

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM ENGENHARIA CIVIL

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

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			AADE Moodle Enun.			
2º ano		MC Aula Enun. TE		MSFI Moodle Enun. TL	PRU Moodle Enun. TE	
3º ano					HÁ Moodle Enun. TE1	

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	DTAC Moodle Enun.					
2º ano					PGC Moodle Enun. TE	
3º ano	VC II Moodle Enun. TE			InE Moodle Enun. TE		

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					MSFI Aula P.E. 1	
3º ano						

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					POS Moodle Enun. 1ª fase TE EMe Aula Enun.	

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM ENGENHARIA CIVIL

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					AL aula T.P. 2	
2º ano	MSFI Moodle Ent. TL2				MSFI Moodle Ent. TL1 MSFI Aula P.E. 2	
3º ano				EBI Aula P.E. 1		

	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				PAM aula Rel. 1		Feriado
2º ano			HG Aula P.E. 1			
3º ano		POS aula P.E. 1		InE Aula Ent. 1 InE Aula A.O. 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		AM Aula T.P. 2		Ing Aula P.E. 1		AL 09:30 P.E. 1
2º ano					MSFI Aula P.E. 3	
3º ano	VC II Aula Ent. TE1			POS Moodle Ent. 1ª fase TE	POS Moodle Enun. 2ª fase TE	

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM ENGENHARIA CIVIL

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 10/ Nbv	3ª feira 11/ Nbv	4ª feira 12/ Nbv	5ª feira 13/ Nbv	6ª feira 14/ Nbv	Sábado 15/ Nbv
1º ano	DTAC Aula Ent. TL1		AADE Aula Ent. TE1	PAM aula P.E. 1	F Aula P.E. 1	
2º ano		MC Aula P.E. 1			PGC Aula P.E. 1	PRU Moodle Ent. TE1
3º ano				EB1 Aula P.E. 2	HÁ Moodle Ent. 1	

	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					AL aula T.P. 3	
2º ano				RMI aula P.E. 1		
3º ano		HÁ Moodle Enun. TE2			EMe Aula P.E. 1	

	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		Ing Aula P.E. 2		
2º ano					MSFI Aula P.E. 4	
3º ano						

	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	Feriado			PAM aula Rel. 2	AL aula T.P. 4	
2º ano						
3º ano				POS Moodle Ent. 2ª fase TE	POS Moodle Enun. 3ª fase TE	

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM ENGENHARIA CIVIL

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 08/ Dec	3ª feira 9/ Dec	4ª feira 10/ Dec	5ª feira 11/ Dec	6ª feira 12/ Dec	Sábado 13/ Dec
50						
1º ano	Feriado	AM Aula T.P. 3				
2º ano						
3º ano		POS Aula P.E. 2				

	2ª feira 15/ Dec	3ª feira 16/ Dec	4ª feira 17/ Dec	5ª feira 18/ Dec	6ª feira 19/ Dec	Sábado 20/ Dec
51						
1º ano				Ing Aula P.E. 3 PAM aula Rel. 3		
2º ano		MC Aula Ent. TE MC Aula A.O. TE		MSFI Moodle Ent. TL3	MSFI Aula P.E. 5 PGC Aula Ent. TE PGC Aula A.O. TE	
3º ano		POS Moodle Ent. 3ª fase TE		EBI Aula P.E. 3		VC II Aula Ent. TE2

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

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM ENGENHARIA CIVIL

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 29/ Dec	3ª feira 30/ Dec	4ª feira 31/ Dec	5ª feira 1/ Jan	6ª feira 2/ Jan	Sábado 3/ Jan	
1º ano	Interrupção Letiva: Natal						
2º ano							
3º ano							

	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	PGC 14h30 P.E. 2	MSF I Moodle Ent. TL4				MSF I 9h30 P.E. 6	Avaliação Contínua/Periódica
2º ano	PGC 14h30 P.E. PGC 14h30 Ent. TE PGC 14h30 A.O. TE					MSF I 14h30 P.E.	Exame Normal
3º ano				EB I 9h30 P.E. 4			Avaliação Contínua/Periódica
3º ano	POS Moodle Enun.			EB I 9h30 P.E.			Exame Normal

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM ENGENHARIA CIVIL

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	Ing 09:30 P.O.			AL 09:30 P.E. 2			Avaliação Contínua/Periódica
1º ano	Ing 09:30 P.E.			AL 09:30 P.E.			Exame Normal
2º ano			PRU 14h30 P.E. PRU Moodle Ent. TE2 PRU 14h30 A.O. TE			MC 9h30 Ent. TL MC 9h30 P.E. 2	Avaliação Contínua/Periódica
2º ano			PRU 14h30 P.E. PRU Moodle Ent. TE PRU 14h30 A.O. TE			MC 9h30 T.L. MC Moodle Ent. TE MC 9h30 A.O. TE MC 9h30 P.E.	Exame Normal
3º ano	HÁ Moodle Ent. 2 HÁ 9h30 P.E.			InE 9h30 Ent. 2 InE 9h30 A.O. 2	InE 09:30 A.O. 2		Avaliação Contínua/Periódica
3º ano	HÁ 9h30 P.E. HÁ 9h30 Ent. 1 e 2			InE 9h15 Ent. InE 9h30 A.O.		POS Moodle Ent.	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		F 09:30 P.E. 2				AADE 09:30 Ent. TE2 AADE 09:30 P.E.	Avaliação Contínua/Periódica
1º ano		F 09:30 P.E.		Ing 09:30 P.O.		AADE 09:30 P.E. AADE 09:30 T.L.	Exame Normal
2º ano			HG 14:30 P.E. 2				Avaliação Contínua/Periódica
2º ano			HG 14:30 P.E.				Exame Normal
3º ano	POS 14h30 P.E. 3 POS 9h30 A.O. TE				VC II 09:30 A.O. TE1 e TE2 VC II 14h30 P.E.		Avaliação Contínua/Periódica
3º ano	POS 14h30 P.E. POS 9h30 A.O. TE				VC II 14h30 P.E. VC II 9h30 Ent. TE1 e TE2 VC II 9h30 A.O. TE1 e TE2		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		DTAC 09:30 Ent. TL2 DTAC 09:30 P.E. DTAC 11:30 A.O.					Avaliação Contínua/Periódica

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM ENGENHARIA CIVIL

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

1º ano		DTAC 09:30 P.E. DTAC 09:30 T.L. DTAC 11:30 A.O.					Exame Normal
1º ano				Ing 09:30 P.E.		AM 09:30 P.E.	Exame de Recurso
2º ano		RM I 14h30 P.E. 2					Avaliação Contínua/Periódica
2º ano		RM I 14h30 P.E.					Exame Normal
2º ano				PGC 14h30 P.E. PGC 14h30 Ent. TE PGC 14h30 A.O. TE			Exame de Recurso
3º ano			EMe 9h30 P.E. 2 EMe 14h30 Ent. TE EMe 14h30 A.O. TE				Avaliação Contínua/Periódica
3º ano			EMe 9h30 P.E. EMe 14h30 Ent. TE EMe 14h30 A.O. TE				Exame Normal
3º ano				InE 14h15 Ent. InE 14h30 A.O. POS Moodle Enun.	HÁ 14h30 P.E. HÁ 14h30 Ent. 1 e 2		Exame de Recurso

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM ENGENHARIA CIVIL

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.		DTAC 09:30 P.E. DTAC 09:30 T.L. DTAC 11:30 A.O.		AADE 09:30 P.E. AADE 09:30 T.L.	Exame de Recurso
2º ano	MSF I 14h30 P.E.		PRU 14h30 P.E. PRU Moodle Ent. TE PRU 14h30 A.O. TE		MC 14h30 T.L. MC Moodle Ent. TE MC 14h30 A.O. TE MC 14h30 P.E.		Exame de Recurso
3º ano		EB I 9h30 P.E.	POS Moodle Ent.	POS 14h30 P.E. POS 12h30 A.O. TE		VC II 9h30 P.E. VC II 11h30 Ent. TE1 e TE2 VC II 11h30 A.O. TE1 e TE2	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.		RM I 14h30 P.E.				Exame de Recurso
2º ano						PGC 9h30 P.E. PGC 9h30 Ent. TE PGC 9h30 A.O. TE	Exame Especial
3º ano		EMe 14h30 P.E. EMe 14h30 Ent. TE EMe 14h30 A.O. TE					Exame de Recurso
3º ano						EB I 9h30 P.E. POS Moodle Enun.	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.	DTAC 09:30 P.E. DTAC 09:30 T.L. DTAC 11:30 A.O.	Ing 14:30 P.O. AADE 09:30 P.E. AADE 09:30 T.L.	F 09:30 P.E.	Exame Especial
2º ano	MSF I 9h30 P.E.		HG 14:30 P.E.	PRU 14h30 P.E. PRU Moodle Ent. TE PRU 14h30 A.O. TE	RM I 14h30 P.E.	MC 9h30 T.L. MC Moodle Ent. TE MC 9h30 A.O. TE MC 9h30 P.E.	Exame Especial

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM ENGENHARIA CIVIL

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

3º ano	HÁ	9h30	P.E.		POS	9h30	P.E.	InE	14h30	P.E.	EMe	9h30	P.E.	VC II	9h30	P.E.	Exame Especial
	HÁ	9h30	Ent. 1 e 2		POS	Moodle	Ent.		EMe	9h30	Ent. TE	VC II	11h30	Ent. TE1 e TE2			
					POS	12h30	A.O. TE		EMe	9h30	A.O. TE	VC II	11h30	A.O. TE1 e TE2			

P.E. - Prova escrita

P.O. - Prova oral

Rel. - Relatório ou trabalho escrito

T.P. - Teste prático

Enun. - Enunciado

Ent. - Entrega de trabalho

T.L. - Trabalho laboratorial

A.O. - Apresentação oral pública

1) AADE - Aquisição e Análise de Dados Espaciais

1) AL - Álgebra Linear

1) AM - Análise Matemática

1) DTAC - Desenho Técnico Assistido por Computador

1) F - Física

1) Ing - Inglês

1) PAM - Plano de Ação da Matemática

2) HG - Hidráulica Geral

Versão: 19/12/2025