



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): Marta Juliana Mota Gameiro n.º: 36270

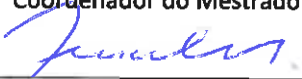
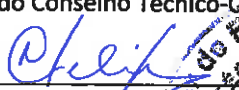
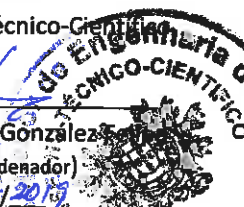
Mestrado em: ENGENHARIA E GESTÃO INDUSTRIAL Tipo de TFM: D

Título: Melhoria dos processos da cadeia logística da COPAM - Companhia Portuguesa de Amidos, S.A.

Resumo: PRETENDE-SE COM ESTE TRABALHO DESENVOLVER UM MODELO QUE PERMITA AUMENTAR A EFICIÊNCIA DOS PROCESSOS ASSOCIADOS À CADEIA LOGÍSTICA E DESENVOLVER UM CONJUNTO DE INDICADORES DE DESEMPENHO DE SUPORTE À GESTÃO.

**Orientadores:**

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

<p>Coordenador do Mestrado</p>  <p>Doutor João Manuel Ferreira Calado (Professor Coordenador com Agregação) ISEL, 11/2019</p>	<p>Homologado</p> <p>O Presidente do Conselho Técnico-Científico</p>  <p>Doutor Ricardo Jorge González (Professor Coordenador) ISEL, 19/07/2019</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