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 4511				
TEMAS	HORAS/TEMPOS	PERÍODO DE APLICAÇÃO		
Introdução e fundamentos				
- Substâncias e tipos de substâncias		1.º Período		
- Importância da análise química				
- Classificação de técnicas analíticas				
- Normas e boas práticas laboratoriais	38 horas = 50 aulas de 45 minutos			
- Regras de segurança e EPI				
Técnicas de análise				
Equipamentos e metodologias				
Equipamentos e metodologias				
Seleção das amostras/substâncias a	22 horas = 17 aulas de 45 minutos	2.º Período		
analisar – casos reais				
		3º Período		

MATERIAL INDISPENSÁVEL PARA A DISCIPLINA

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

CRITERIOS DE AVALIAÇAO — 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	13/6		











EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E INOVAÇÃO



	Trabalho desenvolvido no âmbito do DAC		
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	_//_







