



**Dia
Aberto
3 DE MAIO
2023**



**Ciências
ULisboa**

**Licenciatura
Tecnologias de
Informação**

Prof^a Teresa Chambel
mtchambel@ciencias.ulisboa.pt
Coordenadora da LTI

Agenda

Motivação

LTI @Ciências.ULisboa

Plano Curricular

Candidaturas

Prémios

Motivação

7 Boas Razões para escolher esta licenciatura:

1. Um Informático é bem pago.
2. A Informática está em todo o lado
liga todo o Mundo através da Internet.
3. O crescimento da Informática é vertiginoso.
4. Na área da Informática há pleno emprego.
5. A Informática é uma atividade criativa.
6. A Informática é uma atividade interventiva.
7. Um Informático muda facilmente de emprego.

LTI =

Informática

**+ *minor* numa
área científica
complementar**

+ **sólida formação** em todas
as áreas fundamentais da
Informática

+ **concepção e**
desenvolvimento de
aplicações Web

+ **multidisciplinaridade**



LTI =

Informática

**+ *minor* numa
área científica
complementar**

**5 disciplinas
escolhidas
num agrupamento
pré-estabelecido
duma mesma
área científica**

LTI - MINORS - escolhem um

Gestão

ISEG - Instituto Superior de Economia e Gestão da UL

Design Multimédia

FBAUL - Faculdade de Belas-Artes da UL

Biologia

FCUL - Departamentos de Biologia Animal e Biologia Vegetal

Tecnologias de Informação Geográfica

FCUL - Departamento de Eng. Geográfica, Geofísica e Energia

Estatística e Investigação Operacional

FCUL - Departamento de Estatística e Investigação Operacional

Saídas profissionais

Excelente aceitação no mercado de trabalho colocados em muitas das maiores empresas nacionais e internacionais com especial ênfase nas áreas:

banca, seguros, telecomunicações, empresas de desenvolvimento de SW ou conteúdos, investigação empresas de consultoria e administração pública.

Antigos alunos do DI - hoje em posições de relevo na nossa **sociedade**, ligados à **investigação** ou responsáveis pelo **lançamento** de **empresas inovadoras** em diversos sectores ligados à **informática**.

LTI @Ciências.ULisboa



Porquê em Ciências.Ulisboa?

Porquê em Ciências.Ulisboa?

- **Qualidade** e competência do corpo docente
- **Investigação de topo**
nas unidades de investigação
- **Multidisciplinarietà** | ligação a outras áreas
- Forte **ligação às empresas** e à sociedade
- **Boas infraestruturas** laboratoriais

Porquê em Ciências.Ulisboa?

- **Proximidade** entre docentes e alunos
- Excelente **ambiente** de trabalho
- Óptima **localização e acessos**
- Foreigners + Girls *friendly*
- Possibilidade de **licenciatura + mestrado**

Porquê em Ciências.Ulisboa?

A FCUL é a única escola
da área de **Lisboa**
que oferece uma **licenciatura**
com as **características da LTI**

Plano Curricular

Duração da Licenciatura

3 anos - 180 créditos ECTS (*)

1 ano = 2 semestres

1 semestre → 5 disciplinas

Minor

realizado no 3º ano - escolhido no final do 2º ano

() European Credit Transfer System*

A organização da licenciatura segundo o regime de créditos ECTS garante uma conversão de créditos entre universidades da **União Europeia**, o que facilita a realização de disciplinas noutras universidades ao abrigo de acordos de cooperação, como por exemplo, os programas **Sócrates** ou **Erasmus**.

Áreas Científicas e ECTS

Informática (INF): 120 ECTS

Matemática (MAT): 12 ECTS

Estatística e Investigação Operacional (EIO): 6 ECTS

Formação Cultural, Social e Ética (FCSE): 12 ECTS

Minor (numa de 5 áreas): 30 ECTS

Mais detalhes:

<http://informatica.campus.ciencias.ulisboa.pt/LTI.html>

Que caminhos seguir depois da licenciatura?

MESTRADO do DI-FCUL

120 ECTS

1 ano escolar

1 ano de tese em EMPRESA ou Lab de Investigação

Mestrados do DI

Banda Larga

Mestrado em Informática

Especializados

Mestrado em Segurança Informática

Mestrado em Ciência de Dados

Mestrado em Bioinformática e Biologia Computacional

Colaboração com outras escolas

Ensino de Informática (FCUL, IEUL)

Ciência Cognitiva (FCUL, FLUL, FMUL, FPUL)

Ciências da Complexidade (FCUL, ISCTE-IUL)

Candidaturas

Candidaturas

LTI

Provas Específicas

Matemática (A ou B)

Matemática (A ou B) e Economia A

Matemática (A ou B) e Geometria Descritiva A

Vagas 65 . 75

Notas de Acesso **14.9**-17.05 1ª fase | 2ª fase **15.7**-17.55

último colocado pelo Contingente Geral em 2022/23

50% Provas Ingresso
50% Notas secundário

Candidaturas

LTI

Concurso Nacional de Acesso | Licenciaturas

1ª fase: **24 de julho** a 07 de agosto de 2023

2ª fase: **28 de agosto** a 05 de setembro de 2023

3ª fase: **22 a 25 de setembro** de 2023

Concursos Especiais Titulares de Cursos Superiores e Maiores de 23 Anos
Regimes de Reingresso e Mudança de Par Instituição/Curso
prazos a disponibilizar

Candidaturas

LTI

Informática em Ciências UL + Fenix

<http://informatica.campus.ciencias.ulisboa.pt/LTI.html>

Ciências UL - Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa

<http://ciencias.ulisboa.pt/candidaturas>

DGES - Direção Geral do Ensino Superior

<https://www.dges.gov.pt/guias/detcursopi.asp?codc=L079&code=1503>

Prémios

Prémios para Alunos do DI

Prémio Maxdata Excelência em Informática

atribuído aos **melhores alunos** dos cursos do **DI**

Prémio MEGA FORCE aluno do 2º ano da **LTI**, com **melhor média** ponderada por ECTS no **1º ano** curricular

Prémio Accenture melhores **candidatos** aos cursos:

MBBC - Mestrado em Bioinformática e Biologia Computacional

MEI - Mestrado em Engenharia Informática

MI - Mestrado em Informática

Prémios de Mérito da FCUL

<https://ciencias.ulisboa.pt/pt/diploma-de-merito-academico>



Questões?

Coordenadora da LTI

Prof^a Teresa Chambel

mtchambel@ciencias.ulisboa.pt

<http://informatica.campus.ciencias.ulisboa.pt>