





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 - FÍSICA E QUÍMICA A

10.º e 11.ºANOS DE ESCOLARIDADE

DOMÍNIOS	ÁREAS DE COMPETÊNCIAS	PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO		PERFIL DE APRENDIZAGEM					
			TIPOLOGIA	MÍNIMO/SEMESTRE						
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	O aluno não domina: O aluno revela muitas dificuldades: - na compreensão e aplicação de conceitos, teorias, leis e princípios científicos; - na redação clara e lógica; - na formulação e comunicação de opiniões críticas e fundamentadas; - na construção de explicações científicas baseadas em conceitos; - na mobilização e articulação de conceitos científicos, técnicos e tecnológicos; - na mobilização e resolução de problemas.					
Trabalho Prático/ Experimental	Linguagem e Textos Informação e Comunicação Raciocínio e resolução de problemas Pensamento crítico e pensamento criativo Relacionamento interpessoal Desenvolvimento pessoal e autonomia Sensibilidade estética e artística	30%	Relatórios Testes Práticos Trabalhos individuais / de grupo Grelhas de observação	1 Instrumentos	- na análise - na identific - na mobiliza	e relacionamento cação e formulaçã ação e articulação	10 a 13 valores Suficiente O aluno revela algumas dificuldades: científica adequada; de conceitos; io, de forma clara, co de conceitos cient ção de problemas;	de problemas cie	•	

Saber científico técnico e tecnológic Consciência e domínio do corpo	0			 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 Natureza do conhecimento científico Natureza do conhecimento científico Científico Linguagem e Textos Raciocínio e resolução de problema: Pensamento crítico e pensamento con Relacionamento interpessoal Desenvolvimento pessoal e autonor Bem-estar, saúde e ambiente Sensibilidade estética e artística Saber científico técnico e tecnológic Consciência e domínio do corpo	riativo 10%	Apresentações orais/ comunicações Debates Trabalhos Grelhas de observação	1 Instrumento	- na utilização - na avaliação - na pesquis autónoma; - em formul relacionada - em aprese e ambiente; - no uso de contextos;	ão de linguagem ão crítica de pont sa, validação e mo ar e comunicar o s com Ciência, Te entar comportam ; meios de comun	10 a 13 valores Suficiente O aluno revela algumas dificuldades: r-se de forma clara científica adequada tos fortes e fracos d obilização de inform piniões críticas, cienecnologia, Sociedade entos responsáveis icação e de produçã dimensão estética o	a; e uma teoria; nação, de forma ntificamente fun e e Ambiente (Cī em questões de ão digitais, adequ	damentadas e (TSA); bem-estar, saúde uados a diferentes	