

# Ciências Físico-Químicas

## Planeamento de aula

Aula n.º	Tempo	Ano / Turma
12	45 minutos	8.º Ano / Turma ???

Tema	Unidade	Capítulo	Competências
Sustentabilidade na Terra	Reacções Químicas	Investigando algumas reacções químicas	Traduzir reacções químicas por equação de palavras; escrever e acertar equações químicas.

Conexão com as aulas anteriores	Conexão com as aulas seguintes
Conceitos adquiridos e assimilados das aulas anteriores	Na aula seguinte efectua-se o primeiro teste de avaliação sobre matéria dada até ao momento excepto esta aula.

Tipos de Actividade		Objectivos	
DEM	Demonstração	O	Observação
AG	Actividade de grupo	CPE	Conhecimento de procedimentos experimentais
E	Exposição	EPE	Execução de procedimentos experimentais
D	Discussão	RAD	Registo e, ou análise de dados
L	Leitura	AM	Análise de modelos
RA	Resumo da aula	RE	Resolução de exercícios
RC	Revisões de conceitos	IA	Intervenção autónoma
		CC	Cooperação com colegas
		ID	Inferência, discussões

Tempo	Objectivos	Notas	Actividades
5 min	-	-	Entrada, chamada e sumário.
40 min	RC DEM E D ID	- Revisão da Lei de Lavoisier. - Representação de reacções químicas por equações de palavras e proceder ao seu acerto.	