

ÁREA DEPARTAMENTAL DE ENGENHARIA MECÂNICA

Exmo. Presidente do Conselho Técnico - Científico

**ASSUNTO: PROPOSTA DE TRABALHO FINAL DE MESTRADO (TFM)**

Nos termos dos pontos 1 e 2, do art. 20º, do regulamento do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre, a respetiva comissão coordenadora do mestrado, submete à V/ consideração a proposta de TFM:

Ano letivo: 2019/2020

Aluno (a): Miguel Henriques Cintra n.º: 45818

Mestrado em: ENGENHARIA E GESTÃO INDUSTRIAL Tipo de TFM: D

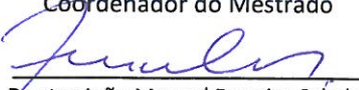
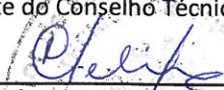
Título: Aplicação da metodologia AGILE na gestão de projetos

Resumo:

**O TRABALHO CONSISTIRÁ EM AVALIAR OS BENEFÍCIOS DA IMPLEMENTAÇÃO DA METODOLOGIA AGILE NA GESTÃO DE PROJETOS RELACIONADO COM PROCESSOS DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE. O TRABALHO PRESSUPÕE A REALIZAÇÃO DE UM CASO DE ESTUDO NO DESENVOLVIMENTO DE UMA APLICAÇÃO NA EMPRESA "ENERGIAS DE PORTUGAL".**

**Orientadores:**

Nome	Doutoramento/ Título Especialista/ RMTC <sup>(2)</sup>	Afiliação
JOÃO MANUEL FERREIRA CALADO	DOCTOR	ISEL

<p>Coordenador do Mestrado</p>  <p>Doutor João Manuel Ferreira Calado (Professor Coordenador com Agregação) ISEL, <u>06/05/2019</u></p>	<p><b>Homologado</b></p> <p>Presidente do Conselho Técnico-Científico</p>  <p>Doutor Ricardo Jorge Gonzalez Felipe (Professor Coordenador) ISEL, <u>19/09/2019</u></p>
--	--

<sup>(1)</sup> Dissertação (D), trabalho de projeto (TP) ou estágio de natureza profissional (ENP)

<sup>(2)</sup> RMTC – Reconhecimento de mérito técnico científico: foi reconhecido o mérito técnico-científico do CV do(s) orientador(es) segundo os critérios aprovados na reunião do plenário de 10/12/2015