

INSTITUTO POLITÉCNICO DE LISBOA**Despacho n.º 5379/2024**

Sumário: Aprova a criação do curso de pós-graduação em Engenharia e Gestão de Risco de Desastres do Instituto Superior de Engenharia de Lisboa, do Instituto Politécnico de Lisboa.

Sob proposta do Instituto Superior de Engenharia de Lisboa, ouvido o respetivo Conselho Técnico Científico, e ao abrigo do disposto na alínea a) do n.º 1 do artigo 8.º da Lei n.º 62/2007, de 10 de setembro e no uso das competências previstas na alínea b) do n.º 1 do artigo 92.º da mesma lei e alínea b) do n.º 1 do artigo 26.º dos Estatutos do Instituto Politécnico de Lisboa, aprovo a criação do curso de pós-graduação em Engenharia e Gestão de Risco de Desastres, cujo plano de estudos é publicado em anexo ao presente despacho.

5 de abril de 2024. — O Presidente do Instituto Politécnico de Lisboa, Prof. Doutor Elmano da Fonseca Margato.

ANEXO

- 1 — Estabelecimento de ensino: Instituto Politécnico de Lisboa.
- 2 — Unidade orgânica: Instituto Superior de Engenharia de Lisboa.
- 3 — Grau: n/a.
- 4 — Curso: Pós-Graduação em Engenharia e Gestão de Risco de Desastres.
- 5 — Área científica predominante do curso: Ciências de Engenharia.
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessários à obtenção do diploma: 60 créditos.
- 7 — Duração normal do curso: 2 Semestres.
- 8 — Pós-graduação registada na Direção Geral de Estatísticas da Educação e Ciência (DGEEC) com o Código de Curso E260.
- 9 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do diploma de pós-graduação em Engenharia e Gestão de Risco de Desastres:

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos obrigatórios
Ciências de Engenharia	CE	24
Ciências Geofísicas	CGEO	10
Gestão	GEST	8,5
Ciências Sociais	CS	6
Proteção Civil	PC	4,5
Ciência de Dados	CD	4
Ciências Jurídicas	CJ	3
Total		60

9 – Plano de estudos:

Instituto Politécnico de Lisboa**Instituto Superior de Engenharia de Lisboa**

Curso de Pós-Graduação em Engenharia e Gestão de Risco de Desastres

QUADRO N.º 2

1.º e 2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho				Créditos	Observações	
			Total	Contacto					
				T	TP	PL			Total
Ciência para os Perigos e Desastres Naturais/Science for Natural Hazards and Disasters	CGEO	Semestral	189		44		44	7	Obrigatória
Ciência para os Perigos e Desastres Tecnológicos e Biológicos/Science for Technological and Biological Hazards and Disasters	CE	Semestral	189		44		44	7	
Métodos Quantitativos e Estatísticos para Gestão de Riscos/Quantitative and Statistical Methods for Risk Management	CD/GEST	Semestral	189		40		40	7	
Informática para Crises e Desastres/Informatics for Disasters and Crises	CE	Semestral	189		40		40	7	
Governança de Risco de Desastres/Disaster Risk Governance	CS/CJ/GEST	Semestral	216		48		48	8	
Sensibilização e Preparação para Desastres/Disaster Awareness and Preparedness	CS/PC	Semestral	216		48		48	8	
Redução do Risco de Desastres/Disaster Risk Reduction	CGEO/CE	Semestral	216		48		48	8	
Resposta e Recuperação de Desastres/Disaster Response and Recovery	GEST/CE	Semestral	216		48		48	8	
Total	–	–	1 620	–			360	60	–

Legenda: TP – Ensino Teórico-Prático.

317660863

2/2