

2022/23	OFERTA PEDAGÓGICA	SALA	DOCENTE DCT/FCT/UNL	ESCOLA	ANO ESCOLARIDADE Nº ALUNOS	PROFESSOR da ESCOLA	
14. Nov	9.10-10.00h	História da Terra e da Vida	Lab. Paleontologia	Lígia Castro	Escola Sec. c/ 3º Ciclo do Ensino Básico de António Gedeão (Almada)	10ºano-20 alunos	Sílvia Palma Ana Sofia Tiberío
	11.40-12.30h	História da Terra e da Vida				10ºano-14 alunos	
25. Nov	14.30-18.00h	Google Earth	Escola	José Carlos Kullberg	Escola Sec. Arco-Íris (Portela)	12ºano-15 alunos	Pedro Pires
6. Dez	15.00-15.45h	Identificação de minerais e suas propriedades	Lab. Mineralogia	Carlos Galhano	Escola Sec. Cacilhas-Tejo (Almada)	11ºano-20 alunos	Sónia Estronca
	15.45-16.30h	Observação ao microscópio petrográfico de amostras de rochas	Lab. Microscopia Óptica	Joaquim Simão		11ºano-20 alunos	
9. Dez	15.25-16.15h	Apresentação da LEG. Engenheiras por um dia	Externato	Sofia Barbosa	Externato Liceal Casas de S. Vicente de Paulo (Lisboa)	9ºano-9 alunos	Coreti Fernandes Michele Wilson
13. Dez	15.00-15.45h	Identificação de minerais e suas propriedades	Lab. Mineralogia	Carlos Galhano	Escola Sec. Cacilhas-Tejo (Almada)	11ºano-25 alunos	Sónia Estronca
	15.00-15.45h	Observação ao microscópio petrográfico de amostras de rochas	Lab. Microscopia Óptica	Joaquim Simão		11ºano-25 alunos	
	15.45-16.30h	Identificação de minerais e suas propriedades	Lab. Mineralogia	Carlos Galhano		11ºano-25 alunos	
	15.45-16.30h	Observação ao microscópio petrográfico de amostras de rochas	Lab. Microscopia Óptica	Joaquim Simão		11ºano-25 alunos	
16. Dez	15.00-15.45h	Identificação de minerais e suas propriedades	Lab. Mineralogia	Carlos Galhano	Escola Sec. Cacilhas-Tejo (Almada)	11ºano-29 alunos	Sónia Estronca
	15.00-15.45h	Observação ao microscópio petrográfico de amostras de rochas	Lab. Microscopia Óptica	Joaquim Simão		11ºano-29 alunos	
	15.45-16.30h	Identificação de minerais e suas propriedades	Lab. Mineralogia	Carlos Galhano		11ºano-29 alunos	
	15.45-16.30h	Observação ao microscópio petrográfico de amostras de rochas	Lab. Microscopia Óptica	Joaquim Simão		11ºano-29 alunos	
18. Jan	10.30h	Chegada à FCT	Campus	Cláudia Saque (DAT) Cristina Groba (Coord. DEAE) Marta Gomes (DEAE)	Escola Sec. Henriques Nogueira (Torres Vedras)	11º e 12ºano (30 alunos e 4 prof.)	Isabel Matos Fátima Leal Lucília Pereira Olinda Almeida (Centro Educação Ambiental-Quero ser Cientista)
	10.30-11.00h	Visita de alguns espaços da FCT (Biblioteca, FabLab...)	Campus	Ana Alves Pereira (Coord. Bib)			
	11.00-11.20h	Apresentação da FCT e respetivas ofertas pedagógicas	Sala 3.36 - DCT	Lígia Castro (DCT) Fátima Silva (Secretariado DCT) João Leitão (DI) Celma Padamo (DAEAD) Joana Maciel (DAEAD)			
	11.30-12.00h	Boas vindas. Apresentação da Lic. Tec. Agro-Indústria		FLidon (Presidente DCT)			
	12.00-12.15h	Apresentação da LEG		JCKullberg (Coord. LEG)			
	12.30-13.30h	Almoço	Cantina FCT	Marta Gomes (DEAE) José Carlos Kullberg (Coord. LEG)			
	13.45-14.15h	Como fazer lâminas delgadas para observação ao microscópio petrográfico? Visita ao Laboratório de lâminas delgadas.	Sala 3.36 - DCT Lab. Corte e Lâminas sup. polidas (Lab 2.31)	Carlos Galhano (DCT) Eduarda Ferreira (Técnica DCT)			
	14.15-14.25h	Identificação de minerais e suas propriedades	Lab. Mineralogia (Lab 3.31)	Carlos Galhano (DCT)			
	14.15-14.25h	Observação ao microscópio petrográfico de amostras de rochas	Lab. Microscopia (Lab 3.33)	Joaquim Simão (DCT)			
	14.25-14.35h	Identificação de minerais e suas propriedades	Lab. Mineralogia (Lab 3.31)	Carlos Galhano (DCT)			
	14.25-14.35h	Observação ao microscópio petrográfico de amostras de rochas	Lab. Microscopia (Lab 3.33)	J. Simão (DCT)			
	14.35-14.45h	Atividades experimentais de Agroindústria	Lab. 3.35 - DCT	ARita Coelho (DCT) Diana Daccak (DCT)			
	14.35-14.45h	Determinação de elementos minerais com fluorescência de Raio X	Sala 3.36 - DCT	Cláudia Pessoa (DCT) AMargarida Marques (DCT) Inês Luis (DCT)			
14.50-15.00h	Atividades experimentais de Agroindústria	Lab. 3.35 - DCT	ARita Coelho (DCT) Diana Daccak (DCT)				
14.50-15.00h	Determinação de elementos minerais com fluorescência de Raio X	Lab. 3.36 - DCT	Cláudia Pessoa (DCT) AMargarida Marques (DCT) Inês Luis (DCT)				
26. Jan	09.30-09.45h	Boas vindas do Presidente do DCT	Lab 3.34	Fernando Lidon	Colégio Campo Flores (Caparica)	10ºano A-28 alunos	Andreia Vilão Ivo Meco
	09.30-09.45h	Apresentação da LEG		José Carlos Kullberg			
	09.50-10.40h	Rochas magmáticas e microscopia	Lab 3.33	Joaquim Simão			
	09.50-10.40h	Rochas metamórficas	Lab 3.31	Paulo Caetano			
	10.50-11.40h	Rochas sedimentares	Lab 3.34	Lígia Castro			
	11.50-12.40h	Rochas magmáticas e microscopia	Lab 3.33	Joaquim Simão			
11.50-12.40h	Rochas metamórficas	Lab 3.31	Paulo Caetano				
27. Jan	10.00-10.15h	Boas vindas do Presidente do DCT	Lab 3.34	Fernando Lidon	Colégio Campo Flores (Caparica)	10ºano-17 alunos	Ivo Meco
	10.00-10.15h	Apresentação da LEG		Paulo Caetano			
	10.20-11.10h	Rochas magmáticas e microscopia	Lab 3.33	Joaquim Simão			
	11.20-12.10h	Rochas sedimentares	Lab 3.34	Lígia Castro			
12.20-13.10h	Rochas metamórficas	Lab 3.31	Paulo Caetano				
15. Fev	14.00-14.15h	Boas vindas do Presidente do DCT. Apresentação Lic. Tec. Agro-Ind.	Sala 3.30	Fernando Lidon	Santa Casa da Misericórdia de Almada - Escola Sec. Anselmo de Andrade (Responsável Filipa Reis da FCT-DEAE)	28 alunas A (13-17 anos)	André Caeiro
	14.00-14.15h	Apresentação da Lic. Eng. Geológica		Paulo Caetano			
	14.15-14.30h	Recursos Minerais e Sociedades Sustentáveis	Sala 3.31	Sofia Barbosa			
	14.30-14.45h	Potencial atual de antigas áreas mineiras	Lab 3.31	José António Almeida			
	14.45-15.00h	Paleontologia de vertebrados	Lab 3.34	Octávio Mateus			
	15.30-15.45h	Boas vindas do Presidente do DCT. Apresentação da Lic. Tec. Agro-Ind.	Sala 3.30	Fernando Lidon			
	15.30-15.45h	Apresentação da Lic. Eng. Geológica		Paulo Caetano			
	15.45-16.00h	Recursos Minerais e Sociedades Sustentáveis	Sala 3.31	Sofia Barbosa			
16.00-16.15h	Potencial atual de antigas áreas mineiras	Lab 3.31	José António Almeida				
16.15-16.30h	Paleontologia de vertebrados	Lab 3.34	Octávio Mateus				
16. Fev	10.20-12.00h	Apresentação da LEG. Engenheiras por um dia - Geotecnia	Escola	Ana Paula Silva	Escola Sec. Alfredo dos Reis Silveira (Seixal)	10ºano-28 alunos	Isabel Cabau (IC) Isabel Saraiva (IS)
24. Fev	11.15-12.05h	Apresentação da LEG. Engenheiras por um dia - Eng. Geoambiental	Escola	Graça Brito	Externato Liceal Casas de S. Vicente de Paulo (Lx)	8ºano-21 alunos	Coreti Fernandes Michele Wilson
28. Fev	14.30-16.00h	Apresentação da LEG. Engenheiras por um dia - Eng. Geoambiental	Escola	Graça Brito	Escola Sec. Daniel Sampaio (Almada)	11ºano-26 alunos	Carla Vaz

13.Mar	10.15-11.00h	Identificação de minerais e suas propriedades	Lab. Mineralogia	Carlos Galhano	Escola Sec. Daniel Sampaio (Sobreda)	11ºano A-14 alunos	Lurdes Martins Alberto Monteiro
	10.15-11.00h	Observação ao microscópio petrográfico de amostras de rochas	Lab. Microscopia Ótica	Joaquim Simão		11ºano B-14 alunos	
	11.15-12.00h	Observação ao microscópio petrográfico de amostras de rochas	Lab. Microscopia Ótica	Joaquim Simão		11ºano A-14 alunos	
	11.15-12.00h	Identificação de minerais e suas propriedades	Lab. Mineralogia	Carlos Galhano		11ºano B-14 alunos	
	10.00-10.15h	Despedida do Presidente do DCT. Apresentação da Agro e da LEG	Sala 3.30	Fernando Lidon		11ºano-28 alunos	
14.Mar	14.15-15.00h	Identificação de minerais e suas propriedades	Lab. Mineralogia	Carlos Galhano	Escola Sec. Daniel Sampaio (Sobreda)	11ºano C-14 alunos	Alberto Monteiro
	14.15-15.00h	Observação ao microscópio petrográfico de amostras de rochas	Lab. Microscopia Ótica	Joaquim Simão		11ºano D-14 alunos	
	15.15-16.00h	Observação ao microscópio petrográfico de amostras de rochas	Lab. Microscopia Ótica	Joaquim Simão		11ºano C-14 alunos	
	15.15-16.00h	Identificação de minerais e suas propriedades	Lab. Mineralogia	Carlos Galhano		11ºano D-14 alunos	
	14.00-14.15h	Despedida do Presidente do DCT. Apresentação da Agro e da LEG	Sala 3.31	Fernando Lidon		11ºano-28 alunos	
27.Mar	10.00-10.15h	Boas vindas do DCT. Apresentação das Lic. Tec. Agro-Ind. e LEG	Sala 3.30	Fernando Lidon Joaquim Simão	Escola Sec. Daniel Sampaio (Sobreda)	11ºano-28 alunos	Táima Rodrigues Isabel Pereira
	10.15-11.00h	Observação ao microscópio petrográfico de amostras de rochas	Lab. Microscopia Ótica	Joaquim Simão		11ºano E-14 alunos	
	10.15-11.00h	Identificação de minerais e suas propriedades	Lab. Mineralogia	Carlos Galhano		11ºano D-14 alunos	
	11.15-12.00h	Identificação de minerais e suas propriedades	Lab. Mineralogia	Carlos Galhano		11ºano E-14 alunos	
	11.15-12.00h	Observação ao microscópio petrográfico de amostras de rochas	Lab. Microscopia Ótica	Joaquim Simão		11ºano D-14 alunos	
28.Mar	14.15-15.00h	Identificação de minerais e suas propriedades	Lab. Mineralogia	Carlos Galhano	Escola Sec. Daniel Sampaio (Sobreda)	11ºano F-14 alunos	Carla Vaz Rafael Coutinho
	14.15-15.00h	Observação ao microscópio petrográfico de amostras de rochas	Lab. Microscopia Ótica	Joaquim Simão		11ºano G-14 alunos	
	15.15-16.00h	Observação ao microscópio petrográfico de amostras de rochas	Lab. Microscopia Ótica	Joaquim Simão		11ºano F-14 alunos	
	15.15-16.00h	Identificação de minerais e suas propriedades	Lab. Mineralogia	Carlos Galhano		11ºano G-14 alunos	
31.Mar	8.30-18.30h	Saída de campo à Arrábida	Campo	José Carlos Kullberg Paulo Caetano	Escola Básica e Sec. Santo António (Barreiro)	11ºano-30+20 alunos	Filipe Raivel
18.Abril	14.00-14.15h	Boas vindas do Presidente do DCT. Apresentação da LEG	Lab. Mineralogia	Fernando Lidon Joaquim Simão	Escola Sec. Fernão Mendes Pinto (Almada)	11º1 ano-26 alunos	Emília de Matos Cristina Gonçalves
	14.15-15.00h	Identificação de minerais e suas propriedades		Carlos Galhano		11º1A ano-13 alunos	
	14.15-15.00h	Observação ao microscópio petrográfico de amostras de rochas	Lab. Microscopia Ótica	Joaquim Simão		11º1B ano-13 alunos	
	15.15-16.00h	Identificação de minerais e suas propriedades	Lab. Mineralogia	Carlos Galhano		11º1B ano-13 alunos	
	15.15-16.00h	Observação ao microscópio petrográfico de amostras de rochas	Lab. Microscopia Ótica	Joaquim Simão		11º1A ano-13 alunos	
19.Abril	9.30-16.00h	LEG—vem descobrir a profissão de Eng. Geólogo!	Sala 3.30	Paulo Caetano	EXPO 2023	Responsáveis: Sofia Barbosa Graça Brito	
	10.00-13.00h	À descoberta dos microfósseis	Lab 3.31	PLeginha			
	10.00-13.00h	Quem contaminou o meu terreno?	Lab 3.31	Graça Brito Sofia Barbosa			
	10.00-15.00h	Minerais e rochas ao microscópio	Lab 3.33	Joaquim Simão Nuno Leal			
	10.00-13.00h	Viaja com os fósseis até ao passado	Lab 3.34	Lígia Castro			
	10.30h 11.30h	Drones na Engenharia Geológica?! Oh, YEAH!..	Sala 3.36	José Carlos Kullberg			
	10.00-13.00h	A minha terra vista do espaço	Lab 3.28	Graça Brito			
	10.00-13.00h	Minerais escondidos em casa	Lab 2.31	José Almeida			
	10.00-12.00h 14.00-16.00h	Águas minerais e de nascente de Portugal	Lab 2.35	Manuela Simões			
	9h30-15h00	Craaac... Vem partir pedral!	Lab 2.14	Ana Paula Silva Pedro Lamas			
	10.00-12.00h 14.00-16.00h	Águas minerais e de nascente de Portugal	Lab 2.35	Manuela Simões			
	20.Abril	9.00-18.00h	Arrábida	Campo			José Carlos Kullberg
26.Abril	9.00h-17.00h	Arrábida	Campo	Paulo Caetano Lígia Castro	Colégio Campo Flores (Caparica)	11ºano- 43 alunos portugueses e 19 finlandeses	Ivo Meco
3.Mai	14.00-14.15h	Boas vindas do Presidente do DCT. Apresentação da LEG	Lab. Mineralogia	Joaquim Simão	Escola Sec. António Gedeão (Almada)	11ºA-27 alunos	Ana Sofia Tábrio Fátima Ribeiro Isabel Laranjeira
	14.15-15.00h	Identificação de minerais e suas propriedades		Carlos Galhano		11ºA-14 alunos	
	14.15-15.00h	Observação ao microscópio petrográfico de amostras de rochas	Lab. Microscopia Ótica	Joaquim Simão		11ºB-13 alunos	
	15.15-16.00h	Identificação de minerais e suas propriedades	Lab. Mineralogia	Carlos Galhano		11ºB-13 alunos	
	15.15-16.00h	Observação ao microscópio petrográfico de amostras de rochas	Lab. Microscopia Ótica	Joaquim Simão		11ºA-14 alunos	
11.Mai	8.30-17.30h	Saída de campo à Arrábida	Campo	Paulo Caetano	Escola Sec. Sto António (Barreiro)	11ºano-25 alunos	Filipe Raivel
12.Mai		Arrábida	Campo	JCKullberg	Escola Sec. da Portela (Loures) Escola Sec. Dr. José Afonso (Seixal)	12ºano-15 alunos 11ºano-27 alunos	Fátima Ribeiro Isabel Laranjeira
16.Mai	10.00-10.15h	Boas vindas do DCT. Apresentação das Lic. Tec. Agro-Ind. e LEG		José António Almeida	Escola Sec. Romeu Correia (Feijó)	11ºA1-20 alunos	Paula Falcão
	10.15-11.00h	Identificação de minerais e suas propriedades	Lab. Mineralogia	Carlos Galhano		11ºA-20 alunos	
	11.15-12.00h	Observação ao microscópio petrográfico de amostras de rochas	Lab. Microscopia Ótica	Joaquim Simão		11ºB-20 alunos	
17.Mai	14.00-14.15h	Boas vindas do DCT. Apresentação das Lic. Tec. Agro-Ind. e LEG.	Sala 3.30 (DCT)	Fernando Reboredo	Escola Sec. Romeu Correia (Feijó)	11º B1-16 alunos	Paula Falcão
	14.15-15.00h	Identificação de minerais e suas propriedades	Lab. Mineralogia	Carlos Galhano		11ºA-16 alunos	
	15.15-16.00h	Observação ao microscópio petrográfico de amostras de rochas	Lab. Microscopia Ótica	Joaquim Simão		11ºB-16 alunos	
31.Mai	10.00-10.10h	Boas vindas do Presidente do DCT.	1D-Ed. VII	Fernando Lidon	Escola Sec. João de Barros (Corroios)	10ºano-40 alunos	Samuel Brito
	10.10-11.10h	Apresentação da LEG. Profissão de Eng. Geólogo.	1D-Ed. VII	Paulo Caetano		10ºano-40 alunos	
	11.10-11.30h	Intervalo					
	11.30-12.00h	Identificação de minerais e suas propriedades	Lab. Mineralogia (3.31-DCT)	Carlos Galhano		10ºA-20 alunos	
	11.30-12.00h	Coleção de macrolósseis em amostras de mão	Lab. Paleontologia (3.34-DCT)	Lígia Castro		10ºB-20 alunos	
	12.00-12.30h	Rochas magmáticas, sedimentares e metamórficas	Sala 3.36 (DCT)	Paulo Caetano		10ºB-20 alunos	
	12.00-12.30h	Coleção de macrolósseis em amostras de mão	Lab. Paleontologia (3.34-DCT)	Lígia Castro		10ºA-20 alunos	
	12.30-13.00h	Identificação de minerais e suas propriedades	Lab. Mineralogia (3.31-DCT)	Carlos Galhano		10ºB-20 alunos	
12.30-13.00h	Rochas magmáticas, sedimentares e metamórficas	Sala 3.36 (DCT)	Paulo Caetano	10ºA-20 alunos			
5.Junho	10.00-10.15h	Boas vindas do Presidente do DCT. Apresentação da LEG	Lab. Mineralogia (3.32)	Filidon	Escola Secundária Anselmo de Andrade (Almada)	11ºano-25 alunos	Isabel Marques
	10.15-11.15h	Identificação de minerais e suas propriedades	Lab. Mineralogia (3.32)	Carlos Galhano		11ºano-25 alunos	
	11.15-11.30h	Intervalo				11ºano-25 alunos	
	11.30-12.30h	Observação ao microscópio petrográfico de amostras de rochas	Lab. Microscopia óptica (3.35)	Joaquim Simão		11ºano-25 alunos	