

## Ciências Físico-Químicas: 8º Ano

### Conteúdos

Domínio	Subdomínio
<b>Reações químicas</b>	Explicação e representação das reações químicas
	Tipos de reações químicas
	Velocidade das reações químicas
<b>Som</b>	Produção e propagação do som
	Som e ondas
	Atributos do som e sua deteção pelo ser humano
	Fenómenos acústicos
<b>Luz</b>	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	
<b>Aquisição e Utilização de Conhecimentos</b>	Provas de avaliação escrita	<b>80%</b>	- Atividades realizadas individualmente na aula – <b>peso 1</b> - Atividades realizadas em grupo na aula - <b>peso 0,5</b> - Atividades realizadas em casa - <b>peso 0,25</b>
<b>Domínio de Técnicas e Procedimentos</b>	Recolha, seleção, organização e comunicação de informação		
	Realização de atividades experimentais		
	Projetos/Relatórios		
<b>Atitudes e valores</b>	Responsabilidade Empenho Respeito	<b>20%</b>	