

Físico-Química – 9.º ano

Conteúdos programáticos

	DOMÍNIO	SUBDOMÍNIO
QUÍMICA (1.º e 2.º Períodos)	Classificação de materiais	Estrutura atómica
		Propriedades dos materiais e Tabela Periódica
		Ligação química
FÍSICA (2.º e 3.º Períodos)	Movimentos e forças	Movimentos na Terra
		Forças e movimentos
		Forças, movimentos e energia
		Forças e fluidos
FÍSICA (3.º Período)	Eletricidade	Corrente elétrica e circuitos elétricos
		Efeitos da corrente elétrica e energia elétrica

Nota: Será feita a recuperação ou consolidação dos conteúdos considerados indispensáveis, relevantes e significativos para o desenvolvimento das aprendizagens futuras. Este trabalho será feito de forma contínua, estando previstas 2 semanas no primeiro período e 3 semanas no segundo período.

Critérios de avaliação

Parâmetros	A avaliação em cada um dos parâmetros terá por base:	Peso na Avaliação Global	
Aquisição e Utilização de Conhecimentos	Provas de avaliação escrita	60 %	<ul style="list-style-type: none"> • Atividades realizadas individualmente na aula - peso 1 • Atividades realizadas em grupo na aula - peso 0,5 • Atividades realizadas em casa - peso 0,25
Domínio de Técnicas e Procedimentos	Trabalhos de pesquisa	15 %	
	Atividades experimentais		
	Projetos/Relatórios		
Atitudes e Valores	Responsabilidade Empenho Respeito	25 %	