

Critérios de Avaliação 2024-2025

Departamento: Físico-Química e Informática

Disciplina: Ensino Profissional e AIB

Áreas de Competência a privilegiar	Domínios	Descritores	Ponderação	Instrumentos (por domínio)	Registos/Recolha de informação (por domínio)
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	Saber científico, técnico e tecnológico	<ul style="list-style-type: none"> • Demonstra conhecer os conceitos teóricos. • Consegue relacionar conteúdos. • Interpreta documentos em linguagem técnica, científica, simbólica e/ou gráfica. • Manifesta ideias, respeitando regras e comunicando com assertividade e empatia. 	40%	Fichas de avaliação Trabalhos de projeto Questionários Relatórios Apresentações orais	Grelhas de avaliação Grelhas de verificação
	Trabalho prático e ou experimental	<ul style="list-style-type: none"> • Sabe aplicar os conceitos teóricos em situações práticas. • Planifica o trabalho a desenvolver. • Cumpre os procedimentos associados ao trabalho a desenvolver. • Realiza tarefas de forma autónoma. • Trabalha de forma colaborativa. 	50%	Relatórios Fichas de trabalho Trabalhos individuais Trabalhos em grupo Apresentações orais Trabalhos de projeto Fichas de avaliação	Grelhas de avaliação Grelhas de verificação
	Comunicação tecnológica e científica	<ul style="list-style-type: none"> • Demonstra capacidade de comunicação. • Sabe argumentar recorrendo a vocabulário adequado. 	10%	Trabalhos individuais Trabalhos em grupo Apresentações orais Trabalhos de projeto	Grelhas de avaliação Grelhas de verificação
	C Raciocínio e Resolução de Problemas E Relacionamento interpessoal F Desenvolvimento pessoal e autonomia I Saber Científico, Técnico e Tecnológico				