

Ciências Físico-Químicas: 8º Ano

Conteúdos

Domínio	Subdomínio
Energia	Fontes de energia e transferências de energia
Reações químicas	Explicação e representação das reações químicas
	Tipos de reações químicas
	Velocidade das reações químicas
Som	Produção e propagação do som
	Som e ondas
	Atributos do som e sua deteção pelo ser humano
	Fenómenos acústicos
Luz	Ondas de luz e sua propagação
	Fenómenos óticos

CrITÉrios de Avaliação

As competências gerais e específicas, em cada um dos domínios, são avaliadas usando os seguintes instrumentos		Peso Global	
Aquisição e Utilização de Conhecimentos	Provas de avaliação escrita	80%	<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	Recolha, seleção, organização e comunicação de informação		
	Realização de atividades experimentais Projetos/Relatórios		
Atitudes e valores	Responsabilidade Empenho Respeito	20%	