

Critérios de Avaliação 2025/2026



Ano: 12.º Disciplina: Física

Áreas de		Domínios	Descritores	Ponderação	Instrumentos (por domínio)	Registo/recolha de
Competência a						informação
privilegiar						
A Linguagem e textos B Informação e comunicação C Raciocínio e resolução de problemas E	APRENDIZAGENS 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. Demonstra responsabilidade e empenho na realização de todas as atividades propostas. Cumpre as regras e apresenta um excelente relacionamento com os seus pares e professores. 	65 %	Questionários escritos Trabalho entre pares/ individual. Atividade Escrita Laboratorial	Grelhas de avaliação Rubricas de avaliação.
Relacionamento interpessoal F Desenvolvimento pessoal e autonomia I Saber científico, técnico e tecnológico		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 	35 %	Questionários escritos Trabalho entre Pares / individual. Atividade Escrita Laboratorial ROTL	Grelhas de avaliação Rubricas de avaliação





Critérios de Avaliação 2025/2026

Ano: 12.º Disciplina: Física

integrando saberes prévios para construir novos	
conhecimentos.	
Investiga experimentalmente conceitos, leis,	
princípios e teorias científicas, formulando	
hipóteses, avaliando procedimentos e	
comunicando resultados.	
Demonstra responsabilidade e empenho na	
realização de todas as atividades propostas.	
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.	