

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): Rafaela Sofia Martins Peralta n.º: 40343

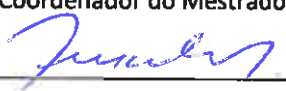

Mestrado em: ENGENHARIA E GESTÃO INDUSTRIAL Tipo de TFM: D

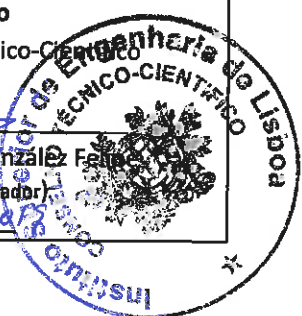
Título: Implementação de metodologias lean para a redução de desperdícios

Resumo: ESTE TRABALHO TEM COMO OBJETIVO DESENVOLVER UM MODELO BASEADO NA APLICAÇÃO DE FERRAMENTAS LEAN QUE PERMITA A IDENTIFICAÇÃO E ELIMINAÇÃO DOS DESPERDÍCIOS NUM PROCESSO DE FABRICO.

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, 11/2019</p>	<p>Homologado</p> <p>O Presidente do Conselho Técnico-Científico</p>  <p>Doutor Ricardo Jorge González Falcão (Professor Coordenador) ISEL, 19/07/2019</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