Ciências Físico-Químicas Planeamento de aula

Aula n.º	Tempo	Ano / Turma
22	45 minutos	8.° Ano / Turma ???

Tema	Unidade	Capítulo	Competências
Sustentabilidade na Terra	Reacções Químicas	Reacções de Precipitação	Distinguir entre sais solúveis e insolúveis; interpretar reacções de precipitação

Conexão com as aulas anteriores	Conexão com as aulas seguintes
Reacções ácido-base	Realização da Ficha de Trabalho n.º 05

Tipos de Actividade		Objectivos	
DEM	Demonstração	0	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	E D	- Referir que os sais são sempre substâncias sólidas e que alguns se dissolvem bem em água enquanto que outros não.	