



AGRUPAMENTO DE ESCOLAS AURÉLIA DE SOUSA
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS
GESTÃO ANUAL DO CURRÍCULO 2021/2022

DISCIPLINA DE FÍSICO-QUÍMICA

7.º ANO DE ESCOLARIDADE

APRENDIZAGENS ESSENCIAIS ⁽¹⁾		Augusto Gil		Aurélia de Sousa				
		Turmas/Aulas previstas						
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 	A2	B2	C2	A1	B1	C1	D1
				38	38	37	38	35
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 	A2	B2	C2	A1	B1	C1	D1
				39	39	38	39	37
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 	A2	B2	C2	A1	B1	C1	D1
				24	24	24	25	25

(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 CLASSIFICAÇÃO

DOMÍNIOS/ PONDERAÇÕES	INSTRUMENTOS de CLASSIFICAÇÃO <small>(selecionados de acordo com as competências a desenvolver)</small>
Compreensão e Aplicação das Aprendizagens Essenciais da Disciplina - 70%	Fichas de Avaliação Sumativa Questões de Aula 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
Trabalho prático/laboratorial/experimental - 10%	
Comunicação em Ciência - 20%	