

Critérios de Avaliação 2025/2026



Ano: 10ºL – 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	AGENS 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	APRENDIZA	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, valorizando a utilização de tecnologias digitais e integrando saberes prévios para construir novos 	50 %	Questionários escritos Trabalho entre Pares/ em grupo/ individual. Atividade Escrita Laboratorial Observação do Trabalho Prático/	Grelhas de avaliação Rubricas de avaliação. Grelhas de verificação.



Critérios de Avaliação 2025/2026



Ano: 10ºL – Técnico de Sistemas Disciplina: Física e Química

conhecimentos.	Laboratorial	
 Investiga experimentalmente conceitos, leis, 		
princípios e teorias científicas, formulando		
hipóteses, avaliando procedimentos e		
comunicando resultados.		
Cumpre as regras e apresenta um excelente		
relacionamento com os seus pares e professores.		
Cumpre as regras de segurança e apresenta um		
registo rigoroso e organizado dos dados e		
resultados experimentais.		
Demonstra responsabilidade e empenho na		
realização de todas as atividades propostas.		