

EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E INOVAÇÃO



AGRUPAMENTO DE ESCOLAS ADELAIDE CABETTE

Ano Letivo 2023 / 2026

CRITÉRIOS ESPECÍFICOS DE AVALIAÇÃO

Departamento Matemática e Ciências Experimentais / Grupo de Recrutamento 510 - Física e Química

Ano(s) 10°/11°/12° / Disciplina(s) Física e Química A/ Física/Química

COMPETÊNCIAS	DOMÍNIO	DESCRITORES DE DESEMPENHO - desempenho máximo	PROCESSOS DE RECOLHA DE INFORMAÇÃO
CONHECIMENTOS E CAPACIDADES (95%)	SABER CIÊNCIA Conhecimento / Compreensão/ Aplicação/ Identificação	Adquire, compreende e aplica todos os conceitos/conhecimentos previstos nas planificações de cada ano de escolaridade, elaboradas de acordo com as Aprendizagens Essenciais e o Perfil do Aluno; Interpreta e aplica dados, factos, conceitos, leis, teorias e modelos científicos. Utiliza corretamente e com rigor, a linguagem científica. Relaciona e integra as aprendizagens essenciais de forma horizontal e vertical.	Apresentações orais Caderno diário/Caderno de Laboratório Fichas formativas Fichas sumativas Relatórios

s de pesquisa ários entífico de aula de ento de
ntífico de aula de
de aula de
de
ento de
individuais,
e de grupo
práticos
de projeto
e registo de
ăo .

Nível	Classificação	Descritores de desempenho
5	90% - 100% / 18 – 20 valores	Revela praticamente sempre o descritor máximo de desempenho
4	70% - 89% / 14 – 17 valores	INTERMÉDIO
3	50% - 69% / 10– 13 valores	Revela metade das vezes e de forma consistente o descritor máximo de desempenho
2	26% - 49% / 6 – 9 valores	INTERMÉDIO
1	0%-25% / 0 – 5 valores	Raramente revela o descritor máximo de desempenho

Nota:

Em todos os processos/instrumentos de avaliação realizados, serão indicados os Níveis de desempenho obtidos em cada domínio.

A classificação a atribuir no final de cada semestre será calculada fazendo a média de todos os processos/instrumentos de avaliação realizados até ao momento.