



Unidade curricular – componente	Docente	Sala
Seminário – formação inicial (SFI)	Cláudia Andrade	13 (6ª) 17 (Sáb)
Seminário – metodologias qualitativas (SMQ)	Cláudia Andrade	
Seminário – equações estruturais (SEE)	Nuno Fortes	
Seminário – <i>text mining</i> (STM)	Ricardo Ramos	

Aula inaugural: 03-10-2025, 19h30, sala 13

Data	Semana	Sexta-feira 18h30-21h30	Sábado 09h30-12h30	Sábado 14h00-17h00
04-10-2025	1		SFI	SFI
10-10-2025	1	SFI	SFI	SFI
11-10-2025				
17-10-2025	2			
18-10-2025				
24-10-2025	3			
25-10-2025				
31-10-2025	4		Feriado	Feriado
01-11-2025				
07-11-2025	5			
08-11-2025				
14-11-2025	6	SEE	SMQ	STM
15-11-2025				
21-11-2025	7	SEE	STM	SMQ
22-11-2025				
28-11-2025	8	SMQ	SEE	STM
29-11-2025				
05-12-2025	9	SEE	STM	STM
06-12-2025				
12-12-2025	10	SEE	SMQ	SMQ
13-12-2025				

MAPA DE AVALIAÇÕES – 1.º SEMESTRE

AVALIAÇÃO PERIÓDICA

O estudante deverá optar pela avaliação periódica ou pela avaliação por exame na época normal.

Data	Hora	Sala	Unidade curricular – componente
31-10-2025	18h30	13	Seminário – teste da formação inicial
19-12-2025	18h30	13	Seminário – teste de metodologias qualitativas
19-12-2025	18h30	13	Seminário – teste de equações estruturais
19-12-2025	18h30	13	Seminário – teste de <i>text mining</i>
02-02-2026	Até às 23h59	InforEstudante	Seminário – entrega do trabalho
9 a 20-02-2026	A definir	Zoom	Seminário – apresentação e defesa do trabalho

**AVALIAÇÃO POR EXAME – ÉPOCA NORMAL**

Data	Hora	Sala	Unidade curricular – componente
02-02-2026	18h30	A definir	Seminário – exame
02-02-2026	Até às 23h59	InforEstudante	Seminário – entrega do trabalho
9 a 20-02-2026	A definir	Zoom	Seminário – apresentação e defesa do trabalho

AVALIAÇÃO POR EXAME – ÉPOCA DE RECURSO

Data	Hora	Sala	Unidade curricular – componente
02-03-2026	18h30	A definir	Seminário – exame
02-03-2026	Até às 23h59	InforEstudante	Seminário – entrega do trabalho
9 a 20-03-2026	A definir	Zoom	Seminário – apresentação e defesa do trabalho

AVALIAÇÃO POR EXAME – ÉPOCA ESPECIAL

Data	Hora	Sala	Unidade curricular – componente
22-06-2026	18h30	A definir	Seminário – exame
26-06-2026	Até às 23h59	InforEstudante	Seminário – entrega do trabalho
29-06-2026 a 10-07-2026	A definir	Zoom	Seminário – apresentação e defesa do trabalho

Entrega do trabalho final do mestrado: até 30-10-2026

Corpo docente

Nome	Unidade Curricular	E-mail
Cláudia Andrade	Seminário – formação inicial	mcandraade@esec.pt
Cláudia Andrade	Seminário – metodologias qualitativas	mcandraade@esec.pt
Nuno Fortes	Seminário – equações estruturais	nuno.fortes@estgoh.ipc.pt
Ricardo Ramos	Seminário – text mining	ricardo.ramos@estgoh.ipc.pt

Diretores de curso

- Joana Fernandes – joanaf@esec.pt
- Nuno Fortes – nuno.fortes@estgoh.ipc.pt

Materiais de apoio e sumários

A unidade curricular dispõe de uma página na plataforma InforEstudante (<https://inforestudante.ipc.pt>), onde serão colocados os respetivos materiais de apoio e lançados os sumários.

Contactos

Gabinete de Apoio à Investigação, Ensino e Internacionalização: gaiei-mestrados@esec.pt

Serviços de Gestão Académica da ESEC: sga-atendimento@esec.pt

Serviços Académicos da ESTGOH: academicos@estgoh.ipc.pt