

**CRITÉRIOS ESPECÍFICOS DE AVALIAÇÃO DAS DISCIPLINAS DE FÍSICA E QUÍMICA A  
e QUÍMICA / ENSINO SECUNDÁRIO**

Ano letivo 2023/2024

DOMÍNIOS		PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
<b>CONHECIMENTOS E CAPACIDADES</b>		<b>90%</b>	
<b>ORGANIZADORES DA APRENDIZAGEM</b>	<p>Conhecimento e compreensão de conceitos e procedimentos científicos</p>	<b>40%</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Questões aula</li> <li>✓ Tarefas de aula</li> <li>✓ Testes de avaliação</li> <li>✓ Trabalho de pares/grupo</li> <li>✓ Trabalhos de pesquisa</li> <li>✓ Apresentações orais (individuais e/ou em grupo)</li> </ul>
	<p>Resolução de problemas Raciocínio lógico e científico Trabalho experimental / Atividade prática</p>	<b>40%</b>	
	<p>Comunicação crítica científica (em CTSA)</p>	<b>10%</b>	
<b>ATITUDES E VALORES</b>		<b>10%</b>	<b>INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO</b>
<p><b>COOPERAÇÃO</b> Participação, interesse e empenho.</p>		<b>2%</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Grelhas de observação</li> <li>✓ Listas de verificação</li> </ul>
<p><b>RESPONSABILIDADE</b> Pontualidade, cumprimento de tarefas, material necessário, preservação de material.</p>		<b>3%</b>	
<p><b>RELACIONAMENTO INTERPESSOAL</b> Respeito pelos outros, cumprimento de regras, interajuda.</p>		<b>2%</b>	
<p><b>AUTONOMIA</b> Autoavaliação, hábitos e métodos de trabalho, tomada de decisões.</p>		<b>3%</b>	