

**AGRUPAMENTO DE ESCOLAS DE MÉRTOLA**  
**ESCOLA BÁSICA E SECUNDÁRIA DE SÃO SEBASTIÃO, MÉRTOLA**  
**Curso Profissional de Técnico/a de CONTROLO DE QUALIDADE ALIMENTAR – 12º C**

**CURRÍCULO DA ÁREA TEMÁTICA QUÍMICA**

UFCD/ Modulo	TEMAS/ CONTEÚDOS PRINCIPAIS	HORAS/ TEMPOS	PERÍODO DE APLICAÇÃO
<b>Compostos Orgânicos. Reações Químicas (Q7)</b>	1. Compostos Orgânicos: Hidrocarbonetos alifáticos (alcanos, alcenos, alcinos, cíclicos) e aromáticos: nomenclatura e isomeria e outros compostos orgânicos, por grupo funcional; 2. Reações químicas em compostos orgânicos	18 horas = 24 aulas de 45 minutos	1º Período
<b>Qualidade (4507)</b>	1. Interações Moleculares (Tipos de interações "moleculares", ...) 2. Estado Gasoso (Variáveis de estado: pressão, temperatura, volume e quantidade de substância, ...)	18 horas = 24 aulas de 45 minutos	2º Período

**MATERIAL INDISPENSÁVEL PARA A DISCIPLINA**

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

**CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO – ENSINO PROFISSIONAL**

Domínios	Instrumentos de avaliação	Ponderação por instrumento	Ponderação por domínio
Domínio Cognitivo e Procedimental	• Fichas de avaliação	35%	80%
	• Questões de aula	15%	
	• Fichas de trabalho	5%	
	• Desempenho na componente laboratorial	10%	
	• Apresentações orais	15%	
	• Trabalhos escritos		
Domínio de Atitudes e Valores	• Trabalho desenvolvido no âmbito do DAC	5%	20%
	• Assiduidade		
	• Comportamento/Responsabilidade		
	• Participação/ Empenho e autonomia		
	• 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 \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_