



AGRUPAMENTO DE ESCOLAS AURÉLIA DE SOUSA

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS

GESTÃO ANUAL DO CURRÍCULO 2023/2024

DISCIPLINA DE FÍSICO-QUÍMICA

8.º ANO DE ESCOLARIDADE

Aprendizagens Essenciais ⁽¹⁾		Augusto Gil		Aurélia de Sousa				
		Turmas/Aulas previstas						
		A2	B2	A1	B1	C1	D1	E1
1º Período	Domínio - Reações químicas Subdomínios: • Explicação e representação de reações químicas • Tipos de reações químicas	37	36	37	37	36	36	36
	• Velocidade das reações químicas							
2º Período	Domínio – Som Subdomínios: • Produção e Propagação do Som e Ondas • Atributos do Som e sua Detecção pelo Ser Humano e Fenómenos Acústicos	33	33	32	34	34	34	34
3º Período	Domínio – Luz Subdomínios: • Ondas de luz e sua propagação • Fenómenos Óticos	27	29	27	26	26	26	26

(1) Consultar aprendizagens essenciais em:
https://www.dge.mec.pt/sites/default/files/Curriculo/Aprendizagens_Essenciais/3_ciclo/fisico-quimica_3c_8a_ff.pdf

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO ESPECÍFICOS

Portaria n.º 223-A/2018 (Ensino Básico)

Domínios	Ponderação	Processos/instrumentos de recolha de informação
Conceitos, Leis, Princípios e Teorias Científicas	70%	Fichas de Avaliação Sumativa Questões de Aula Trabalhos de pesquisa individual e/ou em grupo
Trabalho prático/experimental/laboratorial	10%	Grelha de registo de Debates e/ou Apresentações orais Grelha de observação da aula prático-laboratorial Grelha de observação da aula teórica
Comunicação em Ciência	20%	Fichas de Avaliação Formativa

CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO

Em cada período serão utilizados para fins sumativos, com vista à classificação dos alunos, Ficha(s) de Avaliação Sumativa/ Questão(ões) de Aula, Trabalho(s) (Debate, Poster, Artigo Científico, ...)

As professoras: Ana Isabel Amaro, Maria Clara Mesquita, Paula Baptista