

**Planificação Geral**  
**2024 / 2025**

Disciplina: **Físico-Química**  
 Ano: **9º Ano**

1.º Semestre		2.º Semestre	
N.º de aulas previstas	50	N.º de aulas previstas	39
Aprendizagens Essenciais			
<p><b>Domínio: I - Movimentos na Terra</b></p> <p><b>Subdomínio:</b> Movimentos na Terra  <b>Subdomínio:</b> Forças e movimentos  <b>Subdomínio:</b> Forças, movimentos e energia  <b>Subdomínio:</b> Forças e Fluidos</p> <p><b>Domínio: II – Eletricidade</b></p> <p><b>Subdomínio:</b> Corrente elétrica e circuitos elétricos  <b>Subdomínio:</b> Efeitos da corrente elétrica e energia elétrica</p>		<p><b>Domínio: III - Classificação dos materiais</b></p> <p><b>Subdomínio:</b> Estrutura atómica  <b>Subdomínio:</b> Propriedades dos materiais e TP dos elementos  <b>Subdomínio:</b> Ligação química</p>	

**Nota:** A lecionação das aprendizagens é flexível.

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

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