

EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E INOVAÇÃO



AGRUPAMENTO DE ESCOLAS DE MÉRTOLA ESCOLA BÁSICA E SECUNDÁRIA DE SÃO SEBASTIÃO, MÉRTOLA

Curso Profissional de Técnico de Análise Laboratorial - 10º B

CURRÍCULO DA ÁREA TEMÁTICA TÉCNICAS DE ANÁLISE /UFCD 4493 Hidrocarbonetos								
TEMAS		HORAS/TEMPOS	PERÍODO DE APLICAÇÃO					
 Hidrocarbonetos Dominar o conceito de hidrocarboneto. Distinguir os vários tipos de hidrocarbonetos. Relacionar os hidrocarbonetos e respetivas estruturas 	 Introdução à química dos compostos orgânicos Cadeias carbonadas Alcanos Alcenos Alcinos Nomenclatura e fórmula geral Aromáticos Nomenclatura 	25 horas = 34 aulas de 45 minutos	1º/2º/3º Períodos					

MATERIAL INDISPENSÁVEL PARA A DISCIPLINA

Manual, materiais fornecidos pelo professor, caderno diário, material de escrita (caneta, lapiseira, borracha, régua), bata, calculadora.











EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E INOVAÇÃO



CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO – ENSINO PROFISSIONAL							
Domínios	Instrumentos de avaliação	Ponderação por instrumento	Ponderação por domínio				
Domínio Cognitivo e Procedimental	Fichas de avaliação	35%	35% 15%				
	Questões de aula	15%					
	Fichas de trabalho	5%					
	 Desempenho na componente laboratorial 	10%	80%				
	 Apresentações orais 						
	 Trabalhos escritos 	15%					
	 Trabalho desenvolvido no âmbito do DAC 	-5/-					
Domínio de Atitudes e Valores	 Assiduidade 	5%					
	Comportamento/Responsabilidade	5%	20%				
	 Participação/ Empenho e autonomia 	5%					
	 Relacionamento interpessoal/Cooperação e trabalho em equipa 	5%					

CONSIDERAÇÕES FINAIS

É contemplado, no mínimo, um momento de avaliação individual por unidade temática.

	TOMADA DE CONHECIMENTO				
Assinatura do Encarregado de Educação		Data	/	/	







