

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Curso Profissional de Mecatrónica	Disciplina: Eletricidade e Eletrónica	Ano Letivo: 2024/2025
--	--	------------------------------

UFCD	Conhecimentos, capacidades e Atitudes O aluno deverá ser capaz de:	Processos de recolha de informação
UFCD 6035 Máquinas elétricas de corrente contínua (c.c.)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Descrever a constituição da máquina de corrente contínua. ➤ Estabelecer a expressão da força eletromotriz. ➤ Classificar as máquinas c.c., quanto ao tipo de excitação. ➤ Reconhecer as características dos diferentes tipos de máquina c.c.. ➤ Identificar a simbologia, a partir da placa de terminais. ➤ Calcular potências, rendimento e perdas. 	<p>Observação: (30%)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Registos de observação de apresentações orais - Registo de verificação de realização de uma atividade/tarefa proposta - Trabalho individual, a pares e em grupo <p>Análise de conteúdo: (30%)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cadernos diários/portefólio - Trabalhos de pesquisa/investigação/projeto - Reflexões críticas - Composições <p>Testagem: (40%)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Testes escritos - Questões de aula - Questionários orais/escritos

Nota: No início de cada módulo serão disponibilizados aos alunos, os pesos dos diferentes instrumentos de avaliação para esse módulo.