



Planificação Geral	Disciplina:	Físico-Química
2022/2024	Ano:	00

1.º Se	emestre	2.º Semestre		
N.º de aulas previstas	50	N.º de aulas previstas	39	
Aprendizagens Essenciais				
Domínio: I - Movimentos na Terra Domínio: III - Classifica		cação dos materiais		
Subdomínio: Movimentos na Terra Subdomínio: Forças e movimentos Subdomínio: Forças, movimentos e energia Subdomínio: Forças e Fluídos		Subdomínio: Estrutura atómica Subdomínio: Propriedades dos materiais e TP dos elementos Subdomínio: Ligação química		
Domínio: II	– Eletricidade			
Subdomínio: Corrente elétri Subdomínio: Efeitos da e elétrica	ca e circuitos elétricos corrente elétrica e energia			

Nota: A lecionação das aprendizagens é flexível.

PONDERAÇÃO POR DOMÍNIOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO				
Domínios de aprendizagem	Ponderação	Critérios de avaliação		
		Compreensão		
		Apropriação		
Domínio A (DA): Conhecimento, Resolução de problemas e Comunicação	65%	Rigor		
		Clareza		
		Raciocínio		
		Reflexão		
		Criatividade		
Domínio B (DB):	35%	Responsabilidade		
Trabalho prático e/ou experimental		Participação		
		Cooperação		

Obs.: Para efeitos de classificação, deverão ser utilizados três processos de recolha de informação de diferentes tipologias, a negociar/discutir com os alunos.