## CALL SOLUTION OF ESTADIAN SOLUTION SOLU

## DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA E CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS

## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO - 9.º ano Regimes presencial, misto ou não presencial

Disciplina: FÍSICO-QUÍMICA

	DOMÍNIOS TEMAS / Aprendizagens essenciais transversais da disciplina de ac SUBTEMAS		AVALIAÇÃO		
		Aprendizagens essenciais transversais da disciplina de acordo com o Perfil dos alunos 1)	INSTRUMENTOS (Suporte de papel e/ou digital)	PONDE (%	RAÇÃO %)
Conhecimentos	+Conteúdos relativos à Luz que ficaram por lecionar no 8º ano.  1. Movimentos na Terra 1.1. Movimentos na Terra.	<ul> <li>mobilização de diferentes fontes de informação científica na resolução de problemas, incluindo gráficos, tabelas, esquemas, diagramas e modelos; (A, B, G, I, J).</li> <li>fazer predições sobre a evolução de fenómenos naturais e a evolução de experiências em contexto laboratorial; (A, C, D, J,).</li> <li>debater temas que requeiram sustentação ou refutação de afirmações sobre situações - reais ou fictícias,</li> </ul>	- Testes - Provas orais - Questões de aula <sup>2)</sup>	65	65 80
	1.2. Forças e movimentos. 1.3. Forças, movimentos e energia. 1.4. Forças e fluidos.  2. Eletricidade 2.1. Corrente elétrica e circuitos elétricos. Efeitos da corrente elétrica e energia elétrica.	apresentando argumentos e contra-argumentos baseados em conhecimento científico. (A, B, C, D, G,).  - tarefas de pesquisa enquadrada por questões-problema e sustentada por guiões de trabalho, com autonomia progressiva. (A, C, D, F, G, I, J).  - saber trabalhar em grupo, desempenhando diferentes papéis, respeitando e sabendo ouvir todos os elementos do grupo. (A, B, E, F, H).  - registo seletivo e organização da informação (por exemplo, construção de sumários, registos de observações, relatórios de atividades laboratoriais e de visitas de estudo, segundo critérios e objetivos; (A, B, C, I, J).  - participar em ações cívicas relacionadas com o papel central da Física e da Química no desenvolvimento tecnológico e suas consequências socioambientais. (A, B, D, E, G, H, I).	- Trabalhos de Pesquisa/ Projeto, Trabalho Experimental/ Relatórios, Maquetes/Modelos  - Apresentações, Debates,	15	
	3. Classificação dos materiais 3.1. Estrutura atómica. 3.2. Propriedades dos materiais e Tabela Periódica. 3.3. Ligação Química.	<ul> <li>considerar o <i>feedback</i> dos pares para melhoria ou aprofundamento de saberes; (transversal às áreas).</li> <li>realizar trabalho colaborativo em diferentes situações (projetos interdisciplinares, resolução de problemas e atividades experimentais; (B, C, D, E, F).</li> <li>organizar e realizar autonomamente tarefas, incluindo a promoção do estudo com o apoio do professor, identificando quais os obstáculos e formas de os ultrapassar; (C, D, E, F, G, I, J).</li> <li>posicionar-se perante situações de ajuda a outros e de proteção de si, designadamente adotando medidas de proteção adequadas a atividades laboratoriais;. (A, B, E, F, G, I, J).</li> </ul>	Dramatizações, Portefólio  - Quizzes e outras tarefas on- line, Exercícios de aplicação, Guião de visita de estudo		
Atitudes e valores	Interno.)	Interpessoais (Estar atento, respeitar os outros, acatar decisões e participar adequadamente, cumprindo o Regulamento síduo e pontual, trazer o material necessário, cumprir prazos, realizar as tarefas propostas e manter o material organizado, nterno.)	Registo/Grelhas de observação direta	20	20

<sup>1)</sup> Áreas de Competências (ACPA) 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.

Nota: As aprendizagens desenvolvidas no âmbito do Domínio de Autonomia Curricular (DAC) são consideradas na avaliação da disciplina.

O Coordenador de Departamento

Aprovado em Conselho Pedagógico

A Presidente do Conselho Pedagógico

Carla Carvalho

Ano letivo: 2025/2026

António Morgado

15.10.2025

<sup>2)</sup> A média das questões aula, em cada semestre, equivale a um teste de avaliação.