

Universidade do Minho

PROPOSTA DE REGULAMENTO DO
CICLO DE ESTUDOS INTEGRADO CONDUCENTES AO GRAU DE MESTRE
EM
ENGENHARIA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL E COMPUTADORES

Artigo 1º

(Natureza e âmbito de aplicação)

1. O presente Regulamento dá cumprimento ao estabelecido no artº. 32º do Regulamento do Ciclo de Estudos Conducente à Obtenção do Grau de Mestre pela Universidade do Minho, homologado pelo Reitor através do despacho RT-4/2007, de 23 de Janeiro.
 - a) As disposições contidas neste Regulamento destinam-se ao ciclo de estudos integrados conducente ao Grau de Mestre em Engenharia Electrónica Industrial e Computadores aprovado pela Resolução SU-40/2006 de 13 de Março de 2006, adiante designado por Ciclo de Estudos em Engenharia Electrónica Industrial e Computadores.

Artigo 2º

(Concessão do grau de mestre)

1. A concessão do grau de mestre é conferido aos que, através da aprovação em todas as unidades curriculares que integram o plano do ciclo de estudos integrado e da aprovação no acto público de defesa da dissertação ou do trabalho de projecto, tenham obtido o número de créditos ECTS fixado.
2. O grau de mestre é titulado por uma carta magistral, na qual é designada a área científica específica e a área de especialização em que eventualmente se estrutura.

Artigo 3º

(Duração e certificado do ciclo de estudos integrado)

1. O Ciclo de estudos Integrado tem a duração de 10 semestres.
2. Os alunos que terminem, com aproveitamento, as unidades curriculares correspondentes aos primeiros 3 anos do ciclo de estudos integrado (180 créditos ECTS) têm direito à obtenção de um diploma de Licenciatura em Ciências de Engenharia – Ramo de Electrónica.

Artigo 4º

(Organização e estrutura curricular)

O Ciclo de estudos Integrado está organizado de acordo com o sistema de créditos ECTS e as respectivas áreas científicas, unidades curriculares, regime de escolaridade e carga horária são os que constam do diploma de adequação da licenciatura em Engenharia Electrónica Industrial e Computadores e do plano de estudos aprovado.

Artigo 5º

(Acesso ao Ciclo de estudos)

1. São admitidos à candidatura ao Ciclo de Estudos em Mestrado Integrado em Engenharia Electrónica Industrial e Computadores os titulares de licenciaturas em Engenharia, Ciências da Engenharia e cursos afins.
2. São também admitidos à candidatura ao Ciclo de Estudos em Mestrado Integrado em Engenharia Electrónica Industrial e Computadores os candidatos que cumpram um dos requisitos constantes nas alíneas a) a d) do ponto

1 do artigo 8º do Regulamento do Ciclo de Estudos Conducentes à Obtenção do Grau de Mestre pela Universidade do Minho.

Artigo 6º

(Regime geral)

As metodologias e regras de avaliação são as constantes do Regulamento de Inscrições, Avaliação e Passagem de Ano (RIAPA).

Artigo 7º

(Gestão do Ciclo de Estudos Integrado)

1. São órgãos de Direcção e de Gestão do Ciclo de estudos integrado:
 - a) a Comissão Directiva;
 - b) o Director;
 - c) a Comissão de Curso
2. A Comissão Directiva é constituída por três professores do Ciclo de estudos integrado, que serão professores doutorados do Departamento de Electrónica Industrial do Ciclo de estudos integrado, designados pelo Presidente da Comissão Científica do Departamento de Electrónica Industrial.
3. O Director de Ciclo de estudos integrado é um dos elementos da Comissão Directiva, designado pelo Presidente da Comissão Científica do Departamento de Electrónica Industrial.
4. A Comissão de Curso é composta;
 - a) pela Comissão Directiva,
 - b) por um professor representante do conjunto dos departamentos da Escola de Ciências que leccionam no Ciclo de estudos integrado
 - c) por dois professores do conjunto dos departamentos da Escola de Engenharia que leccionam no Ciclo de estudos integrado
 - d) por um representante dos alunos, por cada ano do curso

Artigo 8º

(Competências)

1. Da Comissão Directiva:
 - a. nomear, por delegação do Presidente do Conselho Científico da Escola de Engenharia, o júri para apreciação da dissertação ou do trabalho de projecto.
 - b. as competências constantes das alíneas a) a d) e g) do ponto 1 do artigo 24º do Regulamento do Ciclo de estudos conducentes à obtenção do Grau de Mestre pela Universidade do Minho.
2. Do Director do Ciclo de Estudos:
 - a. representar a Comissão Directiva;
 - b. coordenar os respectivos trabalhos e presidir às reuniões;
 - c. despachar os assuntos correntes;
 - d. exercer as competências gerais que lhe forem delegadas pela Comissão Directiva.
3. Da Comissão de Curso:
 - a. as competências constantes das alíneas e) e f) do ponto 1 do artigo 24º Regulamento do Ciclo de estudos conducentes à obtenção do Grau de Mestre pela Universidade do Minho.

Artigo 9º

(Admissão à dissertação ou ao trabalho de projecto)

1. O pedido de admissão à preparação da dissertação ou do trabalho de projecto deverá ser formalizado através da apresentação dos seguintes elementos (em impresso próprio):
 - a) formulário de admissão mencionando área científica do ciclo de estudos integrado e a área de especialização;
 - b) tema da dissertação ou do trabalho de projecto e o nome do orientador científico;
 - c) declaração de aceitação do orientador escolhido pelo candidato;
 - d) Declaração da aprovação pela Comissão Científica do Departamento de Electrónica Industrial;
2. São admitidos à dissertação os alunos com um mínimo de 240 ECTS
3. O Conselho Científico da Escola de Engenharia examinará os requerimentos de admissão no prazo de 15 dias. A decisão será comunicada ao candidato, aos orientadores, ao Director do Ciclo de estudos integrado, ao Conselho de Cursos de Engenharia e aos Serviços Académicos.

Artigo 10º

(Orientação da dissertação ou do trabalho de projecto)

1. A elaboração da dissertação ou do trabalho de projecto é orientada ou co-orientada por um professor ou investigador doutorado da Universidade do Minho, designados pelo Conselho Científico da Escola de Engenharia, que também aprovará o plano de trabalhos. A existência de 2 orientadores internos deverá ser considerada excepcional, devendo ser adequadamente suportada pela Comissão Científica do Departamento de Electrónica Industrial.

2. Podem ainda co-orientar os trabalhos referidos em 1. professores e investigadores doutorados de outras instituições, bem como especialistas de mérito na área científica, nacionais ou estrangeiros, reconhecidos pelo Conselho Científico da Escola de Engenharia, ouvida a Comissão Directiva.

Artigo 11º

(Requerimento de provas)

1. O requerimento para a realização das provas, dirigido ao Director do Ciclo de Estudos Integrados e entregue nos Serviços Académicos, será acompanhado de:

- a) 6 exemplares da dissertação ou trabalho de projecto, em língua portuguesa ou inglesa;
 - b) 6 exemplares do resumo da dissertação ou do trabalho de projecto, em língua portuguesa ou inglesa, com a dimensão máxima de uma página;
 - c) 1 exemplar da dissertação ou do trabalho de projecto em formato digital, incluindo o resumo;
 - d) parecer do orientador e do co-orientador, quando exista;
 - e) declaração relativa ao depósito da dissertação ou do trabalho de projecto no RepositoriUM.
2. Na formatação da dissertação ou do trabalho devem ser atendidas as normas previstas em despacho reitoral, salvo nos casos em que protocolos existentes disponham de forma diferente.

Artigo 12º

(Júri)

1. Os membros do júri devem ser especialistas no domínio em que se insere a dissertação ou o trabalho de projecto e são nomeados de entre nacionais ou estrangeiros titulares de grau de doutor ou especialistas de mérito reconhecido como tal pela Comissão Directiva do Ciclo de estudos integrado.
2. O júri é constituído:
 - a) Pelo Director do Ciclo de estudos integrado, que preside
 - b) Pelo orientador
 - c) Pelo co-orientador, se existir
 - d) Por um elemento designado pela Comissão Directiva que será responsável pela arguição da dissertação ou do trabalho de projecto

Artigo 13º

(Revisão do regulamento)

O presente regulamento poderá ser revisto anualmente, no início de cada ano lectivo.

Artigo 14º

(Entrada a vigor)

O presente regulamento entra em vigor após a sua aprovação pelo Conselho Científico da Escola de Engenharia e homologação pelo Reitor da Universidade do Minho.



ADMISSÃO A DISSERTAÇÃO / TRABALHO DE PROJECTO

FOTO

Universidade do Minho

MESTRADO INTEGRADO EM ENGENHARIA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL E COMPUTADORES

(dactilografar ou utilizar letras maiúsculas, bem legível, por favor)

1. ALUNO Nome (Completo)

Nº _____ ANO LECTIVO: __/____ Data de Nascimento: / ____ / ____

BI nº _____ emitido por _____ data: ____ / ____ / ____

Morada: _____

CP: _____ - _____

Tel.: _____ Telemóvel: _____

E-mail: _____

2. DISSERTAÇÃO/TRABALHO DE PROJECTO:

Tema: _____

Objectivos: _____

3. ORIENTADOR 1

Nome: _____

Categoria: _____

BI nº _____ emitido por _____ data: ____ / ____ / ____

Departamento: _____

3. ORIENTADOR 2

Nome: _____

Categoria: _____

BI nº _____ emitido por _____ data: ____ / ____ / ____

Departamento : _____

4. EMPRESA OU INSTITUIÇÃO

Designação _____

Endereço: _____

CP: _____ - _____ País: _____

Tel: _____ Fax: _____

E-mail: _____ Internet: _____

Ramo de actividade: _____ CAE: _____

NIF _____

RESPONSÁVEL PELOS RECURSOS HUMANOS (A preencher apenas para Empresas)

Nome e título académico ou profissional: _____

Tel: _____ Telemóvel: _____

E-mail: _____

4. ASSINATURAS

Orientador 1: _____

Orientador 2: _____

Aluno _____

Director do Ciclo de Estudos Integrado:

_____ Data ____ / ____ / ____

Presidente da Comissão Científica do Departamento

_____ Data ____ / ____ / ____

Presidente do Conselho Científico da Escola

_____ Data ____ / ____ / ____

Nota: A validade deste documento é de um ano

Observações: _____
