

Critérios de Avaliação

Departamento: Matemática e Ciências Experimentais	Disciplina: Físico-Química	8º Ano
--	-----------------------------------	---------------

Domínios Organizadores	Domínios de competências	Ponderação (100%)	Perfil Aprendizagens Específicas	Instrumentos/Técnicas
Reações Químicas	Conhecimento	70%	<ul style="list-style-type: none"> • Adquire conhecimentos de fatos, conceitos, modelos e teorias. • Compreende o conhecimento científico. • Utiliza a linguagem simbólica inerente ao conhecimento científico. • Seleciona e organiza informação. • Pesquisa sobre conhecimento científico. 	<ul style="list-style-type: none"> • Trabalhos individuais e de grupo • Fichas de avaliação • Testes Teórico-práticos • Registos de observação
	Resolução de Problemas		<ul style="list-style-type: none"> • Mobiliza estratégias de resolução de problemas em ciência. • Interpreta dados fornecidos em diversos suportes (textos, gráficos, tabelas, imagens) • Encontra soluções para novas situações mobilizando o conhecimento e raciocínio. 	
Som	Experimentação	20%	<ul style="list-style-type: none"> • Analisa e interpreta dados. • Avalia resultados e conclui criticamente. 	
Luz	Comunicação	10%	<ul style="list-style-type: none"> • Trabalha em equipa e usa diferentes meios para comunicar. • Participa/realiza com interesse, empenho e iniciativa nas atividades propostas. • Expõe trabalho resultante das pesquisas, utilizando uma linguagem científica adequada. 	

Aprovado em reunião de Conselho Pedagógico de _____:

Coordenador de Departamento/Representante de Grupo
