

Ata nº 807/2018-EEUM/PD

Aos treze dias do mês de dezembro do ano de dois mil e dezoito, pelas catorze horas e trinta minutos, reuniu na Sala de Atos da Escola de Engenharia, no *Campus* de Azurém da Universidade do Minho, o júri das provas de doutoramento em Engenharia Eletrónica e de Computadores na Especialidade em Eletrónica de Potência e Energia requeridas pelo Mestre **Bruno Fernandes Exposto** nomeado por despacho da Vice-Reitora da Universidade do Minho, de três de julho de dois mil e dezassete.

Estiveram presentes o Doutor José Higinio Gomes Correia, Professor Catedrático do Departamento de Eletrónica Industrial da Escola de Engenharia da Universidade do Minho, que ao abrigo do disposto no Despacho VRT-RJM-24/2018, de 4 de abril de 2018, publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 80/2018, de 24 de abril de 2018; e no despacho EEUM-Pres-3/2018, de 20 de abril de 2018, publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 96/2018, de 18 de maio de 2018, presidiu; o Doutor João Luiz Afonso, Professor Associado com Agregação do Departamento de Eletrónica Industrial da Escola de Engenharia da Universidade do Minho; o Doutor André Manuel dos Santos Mendes, Professor Auxiliar do Departamento de Engenharia Eletrotécnica e de Computadores da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra; o Doutor Carlos Coelho Leal Monteiro Moreira, Professor Auxiliar do Departamento de Engenharia Eletrotécnica e de Computadores da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto; o Doutor João Francisco Alves Martins, Professor Associado do Departamento de Engenharia Eletrotécnica da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa e o Doutor Jesús Doval-Gandoy, Professor Catedrático da Escola de Engenharia Industrial da Universidade de Vigo, Espanha.

Aberta a sessão, o Presidente cumprimentou os membros do júri e agradeceu a colaboração por eles prestada ao participarem neste ato.

Seguidamente, e ao abrigo do disposto no Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, alterado e republicado pelo Decreto-Lei n.º 65/2018 de 16 de agosto e em conformidade com o previsto no n.º 1 do artigo 139.º do "Regulamento Académico da Universidade do Minho", publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 155, de 11 de agosto de 2017, adiante designado por "Regulamento", deu-se início à única prova que consistiu na discussão pública da tese intitulada "*Desenvolvimento de Soluções para Compensação de Problemas de Qualidade de Energia Elétrica com Base em Conversores Fonte de Corrente*".

Foram arguentes principais o Doutor Jesús Doval-Gandoy e o Doutor André Manuel dos Santos Mendes, tendo intervindo também os restantes membros do júri.

Concluída a prova, e em conformidade com o previsto no artigo 141.º do Regulamento, teve lugar a reunião do júri para apreciação e deliberação sobre a avaliação final do candidato, através de votação nominal justificada.

Considerando a originalidade, a natureza inovadora e o valor científico da tese, bem como o nível com que decorreram as provas, e ainda as classificações obtidas nas UCs do curso de doutoramento com a média final de 18 valores, devidamente certificadas pelos Serviços Académicos da Universidade do Minho, o júri deliberou, por unanimidade, atribuir o resultado de aprovado, com a menção de Muito Bom, ao Mestre Bruno Fernandes Exposto.

Tendo o júri, na sequência da discussão pública da tese, solicitado as correções constantes de documento anexo à presente ata, de que faz parte integrante, a deliberação de atribuição do resultado e menção acima referidos, tomada pelo júri na presente reunião, converter-se-á em definitiva depois de observados os procedimentos previstos nos números 8 e 9 do artigo 141.º do Regulamento.

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a sessão, tendo da mesma sido lavrada a presente ata, que vai ser assinada por todos os membros do júri.

José Higinio Gomes Correia

José Higinio Gomes Correia

André Manuel dos Santos Mendes

Carlos Coelho Leal Monteiro Moreira

João Francisco Alves Martins

João Luiz Afonso

