

Calendarização do Curso de Formação Contínua FCUL - ROCHA AMIGA (7ª - Edição 2020)

Dia	Horário	Tipo de trabalho	Programa	Local
14 Abril (Terça-feira)	17h30-20h00	Sessão 1 teórica	Apresentação dos objectivos essenciais do Curso de Formação Rocha Amiga: (1) identificação do substrato geológico onde a Escola se insere (RR - Adoptar a Rocha da Região); (2) conhecimento do enquadramento geológico da região onde a Escola se insere; (3) criação de colecções pedagógicas de rochas com conteúdo informativo acrescido; (4) novas estratégias de ensino de conceitos básicos da Geologia tendo por base rochas em amostra de mão.	Sala 6.3.40 (a confirmar)
16 Abril (Quinta-feira)	17h30-20h00	Sessão 2 teórico-prática	Inovação no Ensino da Geologia / Complemento de práticas lectivas: apresentação de novas estratégias: Jogo das Rochas; Jogo dos Seixos; Conjuntos pedagógicos (multi e pluri-kits) de rochas; Geo-tarot e Paleo-tarot.	Sala 6.3.40 (a confirmar)
18 Abril (Sábado)	9h00-14h00	Sessão 3 Saída de campo	Projecto Valorização de Escombreiras de Rochas Ornamentais (VERO) ou Saída de campo a locais a definir em função da localização das Escolas representadas para reconhecimento de afloramentos, tipos de rochas e recolha de informação geológica pertinente para um corte geológico para observação das RR (Rochas da Região) e produção de kits pedagógicos.	Local a designar
21 Abril (Terça-feira)	17h30-20h00	Sessão 4 teórico-prática	As rochas enquanto portadoras de informação geológica (processos geodinâmicos envolvidos). Observação e interpretação de rochas em amostra de mão, incluindo lupa de bolso x10. Exemplos de conteúdos informativos associados aos vários tipos de rochas magmáticas. Ilustração de processos geológicos envolvidos na sua formação através do conceito de kits pedagógicos Rocha Amiga.	Sala 6.4.41 (a confirmar)
23 Abril (Quinta-feira)	17h30-20h00	Sessão 5 teórico-prática	Continuação das rochas enquanto portadoras de informação geológica (processos geodinâmicos envolvidos). Observação e interpretação de rochas em amostra de mão, incluindo lupa de bolso x10. Exemplos de conteúdos informativos associados a rochas sedimentares (interpretação paleoambiental e/ou estratigráfica do seu conteúdo fóssil, etc.). Ilustração de processos geológicos envolvidos na sua formação através do conceito de kits pedagógicos Rocha Amiga;	Sala 6.4.41 (a confirmar)
25 Abril (Sábado)	9h00-14h00	Sessão 6 Saída de campo	Geologia urbana - Geologia Augusta e o Liós ou reconhecimento de afloramentos, tipos de rochas e recolha de informação geológica pertinente para um corte geológico para observação das RR (Rochas da Região) e produção de kits pedagógicos. em locais a definir em função da localização das Escolas representadas pelos professores inscritos.	Local a designar
28 Abril (Terça-feira)	17h30-20h00	Sessão 7 teórico-prática	Continuação das rochas enquanto portadoras de informação geológica (processos geodinâmicos envolvidos). Observação e interpretação de rochas em amostra de mão, incluindo lupa de bolso x10. Exemplos de conteúdos informativos associados aos vários tipos de rochas metamórficas. Ilustração de processos geológicos envolvidos na sua formação através do conceito de kits pedagógicos Rocha Amiga.	Sala 6.4.41 (a confirmar)
30 Abril (Sexta-feira)	17h30-20h00	Sessão 8 teórica	Apresentação e discussão dos materiais produzidos pelos formandos. Avaliação da acção.	Sala 6.3.40 (a confirmar)