

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM BIOMECÂNICA

Período Letivo: 15 de setembro de 2025 a 20 de dezembro de 2025
Período de conclusão da avaliação periódica: 22 de dezembro de 2025 a 28 de janeiro de 2026
Período de avaliação exame normal: 5 de janeiro de 2026 a 28 de janeiro de 2026
Período de avaliação exame recurso: 29 de janeiro de 2026 a 11 de fevereiro de 2026
Período de avaliação exame especial: 14 de fevereiro de 2026 a 21 de fevereiro de 2026

REGIME Diurno

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

39	2ª feira 22/set	3ª feira 23/set	4ª feira 24/set	5ª feira 25/set	6ª feira 26/set	Sábado 27/set
1º ano				Bioes (PL1) Aula PL T.P. 1		TC moodle Enun. 1
2º ano	M moodle Enun. Bioq (PL1) Aula PL T.L. 1	Bioq (PL2) Aula PL T.L. 1 AE moodle Enun.				
3º ano		Bio-I moodle Enun.	SR moodle Enun.			

40	2ª feira 29/set	3ª feira 30/set	4ª feira 1/out	5ª feira 2/out	6ª feira 3/out	Sábado 4/out
1º ano		Bioes (PL2) Aula PL T.P. 1	AF I (PL2) Aula PL T.P. 1	AF I (PL1) Aula PL T.P. 1 Bioes (PL1) Aula PL T.P. 2		
2º ano	Bioq (PL1) Aula PL T.L. 2	Bioq (PL2) Aula PL T.L. 2			Din moodle Enun.	
3º ano						

41	2ª feira 06/out	3ª feira 7/out	4ª feira 8/out	5ª feira 9/out	6ª feira 10/out	Sábado 11/out
1º ano		Bioes (PL2) Aula PL T.P. 2	AF I (PL2) Aula PL T.P. 2	AF I (PL1) Aula PL T.P. 2 Bioes (PL1) Aula PL T.P. 3	Mat Aula T.L. 1	
2º ano					Din Aula P.E. 1	
3º ano				BT moodle Enun. 1 SR Aula A.O. 1		

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM BIOMECÂNICA

Período Letivo: 15 de setembro de 2025 a 20 de dezembro de 2025
Período de conclusão da avaliação periódica: 22 de dezembro de 2025 a 28 de janeiro de 2026
Período de avaliação exame normal: 5 de janeiro de 2026 a 28 de janeiro de 2026
Período de avaliação exame recurso: 29 de janeiro de 2026 a 11 de fevereiro de 2026
Período de avaliação exame especial: 14 de fevereiro de 2026 a 21 de fevereiro de 2026

REGIME Diurno

	2ª feira 13/out	3ª feira 14/out	4ª feira 15/out	5ª feira 16/out	6ª feira 17/out	Sábado 18/out
1º ano		Bioes (PL2) Aula PL T.P. 3		Bioes (PL1) Aula PL T.P. 4 QG (PL2) Aula PL T.L. 1	QG (PL1) Aula PL T.L. 1	
2º ano						
3º ano						

	2ª feira 20/out	3ª feira 21/out	4ª feira 22/out	5ª feira 23/out	6ª feira 24/out	Sábado 25/out
1º ano		Bioes (PL2) Aula PL T.P. 4	AF I (PL2) Aula PL T.P. 3 Prog (PL1) Aula P.E. 1	AF I (PL1) Aula PL T.P. 3 Prog (PL2) Aula P.E. 1		
2º ano	M Aula T.P. 1					
3º ano						

	2ª feira 27/out	3ª feira 28/out	4ª feira 29/out	5ª feira 30/out	6ª feira 31/out	Sábado 1/nov
1º ano	Bioes Aula PL T.P.	AF I Aula P.E. 1 Bioes (PL2) Aula PL T.P. 5	TC Aula A.O.	Bioes (PL1) Aula PL T.P. 5 QG (PL2) Aula PL T.L. 2	Mat Aula T.L. 2 QG (PL1) Aula PL T.L. 2	Feriado
2º ano	Bioq (PL1) Aula PL T.L. 3	Bioq (PL2) Aula PL T.L. 3				
3º ano			Mec Aula PL T.L. 1			

	2ª feira 03/nov	3ª feira 4/nov	4ª feira 5/nov	5ª feira 6/nov	6ª feira 7/nov	Sábado 8/nov
1º ano	QG Aula P.E. 1		AF I (PL2) Aula PL T.P. 4 TC Aula A.O. Prog (PL1) Aula T.P. 1	AF I (PL1) Aula PL T.P. 4 Prog (PL2) Aula T.P. 1		TC moodle Enun. 2
2º ano	M Aula T.P. 2 M Aula T.L. 1 Bioq (PL1) Aula PL T.L. 4 Din moodle Rel. 1	Bioq (PL2) Aula PL T.L. 4 AE Aula P.E. 1		M Aula P.E. 1	Din Aula P.E. 2	
3º ano				BT moodle Enun. 2		

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM BIOMECÂNICA

Período Letivo: 15 de setembro de 2025 a 20 de dezembro de 2025
Período de conclusão da avaliação periódica: 22 de dezembro de 2025 a 28 de janeiro de 2026
Período de avaliação exame normal: 5 de janeiro de 2026 a 28 de janeiro de 2026
Período de avaliação exame recurso: 29 de janeiro de 2026 a 11 de fevereiro de 2026
Período de avaliação exame especial: 14 de fevereiro de 2026 a 21 de fevereiro de 2026

REGIME Diurno

	2ª feira 10/nov	3ª feira 11/nov	4ª feira 12/nov	5ª feira 13/nov	6ª feira 14/nov	Sábado 15/nov
1º ano		Bioes aula P.E. 1	AF I (PL2) Aula PL T.P. 5	AF I (PL1) Aula PL T.P. 5 QG (PL2) Aula PL T.L. 3	QG (PL1) Aula PL T.L. 3	
2º ano	Bioq (PL1) Aula PL T.L. 5	Bioq (PL2) Aula PL T.L. 5	Bioq Aula P.E. 1	MM Aula P.E. 1		
3º ano						

	2ª feira 17/nov	3ª feira 18/nov	4ª feira 19/nov	5ª feira 20/nov	6ª feira 21/nov	Sábado 22/nov
1º ano			AF I (PL2) Aula PL T.P. 6	AF I (PL1) Aula PL T.P. 6	Mat Aula P.E. 1	TC moodle Enun. 3
2º ano	M Aula T.P. 3 M Aula T.L. 2 Bioq (PL1) Aula PL T.L. 6	Bioq (PL2) Aula PL T.L. 6				
3º ano		FT moodle Enun.	Bio-I Aula P.E. 1 Mec Aula PL T.L. 2			BT moodle Rel. 1

	2ª feira 24/nov	3ª feira 25/nov	4ª feira 26/nov	5ª feira 27/nov	6ª feira 28/nov	Sábado 29/nov
1º ano			AF I (PL2) Aula PL T.P. 7	AF I (PL1) Aula PL T.P. 7 QG (PL2) Aula PL T.L. 4	QG (PL1) Aula PL T.L. 4	
2º ano	Bioq (PL1) Aula PL T.L. 7	Bioq (PL2) Aula PL T.L. 7				
3º ano		FT Aula Rel.		SR Aula A.O. 2	Bio-I moodle Rel. 1	

	2ª feira 01/dez	3ª feira 2/dez	4ª feira 3/dez	5ª feira 4/dez	6ª feira 5/dez	Sábado 6/dez
1º ano	Feriado		AF I (PL2) Aula PL T.P. 8	AF I (PL1) Aula PL T.P. 8		
2º ano		Bioq (PL2) Aula PL T.L. 8			Din Aula P.E. 3	
3º ano						

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM BIOMECÂNICA

Período Letivo: 15 de setembro de 2025 a 20 de dezembro de 2025
Período de conclusão da avaliação periódica: 22 de dezembro de 2025 a 28 de janeiro de 2026
Período de avaliação exame normal: 5 de janeiro de 2026 a 28 de janeiro de 2026
Período de avaliação exame recurso: 29 de janeiro de 2026 a 11 de fevereiro de 2026
Período de avaliação exame especial: 14 de fevereiro de 2026 a 21 de fevereiro de 2026

REGIME Diurno

	2ª feira 08/dez	3ª feira 9/dez	4ª feira 10/dez	5ª feira 11/dez	6ª feira 12/dez	Sábado 13/dez
1º ano	Feriado		AF I (PL2) Aula PL T.P. 9	AF I (PL1) Aula PL T.P. 9 QG (PL2) Aula PL T.L. 5	QG (PL1) Aula PL T.L. 5	
2º ano		Bioq (PL2) Aula PL T.L. 9				Din moodle Rel. 2
3º ano					Bio-I Aula Rel. 2 Bio-I Aula A.O.	

	2ª feira 15/dez	3ª feira 16/dez	4ª feira 17/dez	5ª feira 18/dez	6ª feira 19/dez	Sábado 20/dez
1º ano			AF I (PL2) Aula PL T.P. 10 Prog (PL1) Aula P.E. 2	AF I (PL1) Aula PL T.P. 10 Prog (PL2) Aula P.E. 2	Mat Aula T.L. 3	TC moodle Rel. 1
2º ano	Bioq (PL1) Aula PL T.L. 10	Bioq (PL2) Aula PL T.L. 10			Din Aula P.O.	AE moodle Rel.
3º ano					Bio-I Aula T.P.	BT moodle Rel. 2

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

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM BIOMECÂNICA

Período Letivo: 15 de setembro de 2025 a 20 de dezembro de 2025
Período de conclusão da avaliação periódica: 22 de dezembro de 2025 a 28 de janeiro de 2026
Período de avaliação exame normal: 5 de janeiro de 2026 a 28 de janeiro de 2026
Período de avaliação exame recurso: 29 de janeiro de 2026 a 11 de fevereiro de 2026
Período de avaliação exame especial: 14 de fevereiro de 2026 a 21 de fevereiro de 2026

REGIME Diurno

1	2ª feira 29/dez	3ª feira 30/dez	4ª feira 31/dez	5ª feira 1/jan	6ª feira 2/jan	Sábado 3/jan
1º ano	Interrupção Letiva: Natal					
2º ano						
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	AFI 09:30 P.E. 2		PAM 18h30 P.E. 2	QG 09:30 T.P.	Mat 15h P.E. 2 TC moodle Rel. 2		Avaliação Contínua/Periódica
1º ano	AFI 09:30 P.E.		PAM 18h30 P.E.		Mat 15h P.E.		Exame Normal
2º ano		Bioq 09:30 P.E. 2					Avaliação Contínua/Periódica
2º ano		Bioq 09:30 P.E. Bioq 14:30 T.P.					Exame Normal
3º ano	SR moodle Rel.			Bio-I 09:30 P.E. 2			Avaliação Contínua/Periódica
3º ano				Bio-I 09:30 P.E. Bio-I 11:30 T.P.			Exame Normal

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM BIOMECÂNICA

Período Letivo: 15 de setembro de 2025 a 20 de dezembro de 2025

REGIME Diurno

Período de conclusão da avaliação periódica: 22 de dezembro de 2025 a 28 de janeiro de 2026

Período de avaliação exame normal: 5 de janeiro de 2026 a 28 de janeiro de 2026

Período de avaliação exame recurso: 29 de janeiro de 2026 a 11 de fevereiro de 2026

Período de avaliação exame especial: 14 de fevereiro de 2026 a 21 de fevereiro de 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			Prog 14:30 T.P. 2				Avaliação Contínua/Periódica
1º ano	TC 09:30 P.E.		Prog 09:30 P.E. Prog 14:30 T.P.				Exame Normal
2º ano					Din 09:30 P.E. 4		Avaliação Contínua/Periódica
2º ano					Din 09:30 P.E. Din 11:30 T.P.		Exame Normal
3º ano		Mec 09:30 T.L. 3 Mec 14:30 T.L. 3 Mec 18:30 P.E.		FT 09:30 P.E.			Avaliação Contínua/Periódica
3º ano		Mec 18:30 P.E. Mec 14:30 T.P.		FT 09:30 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	Bioes 09:30 P.E. 2			QG 09:30 P.E. 2			Avaliação Contínua/Periódica
1º ano	Bioes 09:30 P.E.			QG 09:30 P.E. QG 14:30 T.P.			Exame Normal
2º ano		AE 14:30 P.E. 2			MM 14h30 P.E. 2		Avaliação Contínua/Periódica
2º ano		AE 14:30 P.E. AE moodle Rel.			MM 14h30 P.E.		Exame Normal
3º ano			BT 09:30 P.E.				Avaliação Contínua/Periódica
3º ano			BT 09:30 P.E. BT moodle Rel. 1 e 2				Exame Normal

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM BIOMECÂNICA

Período Letivo: 15 de setembro de 2025 a 20 de dezembro de 2025

REGIME Diurno

Período de conclusão da avaliação periódica: 22 de dezembro de 2025 a 28 de janeiro de 2026

Período de avaliação exame normal: 5 de janeiro de 2026 a 28 de janeiro de 2026

Período de avaliação exame recurso: 29 de janeiro de 2026 a 11 de fevereiro de 2026

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

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							Avaliação Contínua/Periódica
1º ano							Exame Normal
1º ano				AF I 09:30 P.E.	Mat 15h P.E.		Exame de Recurso
2º ano			M 09:30 P.E. 2				Avaliação Contínua/Periódica
2º ano			M 09:30 P.E. M 14:30 T.P.				Exame Normal
2º ano							Exame de Recurso
3º ano		SR 09:30 A.O. 3					Avaliação Contínua/Periódica
3º ano	SR moodle Rel.	SR 09:30 A.O.					Exame Normal
3º ano					Bio-I 09:30 P.E. Bio-I 11:30 T.P.	Mec Mec 09:30 P.E. 14:30 T.P.	Exame de Recurso

6	2ª feira 02/fev	3ª feira 3/fev	4ª feira 4/fev	5ª feira 5/fev	6ª feira 6/fev	Sábado 7/fev	
1º ano	PAM 18h30 P.E.	TC 09:30 P.E.	Prog 09:30 P.E. Prog 14:30 T.P.		Bioes 14:30 P.E.		Exame de Recurso
2º ano		Bioq 14:30 P.E. Bioq 18:30 T.P.			Din 09:30 P.E. Din 11:30 T.P.	AE 09:30 P.E. AE moodle Rel.	Exame de Recurso
3º ano	FT 09:30 P.E.			BT 09:30 P.E. BT moodle Rel. 1 e 2			Exame de Recurso

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM BIOMECÂNICA

Período Letivo: 15 de setembro de 2025 a 20 de dezembro de 2025
Período de conclusão da avaliação periódica: 22 de dezembro de 2025 a 28 de janeiro de 2026
Período de avaliação exame normal: 5 de janeiro de 2026 a 28 de janeiro de 2026
Período de avaliação exame recurso: 29 de janeiro de 2026 a 11 de fevereiro de 2026
Período de avaliação exame especial: 14 de fevereiro de 2026 a 21 de fevereiro de 2026

REGIME Diurno

7	2ª feira 09/fev	3ª feira 10/fev	4ª feira 11/fev	5ª feira 12/fev	6ª feira 13/fev	Sábado 14/fev	
1º ano		QG 09:30 P.E. QG 14:30 T.P.					Exame de Recurso
1º ano						AF I 09:30 P.E.	Exame Especial
2º ano	MM 14h30 P.E.		M 09:30 P.E. M 14:30 T.P.				Exame de Recurso
2º ano							Exame Especial
3º ano	SR moodle Rel.	SR 14:30 A.O.					Exame de Recurso
3º ano							Exame Especial

8	2ª feira 16/fev	3ª feira 17/fev	4ª feira 18/fev	5ª feira 19/fev	6ª feira 20/fev	Sábado 21/fev	
1º ano	Mat 15h P.E.	TC 09:30 P.E.	PAM 18h30 P.E.	Prog 09:30 P.E. Prog 14:30 T.P.	Bioes 09:30 P.E.	QG 09:30 P.E. QG 14:30 T.P.	Exame Especial
2º ano	Bioq 14:30 P.E. Bioq 18:30 T.P.	AE 14:30 P.E. AE 18:30 T.P.	MM 14h30 P.E.	M 14:30 P.E. M 18:30 T.P.	Din 09:30 P.E. Din 11:30 T.P.		Exame Especial
3º ano	Bio-I 09:30 P.E. Bio-I 11:30 T.P.	FT 18:30 P.E.	Mec 09:30 P.E. Mec 14:30 T.P.	BT 18:30 P.E. BT moodle Rel. 1 e 2 SR moodle Rel.	SR 18:30 A.O.		Exame Especial

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM BIOMECÂNICA

Período Letivo: 15 de setembro de 2025 a 20 de dezembro de 2025

REGIME Diurno

Período de conclusão da avaliação periódica: 22 de dezembro de 2025 a 28 de janeiro de 2026

Período de avaliação exame normal: 5 de janeiro de 2026 a 28 de janeiro de 2026

Período de avaliação exame recurso: 29 de janeiro de 2026 a 11 de fevereiro de 2026

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

P.E. - Prova escrita	1)	AF I - Anatomia e Fisiologia I
T.P. - Teste prático	1)	Bioes - Bioestatística
T.L. - Trabalho laboratorial	1)	Mat - Matemática
Enun. - Enunciado	1)	PAM - Plano de Ação da Matemática
A.O. - Apresentação oral pública	1)	Prog - Programação
Rel. - Relatório ou trabalho escrito	1)	QG - Química Geral
P.O. - Prova oral	1)	TC - Técnicas de Comunicação
	2)	AE - Antropometria e Ergonomia
	2)	Bioq - Bioquímica
	2)	Din - Dinâmica
	2)	M - Materiais
	2)	MM - Mecânica dos Materiais
	3)	Bio-I - Bio-Informática
	3)	BT - Biomecânica dos Tecidos
	3)	FT - Fenómenos de Transporte
	3)	Mec - Mecatrônica
	3)	SR - Sistemas de Reabilitação

Versão: 22/09/2025