



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): _____ n.º: _____

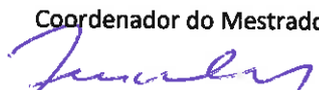
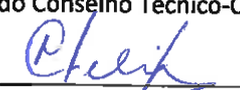
Mestrado em: ENGENHARIA E GESTÃO INDUSTRIAL Tipo de TFM: D

Título: A importância das redes e/ou ecossistemas tecnológicos na criação e desenvolvimento de start-ups

Resumo: Realizar um estudo sobre start-ups tecnológicas inseridas numa rede(s) e/ou ecossistema, em que se pretende entender qual a sua influência no desenvolvimento do negócio. Por exemplo, será importante perceber como ocorre o desenvolvimento de competências distintivas, de recursos inimitáveis e explorados pela empresa, e de produtos ou serviços diferenciadores.

Orientadores:

Nome	Doutoramento/ Título Especialista/ RMTC	Afiliação
JOSÉ MOLEIRO MARTINS	DOUTOR	ISCAL

<p>Coordenador do Mestrado</p>  <p>Doutor João Manuel Ferreira Calado (Professor Coordenador com Agregação) ISEL, 14/11/19</p>	<p>Homologado</p> <p>O Presidente do Conselho Técnico-Científico</p>  <p>Doutor Ricardo Jorge González Felipe (Professor Coordenador) ISEL, 19/01/20</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





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): _____ n.º: _____

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

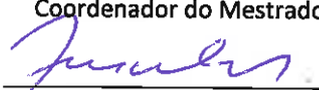
Título: A influência da marca em contexto de mercados industriais

Resumo:

A MARCA AFIRMA-SE COMO UM ELEMENTO DE DIFERENCIAÇÃO E AGREGADOR DE VALOR. PARTINDO DESTA PERSPETIVA, PRETENDE-SE COM ESTE TRABALHO COMPREENDER A IMPORTÂNCIA DA MARCA COMO FATOR DE DIFERENCIAÇÃO E AGREGADOR DE VALOR NO MERCADO DE PRODUTOS INDUSTRIAIS.

Orientadores:

Nome	Doutoramento/ Título Especialista/ RMTC	Afiliação
JOÃO MANUEL DO FREIXO PEREIRA	DOUTOR	ISCAL

<p>Coordenador do Mestrado</p>  <p>Doutor João Manuel Ferreira Calado (Professor Coordenador com Agregação) ISEL, 18/11/15</p>	<p>Homologado</p> <p>O Presidente do Conselho Técnico-Científico</p>  <p>Doutor Ricardo Jorge González (Professor Coordenador) ISEL, 19/11/2015</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

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): _____ n.º: _____

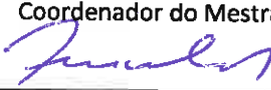
Mestrado em: ENGENHARIA E GESTÃO INDUSTRIAL Tipo de TFM: D

Título: A influência da orientação empreendedora e da cultura de inovação na criação de uma vantagem competitiva

Resumo: Pretende-se estudar através de estudos de caso como é que a orientação empreendedora e a cultura de inovação contribuem para a diferenciação no mercado e consequente obtenção de uma vantagem competitiva. O campo de estudo pode incidir nas PME no setor de média e alta tecnologia.

Orientadores:

Nome	Doutoramento/ Título Especialista/ RMTC	Afiliação
JOSÉ MOLEIRO MARTINS	DOUTOR	ISCAL

<p>Coordenador do Mestrado</p>  <p>Doutor João Manuel Ferreira Calado (Professor Coordenador com Agregação) ISEL, 10/11/15</p>	<p>Homologado</p> <p>O Presidente do Conselho Técnico-Científico</p>  <p>Doutor Ricardo Jorge Gonçalves (Professor Coordenador) ISEL, 10/12/15</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



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): _____ n.º: _____

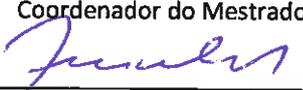
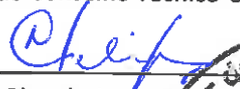
Mestrado em: ENGENHARIA E GESTÃO INDUSTRIAL Tipo de TFM: D

Título: A influência do Politécnico na criação de negócios inovadores nos sectores de média e alta tecnologia

Resumo: O estudo pode ter várias vertentes de análise: (i) relações de cooperação entre o Politécnico e o tecido empresarial ao nível da criação de novos negócios com valor acrescentado para o mercado; (ii) transferência de conhecimento/tecnologia do Politécnico para as PME; (iii) influência do Politécnico na intenção empreendedora dos seus alunos; (iv) contributo do Politécnico no desenvolvimento de um ecossistema de empresas de média e alta tecnologia.

Orientadores:

Nome	Doutoramento/ Título Especialista/ RMTC	Afiliação
JOSÉ MOLEIRO MARTINS	DOUTOR	ISCAL

<p>Coordenador do Mestrado</p>  <p>Doutor João Manuel Ferreira Calado (Professor Coordenador com Agregação) ISEL/1901/2015</p>	<p>Homologado</p> <p>O Presidente do Conselho Técnico-Científico</p>  <p>Doutor Ricardo Jorge Gonçalves Felipe (Professor Coordenador) ISEL/1901/2015</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



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): _____ n.º: _____

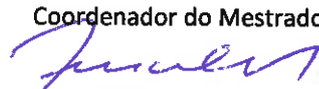
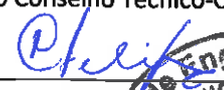
Mestrado em: ENGENHARIA E GESTÃO INDUSTRIAL Tipo de TFM: D

Título: A influência dos stakeholders no desenvolvimento de uma estratégia de inovação nas empresas familiares

Resumo: Pretende-se identificar qual a influência dos stakeholders na definição e implementação de uma estratégia de inovação, face às necessidades identificadas no mercado e face às opções de gestão direcionadas aos interesses dos donos da empresa. Pode ser realizada uma análise sectorial comparativa na discussão dos resultados obtidos perante o estado de arte existente.

Orientadores:

Nome	Doutoramento/ Título Especialista/ RMTC	Afiliação
JOSÉ MOLEIRO MARTINS	DOUTOR	ISCAL

<p>Coordenador do Mestrado</p>  <p>Doutor João Manuel Ferreira Calado (Professor Coordenador com Agregação) ISEL/10/11/15</p>	<p>Homologado</p> <p>O Presidente do Conselho Técnico-Científico</p>  <p>Doutor Ricardo Jorge Gonzalez Felipe (Professor Coordenador) ISEL/1907/2015</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



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): _____ n.º: _____

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

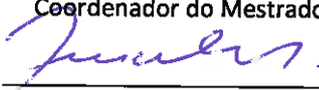
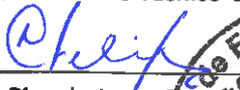
Título: A relação entre cultura de serviços, satisfação e fidelização do cliente

Resumo:

O TRABALHO TEM COMO OBJETIVO ESTUDAR A RELAÇÃO ENTRE CULTURA DE SERVIÇOS, SATISFAÇÃO E FIDELIZAÇÃO DO CLIENTE. É EXPECTÁVEL QUE PROPORCIONE IGUALMENTE UM CONHECIMENTO SOBRE O QUE É UMA CULTURA DE SERVIÇOS A PARTIR DA IDENTIFICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DOS SEUS ELEMENTOS DETERMINANTES

Orientadores:

Nome	Doutoramento/ Título Especialista/ RMTC	Afiliação
JOÃO MANUEL DO FREIXO PEREIRA	DOUTOR	ISCAL

<p>Coordenador do Mestrado</p>  <p>Doutor João Manuel Ferreira Calado (Professor Coordenador com Agregação) ISEL, 18/7/19</p>	<p>Homologado</p> <p>O Presidente do Conselho Técnico-Científico</p>  <p>Doutor Ricardo Jorge González Felgueiras (Professor Coordenador) ISEL, 19/7/2019</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



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): _____ n.º: _____

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

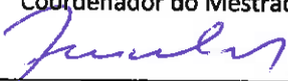
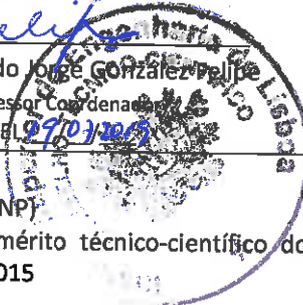
Título: A satisfação do cliente como métrica para melhor servir e fidelizar

Resumo:

A SATISFAÇÃO E FIDELIZAÇÃO DO CLIENTE CONSTITUEM UMA DAS PRINCIPAIS FINALIDADES DO MARKETING. PRETENDE-SE COM ESTE TRABALHO ESTUDAR A RELAÇÃO ENTRE A SATISFAÇÃO DO CLIENTE E A SUA FIDELIZAÇÃO, PROMOVEDO ASSIM NÃO SÓ O CONHECIMENTO DO MODO COMO ESTES DOIS FENÓMENOS SE ARTICULAM, MAS TAMBÉM DOS PROCESSOS E DA APLICAÇÃO DOS VÁRIOS MODELOS E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO RELACIONADOS.

Orientadores:

Nome	Doutoramento/ Título Especialista/ RMTC	Afiliação
JOÃO MANUEL DO FREIXO PEREIRA	DOUTOR	ISCAL

<p>Coordenador do Mestrado</p>  <p>Doutor João Manuel Ferreira Calado (Professor Coordenador com Agregação) ISEL 18/2019</p>	<p>Homologado</p> <p>O Presidente do Conselho Técnico-Científico</p>  <p>Doutor Ricardo Jorge GONZÁLEZ PALIJO (Professor Coordenador) ISEL 07/2019</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



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): _____ n.º: _____

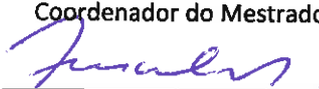
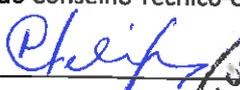
Mestrado em: ENGENHARIA E GESTÃO INDUSTRIAL Tipo de TFM: D

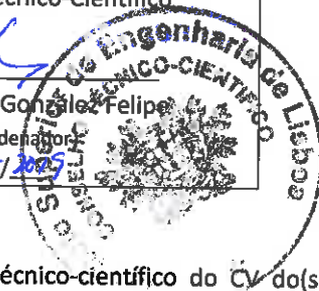
Título: A transferência de conhecimento no âmbito de um processo de desenvolvimento e/ou de internacionalização.

Resumo: Analisar a transferência de conhecimento e/ou de tecnologia (i) das sedes para as subsidiárias, ou (ii) dentro da empresa, ou (iii) entre empresas parceiras de negócio. Considerar na análise quais os fatores que facilitam e que dificultam a realização da transferência. Metodologia qualitativa ou quantitativa.

Orientadores:

Nome	Doutoramento/ Título Especialista/ RMTC	Afiliação
JOSÉ MOLEIRO MARTINS	DOUTOR	ISCAL

<p>Coordenador do Mestrado</p>  <p>Doutor João Manuel Ferreira Calado (Professor Coordenador com Agregação) ISEL, 18/11/15</p>	<p>Homologado</p> <p>O Presidente do Conselho Técnico-Científico</p>  <p>Doutor Ricardo Jorge González Felipe (Professor Coordenador) ISEL, 19/11/2015</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



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): _____ n.º: _____

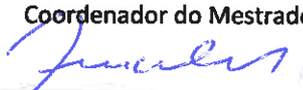
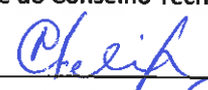
Mestrado em: ENGENHARIA E GESTÃO INDUSTRIAL Tipo de TFM: D

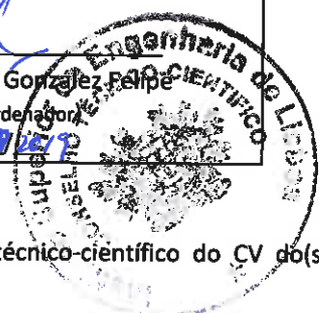
Título: Análise e identificação de oportunidades de melhoria num armazém

Resumo: PRETENDE-SE COM ESTE TRABALHO DESENVOLVER UM MODELO HOLÍSTICO QUE PERMITA CONSTRUIR UM CONJUNTO DE INDICADORES DE DESEMPENHO DE SUPORTE À GESTÃO QUE PERMITA AVALIAR O DESEMPENHO DOS PROCESSOS LOGÍSTICOS NUMA ORGANIZAÇÃO. O TRABALHO PRESSUPÕE A APLICAÇÃO DESTES MODELOS NUM CONTEXTO REAL A DEFINIR.

Orientadores:

Nome	Doutoramento/ Título Especialista/ RMTC	Afiliação
ANTÓNIO JOÃO PINA DA COSTA FELICIANO ABREU	DOUTOR	ISEL
JOÃO MANUEL FERREIRA CALADO	DOUTOR	ISEL

<p>Coordenador do Mestrado</p>  <p>Doutor João Manuel Ferreira Calado (Professor Coordenador com Agregação) ISEL, 18/07/19</p>	<p>Homologado</p> <p>O Presidente do Conselho Técnico-Científico</p>  <p>Doutor Ricardo Jorge González Felipe (Professor Coordenador) ISEL, 19/07/19</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

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): _____ n.º: _____

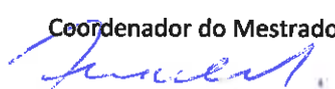
Mestrado em: ENGENHARIA E GESTÃO INDUSTRIAL Tipo de TFM: D

Título: APLICAÇÃO DA FERRAMENTA METODOLÓGICA "PROJECTO CRIATIVO" NO DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS INDUSTRIAIS EM EMPRESAS NACIONAIS

Resumo: VERIFICAR DO ESTADO DA ARTE NUMA AMOSTRA DE EMPRESAS NACIONAIS RELATIVAMENTE À UTILIZAÇÃO E CONHECIMENTO DESTA FERRAMENTA METODOLÓGICA DA INOVAÇÃO. UTILIZAÇÃO DE PAINÉIS DELPHI, FUZZY-DELPHI OU REALIZAÇÃO DE CASO DE ESTUDO

Orientadores:

Nome	Doutoramento/ Título Especialista/ RMTC	Afiliação
ANA SOFIA MARTINS DA EIRA DIAS	DOUTORAMENTO	ADEM - ISEL

<p>Coordenador do Mestrado</p>  <p>Doutor João Manuel Ferreira Calado (Professor Coordenador) ISEL/18215</p>	<p>Homologado</p> <p>O Presidente do Conselho Técnico-Científico</p>  <p>Doutor Ricardo Jorge González Felice (Professor Coordenador) ISEL/18215</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

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): _____ n.º: _____

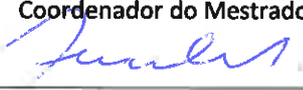
Mestrado em: ENGENHARIA E GESTÃO INDUSTRIAL Tipo de TFM: D

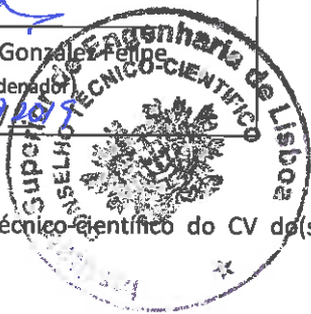
Título: APLICAÇÃO DA FERRAMENTA METODOLÓGICA DFSS NO DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS INDUSTRIAIS EM EMPRESAS NACIONAIS

Resumo: VERIFICAR DO ESTADO DA ARTE NUMA AMOSTRA DE EMPRESAS NACIONAIS RELATIVAMENTE À UTILIZAÇÃO E CONHECIMENTO DESTA FERRAMENTA METODOLÓGICA DA QUALIDADE. UTILIZAÇÃO DE PAINÉIS DELPHI, FUZZY-DELPHI OU REALIZAÇÃO DE CASO DE ESTUDO

Orientadores:

Nome	Doutoramento/ Título Especialista/ RMTC	Afiliação
ANA SOFIA MARTINS DA EIRA DIAS	DOUTORAMENTO	ADEM - ISEL

<p>Coordenador do Mestrado</p>  <p>Doutor João Manuel Ferreira Calado (Professor Coordenador) ISEL, <u>18/21/19</u></p>	<p>Homologado</p> <p>O Presidente do Conselho Técnico-Científico</p>  <p>Doutor Ricardo Jorge Gonçalves (Professor Coordenador) ISEL, <u>19/07/19</u></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

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): _____ n.º: _____

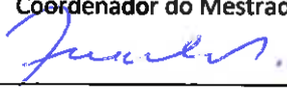
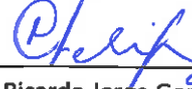
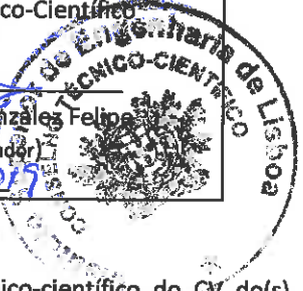
Mestrado em: ENGENHARIA E GESTÃO INDUSTRIAL Tipo de TFM: D

Título: Aplicação da metodologia seis sigma para a melhoria da qualidade

Resumo: PRETENDE-SE COM ESTE TRABALHO DESENVOLVER UMA PROPOSTA DE MODELO QUE PERMITA A IMPLEMENTAÇÃO DO SEIS SIGMA COM O OBJETIVO DE AUMENTAR O NÍVEL SIGMA DO SISTEMA EM ESTUDO. O TRABALHO PRESSUPÕE A APLICAÇÃO DESTE MÉTODO A NUM CONTEXTO REAL A DEFINIR.

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, <u>18/04/18</u></p>	<p>Homologado</p> <p>O Presidente do Conselho Técnico-Científico</p>  <p>Doutor Ricardo Jorge Gonçalves Felipe (Professor Coordenador) ISEL, <u>19/03/2019</u></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



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): _____ n.º: _____

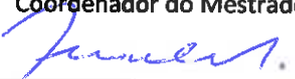
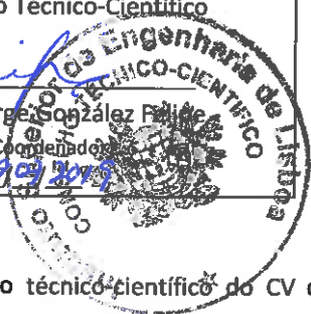
Mestrado em: ENGENHARIA E GESTÃO INDUSTRIAL Tipo de TFM: D

Título: Aplicação da TOC na gestão logística

Resumo: PRETENDE-SE COM ESTE TRABALHO DESENVOLVER UM MODELO QUE SUPTADO NAS FERRAMENTAS ASSOCIADAS À TEORIA DAS RESTRIÇÕES PERMITA IDENTIFICAR AS RESTRIÇÕES EXISTENTES NO PROCESSO LOGÍSTICO E DESENVOLVER PROPOSTAS DE MELHORIA. O TRABALHO PRESSUPÕE A APLICAÇÃO DESTE MÉTODO NUM CONTEXTO REAL A DEFINIR.

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, 17/01/19</p>	<p>Homologado</p> <p>O Presidente do Conselho Técnico-Científico</p>  <p>Doutor Ricardo Jorge González Páez (Professor Coordenador) ISEL, 17/01/19</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

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): _____ n.º: _____

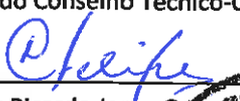
Mestrado em: ENGENHARIA E GESTÃO INDUSTRIAL Tipo de TFM: D

Título: Aplicação das FMEA na Minimização de Riscos e Melhoria da Qualidade dos Processos em Empresas Industriais

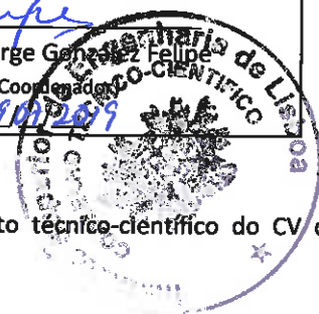
Resumo: VERIFICAR DO ESTADO DA ARTE NUMA AMOSTRA DE EMPRESAS INDUSTRIAIS, OU EM CASOS DE ESTUDO RELEVANTES, RELATIVAMENTE À UTILIZAÇÃO, CONHECIMENTO E RESULTADOS DA APLICAÇÃO DE TÉCNICAS DA FERRAMENTA FMEA, COM VISTA À MELHORIA DA QUALIDADE E MINIMIZAÇÃO DE FALHAS DOS PROCESSOS EM EMPRESAS INDUSTRIAIS. REALIZAÇÃO DE CASO DE ESTUDO. ANÁLISE CONCLUSIVA E DIFERENCIADA.

Orientadores:

Nome	Doutoramento/ Título Especialista/ RMTC	Afiliação
ANA SOFIA MARTINS DA EIRA DIAS	DOUTORAMENTO	ADEM - ISEL

<p>Coordenador do Mestrado</p>  <p>Doutor João Manuel Ferreira Calado (Professor Coordenador) ISEL 18/03/18</p>	<p>Homologado</p> <p>O Presidente do Conselho Técnico-Científico</p>  <p>Doutor Ricardo Jorge Gonçalves Felipe (Professor Coordenador) ISEL 19/03/19</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





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): _____ n.º: _____

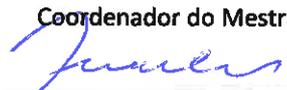
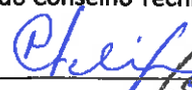
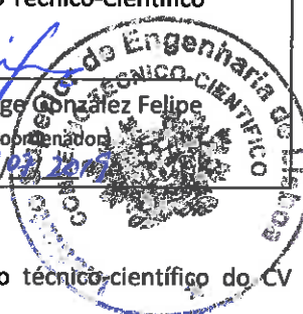
Mestrado em: ENGENHARIA E GESTÃO INDUSTRIAL Tipo de TFM: D

Título: Aplicação de ferramentas para a melhoria da qualidade

Resumo: PRETENDE-SE COM ESTE TRABALHO IDENTIFICAR OS TIPOS DE NÃO CONFORMIDADES E IMPLEMENTAR UM CONJUNTO DE FERRAMENTAS DA QUALIDADE QUE PERMITA REDUZIR O NÚMERO DE DEFEITOS E MONITORIZAR O DESEMPENHO DO SISTEMA EM ESTUDO. O TRABALHO PRESSUPÕE A APLICAÇÃO DESTA MÉTODO A NUM CONTEXTO REAL A DEFINIR.

Orientadores:

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

<p>Coordenador do Mestrado</p>  <p>Doutor João Manuel Ferreira Calado (Professor Coordenador com Agregação) ISEL, 18/02/19</p>	<p>Homologado</p> <p>O Presidente do Conselho Técnico-Científico</p>  <p>Doutor Ricardo Jorge González Felipe (Professor Coordenador) ISEL, 19/02/2019</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

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): _____ n.º: _____

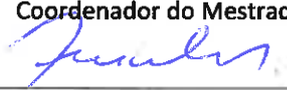
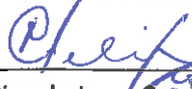
Mestrado em: ENGENHARIA E GESTÃO INDUSTRIAL Tipo de TFM: D

Título: Aplicação de metodologias lean na gestão da manutenção

Resumo: PRETENDE-SE COM ESTE TRABALHO DESENVOLVER UM MODELO QUE PERMITA A IMPLEMENTAÇÃO DE UMA ABORDAGEM LEAN ASSOCIADA AOS PROCESSOS DE MANUTENÇÃO DE MODO A GARANTIR GANHOS DE PRODUTIVIDADE NA FUNÇÃO MANUTENÇÃO. O TRABALHO PRESSUPÕE A APLICAÇÃO DESTE MODELO NUM CONTEXTO REAL A DEFINIR.

Orientadores:

Nome	Doutoramento/ Título Especialista/ RMTC	Afiliação
ANTÓNIO JOÃO PINA DA COSTA FELICIANO ABREU	DOUTOR	ISEL
JOÃO MANUEL FERREIRA CALADO	DOUTOR	ISEL

<p>Coordenador do Mestrado</p>  <p>Doutor João Manuel Ferreira Calado (Professor Coordenador com Agregação) ISEL, 17/04/19</p>	<p>Homologado</p> <p>O Presidente do Conselho Técnico-Científico</p>  <p>Doutor Ricardo Jorge Gonzalez Felgueiras (Professor Coordenador) ISEL, 17/04/19</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





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): _____ n.º: _____

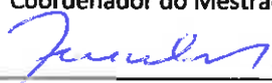
Mestrado em: ENGENHARIA E GESTÃO INDUSTRIAL Tipo de TFM: D

Título: Aplicação de metodologias lean na produção

Resumo: PRETENDE-SE COM ESTE TRABALHO DESENVOLVER UM MODELO QUE PERMITA A IMPLEMENTAÇÃO DOS PRINCÍPIOS LEAN NUM PROCESSO PRODUTIVO. O TRABALHO PRESSUPÕE A APLICAÇÃO DO MODELO DESENVOLVIDO NUM CONTEXTO REAL A DEFINIR.

Orientadores:

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

<p>Coordenador do Mestrado</p>  <p>Doutor João Manuel Ferreira Calado (Professor Coordenador com Agregação) ISEL, <u>18/07/19</u></p>	<p>Homologado</p> <p>O Presidente do Conselho Técnico-Científico</p>  <p>Doutor Ricardo Jorge González Felipe (Professor Coordenador) ISEL, <u>19/07/2019</u></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



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. 20^o, 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): _____ n.º: _____

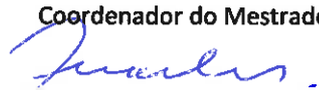
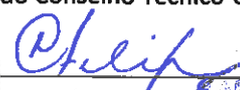
Mestrado em: ENGENHARIA E GESTÃO INDUSTRIAL Tipo de TFM: D

Título: Aplicação de uma abordagem multi-critério para a avaliação de fornecedores

Resumo: PRETENDE-SE COM ESTE TRABALHO DESENVOLVER UM MODELO HOLÍSTICO DE AVALIAÇÃO COM O OBJETIVO DE REALIZAR UMA AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DOS FORNECEDORES AO LONGO DO TEMPO E CONSTRUIR UM CONJUNTO DE INDICADORES DE DESEMPENHO DE SUPORTE À GESTÃO. O TRABALHO PRESSUPÕE A APLICAÇÃO DESTES MODELOS A NUM CONTEXTO REAL A DEFINIR.

Orientadores:

Nome	Doutoramento/ Título Especialista/ RMTC	Afiliação
JOSÉ MANUEL CARDOSO IGREJA	DOUTOR	ISEL
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, 18/02/18</p>	<p>Homologado</p> <p>O Presidente do Conselho Técnico-Científico</p>  <p>Doutor Ricardo Jorge González-Felipe (Professor Coordenador) ISEL, 19/01/2018</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 orientador(es) segundo os critérios aprovados na reunião do plenário de 10/12/2015



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): _____ n.º: _____

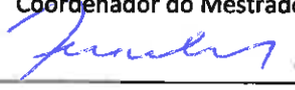
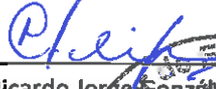
Mestrado em: ENGENHARIA E GESTÃO INDUSTRIAL Tipo de TFM: D

Título: Aplicação do Balanced Scorecard numa organização

Resumo: PRETENDE-SE COM ESTE TRABALHO AVALIAR A APLICABILIDADE DO BALANCED SCORECARD E DESENVOLVER UM CONJUNTO DE INDICADORES DE DESEMPENHO DE SUPORTE À GESTÃO. O TRABALHO PRESSUPÕE A APLICAÇÃO DESTES MÉTODOS NUM CONTEXTO REAL A DEFINIR.

Orientadores:

Nome	Doutoramento/ Título Especialista/ RMTC	Afiliação
ANTÓNIO JOÃO PINA DA COSTA FELICIANO ABREU	DOUTOR	ISEL
JOÃO MANUEL FERREIRA CALADO	DOUTOR	ISEL

<p>Coordenador do Mestrado</p>  <p>Doutor João Manuel Ferreira Calado (Professor Coordenador com Agregação) ISEL/18/2019</p>	<p>Homologado</p> <p>O Presidente do Conselho Técnico-Científico</p>  <p>Doutor Ricardo Jorge Gonçalves Beljo (Professor Coordenador) ISEL/18/2019</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





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): _____ n.º: _____

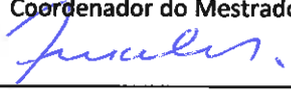
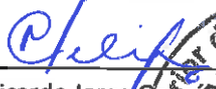
Mestrado em: ENGENHARIA E GESTÃO INDUSTRIAL Tipo de TFM: D

Título: Aplicação do system thinking na melhoria de um processo

Resumo: PRETENDE-SE COM ESTE TRABALHO APLICAR FERRAMENTAS BASEADAS NO SYSTEM THINKING QUE PERMITAM REALIZAR UMA ABORDAGEM HOLÍSTICA AOS SISTEMAS ORGANIZACIONAIS AO NÍVEL DA GESTÃO DAS OPERAÇÕES VISANDO A MELHOR UTILIZAÇÃO DOS DIFERENTES TIPOS DE RECURSOS (HUMANOS, MATERIAIS E TECNOLÓGICOS). O TRABALHO PRESSUPÕE A APLICAÇÃO DESTE MÉTODO A NUM CONTEXTO REAL A DEFINIR.

Orientadores:

Nome	Doutoramento/ Título Especialista/ RMTC	Afiliação
ANTÓNIO JOÃO PINA DA COSTA FELICIANO ABREU	DOCTOR	ISEL
VITOR ANES	DOCTOR	ISEL

<p>Coordenador do Mestrado</p>  <p>_____ Doutor João Manuel Ferreira Calado (Professor Coordenador com Agregação) ISEL, 10/4/19</p>	<p>Homologado</p> <p>O Presidente do Conselho Técnico-Científico</p>  <p>_____ Doutor Ricardo Jorge Gonçalves Felício (Professor Coordenador) ISEL, 19/07/2019</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

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): _____ n.º: _____

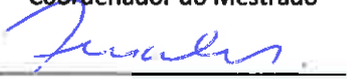
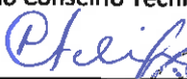
Mestrado em: ENGENHARIA E GESTÃO INDUSTRIAL Tipo de TFM: D

Título: Avaliação de Desempenho e *Benchmarking* de Serviços Hospitalares: Aplicação do Modelo DEA

Resumo: Avaliar o desempenho de serviços de um ou mais hospitais nacionais através de *benchmarking*. Aplicação do modelo DEA para aferir da validade desse modelo e extrair as devidas conclusões, face aos serviços hospitalares. Realização de Casos de Estudo.

Orientadores:

Nome	Doutoramento/ Título Especialista/ RMTC	Afiliação
ANA SOFIA MARTINS DA EIRA DIAS	DOCTORAMENTO	ADEM - ISEL

<p>Coordenador do Mestrado</p>  <p>Doutor João Manuel Ferreira Calado (Professor Coordenador) ISEL/1109118</p>	<p>Homologado</p> <p>O Presidente do Conselho Técnico-Científico</p>  <p>Doutor Ricardo Jorge González Felipe (Professor Coordenador) ISEL/1161289</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



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): _____ n.º: _____

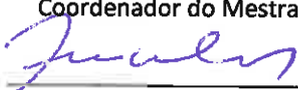
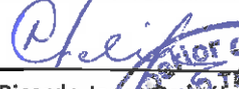
Mestrado em: ENGENHARIA E GESTÃO INDUSTRIAL Tipo de TFM: D

Título: Criação de valor e inovação em PME

Resumo: Pretende-se estudar a importância de processos de inovação na criação de valor nas PME. O estudo deve incluir, por exemplo, o valor tecnológico e o valor cultural enquanto opções valorizadas pelos consumidores, e o impacto desses processos na performance organizacional. Metodologia qualitativa e/ou quantitativa.

Orientadores:

Nome	Doutoramento/ Título Especialista/ RMTC	Afiliação
JOSÉ MOLEIRO MARTINS	DOUTOR	ISCAL

<p>Coordenador do Mestrado</p>  <p>Doutor João Manuel Ferreira Calado (Professor Coordenador com Agregação) ISEL, 18/7/15</p>	<p>Homologado</p> <p>O Presidente do Conselho Técnico-Científico</p>  <p>Doutor Ricardo Jorge González Felipe (Professor Coordenador) ISEL, 18/7/15</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

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): _____ n.º: _____

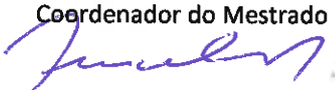
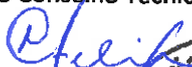
Mestrado em: ENGENHARIA E GESTÃO INDUSTRIAL Tipo de TFM: D

Título: Desenvolvimento de processos de inovação colaborativa: Uma análise comparativa de empresas a operar nos sectores industrial e dos serviços

Resumo: Pretende-se analisar as condições competitivas que conduzem as empresas a adotar processos de inovação colaborativa, e em que medida a realidade concorrencial do sector onde operam influencia as soluções adotadas. Visto que se trata de um campo de estudo em desenvolvimento, pode-se optar pela realização de estudos de casos com utilização de triangulação na metodologia de investigação.

Orientadores:

Nome	Doutoramento/ Título Especialista/ RMTC	Afiliação
JOSÉ MOLEIRO MARTINS	DOUTOR	ISCAL

<p>Coordenador do Mestrado</p>  <p>Doutor João Manuel Ferreira Calado (Professor Coordenador com Agregação) ISEL, 10/12/15</p>	<p>Homologado</p> <p>O Presidente do Conselho Técnico-Científico</p>  <p>Doutor Ricardo Jorge González Ferrás (Professor Coordenador) ISEL, 10/12/15</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



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): _____ n.º: _____

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

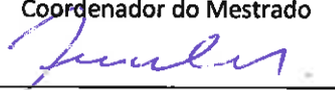
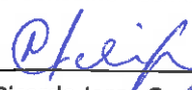
Título: Determinantes do comportamento de compra no mercado de produtos industriais

Resumo:

Está subjacente a este tema o estudo do comportamento de compra no mercado de produtos industriais com o intuito de se perceber a motivação subjacente ao processo de decisão de compra do cliente e os fatores influentes.

Orientadores:

Nome	Doutoramento/ Título Especialista/ RMTC	Afiliação
JOÃO MANUEL DO FREIXO PEREIRA	DOUTOR	ISCAL

<p>Coordenador do Mestrado</p>  <p>Doutor João Manuel Ferreira Calado (Professor Coordenador com Agregação) ISEL, 10/12/15</p>	<p>Homologado</p> <p>O Presidente do Conselho Técnico-Científico</p>  <p>Doutor Ricardo Jorge González Felipe (Professor Coordenador) ISEL, 17/03/2017</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(s) orientador(es) segundo os critérios aprovados na reunião do plenário de 10/12/2015





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): _____ n.º: _____

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

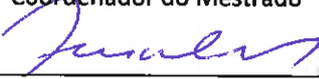
Título: Do mercado físico ao virtual: O marketing de novas ideias de negócio na Era Digital

Resumo:

A INFLUÊNCIA DA TECNOLOGIA NAS ORGANIZAÇÕES EXERCE-SE AO NÍVEL DAS VÁRIAS FUNÇÕES, INCLUINDO A DE MARKETING. PRETENDE-SE COM ESTE TRABALHO COMPREENDER O PAPEL DO MARKETING NO DESENVOLVIMENTO DE NOVAS IDEIAS DE NEGÓCIO NUM MERCADO TENDENCIALMENTE VIRTUAL E DOMINADO PELA TECNOLOGIA DIGITAL.

Orientadores:

Nome	Doutoramento/ Título Especialista/ RMTC	Afiliação
JOÃO MANUEL DO FREIXO PEREIRA	DOUTOR	ISCAL

<p>Coordenador do Mestrado</p>  <p>Doutor João Manuel Ferreira Calado (Professor Coordenador com Agregação) ISEL/11/21/18</p>	<p>Homologado</p> <p>O Presidente do Conselho Técnico-Científico</p>  <p>Doutor Ricardo Jorge González Felino (Professor Coordenador) ISEL/19/09/2019</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