



# Pós-Graduações Economia Circular

Pós-Graduação I  
**Ambiente como Fator  
de Sustentabilidade**

Pós-Graduação II  
**Gestão de Fluxos  
de Materiais**



UNIVERSIDADE  
LUSÓFONA



faculdade  
de engenharia



escola  
de comunicação,  
arquitetura,  
artes e tecnologias  
da informação

**dreams**  
DEVELOPMENT AND RESEARCH IN ENVIRONMENT  
APPLIED MANAGEMENT AND SPACE

Em parceria:



**IfaS**  
Institut für angewandtes  
Stoffstrommanagement

Trier University  
of Applied Sciences

H O C H  
S C H U L E  
T R I E R

[www.ulusofona.pt](http://www.ulusofona.pt)

“O IfaS é dedicado à investigação e implementação da Economia Circular ao nível regional e empresarial, e está instalado no Campus de Birkenfeld, o primeiro na Europa com Emissões-Zero”.

[www.imat-master.com](http://www.imat-master.com)



**Universidade  
Lusófona**  
Campo Grande, 376  
1749 - 024 Lisboa  
Tel.: 217 515 500  
[info@ulusofona.pt](mailto:info@ulusofona.pt)

**Plano de Estudo em Economia Circular  
Ambiente como factor de Sustentabilidade**

Unidade Curricular	ECTS
Gestão de Ecossistemas	6
Gestão de Fluxos Regionais de Materiais I	4
Planos de Negócios	4
Gestão da Mudança	4
Física e Química do Ambiente	4
Gestão Ambiental Sustentável I	4
Seminários I	6

**Plano de Estudo em Economia Circular  
Gestão de Fluxos de Materiais**

Unidade Curricular	ECTS
Ecologia Industrial & Estratégias de Emissão-Zero	6
Gestão de Fluxos Regionais de Materiais II	8
Gestão de Fluxos de Materiais Internacionais	6
Gestão Ambiental Sustentável II	4
Seminários II	6



**Coordenação**

Professora Doutora  
Adília Charmier  
Professora Doutora  
Cândida Rocha

**Contacto**

Susana.morgado@ulusofona.pt

**Data de início**

15 de Outubro de 2019

Regime: pós-laboral, às sextas-feiras e aos sábados, de acordo com calendário a definir oportunamente.

" IMAT Networking university project is supported by DAAD"

**O que oferecemos?**

-  Duas pós-graduações inovadoras e interdisciplinares, com professores nacionais e internacionais em estrita parceria com a University of Applied Sciences of Trier, da Alemanha
-  Colaborações e parcerias com PME's combinando a experiência prática e construindo fortes ligações com as empresas.
-  Possibilidade de integrar o Mestrado (M.Sc.) do IMAT Master in Internacional Material Flow Management: projeto oficial do United Nations Decade of Education for Sustainable Development. O IMAT é lecionado pelo IfaS – Institute for Applied Material Flow Management da University of Applied Sciences Trier, da Alemanha.

**Oportunidades crescentes**

-  Combinar os conhecimentos da engenharia, das ciências sociais e naturais, da economia e do direito para a formação de profissionais com conhecimentos :
  - em processos de desenvolvimento societal e de negócios globais do século XXI.
  - em novos conceitos de "Economia Circular", "Gestão de Fluxos de Materiais", "Desenvolvimento de Negócios Verdes", "Sociedades Sustentáveis" e "Emissões-Zero".