

2.º ano/1.º semestre

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Química Orgânica II	CFI	Semestral	160	T:40;PL:60	6	
Química Inorgânica I	CFI	Semestral	130	T:40;PL:30	5	
Termodinâmica Química	CFI	Semestral	130	T:40;PL:30	5	
Bioquímica I	BIO	Semestral	160	T:40;PL:40	6	
Economia, Economia Social e Cooperativismo.	CS	Semestral	60	T:40	2	
Probabilidades e Estatística	MAT	Semestral	150	T:20;PL:20;OT:10	6	

2.º ano/2.º semestre

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Química Inorgânica II	CFI	Semestral	170	T:40;PL:60	7	
Electroquímica	CFI	Semestral	140	T:30;PL:50	6	
Bioquímica II	BIO	Semestral	160	T:40;PL:40	6	
Métodos Numéricos	MAT	Semestral	130	T:30;PL:20	5	
Química Analítica	CFI	Semestral	160	T:30;PL:40	6	

3.º ano/1.º semestre

QUADRO N.º 5

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Métodos Instrumentais de Análise	CFI	Semestral	160	T:30;PL:30;OT:10	6	
Espectroscopia	CFI	Semestral	170	T:30;PL:30	7	
Seminário de Investigação	CFI	Semestral	130	S:20;OT:10	5	
Síntese Química	CFI	Semestral	130	T:30;PL:40	5	
Fenómenos de Transferência	ENG	Semestral	130	T:40;PL:20;OT:10	5	
Epistemologia e Sistema das Ciências	HUM	Semestral	60	T:40	2	

3.º ano/2.º semestre

QUADRO N.º 6

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Estágio e Relatório Final	CFI	Semestral	340	E:30	14	
Química Computacional	CFI	Semestral	170	T:30;PL:40	7	
Controlo de Qualidade	GES	Semestral	130	T:30;PL:30	5	
Portfolio Pessoal	OUT	Semestral	60	T:20;PL:20	2	
A Humanidade e o Futuro: Paradigmas Ecológico, Ético e Poético e Direitos do Homem.	HUM	Semestral	60	T:30	2	

Despacho n.º 14905/2008

Na sequência do Despacho N.º 9288-AS/2007 de 21 de Maio, que confirma o registo da adequação do 1.º Ciclo de Estudos em Psicologia ministrado no ISEIT/Almada, o órgão legal e estatutariamente com-

petente do mesmo instituto publica, em anexo, a estrutura curricular e o plano de estudos do ciclo aprovado, dando assim cumprimento ao disposto no ponto 6 do referido Despacho.

19 de Maio de 2008. — O Presidente da Direcção, *Manuel Sérgio Vieira e Cunha*.

Estrutura Curricular e Plano de Estudos**QUADRO N.º 1****Licenciatura**

- 1 — Estabelecimento de ensino:
Instituto Superior de Estudos Interculturais e Transdisciplinares /
Almada
- 2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.):
Não Aplicável
- 3 — Curso: Psicologia
- 4 — Grau ou diploma: Licenciatura
- 5 — Área científica predominante do curso:
Ciências Sociais — Psicologia
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência
de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180 ECTS
- 7 — Duração normal do curso:
6 Semestres
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos
alternativos em que o curso se estruture (se aplicável):
- 9 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a ob-
tenção do grau ou diploma:

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Ciências Sociais — Psicologia	CS-Psi	141	
Ciências Sociais	CS	20	
Outras	OUT	8	
Matemática	MAT	5	
Humanística	HUM	6	
<i>Total</i>		180	

- 10 — Observações:
11 — Plano de estudos:

ISEIT

Psicologia

Licenciatura

Ciências Sociais — Psicologia

1.º ano/1.º semestre**QUADRO N.º 2**

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Antropossociologia	CS	Semestral	60	T: 40	2	
Introdução às Ciências Sociais e Humanas	CS	Semestral	165	T: 40	6	
História da Psicologia, Teorias e Sistemas I	CS-PSI	Semestral	165	T: 30	6	
Psicologia: Campo, Profissão e Deontologia	CS-PSI	Semestral	80	T: 30	3	
Métodos e Técnicas de Investigação em Psicologia	CS-PSI	Semestral	165	T: 30; TP: 20	6	
Psicologia Geral	CS-PSI	Semestral	185	T: 60	7	

1.º ano/2.º semestre**QUADRO N.º 3**

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Dinâmicas do Mundo Contemporâneo e Evolução do Espaço Português	HUM	Semestral	60	T: 40	2	
Psicologia do Desenvolvimento, Epigénese e Ciclos de Vida	CS-PSI	Semestral	110	T: 60	4	
História da Psicologia, Teorias e Sistemas II	CS-PSI	Semestral	185	T: 40	7	
Metodologia: Métodos Qualitativos	CS	Semestral	185	T: 30; PL: 30	7	
Introdução às Neurociências	CS-PSI	Semestral	185	T: 40	7	
Trabalho de Campo Antropológico	CS	Semestral	80	TC: 60	3	

2.º ano/1.º semestre**QUADRO N.º 4**

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Psicologia da Aprendizagem	CS-PSI	Semestral	110	T: 50	4	
Etologia e Psicologia Comparada	CS-PSI	Semestral	165	T: 30	6	
Metodologia: Métodos Quantitativos	MAT	Semestral	135	T: 30; PL: 40	5	
Técnicas de Entrevista e Observação	CS-PSI	Semestral	135	T: 20; PL: 30	5	
Economia, Economia Social e Cooperativismo	CS	Semestral	60	T: 40	2	
Psicologia das Emoções	CS-PSI	Semestral	165	T: 30	6	
Portfolio Pessoal I	OUT	Semestral	60		2	

2.º ano/2.º semestre

QUADRO N.º 5

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Psicometria.....	CS-PSI	Semestral	165	T: 40	6	
Psicologia Diferencial.....	CS-PSI	Semestral	110	T: 40	4	
Psicologia Social e Comunitária.....	CS-PSI	Semestral	135	T: 40	5	
Análise de Dados I.....	CS-PSI	Semestral	110	T: 20; PL: 30	4	
Técnicas Laboratoriais.....	CS-PSI	Semestral	110	T: 20; PL: 30	4	
Psicofisiologia I.....	CS-PSI	Semestral	135	T: 30; PL: 20	5	
Portfolio Pessoal II.....	OUT	Semestral	60		2	

3.º ano/1.º semestre

QUADRO N.º 6

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Epistemologia e Sistema das Ciências.....	HUM	Semestral	60	T: 40	2	
Psicopatologia Geral.....	CS-PSI	Semestral	165	T: 30	6	
Psicologia da Personalidade.....	CS-PSI	Semestral	135	T: 30	5	
Psicofisiologia II.....	CS-PSI	Semestral	135	T: 30; PL: 20	5	
Análise de Dados II.....	CS-PSI	Semestral	110	T: 20; PL: 30	4	
Psicologia Cognitiva.....	CS-PSI	Semestral	165	T: 30	6	
Portfolio Pessoal III.....	OUT	Semestral	60		2	

3.º ano/2.º semestre

QUADRO N.º 7

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
A Humanidade e o Futuro: Paradigmas Ecológico, Ético, Poético e Direitos Humanos	HUM	Semestral	60	T: 30	2	
Psicologia Clínica, Saúde e Acompanhamento.....	CS-PSI	Semestral	135	T: 60	5	
Psicologia das Organizações e do Trabalho.....	CS-PSI	Semestral	135	T: 60	5	
Psicoterapias.....	CS-PSI	Semestral	165	T: 20; PL: 20	6	
Psicologia Educacional e Escolar.....	CS-PSI	Semestral	135	T: 50	5	
Avaliação Psicológica.....	CS-PSI	Semestral	135	T: 20; PL: 20	5	
Portfolio Pessoal IV.....	OUT	Semestral	60		2	

Despacho n.º 14906/2008

Na sequência do Despacho n.º 5164/2007 de 16 de Março, que confirma o registo da adequação do 1.º Ciclo de Estudos em Biotecnologia ministrado no ISEIT/Almada, o órgão legal e estatutariamente competente do mesmo instituto publica, em anexo, a estrutura curricular e o plano de estudos do ciclo aprovado, dando assim cumprimento ao disposto no ponto 6 do referido Despacho.

19 de Maio de 2008. — O Presidente da Direcção, *Manuel Sérgio Vieira e Cunha*.

Estrutura Curricular e Plano de Estudos

1 — Estabelecimento de ensino:

Instituto Superior de Estudos Interculturais e Transdisciplinares — ISEIT/Almada.

2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.):

N/A

3 — Curso:

Biotecnologia.

4 — Grau ou diploma:

Licenciatura.

5 — Área científica predominante do curso:

Ciências Biológicas — Biotecnologia.

6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma:

180 ECTS.

7 — Duração normal do curso:

6 semestres.

8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture (se aplicável):

9 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Ciências Biológicas.....	BIO	89	