

CRITÉRIOS ESPECÍFICOS DE AVALIAÇÃO
2022/2023
Departamento de Matemática e Ciências Experimentais
**Práticas Oficiais
 Desenho Técnico**
**10º ano do curso profissional de
 Técnico de Mecatrónica Automóvel**

| Dimensões de avaliação | Competências ⁽¹⁾ (Conhecimentos, capacidades e atitudes) (a ajustar aos módulos/UFCD lecionados) | Ponderação (%) | Áreas de competência do Perfil dos Alunos | Processos de recolha de informação/Instrumentos de avaliação (a ajustar aos módulos/UFCD lecionados) |
|---|--|----------------|--|--|
| D1 Conhecimento | <ul style="list-style-type: none"> - Selecciona e analisa informação de diferentes fontes documentais e de uma forma autónoma e crítica; - Utiliza conhecimentos de diversas fontes e áreas, diferentes metodologias e ferramentas; - Desenvolve processos conducentes à construção de produtos e de conhecimento, usando recursos diversificados e aplicando-os a diferentes contextos e áreas de aprendizagem; | 25 | 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 científico, técnico e tecnológico J – Consciência e domínio do corpo | <ul style="list-style-type: none"> - Fichas formativas; - Questões aula; - Testes escritos; - Grelhas de Registo de: <ul style="list-style-type: none"> . trabalhos de grupo; . trabalhos de pesquisa; . trabalhos de projeto - Observação direta dos produtos finais. - Grelhas de observação <ul style="list-style-type: none"> . participação oral; . interação com os colegas e professores |
| D2 Trabalho prático/aplicação prática do conhecimento | <ul style="list-style-type: none"> - Manipula e manuseia materiais, equipamentos, instrumentos e ferramentas diversificados, para simular, ensaiar e executar diferentes tarefas; - Procura diferentes formas de resolução de problemas e apresenta soluções, aplicando-as a diferentes contextos; - Analisa criticamente as conclusões a que chega, reformulando, se necessário, as estratégias adotadas. - Estabelece objetivos e é autónomo na sua concretização | 45 | | |
| D3 Comunicação | <ul style="list-style-type: none"> - Comunica utilizando diferentes tipos de ferramentas (analógicas e digitais) e utiliza as regras de conduta próprias de cada uma delas; - Aplica a língua materna de modo adequado aos diferentes contextos de comunicação; - Expressa-se de forma adequada nas diferentes modalidades: oral, escrita e visual; - Produz e faz a divulgação de trabalhos, experiências e conhecimentos em diferentes formatos. - Aplica linguagem técnica adequada. | 10 | | |
| D4 Saber estar | <ul style="list-style-type: none"> - Manifesta sentido de responsabilidade: pontualidade, assiduidade e empenho. - Revela adequação do comportamento ao normal desenvolvimento das atividades letivas: respeito pelo professor e pelos colegas; utilização adequada de materiais, equipamentos e espaços, respeitando as regras de segurança. - Apresenta capacidade de autocritica e de melhoria: capacidade de integrar as críticas e sugestões e de se autoavaliar. | 20 | | |
| | | 100% | | |

(1) Definidas a partir do documento normativo que estipula as aprendizagens essenciais das disciplinas de **Práticas Oficiais e Desenho Técnico** e do Referencial de Formação do curso de **Técnico de Mecatrónica Automóvel**, criado a Portaria n.º 70/2022, de 2 de Fevereiro e do Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória.

(2) O mesmo processo de recolha de informação/instrumentos de avaliação poderá ser utilizado para avaliar mais do que uma dimensão de avaliação.