



AGRUPAMENTO DE ESCOLAS AURÉLIA DE SOUSA
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS
GESTÃO ANUAL DO CURRÍCULO 2022/2023

DISCIPLINA DE FÍSICO-QUÍMICA

7.º ANO DE ESCOLARIDADE

	APRENDIZAGENS ESSENCIAIS ⁽¹⁾	7.º ANO DE ESCOLARIDADE					
		Augusto Gil		Aurélia de Sousa			
		Turmas/Aulas previstas					
		A2	B2	A1	B1	C1	D1
1.º Período	Domínio- Espaço Subdomínios: <ul style="list-style-type: none"> • Universo e Distâncias no Universo • Sistema Solar • A Terra, a Lua e as forças gravíticas 	37	37	34	37	38	37
2.º Período	Domínio- Materiais Subdomínios: <ul style="list-style-type: none"> • Constituição do mundo material • Substâncias e misturas • Transformações físicas e químicas • Propriedades físicas e químicas dos materiais 	37	37	38	37	38	35
3.º Período	<ul style="list-style-type: none"> • Separação das substâncias de uma mistura Domínio- Energia Subdomínio: <ul style="list-style-type: none"> • Fontes de energia e transferências de energia 	25	25	22	26	24	26

(1) Consultar Aprendizagens Essenciais em:

https://www.dge.mec.pt/sites/default/files/Curriculo/Aprendizagens_Essenciais/3_ciclo/fisico-quimica_3c_7a_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
Trabalho prático/experimental/laboratorial	10%	Trabalhos de pesquisa individual e/ou em grupo 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: Paula Baptista; Clara Mesquita; Liliana Trancoso