### EDUCAÇÃO, CIÊNCIA FINOVAÇÃO



# 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 Química Geral/ UFCD 1700						
TEMAS	HORAS/TEMPOS	PERÍODO DE APLICAÇÃO				
Fundamentos do Cálculo Químico						
Algarismos significativos		1.º Período				
Arredondamentos e erros experimentais						
Tipos de erros (sistemáticos e aleatórios)	10 horas = 14 aulas de 45 minutos					
Unidades do Sistema Internacional						
Conversão de unidades						
Cálculo de concentrações para a preparação de soluções Concentração						
Molaridade	8 horas = 11 aulas de 45 minutos	2.º Período				
Partes por milhão (ppm)						
Partes por bilião (ppb)						
Relação concentração / densidade						
Normalidade	7 horas = 9 aulas de 45 minutos	3º Período				
Percentagens (p/p; p/v; v/v)	7 Horas – 9 adias de 45 Hillidos	3- i chiddo				

## 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	
		Fichas de avaliação	35%		
Domínio Cognitivo e Procedimental	Questões de aula	15%			
	Fichas de trabalho	15%	80%		
		Apresentações orais	15%		











#### EDUCAÇÃO, CIÊNCIA FINOVAÇÃO



	Trabalhos escritos		
	Trabalho desenvolvido no âmbito do DAC		
Domínio de Atitudes e Valores	Assiduidade	5%	20%
	Comportamento/Responsabilidade	5%	
	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 / /







