



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): Carminda Isabel de Carvalho Costa Fialho Marques n.º: 15549

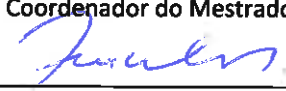

Mestrado em: ENGENHARIA E GESTÃO INDUSTRIAL Tipo de TFM: D

Título: Avaliação do "Trigger Point" em Embalagens de Produto Finais.

Resumo: PRETENDE-SE COM ESTE TRABALHO DESENVOLVER UM MODELO QUE PERMITA IDENTIFICAR PONTOS DE EQUILÍBRIO DE FORMA A IMPLEMENTAR RELAÇÕES (WIN-WIN) TENDO EM CONSIDERAÇÃO A DIMENSÃO LOGÍSTICA, QUALIDADE E PRODUÇÃO ENTRE OS FORNECEDORES DE EMBALAGENS DE VIDRO OU PET E O CLIENTE

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, 18/04/19</p>	<p>Homologado</p> <p>O Presidente do Conselho Técnico-Científico</p>  <p>Doutor Ricardo Jorge Gonçalves Felipe (Professor Coordenador) ISEL, 19/03/2017</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

