



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:	n.º:
-------	------

Mestrado em: ENGENHARIA E GESTÃO INDUSTRIAL	Tipo de TFM <sup>(1)</sup> : <input type="checkbox"/> D <input checked="" type="checkbox"/> TP <input type="checkbox"/> ENP <input type="checkbox"/>
---	--

Título: A gestão do conhecimento e a transferência de tecnologia no aumento de competitividade


Resumo:

Matérias tratadas: Gestão do conhecimento. Transferência de conhecimento e de tecnologia. Contexto cultural. Performance. Grandes empresas ou PME.

Metodologia: qualitativa e/ou quantitativa.

Orientadores:

Nome	Doutoramento/ Título Especialista/	Afiliação
JOSÉ MOLEIRO MARTINS	DOUTORAMENTO	ISCAL/ISEL
JOÃO MANUEL FERREIRA CALADO	DOUTORAMENTO	ISEL

<p>Coordenador do Mestrado</p>  <p>ISEL, 06/01/2020</p>	<p><b>Homologado</b> Presidente do Conselho Técnico-Científico</p> <p>ISEL, ___/___/___</p>
--	---

<sup>(1)</sup> Dissertação (D), Trabalho de Projeto (TP) ou Estágio de Natureza Profissional (ENP)



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:	n.º:
-------	------

Mestrado em: ENGENHARIA E GESTÃO INDUSTRIAL	Tipo de TFM <sup>(1)</sup> : <input checked="" type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> TP <input type="checkbox"/> ENP <input type="checkbox"/>
Título: Modelo de negócio no aumento de competitividade de PME	
Resumo: Matérias tratadas: Modelo de negócio. Posicionamento no mercado. Inovação. Estratégias competitivas. Performance. PME. Metodologia: qualitativa e/ou quantitativa.	

Orientadores:

Nome	Doutoramento/ Título Especialista/	Afiliação
JOSÉ MOLEIRO MARTINS	DOUTORAMENTO	ISCAL/ISEL
JOÃO MANUEL FERREIRA CALADO	DOUTORAMENTO	ISEL

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

<sup>(1)</sup> Dissertação (D), Trabalho de Projeto (TP) ou Estágio de Natureza Profissional (ENP)



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:	n.º:
-------	------

Mestrado em: ENGENHARIA E GESTÃO INDUSTRIAL	Tipo de TFM <sup>(1)</sup> : <input checked="" type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> TP <input type="checkbox"/> ENP
Título: Modelo de negócio no desenvolvimento de processos de inovação e de internacionalização	
Resumo: Matérias tratadas: Modelo de negócio. Inovação. Internacionalização. Performance. PME. Empresas multinacionais. Metodologia: qualitativa e/ou quantitativa.	

Orientadores:

Nome	Doutoramento/ Título Especialista/	Afiliação
JOSÉ MOLEIRO MARTINS	DOUTORAMENTO	ISCAL/ISEL
JOÃO MANUEL FERREIRA CALADO	DOUTORAMENTO	ISEL

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

<sup>(1)</sup> Dissertação (D), Trabalho de Projeto (TP) ou Estágio de Natureza Profissional (ENP)



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:	n.º:
-------	------

Mestrado em: ENGENHARIA E GESTÃO INDUSTRIAL	Tipo de TFM <sup>(1)</sup> : <input checked="" type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> TP <input type="checkbox"/> ENP <input type="checkbox"/>
Título: A gestão talento como retenção e valorização dos recursos humanos	
Resumo: Matérias tratadas: Gestão do talento. Motivação. Recursos humanos. Performance. Grandes empresas ou PME. Metodologia: qualitativa e/ou quantitativa.	

Orientadores:

Nome	Doutoramento/ Título Especialista/	Afiliação
JOSÉ MOLEIRO MARTINS	DOUTORAMENTO	ISCAL/ISEL
JOÃO MANUEL FERREIRA CALADO	DOUTORAMENTO	ISEL

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

<sup>(1)</sup> Dissertação (D), Trabalho de Projeto (TP) ou Estágio de Natureza Profissional (ENP)



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:	n.º:
-------	------


Mestrado em: ENGENHARIA E GESTÃO INDUSTRIAL	Tipo de TFM <sup>(1)</sup> : <input checked="" type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> TP <input type="checkbox"/> ENP <input type="checkbox"/>
---	--

Título: A influência da orientação de mercado na criação de uma vantagem competitiva

Resumo:  
Matérias tratadas: Orientação de mercado. Orientação empreendedora. Vantagem competitiva.  
Metodologia: qualitativa e/ou quantitativa.

Orientadores:

Nome	Doutoramento/ Título Especialista/	Afiliação
JOSÉ MOLEIRO MARTINS	DOUTORAMENTO	ISCAL/ISEL
JOÃO MANUEL FERREIRA CALADO	DOUTORAMENTO	ISEL

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

<sup>(1)</sup> Dissertação (D), Trabalho de Projeto (TP) ou Estágio de Natureza Profissional (ENP)



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:	n.º:
-------	------

Mestrado em: ENGENHARIA E GESTÃO INDUSTRIAL	Tipo de TFM <sup>(1)</sup> : <input checked="" type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> TP <input type="checkbox"/> ENP <input type="checkbox"/>
---	--

Título: Criação de valor e inovação em PME


Resumo:

Matérias tratadas: Valor. Criação de valor. Valor tecnológico. Valor cultural. Inovação.

Metodologia: qualitativa e/ou quantitativa.

Orientadores:

Nome	Doutoramento/ Título Especialista/	Afiliação
JOSÉ MOLEIRO MARTINS	DOUTORAMENTO	ISCAL/ISEL
JOÃO MANUEL FERREIRA CALADO	DOUTORAMENTO	ISEL

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

<sup>(1)</sup> Dissertação (D), Trabalho de Projeto (TP) ou Estágio de Natureza Profissional (ENP)



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:	n.º:
-------	------

Mestrado em: ENGENHARIA E GESTÃO INDUSTRIAL	Tipo de TFM <sup>(1)</sup> : <input checked="" type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> TP <input type="checkbox"/> ENP <input type="checkbox"/>
Título: Realização de um diagnóstico estratégico para aumento da competitividade	
Resumo: Matérias tratadas: Diagnóstico estratégico. Estratégias competitivas. Proposta de valor. Vantagem competitiva.  Metodologia: qualitativa e/ou quantitativa.	

Orientadores:

Nome	Doutoramento/ Título Especialista/	Afiliação
JOSÉ MOLEIRO MARTINS	DOUTORAMENTO	ISCAL/ISEL
JOÃO MANUEL FERREIRA CALADO	DOUTORAMENTO	ISEL

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

<sup>(1)</sup> Dissertação (D), Trabalho de Projeto (TP) ou Estágio de Natureza Profissional (ENP)



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:	n.º:
-------	------

Mestrado em: ENGENHARIA E GESTÃO INDUSTRIAL	Tipo de TFM <sup>(1)</sup> : <input checked="" type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> TP <input type="checkbox"/> ENP <input type="checkbox"/>
Título: Gestão de empresas familiares	
Resumo: Matérias tratadas: Empresas familiares. Estratégia. Inovação. Empreendedorismo. Internacionalização. Orientação de mercado. Criação de produtos. Performance.  Metodologia: qualitativa e/ou quantitativa.	

Orientadores:

Nome	Doutoramento/ Título Especialista/	Afiliação
JOSÉ MOLEIRO MARTINS	DOUTORAMENTO	ISCAL/ISEL
JOÃO MANUEL FERREIRA CALADO	DOUTORAMENTO	ISEL

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

<sup>(1)</sup> Dissertação (D), Trabalho de Projeto (TP) ou Estágio de Natureza Profissional (ENP)





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:	n.º:
-------	------

Mestrado em: ENGENHARIA E GESTÃO INDUSTRIAL	Tipo de TFM <sup>(1)</sup> : <input checked="" type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> TP <input type="checkbox"/> ENP <input type="checkbox"/>
---	--


Título: O "Employer Branding" e o seu impacto na captação e retenção de talentos na indústria nacional.

Resumo:

ESTUDO DA APLICAÇÃO DE PRÁTICAS DE MARKETING EM CONTEXTO DE RECRUTAMENTO, NOMEADAMENTE AO NÍVEL DO "EMPLOYER BRANDING" ENQUANTO TÉCNICA PARA PROMOVER A DIFERENCIAÇÃO E ATRATIVIDADE DA EMPRESA NO MERCADO DE TRABALHO DA INDÚSTRIA NACIONAL

Orientadores:

Nome	Doutoramento/ Título Especialista/	Afiliação
JOÃO PEREIRA	DOUTORAMENTO	ISCAL/ISEL
JOÃO MANUEL FERREIRA CALADO	DOUTORAMENTO	ISEL

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

<sup>(1)</sup> Dissertação (D), Trabalho de Projeto (TP) ou Estágio de Natureza Profissional (ENP)



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:	n.º:
-------	------

Mestrado em: ENGENHARIA E GESTÃO INDUSTRIAL	Tipo de TFM <sup>(1)</sup> : <input checked="" type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> TP <input type="checkbox"/> ENP <input type="checkbox"/>
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. O ESTUDO VISA COMPREENDER O PAPEL DO MARKETING NO DESENVOLVIMENTO DE NOVAS DE IDEIAS DE NEGÓCIO NUM MERCADO TENDENCIALMENTE VIRTUAL E DOMINADO PELA TECNOLOGIA DIGITAL.	

Orientadores:

Nome	Doutoramento/ Título Especialista/	Afiliação
JOÃO PEREIRA	DOUTORAMENTO	ISCAL/ISEL
JOÃO MANUEL FERREIRA CALADO	DOUTORAMENTO	ISEL

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

<sup>(1)</sup> Dissertação (D), Trabalho de Projeto (TP) ou Estágio de Natureza Profissional (ENP)



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:	n.º:
-------	------


Mestrado em: ENGENHARIA E GESTÃO INDUSTRIAL	Tipo de TFM <sup>(1)</sup> : <input checked="" type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> TP <input type="checkbox"/> ENP <input type="checkbox"/>
---	--

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/	Afiliação
JOÃO PEREIRA	DOUTORAMENTO	ISCAL/ISEL
JOÃO MANUEL FERREIRA CALADO	DOUTORAMENTO	ISEL

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

<sup>(1)</sup> Dissertação (D), Trabalho de Projeto (TP) ou Estágio de Natureza Profissional (ENP)



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:	n.º:
-------	------

Mestrado em: ENGENHARIA E GESTÃO INDUSTRIAL	Tipo de TFM <sup>(1)</sup> : <input checked="" type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> TP <input type="checkbox"/> ENP <input type="checkbox"/>
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/	Afiliação
JOÃO PEREIRA	DOUTORAMENTO	ISCAL/ISEL
JOÃO MANUEL FERREIRA CALADO	DOUTORAMENTO	ISEL

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

<sup>(1)</sup> Dissertação (D), Trabalho de Projeto (TP) ou Estágio de Natureza Profissional (ENP)



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:	n.º:
-------	------

Mestrado em: ENGENHARIA E GESTÃO INDUSTRIAL	Tipo de TFM <sup>(1)</sup> : <input checked="" type="checkbox"/> D <input checked="" type="checkbox"/> TP <input type="checkbox"/> ENP <input type="checkbox"/>
---	---


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/	Afiliação
JOÃO PEREIRA	DOUTORAMENTO	ISCAL/ISEL
JOÃO MANUEL FERREIRA CALADO	DOUTORAMENTO	ISEL

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

<sup>(1)</sup> Dissertação (D), Trabalho de Projeto (TP) ou Estágio de Natureza Profissional (ENP)



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:	n.º:
-------	------


Mestrado em: ENGENHARIA E GESTÃO INDUSTRIAL	Tipo de TFM <sup>(1)</sup> : <input checked="" type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> TP <input type="checkbox"/> ENP <input type="checkbox"/>
---	--

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/	Afiliação
JOÃO PEREIRA	DOUTORAMENTO	ISCAL/ISEL
JOÃO MANUEL FERREIRA CALADO	DOUTORAMENTO	ISEL

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

<sup>(1)</sup> Dissertação (D), Trabalho de Projeto (TP) ou Estágio de Natureza Profissional (ENP)