



ISPA, C. R. L.

Aviso n.º 10365/2022

Sumário: Caracterização e respetivo plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Ciências Cognitivas e do Comportamento.

O ISPA — CRL, entidade instituidora do ISPA — Instituto Universitário de Ciências Psicológicas, Sociais e da Vida, nos termos das disposições legais em vigor, nomeadamente o artigo 61.º do Regime Jurídico das Instituições de Ensino Superior (RJIES), publicado pela Lei n.º 62/2007, de 10 de setembro, e o Regime Jurídico dos Graus e Diplomas do Ensino Superior (RJGDES), aprovado pelo Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, e sucessivas alterações, e republicado pelo Decreto-Lei n.º 65/2018, de 16 de agosto, torna pública a caracterização e respetivo plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de Licenciado em Ciências Cognitivas e do Comportamento, conforme anexo. Este ciclo de estudos foi acreditado pela Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior âmbito do processo NCE/21/2100274, em 1 de abril de 2022, tendo sido acreditado pelo período de 6 anos, e registado pela Direção-Geral do Ensino Superior com o n.º R/A-Cr 33/2022, em 03 de maio de 2022.

9 de maio de 2022. — O Presidente do Conselho de Administração, *Rui Filipe Nunes Pais de Oliveira*.

ANEXO

- 1 — Instituição de ensino: ISPA — Instituto Universitário de Ciências Psicológicas, Sociais e da Vida (4450)
- 2 — Tipo de curso: Licenciatura — 1.º ciclo
- 3 — Denominação: Ciências Cognitivas e do Comportamento
- 4 — Grau ou diploma: Licenciado
- 5 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180 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
Ciências Psicológicas e do Comportamento	CPC	81	0
Métodos	M	59	0
Biologia	B	6	0
Filosofia	F	3	0
Informática	I	19	0
Ciências Psicológicas e do Comportamento/Métodos	CPC/M	0	12
<i>Subtotal</i>		168	12
<i>Total</i>		180	



- 8 — Observações:
9 — Plano de estudos:

QUADRO N.º 2

Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Semestre	Horas de trabalho		ECTS	Observações
				Total	Contacto		
Biologia e Neurociências	B	1	1 sem	150	18(T); 18(TP);4(OT)	6	
Processos Cognitivos I	CPC	1	1 sem	150	36(TP);4(OT)	6	
Métodos e Técnicas de investigação I	M	1	1 sem	150	36(TP);4(OT)	6	
Introdução à Programação	I	1	1 sem	196	68(TP);7.5(OT)	7	
Filosofia da Ciência	F	1	1 sem	75	18(TP);2(OT)	3	
Análise de Dados I	M	1	2 sem	150	36(TP);7.5(OT)	6	
Métodos e Técnicas de Investigação II	M	1	2sem	150	36(TP);7.5(OT)	6	
Processos Cognitivos II	CPC	1	2 sem	150	36(TP);4(OT)	6	
Afeto e Cognição	CPC	1	2 sem	150	36(TP);4(OT)	6	
Psicologia Comparada e Evolutiva	CPC	1	2 sem	75	18(TP);2(OT)	3	
Projeto/ Estágio I	M	1	Anual	125	24(S);80(E);15(OT)	5	
Análise de dados II	M	2	3 sem	150	36(TP);7.5(OT)	6	
Aprendizagem e Comportamento	CPC	2	3 sem	150	36(TP);4(OT)	6	
Programação para a Ciência de Dados	I	2	3 sem	168	68(TP);7.5(OT)	6	
Neurociências Cognitivas e do Comportamento	CPC	2	3 sem	150	36(TP);4(OT)	6	
Interação Homem Máquina	M	2	3 sem	75	18(TP);2(OT)	3	
Psicologia Social I	CPC	2	4 sem	150	36(TP);4(OT)	6	
Raciocínio e Resolução de Problemas	CPC	2	4 sem	150	36(TP);4(OT)	6	
Métodos e Técnicas de Investigação III	M	2	4 sem	150	36(TP);7.5(OT)	6	
Psicofísica	CPC	2	4 sem	75	18(TP);2(OT)	3	
Opcional 1	CPC	2	4 sem	75	18(TP);2(OT)	3	Opc
Opcional 2	CPC	2	4 sem	75	18(TP);2(OT)	3	Opc
Projeto/ Estágio II	M	2	Anual	150	24(S);100(E);15(OT)	6	
Psicologia Social II	CPC	3	5 sem	150	36(TP);4(OT)	6	
Análise de Grande Volume de Dados	I	3	5 sem	168	68(TP);15(OT)	6	
Personalidade e Comportamento	CPC	3	5 sem	75	18(TP);2(OT)	3	
Processo de Decisão e Julgamento	CPC	3	5 sem	150	36(TP);4(OT)	6	
Linguagem e Cognição	CPC	3	5 sem	150	36(TP);4(OT)	6	
Análise de Dados III	M	3	5 sem	150	36(TP);7.5(OT)	6	
Desenvolvimento Cognitivo e Afetivo	CPC	3	6 sem	150	36(TP);4(OT)	6	
Atitudes e Comportamento Social	CPC	3	6 sem	150	36(TP);4(OT)	6	
Opcional 3	CPC	3	6 sem	75	18(TP);2(OT)	3	Opc
Opcional 4	CPC	3	6 sem	75	18(TP);2(OT)	3	Opc
Projeto/ Estágio III	M	3	Anual	225	24(S);180(E);20(OT)	9	

Unidades curriculares opcionais

QUADRO N.º 3

Unidade curricular opcional n.º	Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Semestre	Horas de trabalho		ECTS	Observações
					Total	Contacto		
1, 2, 3, 4	Pensamento Critico	CPC	2 ou 3	4 ou 6	75	18(TP);2(OT)		Opc
1, 2, 3, 4	Psicologia do Desenvolvimento Estético e Artístico	CPC	2 ou 3	4 ou 6	75	18(TP);2(OT)		Opc
1, 2, 3, 4	Desenvolvimento Sócio Emocional na Criança	CPC	2 ou 3	4 ou 6	75	18(TP);2(OT)		Opc
1, 2, 3, 4	Genes, Cérebro e Comportamento	CPC	2 ou 3	4 ou 6	75	18(TP);2(OT)		Opc
1, 2, 3, 4	Dinâmicas de grupo	CPC	2 ou 3	4 ou 6	75	18(TP);2(OT)		Opc
1, 2, 3, 4	Gestão de Projetos	CPC	2 ou 3	4 ou 6	75	18(TP);2(OT)		Opc
1, 2, 3, 4	Organizações e pessoas	CPC	2 ou 3	4 ou 6	75	18(TP);2(OT)		Opc
1, 2, 3, 4	Expressão Dramática	CPC	2 ou 3	4 ou 6	75	18(TP);2(OT)		Opc
1, 2, 3, 4	Tecnologias nos processos educativos	CPC	2 ou 3	4 ou 6	75	18(TP);2(OT)		Opc
1, 2, 3, 4	Seminário Temático: Modelos Matemáticos e Computacionais	M	2 ou 3	4 ou 6	75	18(TP);2(OT)		Opc
1, 2, 3, 4	Seminário Temático: Comunicação Científica	M	2 ou 3	4 ou 6	75	18(TP);2(OT)		Opc
1, 2, 3, 4	Seminário Temático: Tecnologias e Softwares de Apoio à Investigação	M	2 ou 3	4 ou 6	75	18(TP);2(OT)		Opc

Ensino teórico (T); Ensino teórico-prático (TP); Seminário (S); Estágio (E); Orientação tutorial (OT)

315305285