



PLANIFICAÇÃO

MÓDULO	CONTEÚDOS	TEMPOS (h)	TEMPOS LETIVOS (50 min)
1	Introdução à Indústria Química	25	30
2	Estática / Dinâmica de fluidos	25	30

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%	<ul style="list-style-type: none"> - Realizadas individualmente na aula – peso 1 - Realizadas em grupo na aula - peso 0,5 - Realizadas em casa - peso 0,25 	Responsabilidade É assíduo e pontual Traz sempre o material necessário Cumpre sempre os prazos das tarefas Realiza adequadamente a sua autoavaliação	10%		
	Outros					Comportamento Respeita as regras estabelecidas Apresenta uma atitude correta perante os outros Está atento	10%
	Recolha, selecção e organização de informação			Participação na aula Intervém de forma adequada e pertinente Demonstra interesse e participa nas atividades propostas Responsabiliza-se pela realização das tarefas	5%		
	Comunicação						
	Realização/Relatórios de actividades experimentais						



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CIÊNCIA

