

CALENÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2024/2025
MESTRADO EM ENGENHARIA DA ENERGIA E DO AMBIENTE

Período Letivo: 16 de setembro de 2024 a 21 de dezembro de 2024
Período de conclusão da avaliação periódica: 22 de dezembro de 2024 a 28 de janeiro de 2025
Período de avaliação exame normal: 3 de janeiro de 2025 a 28 de janeiro de 2025
Período de avaliação exame recurso: 29 de janeiro de 2025 a 11 de fevereiro de 2025
Período de avaliação exame especial: 12 de fevereiro de 2025 a 18 de fevereiro de 2025

REGIME Pós-Laboral

	2ª feira 16/set	3ª feira 17/set	4ª feira 18/set	5ª feira 19/set	6ª feira 20/set	Sábado 21/set
38						
1º ano						
2º ano				AIA Moodle Enun.		
39						
1º ano					MO Moodle Enun. Rel+PO PGRH Moodle Enun. EAT Moodle Enun. 1	
2º ano						
40						
1º ano					GQA Moodle Enun. Rel	
2º ano						
41						
1º ano						
2º ano						

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2024/2025

MESTRADO EM ENGENHARIA DA ENERGIA E DO AMBIENTE

Período Letivo: 16 de setembro de 2024 a 21 de dezembro de 2024
Período de conclusão da avaliação periódica: 22 de dezembro de 2024 a 28 de janeiro de 2025
Período de avaliação exame normal: 3 de janeiro de 2025 a 28 de janeiro de 2025
Período de avaliação exame recurso: 29 de janeiro de 2025 a 11 de fevereiro de 2025
Período de avaliação exame especial: 12 de fevereiro de 2025 a 18 de fevereiro de 2025

REGIME Pós-Laboral

	2ª feira 14/out	3ª feira 15/out	4ª feira 16/out	5ª feira 17/out	6ª feira 18/out	Sábado 19/out
1º ano						
2º ano						
42						
	2ª feira 21/out	3ª feira 22/out	4ª feira 23/out	5ª feira 24/out	6ª feira 25/out	Sábado 26/out
1º ano						
2º ano				AIA Aula P.E.		
43						
	2ª feira 28/out	3ª feira 29/out	4ª feira 30/out	5ª feira 31/out	6ª feira 1/nov	Sábado 2/nov
1º ano					Feriado	
2º ano						
44						
	2ª feira 04/nov	3ª feira 5/nov	4ª feira 6/nov	5ª feira 7/nov	6ª feira 8/nov	Sábado 9/nov
1º ano						
2º ano						
45						

CALENÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2024/2025

MESTRADO EM ENGENHARIA DA ENERGIA E DO AMBIENTE

Período Letivo: 16 de setembro de 2024 a 21 de dezembro de 2024

REGIME Pós-Laboral

Período de conclusão da avaliação periódica: 22 de dezembro de 2024 a 28 de janeiro de 2025

Período de avaliação exame normal: 3 de janeiro de 2025 a 28 de janeiro de 2025

Período de avaliação exame recurso: 29 de janeiro de 2025 a 11 de fevereiro de 2025

Período de avaliação exame especial: 12 de fevereiro de 2025 a 18 de fevereiro de 2025

	2ª feira 11/nov	3ª feira 12/nov	4ª feira 13/nov	5ª feira 14/nov	6ª feira 15/nov	Sábado 16/nov
46						
1º ano					EAT Moodle Enun. 2	
2º ano		PS Aula P.E. PS Moodle Enun. Rel+PO		SGI Moodle Enun.	AIA Moodle Rel.	
47						
1º ano						
2º ano						
48						
1º ano						
2º ano						
49						
1º ano						
2º ano						

CALENÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2024/2025

MESTRADO EM ENGENHARIA DA ENERGIA E DO AMBIENTE

Período Letivo: 16 de setembro de 2024 a 21 de dezembro de 2024

REGIME Pós-Laboral

Período de conclusão da avaliação periódica: 22 de dezembro de 2024 a 28 de janeiro de 2025

Período de avaliação exame normal: 3 de janeiro de 2025 a 28 de janeiro de 2025

Período de avaliação exame recurso: 29 de janeiro de 2025 a 11 de fevereiro de 2025

Período de avaliação exame especial: 12 de fevereiro de 2025 a 18 de fevereiro de 2025

	2ª feira 09/dez	3ª feira 10/dez	4ª feira 11/dez	5ª feira 12/dez	6ª feira 13/dez	Sábado 14/dez
1º ano						
2º ano						

	2ª feira 16/dez	3ª feira 17/dez	4ª feira 18/dez	5ª feira 19/dez	6ª feira 20/dez	Sábado 21/dez
1º ano						
2º ano		PS Aula P.O.			SGL Moodle Rel.	

	2ª feira 23/dez	3ª feira 24/dez	4ª feira 25/dez	5ª feira 26/dez	6ª feira 27/dez	Sábado 28/dez
1º ano	Interrupção Letiva do Natal					
2º ano						

CALENDRÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2024/2025

MESTRADO EM ENGENHARIA DA ENERGIA E DO AMBIENTE

Período Letivo: 16 de setembro de 2024 a 21 de dezembro de 2024
Período de conclusão da avaliação periódica: 22 de dezembro de 2024 a 28 de janeiro de 2025
Período de avaliação exame normal: 3 de janeiro de 2025 a 28 de janeiro de 2025
Período de avaliação exame recurso: 29 de janeiro de 2025 a 11 de fevereiro de 2025
Período de avaliação exame especial: 12 de fevereiro de 2025 a 18 de fevereiro de 2025

REGIME Pós-Laboral

1	2ª feira 30/dez	3ª feira 31/dez	4ª feira 1/jan	5ª feira 2/jan	6ª feira 3/jan	Sábado 4/jan	
1º ano	Interrupção Letiva do Natal						Avaliação Contínua/Periódica
1º ano							Exame Normal
2º ano					PS Moodle Rel.		Avaliação Contínua/Periódica
2º ano							Exame Normal

2	2ª feira 06/jan	3ª feira 7/jan	4ª feira 8/jan	5ª feira 9/jan	6ª feira 10/jan	Sábado 11/jan	
1º ano							Avaliação Contínua/Periódica
1º ano	MO Moodle Rel. MO 19:00 P.O.		GQA Moodle Rel.				Exame Normal
2º ano							Avaliação Contínua/Periódica
2º ano				PS 19:00 P.E.			Exame Normal

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2024/2025
MESTRADO EM ENGENHARIA DA ENERGIA E DO AMBIENTE

Período Letivo: 16 de setembro de 2024 a 21 de dezembro de 2024
Período de conclusão da avaliação periódica: 22 de dezembro de 2024 a 28 de janeiro de 2025
Período de avaliação exame normal: 3 de janeiro de 2025 a 28 de janeiro de 2025
Período de avaliação exame recurso: 29 de janeiro de 2025 a 11 de fevereiro de 2025
Período de avaliação exame especial: 12 de fevereiro de 2025 a 18 de fevereiro de 2025

REGIME Pós-Laboral

3	2ª feira 13/jan	3ª feira 14/jan	4ª feira 15/jan	5ª feira 16/jan	6ª feira 17/jan	Sábado 18/jan	
1º ano							Avaliação Contínua/Periódica
1º ano	PGRH 19:00 P.E. PGRH Moodle Rel.						Exame Normal
2º ano							Avaliação Contínua/Periódica
2º ano				AIA 19:00 P.E. AIA Moodle Rel.			Exame Normal

4	2ª feira 20/jan	3ª feira 21/jan	4ª feira 22/jan	5ª feira 23/jan	6ª feira 24/jan	Sábado 25/jan	
1º ano							Avaliação Contínua/Periódica
1º ano	EAT Moodle Rel. 1+2						Exame Normal
2º ano				SIGI 19:00 P.E.			Avaliação Contínua/Periódica
2º ano				SIGI 19:00 P.E.			Exame Normal

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2024/2025

MESTRADO EM ENGENHARIA DA ENERGIA E DO AMBIENTE

Período Letivo: 16 de setembro de 2024 a 21 de dezembro de 2024

REGIME Pós-Laboral

Período de conclusão da avaliação periódica: 22 de dezembro de 2024 a 28 de janeiro de 2025

Período de avaliação exame normal: 3 de janeiro de 2025 a 28 de janeiro de 2025

Período de avaliação exame recurso: 29 de janeiro de 2025 a 11 de fevereiro de 2025

Período de avaliação exame especial: 12 de fevereiro de 2025 a 18 de fevereiro de 2025

	2ª feira 27/jan	3ª feira 28/jan	4ª feira 29/jan	5ª feira 30/jan	6ª feira 31/jan	Sábado 1/fev	
5							
1º ano							Avaliação Contínua/Periódica
1º ano							Exame Normal
1º ano			GQA Moodle Rel.	MO Moodle Rel. MO 19:00 P.O.			Exame de Recurso
2º ano							Avaliação Contínua/Periódica
2º ano							Exame Normal
2º ano			PS 19:00 P.E.				Exame de Recurso
6							
	2ª feira 03/fev	3ª feira 4/fev	4ª feira 5/fev	5ª feira 6/fev	6ª feira 7/fev	Sábado 8/fev	
1º ano	PGRH 19:00 P.E. PGRH Moodle Rel.				EAT Moodle Rel. 1+2		Exame de Recurso
2º ano			AIA 19:00 P.E. AIA Moodle Rel.				Exame de Recurso

CALENÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2024/2025

MESTRADO EM ENGENHARIA DA ENERGIA E DO AMBIENTE

Período Letivo: 16 de setembro de 2024 a 21 de dezembro de 2024
Período de conclusão da avaliação periódica: 22 de dezembro de 2024 a 28 de janeiro de 2025
Período de avaliação exame normal: 3 de janeiro de 2025 a 28 de janeiro de 2025
Período de avaliação exame recurso: 29 de janeiro de 2025 a 11 de fevereiro de 2025
Período de avaliação exame especial: 12 de fevereiro de 2025 a 18 de fevereiro de 2025

REGIME Pós-Laboral

	2ª feira 10/fev	3ª feira 11/fev	4ª feira 12/fev	5ª feira 13/fev	6ª feira 14/fev	Sábado 15/fev	
7							
1º ano							Exame de Recurso
1º ano				PGRH 19:00 P.E. PGRH Moodle Rel.		MO Moodle Rel. MO 19:00 P.O.	Exame Especial
2º ano	SGI 19:00 P.E.						Exame de Recurso
2º ano			PS 19:00 P.E.		AIA 19:00 P.E. AIA Moodle Rel.		Exame Especial
8							
1º ano	EAT Moodle Rel. 1+2	GQA Moodle Rel.					Exame Especial
2º ano		SGI 19:00 P.E.					Exame Especial

Enun. - Enunciado
 Rel. - Relatório ou trabalho escrito
 P.O. - Prova oral
 P.E. - Prova escrita

- 1) EAT - Energia e Ambiente nos Transportes
- 1) GQA - Gestão da Qualidade do Ar
- 1) MO - Métodos de Otimização
- 1) PGRH - Planeamento e Gestão dos Recursos Hídricos
- 2) AIA - Avaliação de Impacte Ambiental
- 2) PS - Políticas de Sustentabilidade
- 2) SGI - Sistemas de Gestão Integrados

Versão: 18/09/2024