

## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

|  |  |                              |
|--|--|------------------------------|
| <b>Curso Profissional de Mecatrónica</b> | <b>Disciplina: Eletricidade e Eletrónica</b> | <b>Ano Letivo: 2024/2025</b> |
|--|--|------------------------------|

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

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