



INSTITUTO POLITÉCNICO DO PORTO

Despacho n.º 2218/2024

Sumário: Altera o plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Audiologia, 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 803/2011/AL02, de 12 de fevereiro de 2024, a alteração do plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Audiologia, anteriormente publicado pelo Despacho n.º 8893/2016, na 2.ª série do *Diário da República*, n.º 131, de 11 de julho, lecionado na Escola Superior de Saúde, alteração devidamente autorizada pela A3ES.

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.

20 de fevereiro de 2024. — O Presidente do Instituto Politécnico do Porto, *Paulo Pereira*.

Estrutura Curricular

- 1 — Instituição de ensino: Instituto Politécnico do Porto — Escola Superior de Saúde.
- 2 — Tipo de curso: Licenciatura — 1.º ciclo.
- 3 — Denominação: Audiologia.
- 4 — Grau ou diploma: Licenciado.
- 5 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 240 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
Audiologia	AU	180,0	
Biomatemática, Bioestatística e Bioinformática	BBB	13,0	
Ciências Morfológicas	CM	10,5	
Ciências Funcionais	CF	5,0	
Ciências Químicas e Biomoléculas	CQB	4,0	
Ciências Sociais e Humanas	CSH	10,5	
Física	F	9,0	
Gestão e Administração em Saúde	GAS	5,0	
Terapia da Fala	TF	3,0	
<i>Subtotal</i>		240,0	0
<i>Total</i>		240,0	



8 — Observações: N/A

9 — Plano de estudos

QUADRO N.º 2

Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho										Créditos	Obs.	
				Total	Contacto											Horas totais de contacto
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O				
Elementos de Fonética	AU	1.º	1.º Semestre . . .	112,0	15,0	15,0	15,0							45,0	4,0	
Audiologia I	AU	1.º	1.º Semestre . . .	210,0	30,0	30,0	45,0							105,0	7,5	
Biologia Celular e Histologia	CM	1.º	1.º Semestre . . .	140,0	15,0	15,0								30,0	5,0	
Psicoacústica	AU	1.º	1.º Semestre . . .	126,0		30,0								30,0	4,5	
Língua Gestual Portuguesa I	AU	1.º	1.º Semestre . . .	154,0	45,0		15,0							60,0	5,5	
Bioestatística	BBB	1.º	1.º Semestre . . .	98,0	15,0	15,0	15,0							45,0	3,5	
Anatomofisiologia	CM	1.º	2.º Semestre . . .	154,0	30,0	15,0								45,0	5,5	
Física Acústica	F	1.º	2.º Semestre . . .	140,0	30,0	15,0								45,0	5,0	
Patologia Humana	CF	1.º	2.º Semestre . . .	140,0	30,0	15,0								45,0	5,0	
Língua Gestual Portuguesa II	AU	1.º	2.º Semestre . . .	70,0	15,0		15,0							30,0	2,5	
Psicologia da Saúde	CSH	1.º	2.º Semestre . . .	98,0	15,0	15,0								30,0	3,5	
Fundamentos em Otologia	AU	1.º	2.º Semestre . . .	112,0	45,0	15,0								60,0	4,0	
Educação Clínica I — estágio de observação I	AU	1.º	2.º Semestre . . .	126,0						45,0	15,0			60,0	4,5	
Métodos e Técnicas de Avaliação Vestibular I	AU	2.º	1.º Semestre . . .	154,0	45,0		15,0							60,0	5,5	
Métodos e Técnicas de Avaliação Eletrofisiológica I.	AU	2.º	1.º Semestre . . .	154,0	30,0	15,0	15,0							60,0	5,5	
Audiologia II	AU	2.º	1.º Semestre . . .	168,0	45,0	15,0	15,0							75,0	6,0	
Eletromedicina em Audiologia	AU	2.º	1.º Semestre . . .	140,0	30,0	15,0								45,0	5,0	
Bioeletrónica	F	2.º	1.º Semestre . . .	112,0	15,0	15,0								30,0	4,0	
Neurobioquímica	CQB	2.º	1.º Semestre . . .	112,0	30,0									30,0	4,0	
Reabilitação Auditiva	AU	2.º	2.º Semestre . . .	84,0	15,0	15,0								30,0	3,0	
Métodos e Técnicas de Avaliação Vestibular II	AU	2.º	2.º Semestre . . .	154,0	45,0	15,0	15,0							75,0	5,5	
Métodos e Técnicas de Avaliação Eletrofisiológica II.	AU	2.º	2.º Semestre . . .	140,0	45,0		15,0							60,0	5,0	
Audiologia III	AU	2.º	2.º Semestre . . .	154,0	45,0		15,0							60,0	5,5	
Meios Técnicos de Reabilitação Auditiva I . . .	AU	2.º	2.º Semestre . . .	140,0	30,0	15,0	15,0							60,0	5,0	
Educação Clínica II — estágio de observação II	AU	2.º	2.º Semestre . . .	168,0						60,0	30,0			90,0	6,0	
Reabilitação Vestibular	AU	3.º	1.º Semestre . . .	140,0	45,0		15,0							60,0	5,0	
Meios Técnicos de Reabilitação Auditiva II . . .	AU	3.º	1.º Semestre . . .	154,0	45,0	15,0	15,0							75,0	5,5	
Audiologia Pediátrica	AU	3.º	1.º Semestre . . .	140,0	45,0		15,0							60,0	5,0	
Psicologia do Desenvolvimento	CSH	3.º	1.º Semestre . . .	112,0	30,0	15,0								45,0	4,0	
Educação Clínica III	AU	3.º	1.º Semestre . . .	196,0						90,0	15,0			105,0	7,0	



Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho										Créditos	Obs.	
				Total	Contacto											Horas totais de contacto
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O				
Investigação Científica	AU/CSH	3.º	1.º Semestre . . .	98,0	30,0									30,0	3,5	AU-0,5 ECTS; CSH-3 ECTS.
Gestão e Empreendedorismo.	GAS	3.º	2.º Semestre . . .	140,0	30,0	15,0								45,0	5,0	
Seminários	AU/TF	3.º	2.º Semestre . . .	168,0						60,0				60,0	6,0	AU-3 ECTS; TF-3 ECTS.
Audiologia Escolar, Comunitária e Ocupacional	AU	3.º	2.º Semestre . . .	84,0		30,0	30,0							60,0	3,0	
Bioética e Deontologia	AU	3.º	2.º Semestre . . .	70,0	15,0	15,0								30,0	2,5	
Educação Clínica IV	AU	3.º	2.º Semestre . . .	266,0							120,0	10,0		130,0	9,5	
Estudos Avançados em Audiologia	AU	3.º	2.º Semestre . . .	112,0	30,0	30,0								60,0	4,0	
Planeamento Experimental I	BBB	4.º	1.º Semestre . . .	140,0		30,0	30,0							60,0	5,0	
Educação Clínica V	AU	4.º	1.º Semestre . . .	420,0							240,0	15,0		255,0	15,0	
Planeamento Experimental II	BBB	4.º	2.º Semestre . . .	126,0								30,0		30,0	4,5	
Educação Clínica VI	AU	4.º	2.º Semestre . . .	504,0							285,0	20,0		305,0	18,0	
Investigação Aplicada em Audiologia — projeto	AU	4.º	Anual	490,0	15,0	30,0						120,0		165,0	17,5	

317380343