

CURSO PROFISSIONAL DE TÉCNICO DE ANÁLISE LABORATORIAL QUÍMICA APLICADA

PLANIFICAÇÃO

UFCD	CONTEÚDOS	TEMPOS LETIVOS (50 min)
4493 HIDROCARBONETOS	Química dos compostos orgânicos: Cadeias carbonadas	25
	Aromáticos	5
4494 GRUPOS FUNCIONAIS E REAÇÕES DOS COMPOSTOS ORGÂNICOS 8	Grupos Funcionais	30
	Reações dos compostos orgânicos	30
4495 BIOMOLÉCULAS	Biomoléculas inorgânicas	10
	Biomoléculas orgânicas	20

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%	Responsabilidade É assíduo e pontual Traz sempre o material necessário Cumpre sempre os prazos das tarefas Realiza adequadamente a sua autoavaliação Comportamento Respeita as regras estabelecidas Apresenta uma atitude correta perante os outros Está atento Participação na aula Intervém de forma adequada e pertinente Demonstra interesse e participa nas atividades propostas Responsabiliza-se pela realização das tarefas	10%
	Outros			
	Recolha, seleção e organização de informação			10%
	Comunicação			
	Realização/Relatórios de atividades experimentais			5%