



#### AGRUPAMENTO DE ESCOLAS DE MARTIM DE FREITAS

## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

**DEPARTAMENTO CURRICULAR** -MATEMÁTICA E CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS.

# CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA DISCIPLINA DE FÍSICO-QUÍMICA

ANO LETIVO 2024/2025

Domínios	Ponderação	Descritores de desempenho	Articulação com o PASEO¹	Processos de recolha de informação
CONHECIMENTOS E CAPACIDADES D1- Conhecimento e mobilização de conceitos, modelos e teorias científicas Comunicação em ciência	60%	<ul> <li>Conhece, adquire e compreende factos/dados, conceitos, leis, princípios, modelos e teorias científicas que descrevem, explicam e preveem fenómenos e a sua aplicação em situações e contextos diversificados.</li> <li>Seleciona, organiza e mobiliza diferentes fontes de informação científica na resolução de problemas, incluindo textos, gráficos, tabelas, esquemas concetuais, simulações, vídeos, diagramas e modelos;</li> <li>Analisa fenómenos e situações do dia-a-dia com base em leis e modelos.</li> <li>Aplica conhecimentos/aprendizagens a novas situações.</li> <li>Formula e comunica opiniões críticas e cientificamente relacionadas com Ciência.</li> <li>Explora acontecimentos atuais ou históricos que documentam a natureza do conhecimento científico.</li> <li>Apresenta ideias, questões e respostas com clareza e rigor científico.</li> <li>Articula conhecimentos de diferentes disciplinas para aprofundar tópicos de Física e de química.</li> </ul>	A, B C, D F, G, H	<ul> <li>Fichas Formativas</li> <li>Testes de avaliação</li> <li>Questões de aula</li> <li>Mini Teste</li> <li>Apresentação e defesa do trabalho resultante da pesquisa.</li> <li>Relatórios</li> <li>Questionamento oral</li> <li>Debates</li> <li>Trabalho individual/grupo</li> <li>Observação Direta</li> <li>Outros</li> </ul>
D2- Trabalho prático/experimental	20%	<ul> <li>Cumpre as regras de segurança e de conservação de materiais e equipamentos</li> <li>Executa as atividades práticas de acordo com</li> </ul>	A B	- Ficha formativa - Questões de aula

Áreas de competência do Perfil dos Alunos: A – Linguagens e textos; B – Informação e comunicação; C – Raciocínio e resolução de problemas; D – Pensamento crítico e pensamento criativo; E - Relacionamento interpessoal; F – Desenvolvimento Pessoal e Autonomia; G – Bem-estar, saúde e ambiente; H – Sensibilidade estética e artística; I – Saber científico, técnico e tecnológico; J – Consciência e domínio do corpo





### AGRUPAMENTO DE ESCOLAS DE MARTIM DE FREITAS

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Domínios	Ponderação	Descritores de desempenho	Articulação com o PASEO <sup>1</sup>	Processos de recolha de informação
(continuação) Investigação e Pesquisa Comunicação em ciência		protocolos/instruções.  (continuação)  Interpreta dados e resultados das atividades com clareza e rigor.  Problematiza e formula hipóteses explicativas de fenómenos científicos.	C D E F	- Mini Teste  (continuação)  - Teste laboratorial  - Apresentação e defesa do trabalho resultante da pesquisa.  - Relatórios  - Questionamento oral  - Debates  - Trabalho individual/grupo  - Observação Direta  - Outros
		<ul> <li>Planifica atividades práticas simples.</li> <li>Realiza trabalho colaborativo em diferentes situações (projetos interdisciplinares, resolução de problemas e atividades práticas).</li> <li>Pesquisa, de forma crítica e autónoma em fontes diversas, avaliando e validando informação.</li> <li>Comunica resultados de atividades práticas e de pesquisa, oralmente ou por escrito, usando vocabulário científico próprio da disciplina, recorrendo a diversos suportes.</li> </ul>	H J	
D3  Desenvolvimento pessoal e Relacionamento Interpessoal	20%	<ul> <li>Contribui para o bom funcionamento da aula (relacionamento interpessoal; cooperação; solidariedade; mediação de conflitos).</li> <li>Sabe trabalhar em grupo, desempenhando diferentes papéis, respeitando, ouvindo e promovendo a participação de todos os elementos do grupo.</li> <li>Revela interesse/empenho; atenção/concentração; autonomia; capacidade de iniciativa; curiosidade.</li> <li>Cumpre normas e regras (pontualidade, assiduidade, material).</li> <li>Realiza as tarefas propostas utilizando o feedback para adquirir/melhorar/ consolidar aprendizagens.</li> <li>Faz auto e heteroavaliação, de forma fundamentada, identificando</li> </ul>	E, F	Registos de observação direta (formal e informal); Auto e heteroavaliação dos alunos.

Áreas de competência do Perfil dos Alunos: A – Linguagens e textos; B – Informação e comunicação; C – Raciocínio e resolução de problemas; D – Pensamento crítico e pensamento criativo; E - Relacionamento interpessoal; F – Desenvolvimento Pessoal e Autonomia; G – Bem-estar, saúde e ambiente; H – Sensibilidade estética e artística; I – Saber científico, técnico e tecnológico; J – Consciência e domínio do corpo



## AGRUPAMENTO DE ESCOLAS DE MARTIM DE FREITAS

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Domínios	Ponderação	Descritores de desempenho	Articulação com o PASEO <sup>1</sup>	Processos de recolha de informação
		pontos fracos e fortes.		

Áreas de competência do Perfil dos Alunos: A – Linguagens e textos; B – Informação e comunicação; C – Raciocínio e resolução de problemas; D – Pensamento crítico e pensamento criativo; E - Relacionamento interpessoal; F – Desenvolvimento Pessoal e Autonomia; G – Bem-estar, saúde e ambiente; H – Sensibilidade estética e artística; I – Saber científico, técnico e tecnológico; J – Consciência e domínio do corpo