

DEPARTAMENTO CURRICULAR DE MATEMÁTICA E CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS

Grupos: 540/530 - Ano letivo 2019/2020

Dispositivo de Avaliação E@D - 3º Período - Curso Profissional de Técnico de Manutenção Industrial - Eletromecânica

Dimensões	Componentes da Avaliação	Ponderação (%)	Instrumentos de Avaliação	Áreas de Competências do Perfil dos alunos
Conhecimentos e Capacidades (60%)	Escrita	20	-Testes / questões aulas / formulários (on-line)	A – Linguagem e textos B – Informação e Comunicação C – Raciocínio e resolução de problemas D – Pensamento crítico e Pensamento Criativo G – Bem-estar, saúde e ambiente H – Sensibilidade estética e artística I – Saber científico, técnico e tecnológico J – Consciência e domínio do corpo
	Oralidade	10	- Qualidade da participação em: <ul style="list-style-type: none"> • atividades no grupo-turma (nas aulas síncronas) • apresentação / defesa dos trabalhos • debates, etc. 	
	Prática e/ou experimental	30	- Qualidade na realização de: <ul style="list-style-type: none"> • trabalhos individuais • trabalhos de par / de grupo - atividades no grupo-turma (nas aulas síncronas) - testes formativos - apresentação / defesa dos trabalhos etc.	
Atitudes (40%)	Aulas síncronas	20 ^{a)}	- Assiduidade e pontualidade ^{b)} - Participação - Comportamento	E – Relacionamento Interpessoal F – Desenvolvimento Pessoal e autonomia
	Aulas síncronas e assíncronas	20	- Empenho na realização das tarefas - Cumprimento de prazos	

* As **Áreas de Competências do Perfil dos Alunos** são trabalhadas de acordo com os domínios e temas de cada módulo.

a) Caso o aluno não participe nas aulas síncronas, e a situação esteja devidamente justificada (junto do DT), a percentagem atribuída a este parâmetro deve reverter para o parâmetro seguinte, sendo avaliadas todas as atividades como assíncronas.

b) A avaliação da assiduidade e pontualidade terá em conta eventuais dificuldades iniciais devidamente justificadas (junto do DT).