



**CONCLUSÕES DA APRECIÇÃO PELA OE DA PROPOSTA DE CRIAÇÃO DO
MESTRADO INTEGRADO EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE
COMPUTADORES DA
ESCOLA DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA/UNIVERSIDADE DE TRÁS-OS-
MONTES E ALTO DOURO (UTAD)**

Considerando a documentação apresentada, a Comissão de Avaliação da OE deste curso emite as seguintes conclusões:

A) O objetivo global do Mestrado Integrado é formar mestres habilitados a executar profissionalmente, no domínio da Engenharia Eletrotécnica e de Computadores, devendo estes satisfazer, entre outros, os requisitos seguintes:

- a) Saber aplicar os conhecimentos e a capacidade de compreensão adquiridos, de forma a evidenciarem uma abordagem profissional ao trabalho desenvolvido na área;
- b) Capacidade de resolução de problemas, de forma individual e em equipa, no âmbito da área de formação e de construção e fundamentação da sua própria argumentação;
- c) Competências que lhes permitam comunicar informação, ideias, problemas e soluções aos vários públicos;
- d) Demonstrar competências de aprendizagem que lhes permitam prosseguir os estudos para aprender quer individualmente, quer em grupo, de forma autónoma e ao longo de toda a sua vida ativa.

B) A aprovação e posterior entrada em funcionamento do curso implica o encerramento dos cursos de Licenciatura (1º ciclo) e Mestrado (2º ciclo) em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores atualmente em funcionamento na UTAD.

C) O conteúdo programático do curso está bem organizado e constitui um todo coerente. A bibliografia apresentada na generalidade das UCs é adequada e atualizada.

D) O corpo docente, do curso proposto, é comum aos cursos de Licenciatura e Mestrado em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores, que têm vindo a ser ministrados na UTAD. O corpo docente, todo doutorado, detém experiência profissional em todas as áreas do curso e desenvolve trabalhos em centros de investigação, reconhecidos pela FCT,

E) A UTAD dispõe de laboratórios devidamente equipados para ministrar as aulas práticas.

F) Na sequência destas conclusões a Comissão de Avaliação emite parecer favorável sobre a acreditação deste ciclo de estudos.

A Comissão de Avaliação da Ordem dos Engenheiros

maio de 2015