



REPÚBLICA
PORTUGUESA
EDUCAÇÃO



Ano Letivo 2019/2020
ÁREA DISCIPLINAR DE
ELETROTECNIA

CRITÉRIOS ESPECÍFICOS DE AVALIAÇÃO PARA O 10º e 11º ANO

Os professores da Área Disciplinar de Eletrotecnia lecionam os elencos modulares técnicos, de índole elétrica e eletrónica, aos seguintes Cursos Profissionais em regime diurno: Técnico de Mecatrónica e Técnico de Manutenção Industrial.

Os critérios de avaliação são os adotados pelo Agrupamento de Escolas Alcaides de Faria para os Cursos Profissionais. Assim sendo, na Área Disciplinar de Eletrotecnia, a avaliação realiza-se de acordo com os critérios gerais, considerando as competências a nível do **Conhecimento** (com um peso de **60%**), a nível de **Capacidades** (com um peso de **20%**) e ao nível das **Atitudes** (peso de **20%**).

No **Conhecimento** revelado pela aquisição, compreensão, aplicação, raciocínio e resolução de problemas, ter-se-á em conta o “Trabalho em Contexto de Sala de Aula/Oficina” com um peso de **20%** a **30%**. A avaliação através de testes, fichas formativas, trabalhos práticos, portfólio ou outros, completa esta avaliação com os restantes **40%** ou **30%** de peso.

Nas **Capacidades** reveladoras da autonomia, do espírito crítico/reflexivo e da criatividade, com um peso de **20%**, a observação direta e/ou recurso a fichas de trabalho e/ou trabalhos práticos, será o instrumento de avaliação a utilizar neste domínio.

Nas **Atitudes** será utilizado o sentido de responsabilidade, o relacionamento interpessoal, o sentido de cooperação, o comportamento e o zelo pelas instalações/equipamentos, com o peso de **20%**. A observação direta será o instrumento de avaliação a utilizar.

Atendendo à organização em “UFCD - Unidades de Formação de Curta Duração” dos Cursos Profissionais, os instrumentos e critérios específicos de avaliação serão devidamente especificados por cada professor e para cada unidade modular/UFCD, em coordenação com o Diretor de Curso, sendo divulgados aos alunos e arquivados no “Dossiê Pedagógico” do respetivo curso.

Escola Secundária Alcaides de Faria, 02 de outubro de 2019

O Representante da Área de Eletrotecnia

(Rui Rito Pontes)