

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO - E@D
Cursos Científico-Humanísticos
Disciplina Física – 12.º ano de escolaridade

Domínios		Ponderação		Descritores do perfil dos alunos ¹	Instrumentos de avaliação
Mecânica	<ul style="list-style-type: none"> Cinemática e dinâmica das partículas; 	30%	90% ²	<p>Conhecedor/sabedor/culto/informado (A, B, G, I, J) *</p> <p>Comunicador (A, B, D, E, H) *</p> <p>Indagador/investigador (C, D, F, H, I) *</p> <p>Leitor (A, B, C, D, F, H, I) *</p> <p>Criativo (A, C, D, J) *</p> <p>Crítico/Analítico (A, B, C, D, G) *</p> <p>Questionador (A, F, G, I, J) *</p> <p>Responsável/autónomo (C, D, E, F, G, I, J) *</p> <p>Sistematizador/organizador (A, B, C, I, J) *</p> <p>Participativo/colaborador (B, C, D, E, F) *</p> <p>Cuidador de si e do outro (B, E, F, G) *</p> <p>Respeitador da diferença do outro (A, B, E, F, H) *</p>	<p>Testes ou outros equivalentes, tais como: trabalhos de pesquisa em grupo, apresentações orais, questões aula</p> <p>Questões teórico práticas</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Centro de massa e momento linear; 	10%			
	Fluidos	10%			
Campos de Forças	<ul style="list-style-type: none"> Campo gravítico; Campo elétrico; Acção dos campos magnéticos sobre cargas em movimento. 	30%			
Física Moderna	<ul style="list-style-type: none"> Introdução à Física Quântica; Núcleos atómicos e radiatividade 	20%			
Saber ser/estar		10 %			

¹ Descritores do Perfil do Aluno de acordo com as Aprendizagens Essenciais.

² As ponderações acima referidas só serão contabilizadas na íntegra na classificação interna final, após lecionação de todos os conteúdos.

*** Áreas de Competência do Perfil dos Alunos:**

- A. Linguagens e textos
- B. Informação e comunicação
- C. Raciocínio e resolução de problemas
- D. Pensamento crítico e pensamento criativo
- E. Relacionamento interpessoal
- F. Desenvolvimento pessoal e autonomia
- G. Bem-estar, saúde e ambiente
- H. Sensibilidade estética e artística
- I. Saber técnico, científico e tecnológico
- J. Consciência e domínio do corpo