

Informações da disciplina de Física e Química A - 7º Ano

Planificação global

	N.º de aulas	Tema / conteúdo	Ações estratégicas de ensino	Descritores do Perfil do Aluno
1.º Período	38	Espaço: • Universo e distâncias no Universo. • Sistema Solar. • A Terra, a Lua e as forças gravíticas.	 Promoção de estratégias que: envolvam aquisição de conhecimento, informação e outros saberes. envolvam a criatividade dos alunos. desenvolvam o pensamento crítico e analítico dos alunos. Promoção de estratégias que envolvam por parte do aluno tarefas de pesquisa enquadradas por questões problema e sustentadas por 	Conhecedor/ sabedor/ culto/ informado (A, B, G, I, J) Criativo (A, C, D, J)
2.º Período	33	Materiais: Constituição do mundo material Substâncias e misturas Transformações físicas e químicas Propriedades físicas e químicas dos materiais	Promoção de estratégias que impliquem comunicação de resultados de atividades laboratoriais e de pesquisa, recorrendo a diversos suportes. Promoção de estratégias envolvendo tarefas em que se oriente o aluno para a sua autoavaliação de forma a interrogar-se sobre o seu próprio conhecimento, utilizando o feedback dos pares e do professor, para melhoria ou aprofundamento de saberes. Promoção de estratégias que permitam, em diferentes situações a realização de trabalho colaborativo com fornecimento de feedback. Organização de tarefas que impliquem por parte do aluno, autonomamente, assumir responsabilidades, apresentar resultados dando conta a outros do cumprimento de tarefas e funções que assumiu.	Crítico/Analítico (A, B, C, D, G) Questionador/ Investigador (A, C, D, F, G, I, J) Respeitador da diferença/ do outro (A, B, E, F, H) Sistematizador/ organizador (A, B, C, I, J) Comunicador / Interventor (A, B, D, E, G, H, I) Autoavaliador Participativo/ colaborador (B, C, D, E, F) Responsável/ autónomo (C, D, E, F, G, I, J) Cuidador de si e do outro (A, B, E, F, G, I, J)
3.º Período	24	Materiais: • Separação das substâncias de uma mistura Energia: • Fontes de energia e transferência de energia.		

Critérios de Avaliação	Ponderação	Instrumentos e procedimentos de avaliação	
Conhecimentos e Capacidades	%		
Escrita	55	Grelhas de registos: Testes de avaliação; Questões de aula.	
Oral	10	Grelhas de observação e registos: Apresentações orais; Debates/discussão; Intervençõe em contexto de sala de aula.	
Prática e/ou Experimental	15	Grelhas de observação e registos/questionários escrito; Atividades laboratoriais; Produção de materiais científicos; Trabalhos de pesquisa e investigação; Protocolos.	
Atitudes e Valores	%		
Responsabilidade	10	Grelhas de observação e registos: Assiduidade e pontualidade; Cumprimento de tarefa (T.P.C e outras); Cumprimento de prazos; Munição do material necessário.	
Postura e Empenho	10	Grelhas de observação e registos: Atenção/empenho; Cumprimento de regras; Perseverança na realização das atividades propostas; Trabalho colaborativo.	

Ponderação da classificação por período	1º período	2º período	3º período
(C1, C2, C3 – classificação obtida em cada um dos períodos, em percentagem, resultantes da aplicação de todos os instrumentos de avaliação)	CF1 = 100% C1	CF2 = 45% CF1 + 55% C2	CF3 = 65% CF2 + 35% C3

Material	Para todas as aulas:	Quando solicitado:	
	Caderno diário, manual adotado, material de escrita, régua.	Máquina de calcular	
		1	

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.

VALORES

- a Responsabilidade e integridade
- **b** Excelência e exigência
- c Curiosidade, reflexão e inovação
- **d** Cidadania e participação
- **e** Liberdade