

INSTITUTO POLITÉCNICO DE LISBOA**Despacho n.º 12484/2020**

Sumário: Alteração aos elementos caracterizadores do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Segurança e Higiene no Trabalho, da Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa, do Instituto Politécnico de Lisboa.

Ao abrigo do disposto nos artigos 75.º e 76.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, com as alterações que lhe foram introduzidas pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de junho, pelo Decreto-Lei n.º 230/2009, de 14 de setembro, pelo Decreto-Lei n.º 115/2013, de 7 de agosto, pelo Decreto-Lei n.º 63/2016, de 13 de setembro e na sua republicação através do Decreto-Lei n.º 65/2018, de 16 de agosto, e sob proposta da Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa, aprovada pelo respetivo Conselho Técnico-Científico, o Presidente do Instituto Politécnico de Lisboa aprovou as alterações ao plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Segurança e Higiene no Trabalho, ministrado na Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa do Instituto Politécnico de Lisboa, publicado pelo Despacho n.º 21131/2009, de 18 de setembro (*Diário da República* n.º 182, 2.ª série), alterado pelo Despacho n.º 6189/2020, de 9 de junho (*Diário da República* n.º 112, 2.ª série), após apreciação e validação pela A3ES, no âmbito do processo de avaliação por aquela Agência (ACEF/1920/0314612).

De acordo com o disposto nos artigos 76.º-B e 80.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, com as alterações que lhe foram introduzidas pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de junho, pelo Decreto-Lei n.º 230/2009, de 14 de setembro, pelo Decreto-Lei n.º 115/2013, de 7 de agosto, pelo Decreto-Lei n.º 63/2016, de 13 de setembro e na sua republicação através do Decreto-Lei n.º 65/2018, de 16 de agosto, as presentes alterações foram registadas na Direção-Geral do Ensino Superior com o n.º R/A- Ef 533/2011/AL02, em 20 de novembro de 2020.

Determina o Presidente do Instituto Politécnico de Lisboa que se proceda, em cumprimento do estabelecido na alínea a) do n.º 1 do artigo 76.º-B do referido Decreto-lei, à republicação em anexo, do plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Segurança e Higiene no Trabalho, ministrado na Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa do Instituto Politécnico de Lisboa:

Artigo 1.º**Alteração ao plano de estudos**

É alterado o plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Segurança e Higiene no Trabalho para o plano de estudos constante do anexo, do qual faz parte integrante.

Artigo 2.º**Aplicação**

As alterações produzem efeitos após registo na Direção-Geral do Ensino Superior, em conformidade com o disposto na alínea a) do n.º 1 do artigo 76.º-B do Decreto-Lei n.º 65/2018, de 16 de agosto.

27 de novembro de 2020. — O Presidente do Instituto Politécnico de Lisboa, *Prof. Doutor Elmano da Fonseca Margato*.

ANEXO I

- 1 — Estabelecimento de ensino: Instituto Politécnico de Lisboa.
- 2 — Unidade orgânica: Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa.
- 3 — Grau: Mestre.
- 4 — Curso: Segurança e Higiene no Trabalho.



5 — Área científica predominante do ciclo de estudos: Saúde Ambiental.

6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessários à obtenção do grau: 120 ECTS.

7 — Duração normal do curso: 2 Anos.

8 — Opção, ramos ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estrutura: Não Aplicável.

9 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau de mestre em Segurança e Higiene no Trabalho:

Área científica	Sigla	Créditos obrigatórios
Saúde Ambiental	SA	98
Ciências da Vida e da Saúde	CVS	6
Matemática e Física	MF	5
Ciências Sociais e do Comportamento	CSC	11
<i>Total</i>		120

10 — Plano de estudos:

Instituto Politécnico de Lisboa
Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa
Mestrado em Segurança e Higiene no Trabalho

1.º Ano — 1.º Semestre

QUADRO N.º1

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Estatística e Fiabilidade	MF	Semestral	135	TP: 21	5	Obrigatória.
Gestão de Prevenção	SA	Semestral	162	TP: 51	6	
Gestão dos Riscos Profissionais	SA	Semestral	162	TP: 51	6	
Segurança Industrial	SA	Semestral	189	TP: 60	7	
Organização da Emergência	SA	Semestral	162	TP: 40	6	
<i>Total</i>	—	—	810	—	30	—

1.º Ano — 2.º Semestre

QUADRO N.º2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Higiene Industrial	SA	Semestral	189	TP: 60	7	Obrigatória.
Intervenção em Saúde Pública e Saúde Ocupacional	CVS	Semestral	162	TP: 42	6	
Psicossociologia do Trabalho	CSC	Semestral	135	TP: 21	5	
Gestão da Comunicação nas Organizações	CSC	Semestral	162	TP: 63	6	
Sistemas Integrados de Qualidade, Ambiente e Segurança	SA	Semestral	162	TP: 51	6	
<i>Total</i>	—	—	810	—	30	—



2.º Ano — 3.º e 4.º Semestres

QUADRO N.º3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Seminários e Investigação Aplicada em SHT.	SA	Semestral	324	TP: 37,5; OT: 20; S: 84 OT: 330	12	Obrigatória.
Projeto/Estágio/Tese.	SA	Anual	1296		48	
<i>Total</i>	—	—	1620	—	60	

Legenda:

OT -Orientação Tutorial; TP -Ensino Teórico-Prático; S — Seminário.

313781221