



Critérios de Avaliação 2025/2026

Ano: 11ºL – Técnico de Sistemas Disciplina: Física e Química

Áreas de Competência a privilegiar		Domínios	Descritores	Ponderação	Instrumentos (por domínio)	Registo/recolha de informação
C Raciocínio e resolução de problemas E Relacionamento interpessoal F Desenvolvimento pessoal e	ZAGENS ESSENCIAIS	SABER CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO	 Compreende, mobiliza e aplica os conceitos, leis e teorias para dar resposta a problemas em contextos diversificados, é crítico em relação aos resultados obtidos. Compreende diferentes linguagens e textos e comunica eficazmente ideias científicas. Utiliza métodos de trabalho eficazes para desenvolver as aprendizagens previstas. Cumpre as regras e apresenta um excelente relacionamento com os seus pares e professores. Demonstra responsabilidade e empenho na realização de todas as atividades propostas. 	50 %	Questionários escritos Mini questionários Trabalho entre Pares/ em grupo/ individual.	Grelhas de avaliação Rubricas de avaliação. Grelhas de verificação.
autonomia I Saber científico, técnico e tecnológico	APRENDI	TRABALHO PRÁTICO, EXPERIMENTAL E LABORATORIAL	 Mobiliza procedimentos e técnicas para planear atividades que deem resposta a novos problemas, toma decisões e comunica conclusões recorrendo a suportes adequados e diversificados. Trabalha em equipa, desempenhando diferentes papéis, compartilhando ideias e aceitando pontos de vista diferentes dos seus. Pesquisa, seleciona e organiza informação, a partir de fontes diversas e de forma autónoma, 	50 %	Questionários escritos Trabalho entre Pares/ em grupo/ individual. Atividade Escrita Laboratorial	Grelhas de avaliação Rubricas de avaliação. Grelhas de verificação.







Ano: 11ºL – Técnico de Sistemas Disciplina: Física e Química

|--|