

CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO -Ensino Secundário

Currículo ao abrigo do Dec-Lei nº 55/2018

Disciplina: Física e Química A (10º e 11º); Física (12º); Química(12º)

Biologia e Geologia (10.º e 11.º); Biologia (12º)

DOMÍNIOS e PONDERAÇÕES	DESCRIPTORIOS DE DESEMPENHO	CRITÉRIOS TRANSVERSAIS
Aquisição, compreensão e utilização do conhecimento científico (65%)	<ul style="list-style-type: none"> • Compreende, interpreta e expressa factos, opiniões e conceitos, por escrito e oralmente. • Interpreta textos, dados, gráficos, tabelas, imagens, estudos/situações experimentais e resultados científicos. • Mobiliza diferentes fontes de informação científica na resolução de problemas. • Formula e comunica opiniões críticas, cientificamente fundamentadas e relacionadas com CTSA. • Comunica com correção linguística e rigor científico de forma estruturada, recorrendo a vários tipos de linguagem, em contextos diversificados, incluindo a utilização de ferramentas digitais. • Pesquisa, de forma crítica e autónoma em fontes diversas, avaliando e validando informação. • Analisa conceitos, factos, situações numa perspetiva disciplinar e interdisciplinar. • Mostra vontade de aprender, procurando novas soluções e integra sugestões para melhorar o seu desempenho. • Participa de forma organizada e pertinente. 	Comportamento Sociabilidade Responsabilidade Empenho Autorregulação Rigor Clareza Criatividade
Destrezas cognitivas e a atividade prática / experimental (35%)	<ul style="list-style-type: none"> • Planifica/executa atividades laboratoriais, problematizando, formulando hipóteses e avaliando criticamente procedimentos e resultados. • Revela conhecimento dos materiais laboratoriais, manuseando-os corretamente e 	

CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO -Ensino Secundário

Currículo ao abrigo do Dec-Lei nº 55/2018

	<p>em segurança.</p> <ul style="list-style-type: none">● Realiza trabalho cooperativo em diferentes situações (projetos interdisciplinares, resolução de problemas e atividades práticas).● Comunica resultados de atividades laboratoriais e de pesquisa, usando linguagem científica adequada e recorrendo a diversos suportes.● Trabalha colaborativamente, valorizando a diversidade de opiniões e contribuindo significativamente para o trabalho produzido.	
--	---	--

Aprovado em reunião de Departamento Curricular de 10 /07 / 2024.

Aprovado em reunião de Conselho Pedagógico de 17 /07/2024