CHILLS OF CYCLE OF COLOR

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA E CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO - 8.º ano Regimes presencial, misto ou não presencial

Disciplina: FÍSICO-QUÍMICA

	DOMÍNIOS	Aprendizagens essenciais transversais da disciplina de acordo com o Perfil dos alunos 1)	AVALIAÇÃO		
	TEMAS / SUBTEMAS		INSTRUMENTOS (Suporte de papel e/ou digital)		RAÇÃO %)
Conhecimentos	1. Reações químicas 1.1. Explicação e Representação de Reações Químicas 1.2. Tipos de Reações Químicas 1.3. Velocidade das Reações Químicas	 mobilização de diferentes fontes de informação científica na resolução de problemas, incluindo gráficos, tabelas, esquemas, diagramas e modelos; (A, B, G, I, J). fazer predições sobre a evolução de fenómenos naturais e a evolução de experiências em contexto laboratorial; (A, C, D, J,). debater temas que requeiram sustentação ou refutação de afirmações sobre situações - reais ou fictícias, apresentando argumentos e contra-argumentos baseados em conhecimento científico. (A, B, C, D, G,). 	 Testes Provas orais Questões de aula²⁾ 	60	60 80
	2. Som 2.1.Produção e Propagação do Som e Ondas 2.2. Atributos do Som e sua Deteção pelo Ser Humano e Fenómenos Acústicos 3. Luz	 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). considerar o feedback dos pares para melhoria ou aprofundamento de saberes; (transversal às áreas). 	- Trabalhos de Pesquisa/ Projeto, Trabalho Experimental/ Relatórios, Maquetes/Modelos - Apresentações, Debates, Dramatizações, Portefólio - Quizzes e outras tarefas on- line, Exercícios de aplicação, Guião de visita de estudo	20	
	 3.1. Ondas de luz e sua propagação 3.2. Fenómenos Óticos +Conteúdos relativos às transferências de energia que ficaram por lecionar no 7º ano. 	 realizar trabalho colaborativo em diferentes situações (projetos interdisciplinares, resolução de problemas e atividades experimentais; (B, C, D, E, F). 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). 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). 			
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

¹⁾ 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

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