



Comunicado sobre o reconhecimento de competências pelo Colégio de Engenharia Eletrotécnica da Região Norte da Ordem dos Engenheiros para a prática de atos de engenharia, no âmbito do Projeto, Execução e Exploração de Instalações Elétricas, por ex-alunos da Universidade do Minho

Informa-se aos diplomados da Universidade do Minho nos cursos de Licenciatura em Engenharia Eletrónica Industrial e Computadores, e do Mestrado Integrado em Engenharia Eletrónica Industrial e Computadores, o seguinte:

1. Será atribuída, pela OERN, a acreditação para a prática de atos de engenharia, no âmbito do Projeto, Execução e Exploração de Instalações Elétricas, com limitação a Instalações Elétricas de Baixa Tensão ($U \leq 1$ kV).
2. Os diplomados que sejam membros da OERN e que já tenham obtido declarações do tipo N2 para a prática de atos de Engenharia no âmbito das instalações elétricas de alta tensão ($U > 1$ kV), e que pretendam manter essa competência, poderão:
 - Solicitar uma apreciação curricular profissional à OERN
 - Caso na referida apreciação curricular profissional, seja demonstrada atividade relevante como técnico responsável na área das instalações elétricas de alta tensão ($U > 1$ kV), será mantida essa competência do tipo N2.
 - Caso na referida apreciação curricular profissional, não seja demonstrada atividade relevante como técnico responsável na área das instalações elétricas de alta tensão ($U > 1$ kV), serão enquadrados no ponto 3.
3. Os diplomados não enquadrados no ponto 2, que pretendam obter acreditação para a prática de atos de engenharia para Instalações Elétricas de Alta Tensão ($U > 1$ kV), poderão:
 - 3.1. Realizar uma atividade curricular comprovativa de conhecimentos na temática das Instalações Elétricas de Alta Tensão ($U > 1$ kV), designada de **“DESENVOLVIMENTO DE UM PROJECTO DE INSTALAÇÕES ELÉCTRICAS DE SERVIÇO PARTICULAR DO TIPO B”**¹.

¹ Este procedimento simplificado para atribuição de competências apenas é válido para os referidos cursos da UM, devido aos mesmos já integrarem nos seus planos curriculares diversas temáticas no âmbito das instalações elétricas de média e alta tensão ($U > 1$ kV).



A referida atividade consiste na realização, entrega, apresentação e discussão de um projeto de uma instalação elétrica de serviço particular do tipo B.

Com concordância entre a UM e a OERN, este procedimento será realizado pela OERN, da seguinte forma:

i. Requerimento de avaliação

Aceder ao **BALCÃO ÚNICO do SIGOE**:

Declaração/Validação de Competências/selecionar “Responsabilidade Técnica Projeto, Execução e Exploração de Instalações Elétricas – N2 (Ele-Outros)”;

ii. Submissão de projeto realizado

Submeter, adicionar para avaliação curricular um Projeto de Instalações Elétricas de uma instalação de Serviço Particular tipo “B”;

iii. Realização de entrevista de avaliação

iv. Nota: O prazo desta avaliação termina em 31 de outubro de 2021

3.2. Realização de uma formação complementar habilitante direcionada para a prática de atos de engenharia no âmbito do Projeto, Execução e Exploração de Instalações Elétricas de Alta Tensão ($U > 1$ kV), numa das seguintes formas:

3.2.1. Formação habilitante promovida pela OERN (em parceria com as Escolas de Engenharia da região Norte), com previsão de início em Maio/2021;

3.2.2. Formação habilitante através de cursos de curta duração, promovida pelas Instituições de Ensino Superior, com conteúdos e requisitos iguais à da formação referida no ponto 3.2.1.

3.2.3. Formação habilitante equivalente à referida no ponto 3.2.1., realizada através de Unidades Curriculares integradas em cursos conferentes de grau de Instituições de Ensino Superior.

Nota: Para o novo Curso de Mestrado de 2º Ciclo em Engenharia Eletrónica Industrial e Computadores da Universidade do Minho, o Departamento de Eletrónica Industrial reforçará a formação no âmbito do Projeto, Execução e Exploração de Instalações Elétricas,



e assim passará a disponibilizar aos seus alunos uma Unidade Curricular opcional de Projeto de Instalações Elétricas II (com primeira edição prevista para o 2º semestre do ano letivo de 2021-2022), que deverá ser realizada pelos alunos que desejem ser acreditados, pela OERN, para a prática de atos de engenharia no âmbito do Projeto, Execução e Exploração de Instalações Elétricas de Média e Alta Tensão ($V > 1 \text{ kV}$).