



AGRUPAMENTO DE ESCOLAS AURÉLIA DE SOUSA

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS

GESTÃO ANUAL DO CURRÍCULO 2021/2022

DISCIPLINA DE FÍSICO - QUÍMICA

9.º ANO DE ESCOLARIDADE

APRENDIZAGENS ESSENCIAIS ⁽¹⁾		Augusto Gil			Aurélia de Sousa				
		Turmas/Aulas previstas							
		A2	B2	C2	A1	B1	C1	D1	E1
1º Período	Domínio – Movimentos na Terra Subdomínios: <ul style="list-style-type: none">• Movimentos na Terra• Forças e movimentos• Forças, movimentos e energia	36	38	36	37	37	38	37	34
	<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 atômica	38	39	38	39	38	39	39	37
3º Período	<ul style="list-style-type: none">• Propriedades dos materiais e Tabela Periódica• Ligação química	22	22	22	23	21	20	19	20

(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 CLASSIFICAÇÃO	
DOMÍNIOS/ PONDERAÇÕES	INSTRUMENTOS de CLASSIFICAÇÃO (selecionados de acordo com as competências a desenvolver)
Compreensão e Aplicação das Aprendizagens Essenciais da Disciplina - 70%	Fichas de Avaliação Sumativa Questões de Aula Trabalhos de pesquisa individual e/ou em grupo
Trabalho prático/laboratorial/experimental - 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%	