

Domínios	Descritores de desempenho	Descritores do Perfil dos Alunos	Instrumentos de avaliação	Peso (%)
CONCEPTUAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compreende conceitos e a sua interligação, leis, modelos e teorias, aplicando-os (explicando, distinguindo, caracterizando) em contextos diversificados.</li> <li>Interpreta e produz representações variadas da informação científica e do resultado das aprendizagens, como por exemplo, textos e figuras, esquemas e diagramas, gráficos, tabelas e cartas.</li> <li>Mobiliza conhecimentos atuais/históricos utilizando dados fornecidos em fontes diversas, conceitos, leis, modelos e teorias para resolver exercícios e/ou problemas.</li> <li>Articula conhecimentos de diferentes disciplinas (em particular da Física e da Matemática) para aprofundar temas de Geologia ou para interpretar dados.</li> <li>Utiliza linguagem e terminologia científica correta e adequada.</li> <li>Formula e comunica opiniões críticas, cientificamente fundamentadas e relacionadas com Ciência, Tecnologia, Sociedade e Ambiente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conhecedor/sabedor/culto/informado (A, B, G, I)</li> <li>Criativo (A, C, D, J)</li> <li>Crítico/Analítico (A, B, C, D, G)</li> <li>Questionador/Investigador (A, C, D, F, G, I, J)</li> <li>Sistematizador/organizador (A, B, C, I, J)</li> <li>Comunicador/Interventor (A, B, D, E, G, H, I)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Testes</li> <li>Mini-teste</li> <li>Trabalhos equiparados a testes</li> </ul>	60
PROCEDIMENTAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pesquisa informação e comunica ideias e resultados com correção científica, utilizando formas diversas.</li> <li>Executa/elabora protocolos laboratoriais.</li> <li>Recolhe, regista e organiza dados de observações de fontes diversas.</li> <li>Trabalha com recurso a ferramentas e/ou equipamentos tecnológicos como por ex: microscópio e computador.</li> <li>Realiza exercícios de cartografia e topografia Ex: perfil geológico.</li> <li>Planifica e analisa actividades experimentais e/ou de simulação, problematizando, formulando hipóteses e avaliando criticamente procedimentos e resultados/conclusões reformulando, se necessário, as estratégias utilizadas.</li> <li>Interpreta estudos experimentais com dispositivos de controlo e variáveis dependentes e independentes.</li> <li>Planifica, realiza actividades práticas na sala de aula ou exteriores à sala de aula, (pesquisa, elaboração de folhetos, entrevistas, exposições e debates) sobre, por exemplo, contaminantes, efeitos e preservação dos recursos geoambientais.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Trabalhos de pesquisa/investigação</li> <li>Relatórios e/ou registos de actividades práticas</li> <li>Apresentações orais de trabalhos</li> <li>Questões-aula</li> <li>Questionários</li> <li>Fichas de Trabalho</li> <li>Portefólio/caderno diário</li> <li>Registos de observação</li> </ul>	35

ATTITUDINAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Revela autonomia, organização, responsabilidade e cooperação.</li> <li>• Cumpre regras e deveres.</li> <li>• Realiza intervenções de cidadania responsável (exequíveis e fundamentadas) orientadas para prevenir/ minimizar/remediar a problemática em estudo e promover o uso sustentado dos recursos geoambientais.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Participativo/colaborador (B, C, D, E, F, J)</li> <li>• Responsável/autónomo (C, D, E, F, G, I, J)</li> <li>• Cuidador de si e do outro (A, B, E, F, G, I, J)</li> <li>• Respeitador da diferença/do outro (A, B, E, F, H)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Registos de observação</li> </ul>	5
-------------	---	--	--	---

#### Operacionalização dos Critérios de Avaliação:

A existência de um conjunto de instrumentos de avaliação com um dado peso não implica necessariamente a utilização de todos em cada semestre. No caso de se utilizar mais de um instrumento desse conjunto, o seu peso relativo pode não ser o mesmo.

#### Quadro de Referência da Avaliação:

Os critérios de avaliação têm por base as Aprendizagens Essenciais ([https://www.dge.mec.pt/sites/default/files/Curriculo/Aprendizagens\\_Essenciais/12\\_geologia.pdf](https://www.dge.mec.pt/sites/default/files/Curriculo/Aprendizagens_Essenciais/12_geologia.pdf)) e as áreas de competências inscritas no “Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória”.

Áreas de Competências do Perfil dos Alunos	
A. Linguagens e textos	B. Informação e comunicação
C. Raciocínio e resolução de problemas	D. Pensamento crítico e pensamento criativo
E. Relacionamento interpessoal	F. Desenvolvimento pessoal e autonomia
G. Bem-estar, saúde e ambiente	H. Sensibilidade estética e artística
I. Saber científico, técnico e tecnológico	J. Consciência e domínio do corpo