

2018/19		OFERTA PEDAGÓGICA	SALA	DOCENTE DCT/FCT/UNL	ESCOLA	ANO ESCOLARIDADE Nº ALUNOS	PROFESSOR da ESCOLA
6.Novembro	14.30-17.30h	Saída de Campo à Praia Grande	Campo	Lígia Castro	Escola Básica Integrada de Colares (Sarrazola)	7ºano-40 alunos	João Calaim (CN) Fernanda Azevedo (Historia) Eugénia Antunes (FQ) 2 pais
12.Novembro	13.30-17.00h	Saída de Campo à Foz Fonte	Campo	Paula Caetano Lígia Castro	Escola Secundária Romeu Correia (Feijó)	10ºano	Paula Falcão Paula Martins
24.Novembro	15.00-16.30h	"Vem descobrir o Mundo Jurássico em Portugal"	Sala 3.30	Cátia Ribeiro Francisco Costa	Clube Math FCT/UNL	1º e 2º ano-26 alunos	Responsáveis: Dora Gomes Pedro Mota
		"Minerais Escondidos em Casa"	Sala 3.31	José Almeida André Sanches		3º e 4º ano-35 alunos	
		"Argilas ou Barro? A sua importância na nossa vida"	Lab. 2.27	Carlos Galhano João Elias		5º e 6º ano-37 alunos	
		"Microscopia"	Lab. 3.33	Joaquim Simão		7º, 8º e 9º ano-23 alunos	
		"Propriedades dos Minerais"	Lab. 3.35	Miguel Barreira		7º, 8º e 9º ano-23 alunos	
31.Janeiro	08.30-10.00h	Utilização de sismógrafo digital portátil	Escola	Ana Paula Silva	Escola Secundária com 3º Ciclo do Ensino Básico Manuel Cargaleiro (Amora)	10ºano-26 alunos	Maria José
	10.00-11.30h					10ºano-26 alunos	Conceição Courela
	11.30-13.00h					10ºano-24 alunos	Maria José
12.Março	14.00-14.20h	Apresentação da LEG	Sala 3.36	Joaquim Simão	Escola Secundária Daniel Sampaio (Sobreda)	11ºano-55 alunos	Carla Vaz
	14.30-15.15h	Mesa de deformação analógica	Sala 3.36	J.C. Kullberg		11ºano-18 alunos	
	14.30-15.15h	Identificação de minerais em amostra de mão	Lab. Paleontologia	Joaquim Simão		11ºano-18 alunos	
	14.30-15.15h	Observação de rochas ao microscópio	Lab. Microscopia Ótica	Nuno Leal		11ºano-18 alunos	
	15.15-16.00h	Mesa de deformação analógica	Sala 3.36	J.C. Kullberg		11ºano-18 alunos	
	15.15-16.00h	Identificação de minerais em amostra de mão	Lab. Paleontologia	Joaquim Simão		11ºano-18 alunos	
	15.15-16.00h	Observação de rochas ao microscópio	Lab. Microscopia Ótica	Nuno Leal		11ºano-18 alunos	
	16.00-16.45h	Mesa de deformação analógica	Sala 3.36	J.C. Kullberg		11ºano-18 alunos	
	16.00-16.45h	Identificação de minerais em amostra de mão	Lab. Mineralogia	Joaquim Simão		11ºano-18 alunos	
13.Março	09.30-10.00h	Apresentação da LEG	Lab. Geol. Eng	Paulo Caetano	Colégio Guadalupe (Corroios)	10ºano-24 alunos	Renato Costa Assunção
	10.00-10.45h	Identificação de r.sed. e met. em amostra de mão	Sala 3.31	Lígia Castro		10ºano-24 alunos	
	10.45-11.30h	Identificação de minerais em amostra de mão	Lab. Paleontologia	Carlos Galhano		10ºano-24 alunos	
	11.30-12.15h	Observação de rochas ao microscópio (r.mag.)	Lab. Microscopia Ótica	Joaquim Simão		10ºano-24 alunos	
	12.15-13.00h	Sismologia	Lab. Geol. Eng	Ana Paula Silva		10ºano-24 alunos	
14.Março	14.00-14.15h	Apresentação da LEG	3.36	Joaquim Simão	Escola Secundária Emídio Navarro (Almada)	10ºano-56 alunos	Andreia Carvalho (Biol/Geol) Luísa Santos (Biol/Geol) Teodorico Santos (FQ) David Carvalho (EF)
	14.15-15.00h	História da Terra e da Vida - obs. microfósseis	Sala 3.31	Lígia Castro		10ºano-18 alunos	
	14.15-15.00h	Observação de rochas ao microscópio	Lab. Microscopia Ótica	Nuno Leal		10ºano-18 alunos	
	14.15-15.00h	Utilização de sismógrafo digital portátil	Sala 3.30	Pedro Lamas		10ºano-18 alunos	
	15.00-15.45h	História da Terra e da Vida - obs. microfósseis	Sala 3.31	Lígia Castro		10ºano-18 alunos	
	15.00-15.45h	Observação de rochas ao microscópio	Lab. Microscopia Ótica	Nuno Leal		10ºano-18 alunos	
	15.00-15.45h	Utilização de sismógrafo digital portátil	Sala 3.30	Pedro Lamas		10ºano-18 alunos	
	15.45-16.30h	História da Terra e da Vida - obs. microfósseis	Sala 3.31	Lígia Castro		10ºano-18 alunos	
	15.45-16.30h	Observação de rochas ao microscópio	Lab. Microscopia Ótica	Nuno Leal		10ºano-18 alunos	
15.45-16.30h	Utilização de sismógrafo digital portátil	Sala 3.30	Pedro Lamas	10ºano-18 alunos			
15.Março	9.30-17.30h	Visita à Arrábida	Campo	J.C. Kullberg	Escola Básica 2,3 com Secundário Sto António (Barreiro)	12ºano-11 alunos	Aldina Pena+1 Prof.
19.Março	14.00-14.15h	Apresentação da LEG	3.36	Joaquim Simão	Escola Secundária Prof. Ruy Luís Gomes (Laranjeiro)	11ºano-14 alunos	Florinda Monteiro
	14.15-15.00h	Identificação de minerais em amostra de mão	Lab. 3.34	Carlos Galhano			
	15.00-15.45h	Identificação de rochas sedimentares e metamórficas	Sala 3.31	Nuno Leal			
	15.45-16.45h	Observação de rochas ao mic. petrográfico (r.mag.)	Lab. 3.33	Joaquim Simão			
20.Março	10.00-10.15h	Apresentação da LEG	Lab 3.34	Joaquim Simão	Escola Secundária Romeu Correia (Feijó)	11ºano-25 alunos	Leonor Vaz
	10.15-11.15h	Identificação de minerais em amostra de mão	Lab. 3.34	Carlos Galhano			
	11.15-12.15h	Observação de rochas ao microscópio	Lab. Microscopia Ótica	Joaquim Simão			
29.Março	14.00-18.00h	Perfis geológicos e história geológica	Escola	J.C.Kullberg	Escola Básica 2,3 com Secundário Sto António (Barreiro)	12º ano-14 alunos	Aldina Pena
1.Abril	14.00-14.15h	Apresentação da LEG	Sala 3.36	Joaquim Simão	Escolas Secundária Anselmo de Andrade (Almada)	11ºano-36 alunos	Isabel Marques
	14.15-15.00h	Mesa de deformação analógica	Sala 3.36	J.C. Kullberg		11ºA-18 alunos	
	14.15-15.00h	Observação de rochas ao microscópio	Lab. Microscopia Ótica	Nuno Leal		11ºB-18 alunos	
	15.00-15.45h	Identificação de minerais em amostra de mão	Sala 3.31	Joaquim Simão		11ºB-18 alunos	
	15.00-15.45h	Observação de rochas ao microscópio	Lab. Microscopia Ótica	Nuno Leal		11ºA-18 alunos	
	15.45-16.30h	Mesa de deformação analógica	Sala 3.36	J.C. Kullberg		11ºB-18 alunos	
5.Abril	10.30-13.30h	Pré-Câmbrio. Datação radiométrica. Fauna de Ediacara	Escola	Lígia Castro Martim Chichorro	Escola Secundária Dr. Ginestal Machado (Santarém)	10ºano-80 alunos 11ºano-80 alunos	Fabiola Cardoso Aluna Matilde Teixeira
	5.Abril	11.15-12.30h	Profissão de Engenheiro Geólogo	Escola	Paulo Caetano	Escola Básica 2,3 com Secundário Sto António (Barreiro)	12º ano-14 alunos
6.Abril	10.00-17.00h	Drones na Engenharia Geológica?! Oh, YEAH!..	FIL	Responsável: JCKullberg Docentes: Pedro Lamas Joaquim Simão	Principalmente Alunos do Secundário	FUTURÁLIA	Alunos: Raquel Valente Catarina Silva Mariana Branco André Gruninger
24.Abril	9.00-17.00h	Receção DCT	Portaria	P. Caetano	Principalmente Alunos do Secundário	EXPO FCT	Docente Responsável: Paulo Caetano Alunos Monitores: Mariana Branco Raquel Valente André Oliveira Catarina Pereira Miguel Carneiro José Francisco José Maria Santos Ana Ribeiro Verónica Figueiredo Joel Silva 2 alunos MSC Paleontologia
	9.00-17.00h	Receção dos docentes das Escolas. Apresentação da LEG (14h)	Sala 3.30/3.36 (DCT)	P. Caetano			
	9.00-17.00h	Tabela Periódica mineralógica (inserido na atividade da FCT "À descoberta da Tabela Periódica")	Sala Ágora	Joaquim Simão Nuno Leal Carlos Galhano			
	09.45-16.30h	Voo rasante – a 3D!!!	Sala 3.31 (DCT)	J.C. Kullberg Martim Chichorro			
	09.45-16.30h	Minerais e rochas ao microscópio	Lab. 3.33 (DCT)	Joaquim Simão Nuno Leal			
	09.45-13.00h	Riqueza hidromineral de Portugal – Ahh??? Prova de águas	Lab. 2.35 (DCT)	Manuela Simões			
	09.45-13.00h	Viaja com os fósseis até ao passado	Lab. 3.34 (DCT)	Lígia Castro			
	10.50h	Drones na Engenharia Geológica?! Oh, YEAH!..	Sala 3.36 (DCT)	JC Kullberg			
	13.00-16.30h	Dinossauros: Vem descobrir um...	Lab. 2.31 (DCT)	Octávio Mateus			
	13.00-16.30h	À descoberta dos microfósseis	Sala 3.30 (DCT)	P. Legoinha			
09.45-16.30h	CRAAC....Vem "partir pedra"	Lab. 2.14 (Civil)	P. Lamas Ana Paula Silva				
7.Mai	14.00-14.30h	Apresentação da LEG	Sala 3.36	Joaquim Simão	Escola Secundária c/ 3º Ciclo do Ensino Básico de António Gedeão (Laranjeiro)	11ºano-38 alunos	Isabel Laranjeira
	14.30-15.30h	Identificação de minerais em amostra de mão	Sala 3.31	Carlos Galhano		11ºano-20 alunos	
	14.30-15.30h	Observação de rochas ao microscópio	Lab. Microscopia Ótica	Joaquim Simão		11ºano-18 alunos	
	15.30-16.30h	Identificação de minerais em amostra de mão	Sala 3.31	Carlos Galhano		11ºano-20 alunos	
	15.30-16.30h	Observação de rochas ao microscópio	Lab. Microscopia Ótica	Joaquim Simão		11ºano-18 alunos	
21.Mai	13.30-17.00h	Praia da Foz	Campo	Paulo Caetano	Escola Secundária de Sampaio (Sesimbra)	11ºano-32 alunos	Amália Braz Ana Lourenço
24.Junho	09.30-13.00h	Prática de recolha de amostras para análise química	Escola	Carlos Galhano	Escola Secundária da Amora	10º, 11º, 12º ano-60 alunos	Rui Laureano João Godinho