

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 DE QUÍMICA ANALÍTICA

UFCD/ Modulo	TEMAS/ CONTEÚDOS PRINCIPAIS	HORAS/ TEMPOS	PERÍODO DE APLICAÇÃO
GRAVIMETRIA (1715)	Métodos de gravimetria em diferentes tipos de amostras: - Determinação de cinzas; - Determinação de humidades; - Determinação de açúcares; - Determinação de iões; - Determinação da matéria gorda	25 horas = 34 aulas de 45 minutos	1º e 2º Períodos
MÉTODOS INSTRUMENTAIS DE ANÁLISE REFRACTOMÉTRICA E POLARIMÉTRICA (1716)	<ul style="list-style-type: none"> • Introdução aos métodos instrumentais de análise • Estudos de refratometria e polarimetria (métodos óticos) • Aplicação em diferentes métodos 	25 horas = 34 aulas de 45 minutos	2º e 3º Períodos

MATERIAL INDISPENSÁVEL PARA A DISCIPLINA

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

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 ___/___/___