



INSTITUTO POLITÉCNICO DO PORTO

Despacho n.º 3204/2022

Sumário: Alteração do plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Higiene e Segurança nas Organizações, lecionado na Escola Superior de Saúde.

Torna-se público que foi registada na Direção-Geral do Ensino Superior com o número de registo R/A-Ef 815/2011/AL02, de 03 de março de 2022, a alteração do plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Higiene e Segurança nas Organizações, publicado pelo Despacho n.º 10119/2015, na 2.ª série do *Diário da República*, n.º 175, de 8 de setembro.

Neste seguimento, vem o Presidente do Instituto Politécnico do Porto, nos termos do disposto no Decreto-Lei n.º 74/2006 de 24 de março, na redação que lhe foi dada pelo Decreto-Lei n.º 65/2018, de 16 de agosto, promover à publicação na 2.ª série do *Diário da República*, da estrutura curricular e plano de estudos, aprovados nos termos do anexo ao presente despacho.

8 de março de 2022. — O Presidente do Instituto Politécnico do Porto, *João Rocha*.

ANEXO

- 1 — Instituição de ensino: Instituto Politécnico do Porto — Escola Superior de Saúde (7230)
- 2 — Tipo de curso: Mestrado — 2.º ciclo
- 3 — Denominação: Higiene e Segurança das Organizações
- 4 — Grau ou diploma: Mestre
- 5 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 120 créditos ECTS
- 6 — Opções, ramos, áreas de especialização, especialidades ou outras formas de organização da estrutura curricular: Não aplicável
- 7 — Estrutura curricular:

QUADRO N.º 1

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Higiene e Segurança no Trabalho	HST	70,0	0,0
Saúde Ambiental	SA	30,0	6,0
Ciências Sociais e Humanas	CSH	9,0	0,0
Biomatemática, Bioestatística e Bioinformática	BBB	5,0	0,0
Gestão e Administração em Saúde	GAS	3,0	0,0
Ciências Funcionais	CF	0,0	3,0
Física	F	0,0	3,0
<i>Subtotal</i>		117,0	3 (¹)
<i>Total</i>		120	

(¹) o número de créditos das áreas científicas optativas necessários para a obtenção do grau ou diploma



8 — Observações:

O ciclo de estudos funciona em regime pós-laboral.

9 — Plano de estudos:

QUADRO N.º 2

Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho										Créditos	Observações	
				Total	Contacto											
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Horas totais de contacto			
Gestão da Prevenção	HST/GAS	1.º	Semestral . . .	140,0	20,0	25,0								45,0	5,0	HST — 4,0; GAS — 1,0
Conceção e Gestão da Formação	CSH	1.º	Semestral . . .	126,0	20,0	10,0								30,0	4,5	
Segurança no Trabalho	HST	1.º	Semestral . . .	168,0	30,0	20,0								50,0	6,0	HST — 2,0; SA — 2,0; GAS — 2,0
Sistemas Integrados em Ambiente, Qualidade e Segurança.	HST/SA/GAS	1.º	Semestral . . .	168,0	30,0			10,0						40,0	6,0	
Metodologias de Avaliação do Risco	HST	1.º	Semestral . . .	154,0	25,0						15,0			40,0	5,5	Selecionar uma UC opção do elenco de UCS opcionais.
Opção 1	SA/F/CF	1.º	Semestral . . .	84,0		20,0								20,0	3,0	
Riscos Psicossociais no Trabalho	CSH	1.º	Semestral . . .	126,0	20,0						10,0			30,0	4,5	HST — 2,0; SA — 2,0.
Higiene Ocupacional	HST	1.º	Semestral . . .	224,0	35,0	15,0	10,0							60,0	8,0	
Organização de Emergência	HST	1.º	Semestral . . .	168,0	25,0	10,0								35,0	6,0	
Ergonomia e Saúde Ocupacional	HST/SA	1.º	Semestral . . .	112,0	20,0	10,0								30,0	4,0	
Segurança em Atividades de Risco Elevado	HST	1.º	Semestral . . .	98,0		20,0								20,0	3,5	
Sustentabilidade Organizacional	SA	1.º	Semestral . . .	112,0	20,0									20,0	4,0	
Seminários	HST	2.º	Semestral . . .	28,0				15,0						15,0	1,0	
Metodologias de Investigação e Análise de Dados	BBB	2.º	Semestral . . .	140,0	20,0	10,0								30,0	5,0	
Dissertação/Projeto/Estágio	HST/SA	2.º	Anual	1512,0						150,0	50,0	25,0		225,0	54,0	HST — 32,0; A — 22,0.



Unidades curriculares opcionais

QUADRO N.º 3

Unidade curricular opcional n.º	Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho										Créditos	Observações	
					Total	Contacto											Horas totais de contacto
						T	TP	PL	TC	S	E	OT	O				
Opção 1	Toxicologia Ocupacional	SA	1.º	Semestral . . .	84,0		20,0								20,0	3,0	
	Segurança Alimentar	SA	1.º	Semestral . . .	84,0		20,0								20,0	3,0	
	Biomecânica	F	1.º	Semestral . . .	84,0		20,0								20,0	3,0	
	Fisiopatologia	CF	1.º	Semestral . . .	84,0		20,0								20,0	3,0	

315095633