

## Departamento Curricular de Ciências Experimentais

### CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO -Ensino Profissional

Currículo ao abrigo do Dec-Lei nº 55/2018

**Disciplina:** Tecnologia Alimentar, Física e Química (10º e 11º anos)

DOMÍNIOS e PONDERAÇÕES	DESCRITORES DE DESEMPENHO	CRITÉRIOS TRANSVERSAIS
<b>Aquisição, compreensão e utilização do conhecimento científico (60%)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conhece e compreende dados, conceitos, modelos e teorias.</li> <li>• Interpreta dados fornecidos em diversos suportes.</li> <li>• Mobiliza e utiliza dados, conceitos, modelos e teorias.</li> <li>• Estabelece relações entre os conceitos.</li> <li>• 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.</li> <li>• Formula e comunica opiniões críticas e cientificamente fundamentadas sobre questões Ciência/Tecnologia e Sociedade-Ambiente.</li> <li>• Articula conhecimentos de diferentes disciplinas para aprofundar tópicos.</li> <li>• Mostra vontade de aprender, procurando novas soluções e integra sugestões para melhorar o seu desempenho.</li> <li>• Participa de forma organizada e pertinente.</li> </ul>	<p>Comportamento</p> <p>Sociabilidade</p> <p>Responsabilidade</p> <p>Empenho</p> <p>Autorregulação</p> <p>Rigor</p> <p>Clareza</p> <p>Criatividade</p>
<b>Destrezas cognitivas e a atividade prática / experimental (40%)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Observa, analisa e discute ideias, processos ou produtos de natureza prática.</li> <li>• Seleciona e organiza informação a partir de fontes diversas.</li> <li>• Envolve-se, com responsabilidade, nas atividades práticas/experimentais.</li> <li>• Constrói argumentos para a fundamentação de tomadas de posição com base na interpretação dos resultados experimentais.</li> <li>• Trabalha colaborativamente, valorizando a diversidade de opiniões e contribuindo significativamente para o trabalho produzido.</li> </ul>	

## Departamento Curricular de Ciências Experimentais

### CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO -Ensino Profissional

Currículo ao abrigo do Dec-Lei nº 55/2018

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

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