



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:

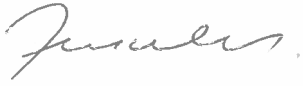
Ano letivo: 2020/2021

Aluno (a):

Nome: Inês Rézio Pontes		n.º: 46859
Mestrado em: ENGENHARIA E GESTÃO INDUSTRIAL		Tipo de TFM ⁽¹⁾ : D X TP <input type="checkbox"/> ENP <input type="checkbox"/>
Título: Aplicação de Princípios LEAN no Desenvolvimento de Novos Modelos de Negócio na Indústria Vinícola		
<p>Resumo:</p> <p>Revisão da literatura e análise do setor vinícola em Portugal/mundo focando a logística, gestão de stocks, exportações e sustentabilidade. Identificação das limitações existentes e potenciais oportunidades de negócio. Caracterização do processo produtivo vinícola e aplicação de ferramentas existentes ao dimensionamento LEAN de uma vinha e adega; criação, desenvolvimento e avaliação de um modelo de negócio, desenvolvimento e validação de um modelo geral de simulação do projeto, apresentação de sugestões de inovação e desenvolvimento no contexto do modelo de negócio desenvolvido.</p> <p>Keywords: Abordagem LEAN, Simulação, Risco, Logística, Otimização, Modelo de Negócio.</p> <p>Stakeholders: Empresas Vinícolas; Consórcios Agrícolas; Empresas da Indústria Alimentar</p>		

Orientadores:

Nome	Doutoramento/ Título Especialista/	Afiliação
VITOR ANES	DOUTORAMENTO	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)