



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:

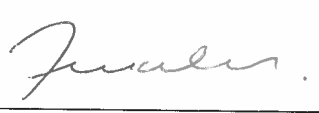
Ano letivo: 2020/2021

Aluno (a):

| | | |
|--|--|------------|
| Nome: IVAN DOMINIQUE FILIPE ALBERTO | | n.º: 47601 |
| Mestrado em: ENGENHARIA E GESTÃO INDUSTRIAL | Tipo de TFM ⁽¹⁾ : <input checked="" type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> TP <input type="checkbox"/> ENP <input type="checkbox"/> | |
| Título: Melhoria dos fluxos e redefinição do layout no processo produtivo. Caso de Estudo | | |
| <p>PRETENDE-SE COM ESTE TRABALHO DESENVOLVER UMA METODOLOGIA QUE É OPERACIONALIZADA ATRAVÉS DA APLICAÇÃO DE UM CONJUNTO DE FERRAMENTAS PARA A ANÁLISE DE FLUXOS E LAYOUTS COM O OBJETIVO DE REDUZIR OS DESPERDÍCIOS O TRABALHO PRESSUPÕE A APLICAÇÃO DESTA MÉTODO NUM CONTEXTO REAL A DEFINIR.</p> | | |

Orientadores:

| Nome | Doutoramento/ Título Especialista/ | Afiliação |
|--|---------------------------------------|-----------|
| ANTÓNIO JOÃO PINA DA COSTA FELICIANO ABREU | DOUTOR | ISEL |
| VITOR ANES | DOUTOR | ISEL |
| | | |

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

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