

Ata da Reunião do Júri para Apreciação de Dissertação, para obtenção do Grau de Mestre, requerida pelo estudante Cláudio Roberto Alves Fernandes do curso Mestrado Integrado em Engenharia Electrotécnica e de Computadores.

Unidade Curricular Dissertação (02001096)

No dia dezoito de setembro de dois mil e dezanove, pelas 16h, no ANFITEATRO A4 do Departamento de Eng. Electrotécnica e de Computadores da FCTUC, reuniu o júri nomeado nos termos dos nºs 1 a 3 do Artº 22 do Decreto-Lei nº 74/2006 de 24 de março republicado pelo Decreto-Lei nº 63/2016 de 13 de setembro, tendo como Presidente o Professor Auxiliar, André Manuel dos Santos Mendes, do Departamento de Eng. Electrotécnica e de Computadores da Universidade de Coimbra e como vogais Professor Auxiliar Convidado David Emanuel Dias Fernandes, Departamento de Eng. Electrotécnica e de Computadores, Professor Auxiliar Mahmoud Tavakoli, Departamento de Eng. Electrotécnica e de Computadores, para apreciar a Dissertação intitulada: "Transferência de Energia sem Fios para Adesivos Bioeletrónicos: Um Estudo de Viabilidade", apresentada pelo estudante Cláudio Roberto Alves Fernandes, com o número de estudante 2012135136 e Cartão de Cidadão Português n.º 15029187.-----

As provas tiveram início com uma apresentação oral do trabalho, a que se seguiram as intervenções dos membros do júri, que apresentaram os seus comentários e colocaram diversas questões às quais o candidato respondeu.-----

Terminada a discussão, o Júri procedeu à votação nos termos da Lei (nº 4 do artº 22 do Decreto-Lei citado), e deliberou aprovar o candidato com a classificação de 17 valores, por unanimidade, tendo fundamentado a classificação atendendo à qualidade do trabalho apresentado, à autonomia no desenvolvimento das tarefas e ao desempenho durante a discussão.

Da reunião foi exarada a presente ata, assinada por todos os membros do Júri.

Prof. André Manuel dos Santos Mendes

Prof. David Emanuel Dias Fernandes

Prof. Mahmoud Tavakoli Tavakoli