

Subcoordenador do Grupo de Departamento: ____

Agrupamento de Escolas Pioneiros da Aviação Portuguesa ESCOLA SECUNDÁRIA DA AMADORA Ano Letivo de 2023/2024



EXAME DE FREQUÊNCIA NÃO PRESENCIAL

Ensino Secundário Recorrente - Módulos Capitalizáveis

Matriz da Prova Escrita de Biologia e Geologia Módulo 6

Duração da prova: 90 min

1ª, 2ª e 3ª Épocas

Dai ação da prova. 70 mm		1,2 c 3 Epocus		
CONTEÚDOS	CRITÉRIOS DE CORREÇÃO	ESTRUTURA	COTAÇÕES	
-Formação de rochas sedimentares. -Rochas sedimentares	A ausência de resposta ou uma resposta totalmente ilegível terá a cotação zero.		Grupo I 50 Pontos	
-Formação de rochas magmáticas	A prova avaliará a utilização do vocabulário científico adequado e a utilização de uma linguagem escrita	A prova consta de quatro grupos com questões do tipo	Grupo II	
-Deformação frágil e dúctil. -Falhas e dobras.	Terão cotação zero as respostas que:	escolha múltipla, associação e	50 Pontos	
Metamorfismo e rochas metamórficas -Metamorfismo	correspondência indiquem mais alternativas que as pedidas; - não correspondam ao contexto da pergunta.	baseada em dados fornecidos em texto, figuras, tabelas,	Grupo III 50 Pontos	
	Nos itens de correspondência e verdadeiro e falso, a classificação será atribuída de acordo com o nível de desempenho.	esquemas.	Grupo IV 50 Pontos	
-Recursos hidrogeológicosRecursos energéticosRecursos minerais	Nos itens relativos a sequências, só será atribuída cotação se a sequência estiver integralmente correta.			
		TOTAL	200 Pontos	
As respostas são registadas em folha pró Não é permitido o uso de corretor.	pria, fornecida pelo estabelecimento de ensino (modelo	o oficial).		
	-Formação de rochas sedimentaresRochas sedimentares -Formação de rochas magmáticas -Deformação frágil e dúctilFalhas e dobras. -Metamorfismo -Recursos hidrogeológicosRecursos energéticosRecursos minerais O aluno deve ser portador de caneta ou As respostas são registadas em folha pró Não é permitido o uso de corretor.	-Formação de rochas sedimentaresRochas sedimentares -Rochas sedimentares -Rochas sedimentares -Rochas sedimentares -Rochas sedimentares -Formação de rochas magmáticas -Deformação frágil e dúctilFalhas e dobras. -Terão cotação zero as respostas que: - numa escolha múltipla ou correspondência indiquem mais alternativas que as pedidas; - não correspondam ao contexto da pergunta. Nos itens de correspondência e verdadeiro e falso, a classificação será atribuída de acordo com o nível de desempenho. Nos itens relativos a sequências, só será atribuída cotação se a sequência estiver integralmente correta. O aluno deve ser portador de caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta e de máquina de ca As respostas são registadas em folha própria, fornecida pelo estabelecimento de ensino (modelo Não é permitido o uso de corretor.	-Formação de rochas sedimentaresRochas sedimentares A ausência de resposta ou uma resposta totalmente ilegível terá a cotação zero. -Formação de rochas magmáticas -Deformação frágil e dúctilFalhas e dobras. -Metamorfismo -Metamorfismo A prova avaliará a utilização do vocabulário científico adequado e a utilização de uma linguagem escrita rigorosa. Terão cotação zero as respostas que: - numa escolha múltipla ou correspondência indiquem mais alternativas que as pedidas; - não correspondam ao contexto da pergunta. Nos itens de correspondência e verdadeiro e falso, a classificação será atribuída de acordo com o nivel de desempenho. Nos itens relativos a sequências, só será atribuída de acordo com o nivel de desempenho. Nos itens relativos a sequência estiver integralmente correta. O aluno deve ser portador de caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta e de máquina de calcular gráfica. As respostas são registadas em folha própria, fornecida pelo estabelecimento de ensino (modelo oficial).	