

**Departamento Tecnológico**
**Disciplinas da Formação Técnica de Eletrotecnia  
10º ,11º e 12º ANO**

Áreas de competência	Descritores de Desempenho Específicos	Processos de Recolha de Informação (Instrumentos)	Fator de Ponderação
A	Comunica, utilizando linguagem técnica, oralmente e por escrito, para descrever, explicar e justificar procedimentos, raciocínios e conclusões.	Fichas Diagnósticas  Fichas de Avaliação Formativa  Testes de Avaliação Escritos e/ou Oraís  Trabalhos Individuais ou de Grupo  Participação em Projetos, Concursos e outras atividades extracurriculares  Grelhas de registo de observação de trabalho em sala de aula  Relatórios  Fichas de Autoavaliação	5%
B	Utiliza meios informáticos para pesquisar, apresentar, simular, projetar e materializar informação. Comunica conceitos e ideias de forma clara.		5%
C	Age com iniciativa e demonstra capacidade de análise no sentido de encontrar soluções na resolução de problemas. Analisa o seu próprio trabalho para identificar progressos, lacunas e dificuldades na sua aprendizagem.		20%
D	Ser capaz de criticar resultados. Aplicar conhecimentos a novas situações.		5%
E	Trabalha em equipa, é solidário, interage com tolerância, empatia e responsabilidade, negocia e aceita diferentes pontos de vista. Preserva os espaços e os equipamentos.		10%
F	Demonstra espírito inovador e capacidade para a realização autónoma das tarefas. Identifica áreas de interesse e a necessidade de aquisição de novas competências. Consolida e aprofunda as competências que já possui.		5%
G	Cumprir as normas e regras de conduta de forma a promover um bom ambiente na sala de aula. Manifesta consciência e responsabilidade ambiental e social.		1%
H	Interpreta fenómenos da natureza e situações do dia a dia com base em leis e modelos.		1%
I	Interpreta especificações técnicas relativas a manuais dos equipamentos, projetos e a esquemas técnicos. Utiliza os equipamentos, ferramentas, componentes e materiais adequados à instalação, manutenção e reparação de instalações de energia. Utiliza os métodos e as técnicas de verificação e ensaio do funcionamento de equipamentos existentes nos laboratórios. Interpreta os resultados de testes e ensaios.		47%
J	Tem consciência de si próprio a nível emocional, cognitivo, psicossocial.		1%