

CRITÉRIOS ESPECÍFICOS DE AVALIAÇÃO DA DISCIPLINA DE FÍSICO-QUÍMICA / 3.º CICLO
Ano letivo 2023/2024

DOMÍNIOS		PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
CONHECIMENTOS E CAPACIDADES		80%	
ORGANIZADORES DA APRENDIZAGEM	<p align="center">Conhecimento e compreensão de conceitos e procedimentos científicos</p>	40%	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Questões aula ✓ Tarefas de aula ✓ Testes de avaliação ✓ Trabalho de pares/grupo ✓ Trabalhos de pesquisa ✓ Apresentações orais (individuais e/ou em grupo)
	<p align="center">Resolução de problemas Raciocínio lógico e científico Trabalho experimental / Atividade prática</p>	30%	
	<p align="center">Comunicação crítica e Científica (em CTSA)</p>	10%	
ATITUDES E VALORES		20%	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
<p align="center">COOPERAÇÃO Participação, interesse e empenho.</p>		5%	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Grelhas de observação ✓ Listas de verificação
<p align="center">RESPONSABILIDADE Pontualidade, cumprimento de tarefas, material necessário, preservação de material.</p>		5%	
<p align="center">RELACIONAMENTO INTERPESSOAL Respeito pelos outros, cumprimento de regras, interajuda.</p>		5%	
<p align="center">AUTONOMIA Autoavaliação, hábitos e métodos de trabalho, tomada de decisões.</p>		5%	