



ÁREA DEPARTAMENTAL DE ENGENHARIA MECÂNICA

Exmo. Presidente do Conselho Técnico - Científico

ASSUNTO: PROPOSTA DE TRABALHO FINAL DE MESTRADO (TFM)

Nos termos do regulamento do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre do ISEL, a respetiva comissão coordenadora do mestrado, submete à V/ consideração a proposta de TFM:


Ano letivo: 2020/2021

Aluno (a):

Nome: Bruno Diogo Dinis Leitão		n.º: 47771
Mestrado em: ENGENHARIA E GESTÃO INDUSTRIAL	Tipo de TFM ⁽¹⁾ : D X TP <input type="checkbox"/> ENP <input type="checkbox"/>	
Título: Aplicação de Ferramentas Lean num operador Logístico no setor da Distribuição		
Pretende-se com este trabalho aplicar ferramentas Lean de modo a melhorar a eficiência dos processos Logísticos. O trabalho pressupõe a aplicação deste modelo num contexto real a definir.		

Orientadores:

Nome	Doutoramento/ Título Especialista/	Afiliação
ANTÓNIO JOÃO PINA DA COSTA FELICIANO ABREU	DOUTOR	ISEL

<p>Coordenador do Mestrado</p>  <p>ISEL, 06/07/2020</p>	<p>Homologado Presidente do Conselho Técnico-Científico</p> <p>ISEL, ___/___/___</p>
--	---

⁽¹⁾ Dissertação (D), Trabalho de Projeto (TP) ou Estágio de Natureza Profissional (ENP)