

**ATA DE PROVA PÚBLICA DE DISCUSSÃO DE RELATÓRIO DE
DISSERTAÇÃO/ESTÁGIO/PROJETO**

Escola Superior de Tecnologia de Setúbal, do Instituto Politécnico de Setúbal.

Curso de Mestrado em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores

Designação da UC no Plano de Estudos: Dissertação/Projeto em Energias Renováveis e
Sistemas de Potência

Título do Relatório de Dissertação/Estágio/Projeto: Técnicas de Diagnóstico de Avarias
Baseadas no Quadrado da Corrente Elétrica Estatórica

Nome do Estudante: Paulo César Mendes Salatiel

Número do Estudante: 150281005

Data da prova pública: 22 do mês de novembro de 2019, pelas (9 horas e 30 minutos)

Membros do Júri:

Presidente: Doutor José Henrique Querido Maia

Vogais: Doutor Vítor Manuel de Carvalho Fernão Pires

Doutor João Francisco Alves Martins

Feita a apresentação do(a) dissertação, pelo(a) estudante, seguiu-se a intervenção e a discussão com o(s) arguente(s), tendo sido concedido ao(à) estudante idêntico tempo ao atribuído ao(s) arguente(s) e restantes membros do júri. As provas tiveram a duração prevista no regulamento do curso e foram cumpridas todas as formalidades legais.-----

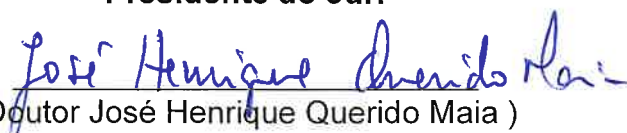
Concluída a parte pública das provas, o júri reuniu em sessão privada para apreciação das mesmas e respetiva avaliação, tendo deliberado através de votação nominal fundamentada, cujas justificações da votação constituem anexo a esta ata, atribuir a classificação final de 18 (dezoito) valores. -----

No global, o(a) estudante conclui a Unidade Curricular de Dissertação/Projeto em Energias Renováveis e Sistemas de Potência com a classificação final de 18 (dezoito) valores. -----

Nada mais havendo a tratar, a prova pública foi dada como encerrada, tendo sido lavrada a presente ata que, depois de lida e aprovada, vai ser assinada por todos os membros do júri. -----

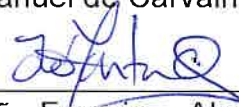
Setúbal, 22 de novembro de 2019

Presidente do Júri


(Doutor José Henrique Querido Maia)

Vogais


(Doutor Vítor Manuel de Carvalho Fernaldo Pires)


(Doutor João Francisco Alves Martins)

()