

**CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO – FÍSICA E QUÍMICA – CURSOS PROFISSIONAIS– ANO LETIVO 2024-2025**

Critérios Comuns de Escola	Domínios/ Ponderações Profissional	Níveis/Descritores de desempenho				
		18 a 20 valores	14 a 17 valores	10 a 13 valores	7 a 9 valores	1 a 6 valores
<p><u>Conhecimento</u></p> <p><u>Resolução de problemas</u></p>	<p><b>Conhecimento, Compreensão, Aplicação e Resolução de Problemas</b></p> <p><b>(60%)</b></p>	<p>O aluno adquiriu plenamente os conhecimentos específicos, conceitos, factos e procedimentos científicos, técnicos e tecnológicos em articulação com as aprendizagens essenciais (AE).</p> <p>O aluno aplica plenamente os conhecimentos adquiridos na resolução de exercícios e problemas.</p>	<p>O aluno adquiriu os conhecimentos específicos, conceitos, factos e procedimentos científicos, técnicos e tecnológicos em articulação com as aprendizagens essenciais (AE).</p> <p>O aluno aplica os conhecimentos adquiridos na resolução de exercícios e problemas.</p>	<p>O aluno adquiriu uma parte significativa dos conhecimentos específicos, conceitos, factos e procedimentos científicos, técnicos e tecnológicos em articulação com as aprendizagens essenciais (AE).</p> <p>O aluno aplica os conhecimentos adquiridos, com alguma dificuldade, na resolução de exercícios e problemas.</p>	<p>O aluno adquiriu poucos conhecimentos específicos, conceitos, factos e procedimentos científicos, técnicos e tecnológicos em articulação com as aprendizagens essenciais (AE).</p> <p>O aluno aplica, com muita dificuldade, os conhecimentos adquiridos na resolução de exercícios e problemas.</p>	<p>O aluno não adquiriu os conhecimentos específicos, conceitos, factos e procedimentos científicos, técnicos e tecnológicos em articulação com as aprendizagens essenciais (AE).</p> <p>O aluno não aplica os conhecimentos adquiridos na resolução de exercícios e problemas.</p>

Cofinanciado por:



<u>Comunicação e expressão</u>	<b>Comunicação oral e escrita, usando linguagem científica. (5%)</b>	O aluno utiliza sempre linguagem científica. O aluno é completamente capaz de argumentar sobre os conhecimentos adquiridos. O aluno lê e interpreta textos de carácter científico.	O aluno utiliza linguagem científica. O aluno é capaz de argumentar sobre os conhecimentos adquiridos. O aluno lê e interpreta, a maior parte das vezes, textos de carácter científico.	O aluno nem sempre utiliza linguagem científica. O aluno é, por vezes, capaz de argumentar sobre os conhecimentos adquiridos. O aluno lê e interpreta, algumas vezes, textos de carácter científico.	O aluno utiliza raramente linguagem científica. O aluno raramente argumenta sobre os conhecimentos adquiridos. O aluno lê, mas interpreta com dificuldade textos de carácter científico.	O aluno não utiliza linguagem científica. O aluno não é capaz de argumentar sobre os conhecimentos adquiridos. O aluno tem muita dificuldade na leitura e na interpretação de textos de carácter científico.
	<b>Atividade Prático-Experimental e Trabalhos de pesquisa (10%)</b>	O aluno demonstra competências plenas na realização de trabalho prático e/ou experimental. Utiliza corretamente o método científico. O aluno envolve-se ativamente na execução do trabalho/projeto/atividade. Partilha, aceita e discute diferentes soluções.	O aluno demonstra competências na realização de trabalho prático e/ou experimental. Utiliza corretamente o método científico. O aluno envolve-se na execução do trabalho/projeto/atividade. Partilha, aceita e discute diferentes soluções.	O aluno demonstra algumas competências na realização de trabalho prático e/ou experimental. O aluno nem sempre utiliza o método científico. O aluno envolve-se parcialmente na execução do trabalho/projeto/atividade. Acompanha a tarefa, demonstrando algumas inseguranças. Cumprir a tarefa após receber instruções precisas de como fazer.	O aluno demonstra poucas competências na realização de trabalho prático e/ou experimental. O aluno nem sempre utiliza o método científico. O aluno apresenta alguma relutância em se envolver na execução do trabalho/projeto/atividade. Pontualmente cumpre instruções emanadas pelo professor.	O aluno não demonstra competências na realização de trabalho prático e/ou experimental. O aluno não utiliza o método científico. O aluno apresenta relutância em se envolver na execução do trabalho/projeto/atividade. Não cumpre instruções emanadas pelo professor.
<u>Saber em Ação</u>	<b>Atitudes e valores (25%)</b>	Respeita a diferença, é responsável e é autónomo.  Contribui, de forma natural, para o melhor desempenho dos outros.	Respeita a diferença, é responsável e é autónomo.	Respeita a diferença e é responsável, mas nem sempre de forma espontânea.  Revela autona.	Nem sempre respeita a diferença e nem é responsável.  Expressa pouca autonomia.	Não respeita a diferença e não é responsável.

**CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO – FÍSICA E QUÍMICA – CURSOS PROFISSIONAIS– ANO LETIVO 2024-2025**

--	--	--	--	--	--	--

**Instrumentos para classificação:**

- Teste
- Questão de aula
- Trabalhos de pesquisa/relatórios
- Apresentações orais
- Relatório ou registo de trabalho prático/laboratorial/experimental
- Trabalho de pesquisa/experimental (individual e/ou de grupo)
- Observação

Cofinanciado por:

