



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): João Carlos Costa Melo n.º: 43306

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

Título: Otimização de processos logísticos – Caso de estudo

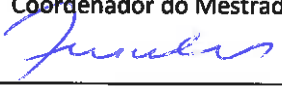
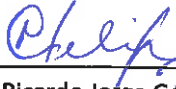
RESUMO:

OBJETIVOS:

- 1) ESTUDAR UM PROCESSO LOGÍSTICO E DESENVOLVER A SUA OTIMIZAÇÃO
- 2) ESTUDO DE FERRAMENTAS 4.0 DE APLICAÇÃO Á LOGÍSTICA
- 3) PROPOR MELHORIAS COM INTRODUÇÃO DE NOVOS PROCESSOS E FERRAMENTAS

Orientadores:

Nome	Doutoramento/ Título Especialista/ RMTC	Afiliação
VITOR ANES	DOUTORAMENTO	ISEL
ANTÓNIO ABREU	DOUTORAMENTO	ISEL

<p>Coordenador do Mestrado</p>  <p>_____ Doutor João Manuel Ferreira Calado (Professor Coordenador) ISEL, 18/07/18</p>	<p>Homologado</p> <p>O Presidente do Conselho Técnico-Científico</p>  <p>_____ Doutor Ricardo Jorge González Felipe (Professor Coordenador) ISEL, 19/07/2015</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