



## PLANIFICAÇÃO

	MÓDULO	CONTEÚDOS	TEMPOS (h)	TEMPOS LETIVOS (50 min)
QUÍMICA	9	Reações Químicas. Equilíbrio Químico Homogéneo.	15	18
	10	Equilíbrio de Ácido-base	12	14
	11	Equilíbrio de Oxidação-redução	12	14
FÍSICA	3	Luz e Fontes de Luz	12	14
	4	Circuitos Elétricos	12	15
	5	Termodinâmica	12	15

**NOTA:** No número de tempos letivos atribuídos a cada módulo está incluído o tempo destinado a: apresentação; avaliação diagnóstica; realização e correção de provas de avaliação; realização e análise de atividades laboratoriais; atividades de autoavaliação.

## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

DIMENSÃO				
APRENDIZAGENS (Saber conceptual e processual)			ATITUDES E VALORES (Saber atitudinal)	
Domínio	Instrumentos de avaliação	Peso (atividades)	Domínio	Peso
Conhecimentos / Competências	Provas de Avaliação Escrita	75%	<b>Responsabilidade</b> É assíduo e pontual Traz sempre o material necessário Cumpre sempre os prazos das tarefas Realiza adequadamente a sua autoavaliação  <b>Comportamento</b> Respeita as regras estabelecidas Apresenta uma atitude correta perante os outros Está atento  <b>Participação na aula</b> Intervém de forma adequada e pertinente Demonstra interesse e participa nas atividades propostas Responsabiliza-se pela realização das tarefas	10%
	Outros			
	Recolha, selecção e organização de informação			
	Comunicação			
	Realização/Relatórios de actividades experimentais			5%

