

 <p>GOVERNO DE PORTUGAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CIÊNCIA</p> <p>AGRUPAMENTO DE ESCOLAS ALCAIDES DE FARIA</p>	<p>Ano Letivo 2014/2015</p> <p>ÁREA DISCIPLINAR DE ELETROTECNIA</p>
---	---

CRITÉRIOS ESPECÍFICOS DE AVALIAÇÃO

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 Eletrotecnia; Técnico de Eletrónica, Automação e Comando; Técnico de Mecatrónica; 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 os **domínios cognitivos** (com um peso de **80%**) e o **domínio transversal** (com um peso de **20%**).

No **domínio cognitivo**, ter-se-á em conta o ponto 2 e) da circular nº 34-2014/2015 (critérios de avaliação), utilizando o trabalho em contexto de sala de aula (com recurso a grelhas de observação ou outros) 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 60% ou 50% de peso.

No **domínio transversal** serão utilizados os critérios também definidos pelo Agrupamento para os Cursos Profissionais, estando divididos em dois parâmetros:

Postura do aluno na sala de aula e sua atitude perante a aprendizagem - 14%;

Solidariedade e tolerância do aluno em termos da sua participação na sala de aula - 6%.

A observação direta/registo em grelhas de observação será o instrumento de avaliação a utilizar neste domínio.

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

Escola Secundária Alcaides de Faria, 18 de setembro de 2014

O Representante da Área de Eletrotecnia

(Rui Rito Pontes)