

# ESCOLA SECUNDÁRIA MANUEL DE ARRIAGA

# ANO LETIVO 2024/2025 DEPARTAMENTO 6 - CRITÉRIOS ESPECÍFICOS DE AVALIAÇÃO



### **ENSINO SECUNDÁRIO GEOLOGIA**

#### 12.º ANO DE ESCOLARIDADE

DOMÍNIOS	ÁREAS DE COMPETÊNCIAS	PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO						
			TIPOLOGIA	MÍNIMO/SEMESTRE		PERF	IL DE APRENDIZAG	EM	
Conceitos, teorias, leis e princípios científicos	Linguagem e Textos; Informação e Comunicação; Raciocínio e resolução de problemas; Pensamento crítico e pensamento criativo; Bem-estar, saúde e ambiente; Saber científico, técnico e tecnológico.	60%	Teste	2 Instrumentos	0 a 6 valores Insuficiente	7 a 9 valores Insuficiente	10 a 13 valores Suficiente	14 a 17 valores Bom	18 a 20 valores Muito Bom
					O aluno não domina:	O aluno revela muitas dificuldades:	O aluno revela algumas dificuldades:	O aluno revela capacidade:	O aluno revela facilidade:
					<ul> <li>na compreensão e aplicação de conceitos, teorias, leis e princípios científicos;</li> <li>na utilização da linguagem científica adequada;</li> <li>na redação clara e lógica;</li> <li>na seleção e organização da informação;</li> <li>na formulação e comunicação de opiniões críticas e fundamentadas;</li> <li>na construção de explicações científicas baseadas em conceitos;</li> <li>na mobilização e relação de conceitos científicos, técnicos e tecnológicos;</li> <li>na mobilização e articulação de conceitos científicos, técnicos e tecnológicos para a compreensão e resolução de problemas.</li> </ul>				
Trabalho Prático/ Experimental	Linguagem e Textos;			1 Instrumento	0 a 6 valores Insuficiente O aluno não demonstra:	7 a 9 valores Insuficiente O aluno revela muitas dificuldades:	10 a 13 valores Suficiente O aluno revela algumas dificuldades:	14 a 17 valores Bom O aluno revela capacidade:	18 a 20 valores Muito Bom O aluno revela facilidade:
	Informação e Comunicação; Raciocínio e resolução de problemas; Pensamento crítico e pensamento criativo; Relacionamento interpessoal; Desenvolvimento pessoal e autonomia; Sensibilidade estética e artística; Saber científico, técnico e tecnológico; Consciência e domínio do corpo.	30%	Relatórios Testes Práticos Trabalhos individuais / de grupo Grelhas de observação		<ul> <li>na utilização de linguagem científica adequada;</li> <li>na análise e relacionamento de conceitos;</li> <li>na identificação e formulação, de forma clara, de problemas científicos;</li> <li>na mobilização e articulação de conceitos científicos, técnicos e tecnológicos para a compreensão e resolução de problemas;</li> <li>no conhecimento das técnicas, nos princípios de funcionamento dos equipamentos, das regras de segurança;</li> <li>na execução dos protocolos, na planificação de atividades, na interpretação de resultados e na elaboração de relatórios;</li> <li>nas atitudes face ao trabalho experimental, ou seja, no cumprimento de regras, na persistência e no respeito pela equipa;</li> <li>na realização de tarefas de autonomamente e criativamente.</li> </ul>				



## ESCOLA SECUNDÁRIA MANUEL DE ARRAIAGA ANO LETIVO 2024/2025



## **DEPARTAMENTO 6 - CRITÉRIOS ESPECÍFICOS DE AVALIAÇÃO**

### ENSINO SECUNDÁRIO 12.º ANO DE ESCOLARIDADE

	Linguagem e Textos; Informação e Comunicação;				0 a 6 valores Insuficiente O aluno não revela:	7 a 9 valores Insuficiente O aluno revela muitas dificuldades:	10 a 13 valores Suficiente O aluno revela algumas	14 a 17 valores Bom O aluno revela capacidade:	18 a 20 valores Muito Bom O aluno revela facilidade:
Natureza do conhecimento científico	Raciocínio e resolução de problemas; Pensamento crítico e pensamento criativo; Relacionamento interpessoal; Desenvolvimento pessoal e autonomia; Bem-estar, saúde e ambiente; Sensibilidade estética e artística; Saber científico, técnico e tecnológico; Consciência e domínio do corpo.	10%	Apresentações orais/ comunicações Debates Trabalhos individuais / de grupo Mapa de conceitos Grelhas de observação	1 Instrumento	- na utilização - na avaliação - na pesquisa, - em formular relacionadas c - em apresent ambiente no uso de mo	de de expressar-se o de linguagem cient crítica de pontos fo validação e mobiliz e comunicar opinió com Ciência, Tecnolar comportamentos eios de comunicaçã consciente da dime	offica adequada; ortes e fracos de um ação de informação des críticas, cientific ogia, Sociedade e A s responsáveis em o o e de produção dig	na teoria; o, de forma crítica amente fundame mbiente (CTSA); questões de bem- gitais, adequados	entadas e estar, saúde e a diferentes