

UNIDADES CURRICULARES QUE CONSTAM DO PLANO DE ESTUDOS

Universidade Nova de Lisboa – Faculdade de Ciências Sociais e Humanas – Curso de Especialização em
AQUISIÇÃO E PERTURBAÇÕES DA LINGUAGEM: DESAFIOS DAS NEUROCIÊNCIAS DA LINGUAGEM NO SÉCULO XXI

Área científica predominante do curso: **Ciências da Linguagem**

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho do estudante		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
OBRIGATÓRIAS						
AQUISIÇÃO E PERTURBAÇÕES DA LINGUAGEM	CL	S	280	64 (TP: 48; OT:16)	10	Obrigatória
NEUROCIÊNCIAS DA LINGUAGEM	CS	S	140	32 (TP: 24; OT:8)	5	Obrigatória
PLURILINGUISMO, SURDEZ E LÍNGUA GESTUAL	CS	S	140	32 (TP: 24; OT:8)	5	Obrigatória
OPÇÕES CONDICIONADAS						
DESENVOLVIMENTO DA LINGUAGEM EM CONTEXTOS MULTILINGUES	CL	S	280	64 (TP: 48; OT:16)	10	Optativa
METODOLOGIAS PARA O ESTUDO DA AQUISIÇÃO DA LINGUAGEM	CL	S	280	64 (TP: 48; OT:16)	10	Optativa

Nota:

O curso tem a duração de um semestre. O estudante deve completar 30 créditos para obter o diploma de Especialização em **Aquisição e Perturbações da Linguagem: Desafios das Neurociências da Linguagem no Século XXI**. O conjunto das unidades curriculares necessárias à obtenção dos 30 ECTS deve incluir 4 unidades curriculares que compõem o plano de estudos do Curso de Especialização:

- **3 unidades curriculares obrigatórias;**
- **1 unidade curricular do conjunto das 2 optativas condicionadas.**

A confirmação das unidades curriculares oferecidas em cada ano letivo é dada pelo horário.

Legenda:

- (1) Designação da UC.
- (2) Sigla da área científica.
- (3) A (Anual) ou S (Semestral).
- (4) Número total de horas de trabalho do estudante.
- (5) T: Ensino teórico; TP: Ensino teórico-prático; PL: Ensino prático e laboratorial; TC: Trabalho de campo; S: Seminário; E: Estágio; OT: Orientação tutorial; O: Outra.
- (6) Número de créditos ECTS atribuídos à unidade curricular.
- (7) Assinalar sempre que a unidade curricular for optativa.

Para mais informações consultar o GUIA UNL em: <https://guia.unl.pt/pt>