

## CTC.MD.01.02: PROPOSTA FINAL DE TRABALHO DE MESTRADO

CONSELHO TÉCNICO-CIENTÍFICO

## 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 Chaganial			n.º: <u>4558</u> 5
Mestrado em:	ENGENHARIA E GESTÃO INDUSTRIAL	1	Гіро 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		Doutorame Título Espe RMTC	· I	ação
ANTÓNIO JOÃO PINA DA COSTA FELICIANO ABREU DOUTOR			ISEL	
	**·			
Do	Coordenador do Mestrado  O Presidente do Conselho Técnico-Científico  O Presidente do Conselho Técnico-Científico			

(1) Dissertação (D), trabalho de projeto (TP) ou estágio de natureza professional (ENP)

(Professor Coordenador com Agregação) ISEL, 1/1/2H 18

(2) RMTC - Reconhecimento de mérito técnico científico: foi reconhecido o mérito técnico científico do ÆV do(s). orientador(es) segundo os critérios aprovados na reunião do plenário de 10/12/2015

Doutor Ricardo Jorge