





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

12.º ANO DE ESCOLARIDADE

DOMÍNIOS	AREAS DE COMPETÊNCIAS	PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO		DEDELL DE ADDENDIZACEM				
	AREAS DE COMPETENCIAS		TIPOLOGIA	MÍNIMO/SEMESTRE	PERFIL DE APRENDIZAGEM				
Conceitos, teorias, leis princípios científicos		60%	Teste	2 Instrumentos	- na utilização - na redação c - na seleção e - na formulaçã - na construçã - na mobilizaçã - na mobilizaçã	da linguagem cient lara e lógica; organização da info ão e comunicação d o de explicações cie ão e relação de con	ormação; e opiniões críticas e entíficas baseadas e ceitos científicos, té conceitos científico	fundamentadas m conceitos; conicos e tecnoló	; gicos;
Trabalho Prático/ Experiment	Linguagem e Textos; Informação e Comunicação; tal Raciocínio e resolução de problemas;	30%	Relatórios Testes Práticos Trabalhos individuais / de	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:



ESCOLA SECUNDÁRIA MANUEL DE ARRAIAGA ANO LETIVO 2020/2021



DEPARTAMENTO 6 - CRITÉRIOS ESPECÍFICOS DE AVALIAÇÃO

ENSINO SECUNDÁRIO 12.º ANO DE ESCOLARIDADE

	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.		grupo Grelhas de observação		- na utilização de linguagem científica adequada; - na análise e relacionamento de conceitos; - na identificação e formulação, de forma clara, de problemas científicos; - na mobilização e articulação de conceitos científicos, técnicos e tecnológicos para a compreensão e resolução de problemas; - no conhecimento das técnicas, nos princípios de funcionamento dos equipamentos, das regras de segurança; - na execução dos protocolos, na planificação de atividades, na interpretação de resultados e na elaboração de relatórios; - nas atitudes face ao trabalho experimental, ou seja, no cumprimento de regras, na persistência e no respeito pela equipa; - na realização de tarefas de autonomamente e criativamente.				
Natureza do conhecimento científico	Linguagem e Textos; Informação e Comunicação; 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	- em formular relacionadas o	-estar, saúde e s a diferentes			