

2021/22		OFERTA PEDAGÓGICA	SALA	DOCENTE DCT/FCT/UNL	ESCOLA	ANO ESCOLARIDADE Nº ALUNOS	PROFESSOR da ESCOLA
3 Março	10.00-12.00h	Alterações climáticas (experiências relacionadas com o ambiente, subida do nível das águas do mar)	Sala 3.36 (DCT)	Paulo Caetano	Escola Secundária do Monte da Caparica	11ºano Profissional-26 alunos	Joana Araújo Olga Teixeira Ana Lourenço
14 Março	10.00-11.15h	Identificação de minerais e suas propriedades	Lab. Mineralogia (3.31-DCT)	Joaquim Simão	Escola Secundária Daniel Sampaio (Sobreda)	11ºB-14 alunos 1	Lurdes Martins Isabel Pereira
	10.00-11.15h	Observação ao microscópio petrográfico de amostras de rochas	Lab. Microscopia (3.33-DCT)	Nuno Leal		11ºB-14 alunos 2	
	11.15-11.45h	INTERVALO					
	11.45-13.00h	Identificação de minerais e suas propriedades	Lab. Mineralogia (3.31-DCT)	Joaquim Simão		11ºB-14 alunos 2	
15 Março	11.45-13.00h	Observação ao microscópio petrográfico de amostras de rochas	Lab. Microscopia (3.33-DCT)	Nuno Leal		11ºC-14 alunos 1	César Sofia Gaspar
	10.00-11.15h	Identificação de minerais e suas propriedades	Lab. Mineralogia (3.31-DCT)	Joaquim Simão		11ºC-14 alunos 1	
	10.00-11.15h	Observação ao microscópio petrográfico de amostras de rochas	Lab. Microscopia (3.33-DCT)	Nuno Leal		11ºC-14 alunos 2	
	11.15-11.45h	INTERVALO					
	11.45-13.00h	Identificação de minerais e suas propriedades	Lab. Mineralogia (3.31-DCT)	Joaquim Simão		11ºC-14 alunos 2	
16 Março	11.45-13.00h	Observação ao microscópio petrográfico de amostras de rochas	Lab. Microscopia (3.33-DCT)	Nuno Leal		11ºA-13 alunos 1	Carla Vaz
	15.00-16.15h	Identificação de minerais e suas propriedades	Lab. Mineralogia (3.31-DCT)	Carlos Galhano		11ºA-13 alunos 2	
	15.00-16.15h	Observação ao microscópio petrográfico de amostras de rochas	Lab. Microscopia (3.33-DCT)	Joaquim Simão		11ºA-13 alunos 2	
	16.15-16.45h	INTERVALO					
	16.45-18.00h	Identificação de minerais e suas propriedades	Lab. Mineralogia (3.31-DCT)	Carlos Galhano	11ºA-13 alunos 2		
24.Abril	16.45-18.00h	Observação ao microscópio petrográfico de amostras de rochas	Lab. Microscopia (3.33-DCT)	Joaquim Simão	11ºA-13 alunos 1	EXPO FCT	Responsável: Carlos Galhano Alunos Monitores: Miguel Carneiro Alfonso Pessanha J. Francisco Rodrigues Neusa Bolotas Samuel Gonçalves Hugo Pereira Jurema Domingos João Filipe Beatriz Antunes Margarida Faleiro Robin Santos Daniel Mendes
	10.00-16.00h	Receção DCT	Portaria	Alunos DCT			
	10.00-16.00h	Receção dos docentes das Escolas e alunos PALOP.	Sala 3.30 (DCT)	Paulo Caetano			
	10.00-16.00h	Riqueza hidromineral de Portugal – Ahh??? Prova de águas	Sala 2.35 (DCT)	Manuela Simões			
	10.00-16.00h	CRAAC...Vem "partir pedra"	Sala 2.14 (DCivil)	Pedro Lamas			
	10.00-13.00h	Viaja com os fósseis até ao passado	Lab. 3.34 (DCT)	Lígia Castro			
	10.00-16.00h	Minerais e rochas ao microscópio	Lab. 3.33 (DCT)	Joaquim Simão Nuno Leal			
3 Maio	14.00-15.00h	Identificação de minerais e as propriedades	Lab. Mineralogia (3.31-DCT)	Carlos Galhano	Escola Secundária Romeu Correia (Almada)	11ºB-16 alunos	Paula Falcão
	15.00-16.00h	Observação ao microscópio petrográfico de amostras de rochas	Lab. Microscopia (3.33-DCT)	Joaquim Simão	11ºB-16 alunos		
10 Maio	14.00-15.00h	Identificação de minerais e suas propriedades	Lab. Mineralogia (3.31-DCT)	Joaquim Simão	Escola Secundária António Gedeão (Almada)	11ºA-14 alunos 1	Sofia Tibério Maria José Caetano
	15.00-16.00h	Observação ao microscópio petrográfico de amostras de rochas	Lab. Microscopia (3.33-DCT)	Nuno Leal	11ºA-14 alunos 2		
11 Maio	14.00-15.00h	Identificação de minerais e as propriedades	Lab. Mineralogia (3.31-DCT)	Carlos Galhano	Escola Secundária Romeu Correia (Almada)	11ºA-19 alunos	Paula Martins
	15.00-16.00h	Observação ao microscópio petrográfico de amostras de rochas	Lab. Microscopia (3.33-DCT)	Joaquim Simão	11ºA-19 alunos		
16 Maio	10.00-10.50h	Identificação de minerais e suas propriedades	Lab. Mineralogia (3.31-DCT)	Joaquim Simão	Escola Secundária João de Barros (Corroios)	11ºano-20 alunos 1	Samuel Brito José Vaz
	10.00-10.50h	Observação ao microscópio petrográfico de rochas magmáticas	Lab. Microscopia (3.33-DCT)	Carlos Galhano		11ºano-20 alunos 2	
	11.00-11.50h	Identificação de minerais e suas propriedades	Lab. Mineralogia (3.31-DCT)	Joaquim Simão		11ºano-20 alunos 3	
	11.00-11.50h	Observação ao microscópio petrográfico de rochas magmáticas	Lab. Microscopia (3.33-DCT)	Carlos Galhano		11ºano-20 alunos 4	
	10.00-10.50h	Ciclo das Rochas	Sala 3.36-DCT	Paulo Caetano		11ºano-20 alunos 3 e 4	
	11.00-11.50h	Rochas sedimentares e metamórficas	Sala 3.36-DCT	Lígia Castro		11ºano-21 alunos 1 e 2	
	12.00-13.30h	ALMOÇO					
	13.30-14.20h	Identificação de minerais e suas propriedades	Lab. Mineralogia (3.31-DCT)	Joaquim Simão		11ºano-20 alunos 3	Hugo Pereira Paulino
	13.30-14.20h	Observação ao microscópio petrográfico de rochas magmáticas	Lab. Microscopia (3.33-DCT)	Carlos Galhano		11ºano-20 alunos 4	
	14.30-15.20h	Identificação de minerais e suas propriedades	Lab. Mineralogia (3.31-DCT)	Joaquim Simão		11ºano-20 alunos 1	
	14.30-15.20h	Observação ao microscópio petrográfico de rochas magmáticas	Lab. Microscopia (3.33-DCT)	Carlos Galhano		11ºano-20 alunos 2	
	13.30-14.20h	Ciclo das Rochas	Sala 3.36-DCT	Paulo Caetano		11ºano-20 alunos 1 e 2	
	14.30-15.20h	Rochas sedimentares e metamórficas	Sala 3.36-DCT	Lígia Castro		11ºano-20 alunos 3 e 4	