

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO - DISCIPLINA DE FÍSICA E QUÍMICA – CURSO PROFISSIONAL (10^o/11^o)

COMPETÊNCIAS ESPECÍFICAS (a)		INDICADORES DE APRENDIZAGEM	TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO	FACTOR DE PONDERÇÃO
CONCEPTUAIS E PROCESSUAIS	(APSA) Atividades práticas de sala de aula	<ul style="list-style-type: none"> • Adquire conhecimento científico. • Compreende factos, princípios básicos e leis. • Reconhece o impacto da Física e da Química na Sociedade e na Tecnologia. • Seleciona, analisa e avalia a informação específica. • Relaciona e aplica os conhecimentos a novas situações. • Apresenta e discute, propostas para a resolução de problemas/exercício. • Utiliza linguagem científica. 	<ul style="list-style-type: none"> • Testes teóricos. • Fichas de trabalho. • Análise de conteúdo de trabalhos realizados. • Registos de observação. • Registos de participação. • Listas de verificação. • Portfólios. 	50% 25%
	(AL) Atividades laboratoriais	<ul style="list-style-type: none"> • Seleciona material adequado. • Manipula corretamente material e equipamento. • Recolhe, regista, organiza e trata dados de observações (qualitativos e quantitativos) de formas diversas - tabelas e gráficos. • Executa corretamente técnicas experimentais. • Analisa dados / resultados com base em modelos teóricos. • Autonomia. • Organiza trabalho de acordo com o tempo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Relatórios/Questionários. • Análise de conteúdo de trabalhos realizados. • Registos de observação. • Registos de participação. • Listas de verificação. 	15% (b)

(a) De acordo com os programas/módulos curriculares homologados.

(b) Se não for praticável a realização da componente laboratorial (pelo menos 1 atividade por período e/ou módulo), esta % reverterá a favor da avaliação da aula.