

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM ENGENHARIA DA ENERGIA E DO AMBIENTE

Período Letivo: 15 September 2025 a 20 December 2025

REGIME Diurno

Período de conclusão da avaliação periódica: 22 December 2025 a 28 January 2026

Período de avaliação exame normal: 05 January 2026 a 28 January 2026

Período de avaliação exame recurso: 29 January 2026 a 11 February 2026

Período de avaliação exame especial: 14 February 2026 a 21 February 2026

38	2ª feira 15/ Sep	3ª feira 16/ Sep	4ª feira 17/ Sep	5ª feira 18/ Sep	6ª feira 19/ Sep	Sábado 20/ Sep
1º ano						
2º ano						
3º ano						

39	2ª feira 22/ Sep	3ª feira 23/ Sep	4ª feira 24/ Sep	5ª feira 25/ Sep	6ª feira 26/ Sep	Sábado 27/ Sep
1º ano	F   aula   Enun.				DS   online   Enun. 1 QI   online   Enun.	
2º ano	M   online   Enun.		ER   online   Enun.		Clim   online   Enun.	
3º ano	TAE   online   Enun. PSon   online   Enun. 1				QGA   online   Enun. 1	

40	2ª feira 29/ Sep	3ª feira 30/ Sep	4ª feira 1/ Oct	5ª feira 2/ Oct	6ª feira 3/ Oct	Sábado 4/ Oct
1º ano					AL   aula   T.P. 1	
2º ano						
3º ano			PSol   online   Enun.			

41	2ª feira 06/ Oct	3ª feira 7/ Oct	4ª feira 8/ Oct	5ª feira 9/ Oct	6ª feira 10/ Oct	Sábado 11/ Oct
1º ano		AM   Aula   T.P. 1				
2º ano						
3º ano				PSol   online   Rel. 1		

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM ENGENHARIA DA ENERGIA E DO AMBIENTE

Período Letivo: 15 September 2025 a 20 December 2025

REGIME Diurno

Período de conclusão da avaliação periódica: 22 December 2025 a 28 January 2026

Período de avaliação exame normal: 05 January 2026 a 28 January 2026

Período de avaliação exame recurso: 29 January 2026 a 11 February 2026

Período de avaliação exame especial: 14 February 2026 a 21 February 2026

	2ª feira 13/ Oct	3ª feira 14/ Oct	4ª feira 15/ Oct	5ª feira 16/ Oct	6ª feira 17/ Oct	Sábado 18/ Oct
1º ano						
2º ano						
3º ano						

	2ª feira 20/ Oct	3ª feira 21/ Oct	4ª feira 22/ Oct	5ª feira 23/ Oct	6ª feira 24/ Oct	Sábado 25/ Oct
1º ano			F   aula   T.L. 1 QI   aula   T.L. 1		AL   aula   T.P. 2	
2º ano				Mic   aula   Enun. 1	Mic   aula   P.E. 1 M   aula   T.P. 1	
3º ano		QGA   online   Enun. 2 QGA   online   Rel. 1		PSol   online   Rel. 2		

	2ª feira 27/ Oct	3ª feira 28/ Oct	4ª feira 29/ Oct	5ª feira 30/ Oct	6ª feira 31/ Oct	Sábado 1/ Nbv
1º ano	F   aula   P.E. 1		QI   aula   T.L. 2	PAM   aula   Rel. 1	DS   online   Rel. 1 DS   Aula   A.O. 1	Feriado
2º ano			HG   Aula   P.E. 1	Mic   aula   Enun. 2 Mic   online   Rel. 1		
3º ano	EAE   online   Enun.	PSon   online   Rel. 1				

	2ª feira 03/ Nbv	3ª feira 4/ Nbv	4ª feira 5/ Nbv	5ª feira 6/ Nbv	6ª feira 7/ Nbv	Sábado 8/ Nbv
1º ano	QI   aula   P.E. 1	AM   Aula   T.P. 2	F   aula   T.L. 2	Ing   14:30   P.E. 1 DS   online   Enun. 2		AL   09:30   P.E. 1
2º ano				M   aula   P.E. 1		
3º ano		PSon   online   Enun. 2 QGA   online   Rel. 2		PSol   online   Rel. 3	TAE   online   Rel.	

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM ENGENHARIA DA ENERGIA E DO AMBIENTE

Período Letivo: 15 September 2025 a 20 December 2025

REGIME Diurno

Período de conclusão da avaliação periódica: 22 December 2025 a 28 January 2026

Período de avaliação exame normal: 05 January 2026 a 28 January 2026

Período de avaliação exame recurso: 29 January 2026 a 11 February 2026

Período de avaliação exame especial: 14 February 2026 a 21 February 2026

46	2ª feira 10/ Nbv	3ª feira 11/ Nbv	4ª feira 12/ Nbv	5ª feira 13/ Nbv	6ª feira 14/ Nbv	Sábado 15/ Nbv
1º ano			PAM   aula   P.E. 1 Q1   aula   T.L. 3			
2º ano	M   aula   T.P. 2 M   aula   T.L. 1			Mic   aula   Enun. 3 Mic   online   Rel. 2 Ter   aula   P.E. 1		
3º ano		TCVE   aula   P.E. 1				

47	2ª feira 17/ Nbv	3ª feira 18/ Nbv	4ª feira 19/ Nbv	5ª feira 20/ Nbv	6ª feira 21/ Nbv	Sábado 22/ Nbv
1º ano			F   aula   T.L. 3		AL   aula   T.P. 3	
2º ano			Clim   Aula   P.E. 1 ER   aula   P.O.	Mic   online   Rel. 3		
3º ano			TAE   aula   P.E. 1			

48	2ª feira 24/ Nbv	3ª feira 25/ Nbv	4ª feira 26/ Nbv	5ª feira 27/ Nbv	6ª feira 28/ Nbv	Sábado 29/ Nbv
1º ano		AM   Aula   P.E. 1 Q1   aula   T.L. 4		Ing   14h30   P.E. 2		
2º ano	M   aula   T.P. 3 M   aula   T.L. 2		ER   aula   P.O.	Mic   aula   Enun. 4		
3º ano				PSol   online   Rel. 4	QGA   online   Enun. 3	

49	2ª feira 01/ Dec	3ª feira 2/ Dec	4ª feira 3/ Dec	5ª feira 4/ Dec	6ª feira 5/ Dec	Sábado 6/ Dec
1º ano	<b>Feriado</b>	Q1   aula   T.L. 5	F   aula   T.L. 4	PAM   aula   Rel. 2	AL   aula   T.P. 4	
2º ano			ER   aula   P.O.	Mic   online   Rel. 4		
3º ano					EAE   online   Rel.	

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM ENGENHARIA DA ENERGIA E DO AMBIENTE

Período Letivo: 15 September 2025 a 20 December 2025

REGIME Diurno

Período de conclusão da avaliação periódica: 22 December 2025 a 28 January 2026

Período de avaliação exame normal: 05 January 2026 a 28 January 2026

Período de avaliação exame recurso: 29 January 2026 a 11 February 2026

Período de avaliação exame especial: 14 February 2026 a 21 February 2026

50	2ª feira 08/ Dec	3ª feira 9/ Dec	4ª feira 10/ Dec	5ª feira 11/ Dec	6ª feira 12/ Dec	Sábado 13/ Dec
1º ano	<b>Feriado</b>	AM   Aula   T.P. 3				
2º ano			ER   aula   P.O.	Mic   aula   Enun. 5		
3º ano						

51	2ª feira 15/ Dec	3ª feira 16/ Dec	4ª feira 17/ Dec	5ª feira 18/ Dec	6ª feira 19/ Dec	Sábado 20/ Dec
1º ano			Q I   14:30   T.P.	Ing   14h30   P.E. 3 PAM   aula   Rel. 3		
2º ano			ER   aula   Rel. ER   aula   T.P.	Mic   online   Rel. 5		Clim   online   Rel.
3º ano		QGA   online   Rel. 3				Pson   online   Rel. 2

52	2ª feira 22/ Dec	3ª feira 23/ Dec	4ª feira 24/ Dec	5ª feira 25/ Dec	6ª feira 26/ Dec	Sábado 27/ Dec
1º ano	<b>Interrupção Letiva: Natal</b>					
2º ano						
3º ano						

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM ENGENHARIA DA ENERGIA E DO AMBIENTE

Período Letivo: 15 September 2025 a 20 December 2025

REGIME Diurno

Período de conclusão da avaliação periódica: 22 December 2025 a 28 January 2026

Período de avaliação exame normal: 05 January 2026 a 28 January 2026

Período de avaliação exame recurso: 29 January 2026 a 11 February 2026

Período de avaliação exame especial: 14 February 2026 a 21 February 2026

1	2ª feira 29/ Dec	3ª feira 30/ Dec	4ª feira 31/ Dec	5ª feira 1/ Jan	6ª feira 2/ Jan	Sábado 3/ Jan
1º ano	<b>Interrupção Letiva: Natal</b>					
2º ano						Mic   online   Rel. Final
3º ano						

2	2ª feira 05/ Jan	3ª feira 6/ Jan	4ª feira 7/ Jan	5ª feira 8/ Jan	6ª feira 9/ Jan	Sábado 10/ Jan	
1º ano			PAM   18:30   P.E. 2 AM   18:30   P.E. 2				Avaliação Contínua/Periódica
1º ano			PAM   18:30   P.E. AM   18:30   P.E.				Exame Normal
2º ano		Mic   14:30   P.E. 2					Avaliação Contínua/Periódica
2º ano		Mic   14:30   P.E. Mic   17:00   T.P.					Exame Normal
3º ano	PSol   09:30   P.E.				QGA   09:30   P.E.		Avaliação Contínua/Periódica
3º ano	PSol   09:30   P.E. PSol   14:30   T.P.				QGA   09:30   P.E.		Exame Normal

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM ENGENHARIA DA ENERGIA E DO AMBIENTE

Período Letivo: 15 September 2025 a 20 December 2025

REGIME Diurno

Período de conclusão da avaliação periódica: 22 December 2025 a 28 January 2026

Período de avaliação exame normal: 05 January 2026 a 28 January 2026

Período de avaliação exame recurso: 29 January 2026 a 11 February 2026

Período de avaliação exame especial: 14 February 2026 a 21 February 2026

3	2ª feira 12/ Jan	3ª feira 13/ Jan	4ª feira 14/ Jan	5ª feira 15/ Jan	6ª feira 16/ Jan	Sábado 17/ Jan	
1º ano				AL   09:30   P.E. 2	DS   online   Rel. 2		Avaliação Contínua/Periódica
1º ano	Ing   09:30   P.E.			AL   09:30   P.E.			Exame Normal
2º ano	ER   14:30   P.E.				Ter   18:30   P.E. 2		Avaliação Contínua/Periódica
2º ano	ER   14:30   P.E. ER   17:00   T.P.				Ter   18:30   P.E.		Exame Normal
3º ano			TCVE   14:30   P.E. 2				Avaliação Contínua/Periódica
3º ano			TCVE   14:30   P.E.				Exame Normal

4	2ª feira 19/ Jan	3ª feira 20/ Jan	4ª feira 21/ Jan	5ª feira 22/ Jan	6ª feira 23/ Jan	Sábado 24/ Jan	
1º ano	QI   09:30   P.E. 2		Ing   09:30   P.O.	DS   09:30   A.O. 2			Avaliação Contínua/Periódica
1º ano	QI   09:30   P.E. QI   14:30   T.P.		Ing   09:30   P.O.	DS   09:30   P.E.			Exame Normal
2º ano			HG   14:30   P.E. 2			Clim   09:30   P.E. 2	Avaliação Contínua/Periódica
2º ano			HG   14:30   P.E.			Clim   09:30   P.E. Clim   11:30   T.P.	Exame Normal
3º ano	TAE   14:30   P.E. 2				Pson   14:30   P.E.		Avaliação Contínua/Periódica
3º ano	TAE   14:30   P.E.				Pson   14:30   P.E.		Exame Normal

5	2ª feira 26/ Jan	3ª feira 27/ Jan	4ª feira 28/ Jan	5ª feira 29/ Jan	6ª feira 30/ Jan	Sábado 31/ Jan	
1º ano		F   09:30   P.E. 2					Avaliação Contínua/Periódica
1º ano		F   09:30   P.E.					Exame Normal
1º ano				Ing   09:30   P.E.		AM   09:30   P.E.	Exame de Recurso
2º ano			M   09:30   P.E. 2				Avaliação Contínua/Periódica

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM ENGENHARIA DA ENERGIA E DO AMBIENTE

Período Letivo: 15 September 2025 a 20 December 2025
Período de conclusão da avaliação periódica: 22 December 2025 a 28 January 2026
Período de avaliação exame normal: 05 January 2026 a 28 January 2026
Período de avaliação exame recurso: 29 January 2026 a 11 February 2026
Período de avaliação exame especial: 14 February 2026 a 21 February 2026

REGIME Diurno

2º ano			M   09:30   P.E. M   14:30   T.P.				Exame Normal
2º ano				Mic   09:30   P.E. Mic   14:30   T.P.		Clim   09:30   P.E. Clim   11:30   T.P.	Exame de Recurso
3º ano			EAE   18:30   P.E.				Avaliação Contínua/Periódica
3º ano			EAE   18:30   P.E.				Exame Normal
3º ano				PSol   09:30   P.E. PSol   14:30   T.P.			Exame de Recurso

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM ENGENHARIA DA ENERGIA E DO AMBIENTE

Período Letivo: 15 September 2025 a 20 December 2025
Período de conclusão da avaliação periódica: 22 December 2025 a 28 January 2026
Período de avaliação exame normal: 05 January 2026 a 28 January 2026
Período de avaliação exame recurso: 29 January 2026 a 11 February 2026
Período de avaliação exame especial: 14 February 2026 a 21 February 2026

REGIME Diurno

6	2ª feira 02/ Feb	3ª feira 3/ Feb	4ª feira 4/ Feb	5ª feira 5/ Feb	6ª feira 6/ Feb	Sábado 7/ Feb	
1º ano	PAM   18:30   P.E.	AL   09:30   P.E.		Q I   09:30   P.E. Q I   14:30   T.P.		DS   09:30   P.E.	Exame de Recurso
2º ano		ER   14h30   P.E. ER   17:00   T.P.			Ter   18:30   P.E.		Exame de Recurso
3º ano	QGA   14:30   P.E.		TCVE   14:30   P.E.		TAE   14:30   P.E.		Exame de Recurso

7	2ª feira 09/ Feb	3ª feira 10/ Feb	4ª feira 11/ Feb	5ª feira 12/ Feb	6ª feira 13/ Feb	Sábado 14/ Feb	
1º ano	Ing   09:30   P.O.	F   09:30   P.E.					Exame de Recurso
1º ano						AM   09:30   P.E.	Exame Especial
2º ano	HG   14:30   P.E.		M   09:30   P.E. M   14:30   T.P.				Exame de Recurso
2º ano						ER   09:30   P.E. ER   11:30   T.P.	Exame Especial
3º ano	PSon   18:30   P.E.		EAE   18:30   P.E.				Exame de Recurso
3º ano						QGA   09:30   P.E.	Exame Especial

8	2ª feira 16/ Feb	3ª feira 17/ Feb	4ª feira 18/ Feb	5ª feira 19/ Feb	6ª feira 20/ Feb	Sábado 21/ Feb	
1º ano	Ing   09:30   P.E.		AL   09:30   P.E.	Q I   09:30   P.E. Q I   14:30   T.P.	Ing   09:30   P.O. DS   09:30   P.E.	F   09:30   P.E.	Exame Especial
2º ano	Mic   09:30   P.E. Mic   14:30   T.P.		HG   14:30   P.E.	M   14:30   P.E. M   18:30   T.P.	Ter   18:30   P.E.	Clim   09:30   P.E. Clim   11:30   T.P.	Exame Especial
3º ano	PSol   18:30   P.E. PSol   14:30   T.P.		TCVE   18:30   P.E.	TAE   18:30   P.E.	PSon   14:30   P.E.	EAE   09:30   P.E.	Exame Especial

P.E. - Prova escrita

Rel. - Relatório ou trabalho escrito

Enun. - Enunciado

T.P. - Teste prático

P.O. - Prova oral

T.L. - Trabalho laboratorial

1) AL - Álgebra Linear

1) AM - Análise Matemática

1) DS - Desenvolvimento Sustentável

1) F - Física

1) Ing - Inglês

1) PAM - Plano de Ação da Matemática

Versão: 19/12/2025

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM ENGENHARIA DA ENERGIA E DO AMBIENTE

Período Letivo: 15 September 2025 a 20 December 2025

Período de conclusão da avaliação periódica: 22 December 2025 a 28 January 2026

Período de avaliação exame normal: 05 January 2026 a 28 January 2026

Período de avaliação exame recurso: 29 January 2026 a 11 February 2026

Período de avaliação exame especial: 14 February 2026 a 21 February 2026

REGIME Diurno

A.O. - Apresentação oral pública

1) Q 1 - Química I

2) Clim - Climatologia