





ÁREA DISCIPLINAR DE FÍSICA E QUÍMICA 2024/2025

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO - ENSINO SECUNDÁRIO

Perfil do aluno Áreas de Competência	Domínios	Peso relativo dos domínios	Instrumentos	Descritores de desempenho
A - LINGUAGENS E TEXTOS - Utilizar linguagem científica. - Expressar-se com rigor ortográfico e sintáxico - Desenvolver capacidades de expressão nas modalidades oral, escrita, visual e multimodal. B - INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Utilizar adequadamente fontes diversas. - Recolher, registar e organizar informação.	♦ Compreensão de processos e fenómenos científicos	% 55	Teste Questão aula Trabalho de pesquisa Apresentação (oral/escrita)	Classificação 18-20 Utiliza corretamente a língua portuguesa (ortografia e sintaxe); Organiza de forma sistematizada e autónoma a informação e elabora sínteses; Revela conhecimentos e capacidades sólidos, sem erros científicos, nos trabalhos que realiza; Evidencia comportamento adequado em contexto e mobiliza criticamente os seus conhecimentos.
 Sintetizar informações. Organizar ideias e produzir uma comunicação oral ou escrita C – RACIOCÍNIO E RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS Interpretar e selecionar dados Estabelecer relações entre diferentes conceitos Estabelecer relações de causa-efeito 	♦ Comunicação em Ciência	10	Relatório Registo de observação do desempenho experimental Registo de observação de aula	Classificação 14-17 Utiliza a língua portuguesa com falhas pontuais que não inviabilizam a sua compreensão (ortografia e sintaxe); Revela conhecimentos e capacidades com
 Utilizar corretamente expressões matemáticas na resolução de problemas Efetuar cálculos corretamente D – PENSAMENTO CRÍTICO E PENSAMENTO CRIATIVO Analisar resultados obtidos Criticar fundamentadamente afirmações Desenvolver novas ideias e soluções, aplicando-as a 	♦ Trabalho Prático/Laboratorial	25		algumas falhas, nos trabalhos que realiza; Evidencia comportamento adequado em contexto e mobiliza criticamente os seus conhecimentos. Classificação 10-13 Utiliza a língua portuguesa com falhas ao nível da sintaxe; Revela conhecimentos e capacidades com falhas
diferentes contextos e áreas de aprendizagem - Aplicar conhecimentos a novas situações I – SABER CIENTÍFICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO E – RELACIONAMENTO INTERPESSOAL - Promover o respeito pela diferença Promover um bom ambiente dentro da sala de aula Realizar as tarefas que lhe competem em grupo - Interagir com tolerância, adequando o seu comportamento e aceitando diferentes pontos de vista.	♦ Atitudes	10		nos trabalhos que realiza; Evidencia comportamento adequado em contexto, mas tem dificuldade na mobilização crítica dos seus conhecimentos.







ÁREA DISCIPLINAR DE FÍSICA E QUÍMICA 2024/2025

F - DESENVOLVIMENTO PESSOAL E AUTONOMIA

- Revelar assertividade e espírito de iniciativa.
- Demonstrar capacidade de trabalho autónoma.
- Ser pontual e comparecer às aulas com o material necessário
- Estar atento e interessado
- Adequar ritmos de trabalho aos objetivos da atividade
- Cumprir prazos

Classificação 5-9

Utiliza a língua portuguesa com falhas graves (ortografia e sintaxe);

Revela dificuldades na aquisição de conhecimentos e desenvolvimento de capacidades;

Revela comportamento pontualmente inadequado em contexto e muita dificuldade na mobilização de conhecimentos.

Classificação 0-4

Utiliza a língua portuguesa com falhas graves que comprometem a compreensão do discurso escrito;

Não realiza as tarefas propostas; Revela muitas dificuldades na aquisição de conhecimentos e desenvolvimento de capacidades;

Revela comportamento inadequado em contexto e não mobiliza conhecimentos.