





# **REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES**

# SECRETARIA REGIONAL DA EDUCAÇÃO, CULTURA E DESPORTO DIREÇÃO REGIONAL DA EDUCAÇÃO E ADMINISTRAÇÃO EDUCATIVA

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

## DEPARTAMENTO 6 - CRITÉRIOS ESPECÍFICOS DE AVALIAÇÃO

#### **ENSINO SECUNDÁRIO - BIOLOGIA E GEOLOGIA**

#### 10.º/11.º ANOS DE ESCOLARIDADE

DOMÍNIOS	ÁREAS DE COMPETÊNCIAS	PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO		DEDELL DE ADDEMINIZATA				
			TIPOLOGIA	MÍNIMO/SEMESTRE	PERFIL DE APRENDIZAEM				
					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
Conceitos, teorias, leis e princípios científicos	Linguagem e Textos; Informação e Comunicação;	60%	Teste	2 Instrumentos	O aluno não domina:	O aluno revela muitas dificuldades:	O aluno revela algumas dificuldades:	O aluno revela capacidade:	O aluno revela facilidade:
	Raciocínio e resolução de problemas; Pensamento crítico e pensamento criativo; Bem-estar, saúde e ambiente; Saber científico, técnico e tecnológico.				<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		30/0	Relatórios		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
	Linguagem e Textos; Informação e Comunicação;		Testes Práticos Trabalhos	1 Instrumentos	O aluno não demonstra:	O aluno revela muitas dificuldades:	O aluno revela algumas dificuldades:	O aluno revela capacidade:	O aluno revela facilidade:



## ESCOLA SECUNDÁRIA MANUEL DE ARRAIAGA ANO LETIVO 2020/2021 DEPARTAMENTO 6 - CRITÉRIOS ESPECÍFICOS DE AVALIAÇÃO



### **ENSINO SECUNDÁRIO BIOLOGIA E GEOLOGIA**

### 10.º/11.º ANOS DE ESCOLARIDADE

Natureza do conhecimento científico	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.  Linguagem e Textos; Informação e Comunicação;		grupo Grelhas de observação Apresentações	1 Instrumento	<ul> <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> <li>0 a 6 valores   7 a 9 valores   10 a 13 valores   14 a 17 valores   18 a 20 valores   18 a</li></ul>				
	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.	, I	orais/ comunicações Debates Trabalhos individuais / de grupo Mapa de conceitos Grelhas de observação		revela:  muitas dificuldades:  na capacidade de expressar-se de forma clara e correta;  na utilização de linguagem científica adequada;  na avaliação crítica de pontos fortes e fracos de uma teoria;  na pesquisa, validação e mobilização de informação, de forma crítica e autónoma;  em formular e comunicar opiniões críticas, cientificamente fundamentadas e relacionadas com Ciência, Tecnologia, Sociedade e Ambiente (CTSA);  em apresentar comportamentos responsáveis em questões de bem-estar, saúde e ambiente;  no uso de meios de comunicação e de produção digitais, adequados a diferentes contextos;  na aplicação consciente da dimensão estética e artística de um trabalho.				