EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E INOVAÇÃO



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

Curso Profissional de Técnico de Análise Laboratorial - 12º B

CURRÍCULO DA ÁREA TEMÁTICA TÉCNICAS DE ANÁLISE /UFCD 4520 Parâmetros físicos in situ e amostragem de águas

TEI	MAS	HORAS/TEMPOS	PERÍODO DE APLICAÇÃO
 Selecionar e utilizar o método de recolha de amostras adequado ao tipo de amostragem pretendido. Adequar os métodos de recolha, de transporte e de conservação de amostras em função dos parâmetros a determinar e do local de análise. Realizar medições dos parâmetros físicos em amostras de água, selecionando o equipamento adequado para o laboratório e para o campo. 	 Amostragem Generalidades Cuidados gerais na recolha de amostras Conservação de amostras Parâmetros físicos Temperatura pH Condutividade Oxigénio dissolvido Método do elétrodo específico Determinação dos parâmetros físicos em águas No laboratório In situ 	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%	-	
	 Questões de aula 	15%		
	Fichas de trabalho	5%	80%	
	 Desempenho na componente laboratorial 	10%		
	 Apresentações orais 			
	 Trabalhos escritos 	15%		
	 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/







