

2016/17		OFERTA PEDAGÓGICA	SALA	DOCENTE DCT/FCT/UNL	ESCOLA	ANO ESCOLARIDADE Nº ALUNOS	PROFESSOR da ESCOLA	CONTACTOS	
15.Nov	10.00-11.00h	Coleção de minerais e material tradicional para testar as suas propriedades; lupas binoculares.	Lab. Microscopia	J.Simão	Escola Secundária João de Barros (Corroios)	10ºano-27 alunos	Liliana Pontes	lizenaida@gmail.com	912602299
	11.00-12.30h	Minerais em amostra de mão	Lab. Mineralogia	J.Simão					
25.Jan.	13.30-17.30h	Utilização de sísmógrafo digital portátil	Escola	A.Paula Silva	Escola Secundária Manuel Gargaleiro	10ºano-110 alunos (4 turmas)	Cristina Carrajola Luísa Martin Teresa Hilário	cristinacarrajola@escmargaleiro.pt	
	14.30-16.30h	Palestra "O sismo de Lisboa de 1755"		J.C.Kullberg					
9.Fev.	14.00-15.30h	Palestra "Apores: Porque um laboratório de ciências da Terra?"	Escola	J.C.Kullberg	Escola Secundária do Restelo (Lisboa)	10º e 12º (Geologia)-26 e 22 alunos	Renata Moreira	renatamoireira@aerestelo.pt	964048143
24.Fev.		Palestra "Georecursos"	Escola	P.Caetano	Escola Secundária de Sampaio (Sesimbra)	11ºano-80 alunos (3 turmas)	Ana Ferreira		
2.Março	10.00-11.30h	História da vida - observação de microfósseis em amostra de mão	Lab. Paleontologia	Lígia Castro	Escola Secundária João de Barros (Corroios)	11ºano-25 alunos	Samuel Brito Carlos Paulino	brito_samuel2012@hotmail.com	
	11.30-13.00h	Rochas sedimentares	Sala 3.36	P. Caetano					
22.Março	14.30-15.30h	Palestra "Avanços e recuos do mar na orla litoral portuguesa - acreção e erosão costeira"	Sala 3.36	Pedro Lamas	Escola Secundária Daniel Sampaio (Sobreda)	11ºA-20 alunos	César Pereira		
	15.30-16.15h	Coleção de minerais e material tradicional para testar as suas propriedades; lupas binoculares.	Lab. Mineralogia	J.Simão					
	16.15-17.00h	Observação de minerais e rochas magmáticas ao microscópio petrográfico	Lab. Microscopia	Nuno Leal					
24.Março	9.00-18.00h	Saída de campo à Serra da Arrábida	Campo	P.Caetano	Escola Secundária João de Barros (Corroios)	11ºano (2 turmas)-50 alunos	Samuel Brito	brito_samuel2012@hotmail.com	
27.Março	9.30-10.30h	Palestra "Alterações climáticas"	Sala 1.5 (Ed. I)	P.Caetano	Escola Secundária do Restelo (Lisboa)	11º e 12ºano-50 alunos	Renata Moreira Raquel Franco (EF) MF Carmo Espadanal (Ing)	renatamoireira@aerestelo.pt	
	10.30-11.30h	História da vida - observação de microfósseis em amostra de mão	Lab. Paleontologia	Lígia Castro					
		Minerais e rochas em amostra de mão. Microscopia.	Lab. Mineralogia/Microscopia	Joaquim Simão					
	11.30-12.30h	História da vida - observação de microfósseis em amostra de mão	Lab. Paleontologia	Lígia Castro					
		Minerais e rochas em amostra de mão. Microscopia.	Lab. Mineralogia/Microscopia	Joaquim Simão		11ºano-25 alunos			
27.Março	10.30-11.30h	Palestra "Apores - Porque um Laboratório de Ciências da Terra?"	Colégio	J.C.Kullberg	Colégio Mrs Rio (Lisboa)	10º e 11ºano-41 alunos	Isabel Pedro	isabel.pedro@colegiomrrio.pt	917334912
29.Março	9.00-11.00h	Palestra "Minerais e suas propriedades". Observação de minerais em amostra de mão e material para testar as suas propriedades.	Escola	Lígia Castro	Escola Secundárias de Santa Maria (Sintra)	11ºano (2 turmas)- 60 alunos	Lúcia Melo	melo.lidia@gmail.com	
29.Março	14.30-15.30h	Rocha sedimentares	Sala 3.36	Lígia Castro	Escola Secundária Daniel Sampaio (Sobreda)	11ºano - 17 alunos	Carla Vaz	carlavaz13@gmail.com	962322698
	15.30-16.15h	Observação de minerais e rochas ao microscópio petrográfico	Lab. Microscopia	Nuno Leal					
	16.15-17.00h	Coleção de minerais e material tradicional para testar as suas propriedades; lupas binoculares.	Lab. Mineralogia	J.Simão					
	14.30-15.30h	Coleção de minerais e material tradicional para testar as suas propriedades; lupas binoculares.	Lab. Mineralogia	J.Simão					
	15.30-16.15h	Rocha sedimentares	Sala 3.36	Lígia Castro					
	16.15-17.00h	Observação de minerais e rochas ao microscópio petrográfico	Lab. Microscopia	Nuno Leal					
	14.30-15.30h	Observação de minerais e rochas ao microscópio petrográfico	Lab. Microscopia	Nuno Leal					
	15.30-16.15h	Coleção de minerais e material tradicional para testar as suas propriedades; lupas binoculares.	Lab. Mineralogia	J.Simão					
16.15-17.00h	Rocha sedimentares	Sala 3.36	Lígia Castro						
6.Abril	09.45-16.30h	GeoQuiz.	Sala 3.30 (DCT)	J.C.Kullberg	André Sanches Daniela Dias	EXPOFCT	Escolas Secundárias	Responsável: Ana Paula Silva (DCT) Monitores: Gábia Ana Sofia José Reguera	apfs@fct.unl.pt
		A pistola sabichona	Sala 3.36 (DCT)	Fernanda Pezoso Sofia Barbosa José Almeida					
	DRAMA! - Vem "brincar pedra".	Lab. 2.14 (Civil)	P.Lamas A.Paula Silva	Júlio Cruz André Oliveira					
	O chão que pisamos.	Exterior Hangar II	Gráça Brito	Marcão Ribeiro Margarida Santos					
	Voo rasante - a 30!!!	Sala 3.31 (DCT)	J.C.Kullberg Martim Chichorro	Fredrieno Cardoso Ricardo Jacinto					
	Minerais e rochas ao microscópio.	Lab. 3.33 (DCT)	J.Simão Nuno Leal	Fredrieno Cardoso Ricardo Jacinto					
	Prova de águas.	Lab. 2.38 (DCT)	Manuela Simões	Miguel Camarito Beatriz Antunes					
	Viagem com os fósseis até ao passado.	Lab. 3.34 (DCT)	Lígia Castro	Lourenço Hartz Beatriz Lopes Caterina Santos					
	13.00-16.30h	Dinossauros: vem descobrir um... À descoberta dos microfósseis.	Lab. Prof. Telles Antunes	Júlio Maranhão João Russo					
			Sala 3.36 (DCT)	P.Leginha					
26.Abril	14.00-15.30h	Rochas metamórficas	Lab. Mineralogia	Joaquim Simão	Escola Secundária João de Barros (Corroios)	11ºano-20 alunos	Samuel Brito	brito_samuel2012@hotmail.com	917803885
	15.30-16.30h	Minerais em amostra de mão e microscopia	Lab. Mineralogia e Microscopia						
2.Mai	9.30-11.00h	Mesa de Modelação Analógica	Sala 3.36	J.C.Kullberg	Colégio Mrs Rio (Lisboa)	11ºano-16 alunas	Isabel Pedro	isabel.pedro@colegiomrrio.pt	917334912
	11.00-12.00h	Minerais em amostra de mão	Lab. Mineralogia	Joaquim Simão					
	12.00-13.00h	Palestra "Georecursos"	Sala 3.36	P.Caetano					
16.Mai	10.00-11.00h	Observação de minerais e rochas ao microscópio petrográfico	Lab. Microscopia	Joaquim Simão	Escola Secundária Romeu Correia (Fátima)	11ºano-15 alunos	Leonor Pereira	leonor.vaz.pereira@gmail.com	
	11.00-12.00h	Coleção de minerais e material tradicional para testar as suas propriedades; lupas binoculares.	Lab. Mineralogia	Joaquim Simão					
16.Mai	14.00-14.30h	Apresentação do DCT e da LEG	Sala 3.36	Paulo Caetano	Escola Secundária de Ourique	10º, 11º e 12ºano-50 alunos	José Amado (Biol.) Cláudia Martins (Geog.) MF Luísa Monteiro (Port.) Fátima Chélias (Port.)	Divisão de Escolas (Nuno)	
	14.30-15.00h	Laboratório de Paleontologia Coleção de microfósseis e microfósseis; lupa binocular.	Lab. Paleontologia	Lígia Castro					
	15.00-15.30h	Fósseis de vertebrados	Lab. M.Telles Antunes	Júlio Maranhão					
	14.30-15.00h	Laboratório de Paleontologia Coleção de microfósseis e microfósseis; lupa binocular.	Lab. Paleontologia	Lígia Castro					
	15.00-15.30h	Fósseis de vertebrados	Lab. M.Telles Antunes	Júlio Maranhão					
24.Mai	11.30-13.00h	Coleção de minerais e material tradicional para testar as suas propriedades	Lab. Mineralogia	Joaquim Simão	Colégio Mrs Rio (Lisboa)	7ºano-19 alunos	Ana Fraga (CN)	anamfraga@gmail.com	
24.Mai	14.30-15.30h	Palestra "Geodiversidade e Geocconservação"	CINEMAT	Galgim de Carvalho	Escola Secundária Anselmo de Andrade	11ºano-26 alunos	Élia Martins	elia_martins@yahoo.com.br	919274403
	15.30-16.30h	Rochas metamórficas e magmáticas	Sala 3.36	Nuno Leal					
	16.30-17.30h	Coleção de minerais e material tradicional para testar as suas propriedades	Lab. Mineralogia	Joaquim Simão					
25.Mai	10.00-15.00h	Saída de campo à Serra da Arrábida	Campo	J.C.Kullberg	Colégio Mrs Rio (Lisboa)	11ºano-16 alunas	Isabel Pedro (CN) Ana Fraga (CN)	isabel.pedro@colegiomrrio.pt	917334912
31.Mai	9.00-11.00h	Palestra "Rochas e suas propriedades". Observação de rochas magmáticas, sedimentares e metamórficas em amostra de mão e material para testar as suas propriedades.	Escola	Lígia Castro	Escola Secundárias de Santa Maria (Sintra)	11ºano (2 turmas)- 60 alunos	Lúcia Melo	melo.lidia@gmail.com	
14.Junho	10.00-12.00h	Projeto "Due fósseis de rochas há na Serra de Sintra?" Oferta coleção de rochas de Sintra.	Escola	Lígia Castro J.C.Kullberg	Escola Básica D. Carlos I (Sintra)	3º e 4º ano	Dulce Ferreira	dulceferrera00@gmail.com	