: 15:30 – 17:00

Público-alvo: Professores do

Agrupamento

21 quinta

Espaço Ciência

Local: Laboratórios de CN da frei

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

Público-alvo: Alunos do 6º ano

Teatro: “Relógio Atómico” – Alunos do 11º A

Local: Auditório Benjamim Moreira

Horário: 15:15 – 16.45

Público-alvo: Alunos do 9º ano

Somos Todos Células – Embaixadora do i3S

Local: Sala de Conferência

Horário: 15:15 – 16.45

Público-alvo: Alunos do 11º ano de CT

22 sexta

Explorando a Engenharia Alimentar: da qualidade dos alimentos à tecnologia de conservação e textura.

Grupo de Engenharia Alimentar - IPVC

Local: Laboratório da ESSMM

Horário: 10:15 – 13:15

Público-alvo: Alunos do secundário de CT

Qual a importância do sapal para a manutenção da boa qualidade da água? – Marisa Almeida - ciimar

Local: Sala de conferência da ESSMM

Horário: 10h:30 às 11h:30

Público-alvo: Alunos do 11º ano de CT

Ao longo da semana

Descobrir o EMeC

Local: EMeC

Público-alvo: Turmas do 5º ano

5 minutos de Ciência

Local: Escola da Frei

Horário: Ao longo do dia no início de aulas de 90 minutos.

Público-alvo: Alunos do 3º ciclo

Jogos Matemáticos nas Ciências

Público-alvo: Alunos do 2º ciclo

Rega inteligente_STEM – jardim do Quesado -

Turmas C e D do 11º ano

Local: Jardim do Quesado



Manipulação da fertilidade – Alunos do 12º ano de Biologia

Local: Salas de aula da ESSMM

Público-alvo: Alunos do 9º ano

Escape room

Camões: Ciência, Engenho e Arte

Biblioteca escolar/CCV

Local: EMeC e Biblioteca

Público-alvo: Alunos do 10º ano



Ciência e Tecnologia na Maior 19 a 22 de novembro 2024

