

PROCEDIMENTOS RELATIVOS AO 3.º CICLO DE ESTUDOS NA ESCOLA DE ENGENHARIA

Destinatários: Estudante (e Direções de Curso de Programas Doutorais (DC)

Admissão/inscrição

- A candidatura é feita por parte dos interessados no formulário *on line*, segundo o calendário em vigor no site <http://candidaturas.eng.uminho.pt/ccientifico/public/>
- Devem enviar/entregar a documentação complementar no Conselho Pedagógico (CPEEUM) que a enviará posteriormente às direções de curso (DC).
- Apenas os processos completos serão enviados às direções de curso. Serão solicitados pelo CPEEUM ao candidato informações/documentos necessárias para completar o processo de candidatura.
- A DC fica responsável por efetuar a ata com a seriação dos candidatos. A ata deve ser enviada via DocUM mencionando no assunto (Ata de seriação do PDXXX_Ano letivo_X fase) no prazo máximo duas semanas após o término do período de candidatura para o CPEEUM
- Depois de homologada, o CPEEUM envia a ata para os Serviços Académicos (SAUM), via DocUM, com conhecimento à DC
- Compete ao DC informar todos os candidatos sobre o resultado da candidatura, bem como do procedimento a adotar para a inscrição.
- Os processos dos candidatos admitidos são carregados no sistema de informação dos SAUM pelo CPEEUM.
- O aluno deve efetuar a sua inscrição *on line* no portal académico nas datas previstas no calendário escolar.
- A DC deve enviar para o CPEEUM, via DocUM mencionando no assunto (Plano de estudos do aluno_PDXXX_Nome completo do aluno_IDXXXX) , o Plano Individual do aluno, um mês após a sua inscrição.
- Após a homologação pelo o CPEEUM, o Plano Individual será enviado para os SAUM, via DocUM, com conhecimento ao Diretor.
- O estudante tem de renovar **anualmente** a inscrição, nos SAUM; no início do ano letivo, tal como estipulado no RAUM.

UC Planeamento da Tese/Projeto de Tese

- O aluno deverá submeter o plano de trabalhos à DC conjuntamente com a formulário que se encontra no Anexo I -Requerimento de pedido de provas I(<https://www.eng.uminho.pt/pt/divulgacaoinstitucional/downloads/Paginas/default.aspx>).
- O formulário deve ser enviado, via DocUM, pela DC para o CPEEUM mencionando no assunto (Requerimento de pedido de provas_PDXXX_Nome completo do aluno_IDXXXX).
- O CPEEUM solicita a emissão de pauta aos SAUM via DocUM, com conhecimento à DC.
- No período definido pelo calendário escolar, os estudantes têm de defender a UC Planeamento da Tese/Projeto de Tese.

- A aprovação da UC de Planeamento da Tese/Projeto de Tese é **precedente** de passagem para o 2.º ano.

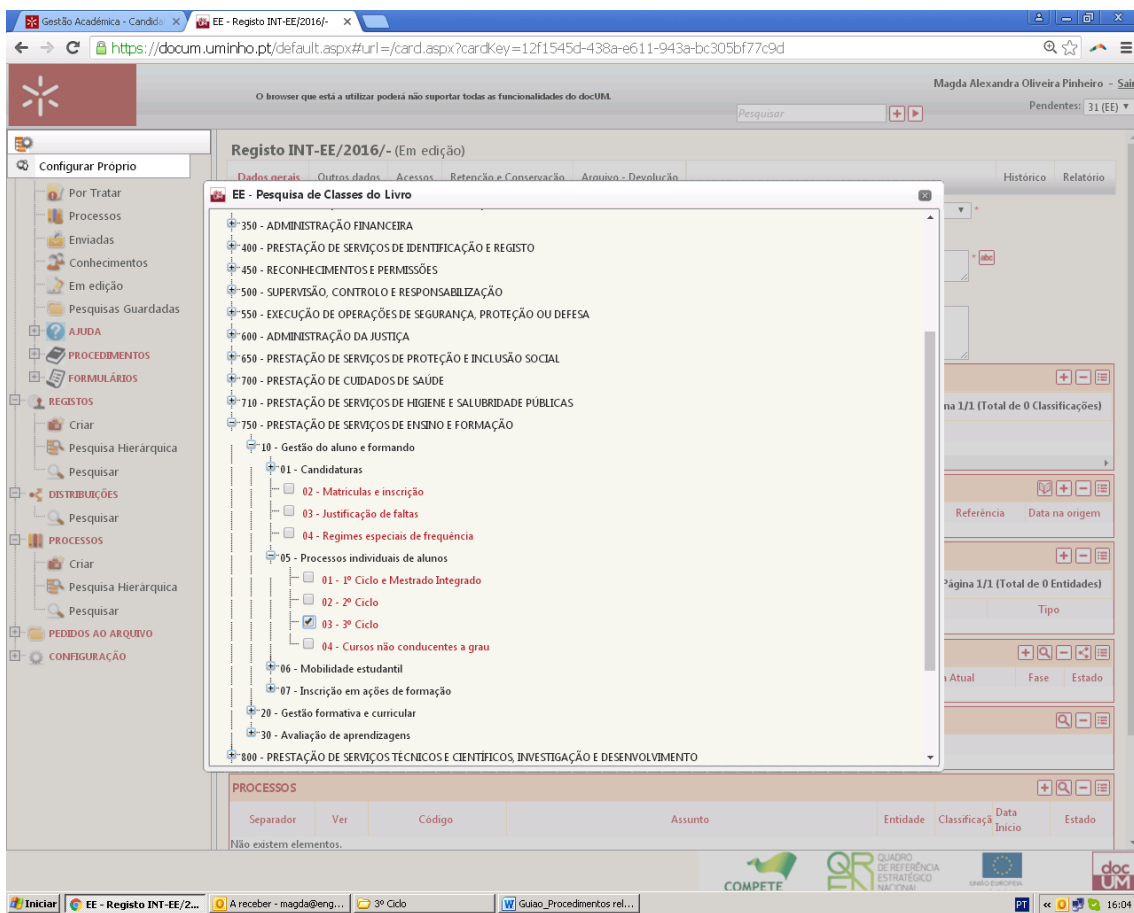
Pedido de admissão a tese após o término da UC Planeamento da Tese/Projeto de Tese

- O pedido de admissão à tese deve ser efetuado de acordo com anexo II- **PEDIDO DE ADMISSÃO A TESE PROGRAMADOUTORAL**
<https://www.eng.uminho.pt/pt/divulgacaoinstitucional/downloads/Paginas/default.aspx>
- O aluno preenche o modelo existente e envia, por e-mail ao orientador(a) que valide e envia à DC.
- A DC envia via DocUM, mencionando no assunto (Pedido de admissão a tese_PDXXX_Nome completo do aluno_IDXXX) para o CPEEUM a seguinte documentação :
 1. Requerimento do Candidato (Anexo II)
 2. Aceitação do Orientador Científico (Anexo II)
 3. Informação da Comissão Diretiva do Programa Doutoral (Anexo II)
 4. Informação do Centro de Investigação (Anexo II)
 5. *Curriculum Vitae* do candidato
 6. Plano de Trabalhos, assinado pelo candidato e orientador(es), com a indicação de:
 - Síntese do trabalho* relacionado e das oportunidades de investigação
 - Objetivos do trabalho a realizar
 - Meios necessários à sua realização
 - Calendarização (com data de início dos trabalhos)

A calendarização deve considerar a duração do programa doutoral, incluindo a sua componente letiva. As diversas tarefas incluídas no plano de trabalhos destacam, assim, um ano de atividades curriculares e os restantes anos associados à concretização do plano de tese. Sempre que um estudante esteja inscrito em regime parcial, deverá destacar os anos letivos nos quais se encontra nesse regime. Para um programa doutoral com 240 ECTS, 4 anos letivos, a calendarização do trabalho de um estudante a tempo integral poderá ser realizada, por exemplo, da seguinte forma:

Tarefa	Descrição da Tarefa	Ano 1 Trimestre				Ano 2 Trimestre				Ano 3 Trimestre				Ano 4 Trimestre			
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4
0	Componente letiva do Programa Doutoral																
1	Descrição da Tarefa 1																
2	Descrição da Tarefa 2																
3	Descrição da Tarefa 3																
4	Descrição da Tarefa 4																
5	Descrição da Tarefa 5																

- O pedido de admissão a tese no DocUM deve respeitar a seguinte estrutura no assunto “Pedido de admissão a tese ao PDXX_nome completo do aluno_idXXXX_ano letivo” e utilizar as seguintes classificações:
 - 750 – Prestação de serviços de ensino e formação
 - 10 - Gestão do aluno e formando
 - 05 - Processos individuais de alunos
 - 03 - 3º Ciclo



- Após ter verificado que o aluno cumpre as condições de admissibilidade, CPEEUM envia via DocUM, o pedido de admissão a tese para o Conselho Científico da Escola de Engenharia (CCEEUM) com conhecimento à DC.
- O CCEEUM analisa o pedido de admissão a tese
- Depois de aprovado, é comunicado pelo CCEEUM ao estudante ao(s) orientador(es) a sua aceitação.

Registo do tema da na Divisão Académica (DA)

- O aluno deve dirigir-se à DA pessoalmente ou com os seguintes documentos:
 - Ofício do CCEEUM
 - Plano de trabalho assinado
 - **Formulário que se encontra no anexo III - REGISTO DE TEMA DE TESE DE DOUTORAMENTO (RENATES)**

Pedido de admissão a provas públicas

- O aluno deve ter a situação académica regularizada (todas as Ucs existentes no plano de estudo devem estar efetuadas e as propinas regularizadas)
- O aluno dirige-se à Divisão Académica com a documentação definida no RAUM:
 - a) requerimento para a realização das provas dirigido ao reitor;
 - b) Dois exemplares, em papel, da tese;

- c) Um exemplar impresso do resumo da tese em Português e Inglês ou Francês, com a extensão máxima de uma página;
- d) Um exemplar, em papel, do curriculum vitae ;
- e) Nove exemplares da tese e do respetivo resumo, em português e inglês ou francês, bem como do curriculum vitae , em suporte digital devidamente identificado;
- f) Parecer(es) do(s) orientador(es), salvo quando o candidato se apresenta a provas sob sua exclusiva responsabilidade, nos termos legais;
- g) Documento do diretor de curso com indicação de que todos os requisitos do programa doutoral estão satisfeitos;
- h) Declaração que ateste a originalidade da tese ou dos trabalhos equivalentes;
- i) Declaração relativa ao depósito da tese no RepositóriUM.

Informação para as Direções de curso

- A Divisão Académica solicita informações aos SAUM
- Os SAUM recolhem informações relativamente às propinas e às unidades curriculares efetuadas no programa doutoral
- Os SAUM informam a Divisão Académica se o aluno cumpre todas as condições de defesa de tese
- A Reitoria solicita a proposta de júri à EEUM
- A EEUM solicita à DC a proposta de júri
- A proposta é aprovada pelo Presidente do CCEEUM, por delegação de competências
- Envio pelo CCEEUM da proposta de júri à Reitoria para a nomeação.
- A Divisão Académica envia as teses (um exemplar para cada elemento do júri, mais um exemplar para o presidente do CCEEUM
- O CCEEUM agenda a 1.ª reunião de júri
- Envio das convocatórias
- Marcação da defesa da tese por parte do júri

Casos especiais

Alteração do título da Tese/ Alteração de orientador/a

- O aluno solicita, por e-mail, à Direção de curso.
- A Direção de curso solicita o parecer do Centro de Investigação.
- A Direção de curso envia o pedido, com os respetivos pareceres, via DocUM, para o CCEEUM.
- O CCEEUM informa a Divisão Académica da respetiva alteração.

Creditação da formação académica

- Caso o aluno/a, queira submeter um processo de creditação de formação académica e experiência de investigação, deve entregar toda a documentação nos SAUM, tal como está estipulado no Despacho - RT-11/2009
- Os SAUM enviam o processo para o CPPEUM que pode enviar para a DC para emissão de parecer

- Após análise do processo de creditação de formação de formação e experiência profissional do/a aluno/a, o/a DC remete o processo para homologação ao CPEEUM, que depois despacha para os SAUM

Documentos de Apoio

Normas de formatação:

<https://alunos.uminho.pt/PT/estudantes/Paginas/InfoUteisFormatacao.aspx>

Anexo I – Requerimento de realização de provas de Planeamento de Tese/ Projeto

<https://www.eng.uminho.pt/pt/divulgacaoinstitucional/downloads/Paginas/default.aspx>

Anexo II - Formulário de pedido de admissão à Tese/Programa Doutoral

<https://www.eng.uminho.pt/pt/divulgacaoinstitucional/downloads/Paginas/default.aspx>

Anexo I

 Universidade do Minho	REQUERIMENTO DE REALIZAÇÃO DE PROVAS DE PLANEAMENTO DE TESE 3.º CICLO DE ESTUDOS
--	--

(dactilografar ou utilizar letras maiúsculas bem legíveis)

(datas no formato DD/MM/AAAA)

ALUNO/A Nome <i>(Completo)</i>	

Nº _____	ANO LETIVO: ____/____ DATA ____/____/____
E-mail: _____	
Programa Doutoral: _____	

PLANEAMENTO DA TESE:
Título: _____

ASSINATURAS
Aluno/a _____
Tutor/a: _____
Diretor/a do Programa Doutoral: _____
Presidente do CPEEUM: _____

Este Requerimento será enviado, via DocUM, para o Conselho Pedagógico da Escola de Engenharia

Observações: _____



Universidade do Minho

Escola de Engenharia – Conselho Científico

PEDIDO DE ADMISSÃO A TESE / PROGRAMA DOUTORAL

Por favor preencha o formulário seguinte e imprima

Departamento de: Engenharia Biológica

— **Centro de I&D:** 3B's-Biomateriais, Biodegradáveis e Biomiméticos

Nome Completo do Candidato: *Nome*

Nº de Aluno: Nº de Aluno

Nº Bilhete de Identidade/Nº Cartão do cidadão: Número BI ou CC

Data de validade: Dia/Mês/Ano

Naturalidade: Cidade Nascimento **Nacionalidade:** Nacionalidade **Estado Civil:**
Solteiro

Morada: Morada

Localidade: Localidade

Código Postal: Código Postal

e-mail: E-mail

Telemóvel: Telemóvel

Título da Tese: *Título da tese*

Programa Doutoral: Bioengenharia - Programa MIT- PT

Entrada no Programa Doutoral: 1ª fase, Maio ☐ 2ª fase, Setembro ☐ 3ª fase,
Janeiro ☐

Tempo: Integral

Licenciatura/Mestrado Integrado: *Licenciatura ou Mestrado Integrado*

Instituição: *Nome da Instituição*

Mestrado: *Designação de Mestrado (Não Integrado)*

Instituição: *Nome da Instituição*

Nome Orientador 1: Nome

Categoria do Orientador 1: Investigador Auxiliar

Departamento do Orientador 1: Departamento de...

Centro de I&D: Centro de Investigação ALGORITMI

Escola/Faculdade do Orientador 1: Escola/Faculdade de...

Universidade do Orientador 1: Universidade do Minho

E-mail Orientador 1: e-mail

Nome Orientador 2:

Categoria do Orientador 2:

Departamento do Orientador 2:

Centro de I&D:

Escola/Faculdade do Orientador 2:

Universidade do Orientador 2:

E-mail Orientador 2: e-mail

Data do Requerimento: dia/Janeiro/ano

LISTA DE DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA:

- Requerimento do Candidato – Modelo em Anexo
- Aceitação do Orientador Científico – Modelo em Anexo
- Plano de trabalhos com indicação de, pelo menos:
 - Objetivos
 - Meios necessários à sua realização
 - Calendarização
 - Data de início dos trabalhos
 - Assinaturas: Candidato e orientadores
- Informação da Comissão Diretiva do Programa Doutoral – Modelo em Anexo
- Informação do Centro de Investigação – Modelo em Anexo
- Curriculum vitae



Universidade do Minho

Escola de Engenharia – Conselho Científico

PEDIDO DE ADMISSÃO A TESE/PROGRAMA DOUTORAL

Nome: ***Nome***

Exmo. Senhor
Presidente do Conselho Científico
Escola de Engenharia
Universidade do Minho
Campus de Azurém
4800-058 Guimarães

Nome, portador do Bilhete de Identidade/Cartão do Cidadão nº Número BI ou CC, válido até Dia/Mês/Ano, Solteiro, natural de Cidade Nascimento, residente na Morada, Localidade, Código Postal, vem por este meio requerer a V. Ex^a a sua admissão a Tese/Programa Doutoral em Bioengenharia - Programa MIT- PT, sob o tema ***Título da tese.***

O projeto de tese será desenvolvido no Centro de Investigação XXXXX da Universidade do Minho, sob orientação de:

<i>Nome</i>	<i>Categoria</i>	<i>Departamento</i>	<i>Escola/Faculdade</i>	<i>Universidade</i>
Nome	Investigador Auxiliar	Departamento de...	Escola/Faculdade de...	Universidade do Minho

Pede deferimento

Guimarães, dia de mes de ano

Nome

***Aceitação do Orientador
Científico (1)***

Exmo. Senhor
Presidente do Conselho Científico
Escola de Engenharia
Universidade do Minho
Campus de Azurém
4800-058 Guimarães

dia de Janeiro de ano

Nome, Investigador Auxiliar do Departamento de... da Universidade do Minho, vem por este meio declarar aceitar a responsabilidade de orientação de **Nome**, estudante de Programa Doutoral da Escola de Engenharia da Universidade do Minho.

O trabalho a desenvolver pelo doutorando tem como tema **Título da tese**. As condições experimentais necessárias à realização do plano proposto encontram-se desde já asseguradas.

Com os melhores cumprimentos,

Nome

(Investigador Auxiliar da Universidade do Minho)

***Aceitação do Orientador
Científico (2)***

Exmo. Senhor
Presidente do Conselho Científico
Escola de Engenharia
Universidade do Minho
Campus de Azurém
4800-058 Guimarães

dia de Janeiro de ano

, do da , vem por este meio declarar aceitar a responsabilidade de orientação de **Nome**, estudante de Programa Doutoral da Escola de Engenharia da Universidade do Minho.

O trabalho a desenvolver pelo doutorando tem como tema **Título da tese**. As condições experimentais necessárias à realização do plano proposto encontram-se desde já asseguradas.

Com os melhores cumprimentos,

(da)

**Informação da Comissão Diretiva
do Programa Doutoral**



Exmo Senhor

Presidente do Conselho Científico da Escola
de Engenharia da Universidade do Minho

Campus de Azurém

4800-058 Guimarães



Assunto: **Informação sobre pedido de admissão a Tese do Programa Doutoral**

A Comissão Diretiva do Programa Doutoral analisou e decidiu apoiar o pedido de Tese de **Nome**, no tema **Título da tese**, a realizar na Universidade do Minho, sob orientação de:

<i>Nome</i>	<i>Categoria</i>	<i>Departament o</i>	<i>Escola/Faculdade</i>	<i>Universidade</i>
Nome	Investigador Auxiliar	Departament o de...	Escola/Faculdade de...	Universidade do Minho

Data: / /

O Diretor da Comissão Diretiva do Programa Doutoral



Exmo Senhor
Presidente do Conselho Científico da Escola
de Engenharia da Universidade do Minho
Campus de Azurém
4800-058 Guimarães



Assunto: **Informação sobre pedido de admissão a Tese do Programa Doutoral**

O 3B's-Biomateriais, Biodegradáveis e Biomiméticos apoia o pedido de admissão a Tese do Programa Doutoral de **Nome**, no tema **Título da tese**, e declara dispor dos meios necessários à execução dos trabalhos.

Data: / /

O Diretor do 3B's-Biomateriais, Biodegradáveis e Biomiméticos



Universidade do Minho

Divisão Académica

Recepção

(A preencher pelo Serviço)

Data ____/____/____

Número ____/RTD/2016

Rubrica _____

REGISTO DE TEMA DE TESE DE DOUTORAMENTO

NOME COMPLETO _____

NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO _____ TIPO DE IDENTIFICAÇÃO _____ DATA DE VALIDADE _____

NACIONALIDADE _____ NATURALIDADE _____

DATA DE NASCIMENTO _____ SEXO _____ FILIAÇÃO _____

e de _____

ENDEREÇO _____

CÓDIGO POSTAL ____-____-____ TELEFONE _____ TELEMÓVEL _____

Email _____

PROFISSÃO _____ LOCAL DE TRABALHO _____

LICENCIATURA EM _____ UNIVERSIDADE/ESCOLA _____

ANO DE CONCLUSÃO DA LICENCIATURA _____ CLASSIFICAÇÃO FINAL (*VALORES*) _____

MESTRADO EM _____ UNIVERSIDADE/ESCOLA _____

ANO DE CONCLUSÃO DO MESTRADO _____ CLASSIFICAÇÃO FINAL (*VALORES*) _____

OUTROS DADOS CURRICULARES _____

(cont) no

Verso

PROVAS DE DOUTORAMENTO EM (Ramo) _____

ESPECIALIDADE (quando existente) _____

TEMA DA TESE _____

PALAVRAS-CHAVE _____

*ÁREA DISCIPLINAR (área FOS): _____

*Consultar lista anexa do Registo Nacional de Teses e Dissertações

RAMO DE DOUTORAMENTO EM PARCERIA?

SIM

☐

NÃO

☐

ESTABELECIMENTO(S)/UNIDADE(S) ORGÂNICA(S) DA PARCERIA _____

NOME DO(A) ORIENTADOR(A) _____

NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO _____ TIPO DE IDENTIFICAÇÃO _____

ORCID _____

CATEGORIA _____

UNIVERSIDADE _____

FACULDADE/INSTITUTO _____

ENDEREÇO _____

NOME DO(A) ORIENTADOR(A) _____

NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO	TIPO DE IDENTIFICAÇÃO
ORCID	
CATEGORIA	
UNIVERSIDADE	
FACULDADE/INSTITUTO	
ENDEREÇO	

DATA DE ACEITAÇÃO PELO CONSELHO CIENTÍFICO
--

DATA ____/____/____

ASSINATURA _____

DOCUMENTOS ANEXOS:

- ☐ PLANO DE TRABALHOS (Cópia)
- ☐ OFÍCIO DO CONSELHO CIENTÍFICO/COMUNICAÇÃO DE ADMISSÃO AO DOUTORAMENTO (cópia)
- ☐ DOCUMENTO DE IDENTIFICAÇÃO (cópia)

Registo Nacional de Teses e Dissertações

Lista Área Disciplinar (área FOS)

(Anexo ao Registo de Tema de Tese de Doutoramento)

Agricultura, Silvicultura e Pescas
Artes
Biotecnologia Agrária e Alimentar
Biotecnologia Ambiental
Biotecnologia Industrial
Biotecnologia Médica
Ciência Animal e dos Lacticínios
Ciências Biológicas
Ciências da Computação e da Informação
Ciências da Comunicação
Ciências da Educação
Ciências da Saúde
Ciências da Terra e Ciências do Ambiente
Ciências Políticas
Ciências Veterinárias
Direito
Economia e Gestão
Engenharia Civil
Engenharia do Ambiente
Engenharia dos Materiais
Engenharia Eletrotécnica, Eletrónica e Informática

Engenharia Mecânica
Engenharia Médica
Engenharia Química
Filosofia, Ética e Religião
Física
Geografia Económica e Social
História e Arqueologia
Línguas e Literaturas
Matemática
Medicina Básica
Medicina Clínica
Nanotecnologia
Não Classificado
Outras Ciências Agrárias
Outras Ciências de Engenharia e Tecnologias
Outras Ciências Médicas
Outras Ciências Naturais
Outras Ciências Sociais
Outras Humanidades
Psicologia
Química
Sociologia