

PROGRAMA

Atividades "Online"

Videoconferências a partir das salas de aula		
3 ª F	5ªF	
10:30 / 11:20	15:20 / 16:10	
"De um agente emergente a uma nova	"A vida de um Físico"	
doença: a Covid 19 e nós"	Professor João Lopes dos Santos	
Professor Henrique Barros	Departamento de Física e Astronomia da	
Presidente do Instituto de Saúde Pública da	Faculdade de Ciências da Universidade do	
Universidade do Porto	Porto	
Público –alvo:	Público –alvo:	
Alunos do Ensino Secundário	Alunos do Curso de Ciências e Tecnologias	

Ao longo da semana na página do Agrupamento de Escolas				
Sugestões de				
Documentários	Vídeos	Filmes		





SCT 15^a Semana da Ciência e Tecnologia 24 a 27 novembro 2020

PROGRAMA

Atividades Presenciais

3ªF	4ªF	5ªF	6ªF
"O SEGREDO DA FOTOGRAFIA 51"		"SUPERVULCÃO"	"SUPERVULCÃO"
Visionamento de vídeo		Visionamento de vídeo	Visionamento de vídeo
9h45 às 10h15 – 11ºC		8h30 às 10h15 - 10 D	8h30 às 10h15 - 10 A
(Fernanda Rodrigues)		(Manuela Lopes)	(Lucinda Motta)
Local – A21		Local - Auditório	Local - Auditório
	"O SEGREDO DA FOTOGRAFIA 51"	"SUPERVULCÃO"	"SUPERVULCÃO"
	Visionamento de vídeo	Visionamento de vídeo	Visionamento de vídeo
	12h40 às 13h10 – 11ºB	10h30 às 12h15 - 10 C	11h25 às 13h10 - 10 B
	(João Pedro Ribeiro)	(Jorge Guimarães)	(Marina Gonçalves)
	Local – A19	Local - Auditório	Local - Auditório
"O SEGREDO DA FOTOGRAFIA 51"	"CRONOCUBO"	"ROLETA GEOLÓGICA"	"O SEGREDO DA FOTOGRAFIA 51"
Visionamento de vídeo	Jogo sobre a Escala do Tempo Geológico	Jogo sobre a Escala do Tempo Geológico	Visionamento de vídeo
16h45 às 17h15 – 11ºD	Turma dinamizadora – 10 A	Turma dinamizadora – 10 A	15h40 às 16h10 – 11ºA
(João Pedro Ribeiro)	(Professora Lucinda Motta)	(Professora Lucinda Motta)	(Fernanda Rodrigues)
Local – C9	14h25 - 10 B	15h20 – 10 B	Local – A18
	15h20 - 8 E	16h25 - 10 E	
	16h25 - 10 A	17h20 – 10 A	
	Local - corredor dos laboratórios	Local - corredor dos laboratórios	





SCT15^a Semana da Ciência e Tecnologia 24 a 27 novembro 2020

PROGRAMA

Atividades Presenciais

5ªF	6ªF	
"O Museu vai à Escola"	"O Museu vai à Escola"	
Museu de História Natural da Universidade do Porto	Museu de História Natural da Universidade do Porto	
"Alimentação"	"Elaboração e Observação Microscópica de Figuras de Mitose"	
Grupo de Estágio de Biologia	Grupo de Estágio de Biologia	
13h15 − 9ºE	10h30 − 11ºB	
Local: Sala A4	Local: Laboratório 1	

Ao longo da semana

Jogo "Kahoot!" - Professoras Arminda Ferreira, Margarida Macedo e alunos da turma 10ºE

Público alvo: Alunos do Ensino Secundário do Curso de Ciências e Tecnologias

Local: Salas de aula

"Friso do Tempo Geológico" – Professoras Manuela Lopes e Marina Gonçalves e alunos das turmas 10ºB e 10ºD (projeto anual)

Público alvo: Comunidade Escolar

Local: Corredor dos laboratórios