

## Documento de Caracterização Específica do Ciclo de Estudos

### Mestrado em Comunicação de Ciência

1. Instituição de ensino: Universidade NOVA de Lisboa - Faculdade de Ciências Sociais e Humanas | Instituto de Tecnologia Química e Biológica António Xavier
2. Tipo de curso: Mestrado – 2.º ciclo
3. Denominação: Comunicação de Ciência
4. Grau ou diploma: Mestre
  - 4.1. Atribuído em associação ao abrigo da alínea a) do n.º 1 do artigo 42.º do RJGDES
5. Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 90 ECTS
6. Registo DGES: R/A-Cr 153/2011/AL02, em 09 de janeiro de 2026
7. Estrutura curricular:

#### Mestrado em Comunicação de Ciência

##### QUADRO N.º 1

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Ciências da Comunicação	CC	30	30
Ciências e Engenharias Químicas e Biológicas	CEQB	30	0
<b>Subtotal</b>		<b>60</b>	<b>30</b>
<b>Total</b>		<b>90</b>	

8. Observações:
  - a) Semestralmente, os/as estudantes não se podem inscrever a mais de 30 ECTS, respeitando as precedências quando estas tiverem sido definidas.
  - b) As áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma, são as que constam no Quadro n.º 1.
  - c) As unidades curriculares de opção serão obtidas de entre as opções condicionadas indicadas no quadro do plano de estudos do mestrado.

## 9. Plano de estudos:

Universidade Nova de Lisboa – Faculdade de Ciências Sociais e Humanas

Ciclo de estudos em Comunicação de Ciência

Grau de Mestre

QUADRO N.º 2

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Ano Curricular	Horas de trabalho										Créditos	Observações	
				Total	Horas de Contacto (1)											Horas totais de contacto
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O				
Ciência e Cientistas	CEQB	Semestral	1.º	280					48		16			64	10	
Ciência e Sociedade	CEQB	Semestral	1.º	280					48		16			64	10	
Comunicação de Ciência e Educação	CC	Semestral	1.º	280					48		16			64	10	
Comunicação Estratégica de Ciência	CC	Semestral	1.º	280					48		16			64	10	
Jornalismo de Ciência	CC	Semestral	1.º	280					48		16			64	10	
Práticas e Técnicas em Comunicação de Ciência	CEQB	Semestral	1.º	280					48		16			64	10	
Modalidade da Componente Não Letiva	CC	Semestral	2.º	840								16		16	30	Optativa – tempo médio de contacto a)

a) Para a realização da componente não letiva conducente ao grau de mestre, o/a estudante deve optar por uma das modalidades do grupo (a).

(1) T: Ensino teórico; TP: Ensino teórico-prático; PL: Ensino prático e laboratorial; TC: Trabalho de campo; S: Seminário; OT: Orientação tutorial; E: Estágio; O: Outra.

Modalidades da Componente Não Letiva (a)

O/A estudante escolhe a modalidade de componente não letiva deste conjunto

QUADRO N.º 3

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Ano Curricular	Horas de trabalho										Créditos	
				Total	Horas de Contacto (1)								Horas totais de contacto		
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O			
Estágio com Relatório em Comunicação de Ciência	CC	Semestral	2.º	840							400		16	416	30
Dissertação em Comunicação de Ciência	CC	Semestral	2.º	840									16	16	30
Trabalho de Projeto em Comunicação de Ciência	CC	Semestral	2.º	840									16	16	30

(1) T: Ensino teórico; TP: Ensino teórico-prático; PL: Ensino prático e laboratorial; TC: Trabalho de campo; S: Seminário; OT: Orientação tutorial; E: Estágio; O: Outra.

Documento elaborado em: 13/04/2026