

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO
Físico-Química | Cursos profissionais

DOMÍNIOS	SUBDOMÍNIOS	PONDERAÇÃO	DESCRITORES	P A	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
CONHECIMENTO DISCIPLINAR	Conhecimentos	70%	-Conhece, adquire e compreende factos, conceitos, modelos e teorias. -Seleciona, analisa e avalia a informação específica. -Utiliza linguagem científica. -Reconhece e identifica as implicações da evolução tecnológica, para o bem-estar social.	A B C D H I J	Testes de avaliação Questões aula
	Resolução de problemas		-Revela capacidades de resolução de exercícios e problemas. -Interpreta leis e teorias. -Relaciona e aplica conhecimentos a novas situações.		Relatórios Grelhas de registo Apresentação trabalhos Questões aula
	Experimentação		-Seleciona e manipula corretamente material/equipamento de laboratório e domina técnicas laboratoriais. -Recolhe, organiza e trata dados de observação, qualitativos e /ou quantitativos de várias fontes e procede à sua análise. -Elabora relatórios/sínteses sobre a atividade laboratorial. -Reconhece a importância das regras de segurança e de higiene num laboratório assim com os impactos ambientais associados.		

	Informação e comunicação	10%	<p>Exprime-se com clareza, oralmente e/ou por escrito, utilizando linguagem científica.</p> <p>Pesquisa, analisa, sistematiza e mobiliza informação integrando saberes prévios, para construir novos conhecimentos.</p> <p>Comunica ideias/produtos, utilizando diferentes fontes e/ou suportes.</p> <p>Constrói (formula) e comunica opiniões críticas e cientificamente fundamentadas sobre questões Ciência/Tecnologia/Sociedade/Ambiente.</p>		<p>Apresentações orais</p> <p>Exposição oral</p> <p>Questionários orais</p> <p>Ficha de auto e heteroavaliação</p>
DESENVOLVIMENTO INTERPESSOAL /PESSOAL E AUTONIMIA	Autonomia	5%	<p>Revela iniciativa.</p> <p>Realiza tarefas sem necessitar de ajuda.</p> <p>Possui capacidade de auto e heteroavaliação.</p> <p>Expressa as suas necessidades e procurar apoio para conseguir atingir as metas e desafios.</p>	E F G	<p>Grelhas de observação</p> <p>Listas de verificação</p> <p>Registos do professor</p> <p>Ficha de auto e heteroavaliação.</p>
	Responsabilidade	10%	<p>Cumprir as regras estabelecidas.</p> <p>Participa nos trabalhos.</p>		
	Socialização	5%	<p>Demonstra capacidade para trabalhar em equipa</p> <p>Coopera com os outros.</p> <p>Envolve-se em projetos de cidadania ativa.</p> <p>Assume atitudes e valores que contribuem para que o Homem possa viver melhor na Terra.</p>		