



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): Mariana Alexandre Gonçalves n.º: 46642

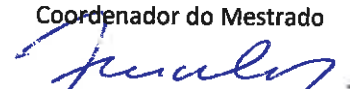
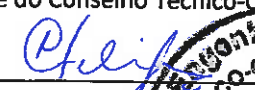
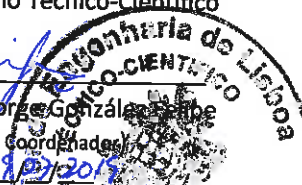
Mestrado em: ENGENHARIA E GESTÃO INDUSTRIAL Tipo de TFM: D

Título: Aplicação do Método EVM na Monitorização de Projetos

Resumo: **PRETENDE-SE COM ESTE TRABALHO AVALIAR OS BENEFÍCIOS DA APLICAÇÃO DO MÉTODO EVM NA MONITORIZAÇÃO DOS PROJETOS. APLICAR INDICADORES DE DESEMPENHO QUE PERMITA AO GESTOR DE PROJETO ACOMPANHAR A EVOLUÇÃO DO PROJETO E ANALISAR OS DESVIOS EM TERMOS DO PRAZO E DO CUSTO. O TRABALHO PRESSUPÕE A APLICAÇÃO DESTE MÉTODO A UM PROJETO REAL A DEFINIR.**

Orientadores:

Nome	Doutoramento/ Título Especialista/ RMTC	Afiliação
ANTÓNIO JOÃO PINA DA COSTA FELICIANO ABREU	DOUTOR	ISEL

<p>Coordenador do Mestrado</p>  <p>Doutor João Manuel Ferreira Calado (Professor Coordenador com Agregação) ISEL, 10/21/19</p>	<p>Homologado</p> <p>O Presidente do Conselho Técnico-Científico</p>  <p>Doutor Ricardo Jorge Gonçalves (Professor Coordenador) ISEL, 10/21/2019</p> 
---	---

⁽¹⁾ Dissertação (D), trabalho de projeto (TP) ou estágio de natureza profissional (ENP)
⁽²⁾ 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