



AGRUPAMENTO DE ESCOLAS AURÉLIA DE SOUSA

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS

GESTÃO ANUAL DO CURRÍCULO 2022/2023

DISCIPLINA DE FÍSICO - QUÍMICA

9.º ANO DE ESCOLARIDADE

	APRENDIZAGENS ESSENCIAIS ⁽¹⁾	Turmas/Aulas previstas					
		Augusto Gil		Aurélia de Sousa			
		A2	B2	A1	B1	C1	D1
1º Período	Domínio – Movimentos na Terra Subdomínios: <ul style="list-style-type: none"> Movimentos na Terra Forças e movimentos Forças, movimentos e energia 	37	36	38	39	35	38
2º Período	<ul style="list-style-type: none"> Forças e fluidos Domínio – Eletricidade Subdomínio: <ul style="list-style-type: none"> Corrente elétrica, circuitos elétricos, efeitos da corrente elétrica e energia elétrica Domínio – Classificação dos materiais Subdomínios: <ul style="list-style-type: none"> Estrutura atómica 	37	38	34	38	37	34
3º Período	<ul style="list-style-type: none"> Propriedades dos materiais e Tabela Periódica Ligação química 	22	21	21	22	21	24

(1) Consultar Aprendizagens Essenciais em:

https://www.dge.mec.pt/sites/default/files/Curriculo/Aprendizagens_Essenciais/3_ciclo/fisico-quimica_3c_9a.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 Poças; Clara Mesquita; Paula Pinheiro