



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): Viral Chaganlal n.º: 45585

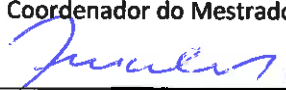
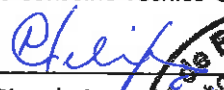
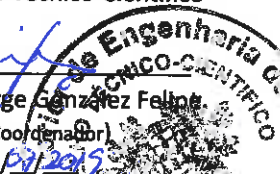
Mestrado em: ENGENHARIA E GESTÃO INDUSTRIAL Tipo de TFM: D

Título: Desenvolvimento de um modelo para avaliar o nível lean nas operações logísticas

Resumo: PRETENDE-SE COM ESTE TRABALHO DESENVOLVER UM MODELO HOLÍSTICO BASEADO NOS PRINCÍPIOS DE UMA GESTÃO LEAN COM O OBJETIVO DE MEDIR OS DESPERDÍCIOS ASSOCIADOS ÀS OPERAÇÕES LOGÍSTICAS E CONSTRUIR UM CONJUNTO DE INDICADORES DE DESEMPENHO DE SUPORTE À FUNÇÃO LOGÍSTICA.

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, 11/21/19</p> | <p>Homologado</p> <p>O Presidente do Conselho Técnico-Científico</p>  <p>Doutor Ricardo Jorge González Feltes (Professor Coordenador) ISEL, 17/09/2019</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