

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2024/2025

LICENCIATURA EM BIOMECÂNICA

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

REGIME Diurno

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

38	2ª feira 16/set	3ª feira 17/set	4ª feira 18/set	5ª feira 19/set	6ª feira 20/set	Sábado 21/set
1º ano						
2º ano			Bioq (PL1) Aula PL T.L. 1 Bioq (PL2) Aula PL T.L. 1			
3º ano						

39	2ª feira 23/set	3ª feira 24/set	4ª feira 25/set	5ª feira 26/set	6ª feira 27/set	Sábado 28/set
1º ano						TC moodle Enun. 1
2º ano			Bioq (PL1) Aula PL T.L. 2 Bioq (PL2) Aula PL T.L. 2	Din moodle Enun.	AE moodle Enun.	
3º ano		Bio-I Aula Enun.	SR moodle Enun.			

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

41	2ª feira 07/out	3ª feira 8/out	4ª feira 9/out	5ª feira 10/out	6ª feira 11/out	Sábado 12/out
1º ano			Mat Aula T.L. 1	AF I (PL1) Aula PL T.P. 2 AF I (PL2) Aula PL T.P. 2		
2º ano				Din Aula P.E. 1		
3º ano			SR Aula A.O. 1	BT moodle Enun. 1		

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2024/2025

LICENCIATURA EM BIOMECÂNICA

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

REGIME Diurno

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

42	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						
3º ano						

43	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	Bioes (PL1) Aula PL T.P. 1 Bioes (PL2) Aula PL T.P. 1		Prog Aula P.E. 1	PAM Aula T.L. 1 AFI (PL1) Aula PL T.P. 3 AFI (PL2) Aula PL T.P. 3	Mat Aula T.L. 2	
2º ano					M Aula T.P. 1	
3º ano						

44	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		AFI Aula P.E. 1	QG Aula P.E. 1		Feriado	
2º ano	Bioq Aula P.E. 1					Din moodle Rel. 1
3º ano		Bio-I moodle Rel. 1 Mec Aula PL T.L. 1				

45	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	Prog (PL1) Aula PL1 T.P. 1 Prog (PL2) moodle T.P. 1	TC Aula A.O.	Mat 17:00 P.E. 1	PAM Aula P.E. 1 AFI (PL1) Aula PL T.P. 4 AFI (PL2) Aula PL T.P. 4	QG (PL1) Aula PL T.L. 1	
2º ano		MM Aula P.E. 1	Bioq (PL1) Aula PL T.L. 4 Bioq (PL2) Aula PL T.L. 4	Din Aula P.E. 2		
3º ano				BT moodle Enun. 2		

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2024/2025

LICENCIATURA EM BIOMECÂNICA

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

REGIME Diurno

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

46	2ª feira 11/nov	3ª feira 12/nov	4ª feira 13/nov	5ª feira 14/nov	6ª feira 15/nov	Sábado 16/nov
1º ano		TC Aula A.O.		AF I (PL1) Aula PL T.P. 5 AF I (PL2) Aula PL T.P. 5 Bioes Aula P.E. 1	QG (PL1) Aula PL T.L. 2	
2º ano	M Aula P.E. 1		Bioq (PL1) Aula PL T.L. 5 Bioq (PL2) Aula PL T.L. 5		M Aula T.P. 2 M Aula T.L. 1	
3º ano						

47	2ª feira 18/nov	3ª feira 19/nov	4ª feira 20/nov	5ª feira 21/nov	6ª feira 22/nov	Sábado 23/nov
1º ano				AF I (PL1) Aula PL T.P. 6 AF I (PL2) Aula PL T.P. 6	Mat Aula T.L. 3 QG (PL1) Aula PL T.L. 3	TC moodle Enun. 3
2º ano			Bioq (PL1) Aula PL T.L. 6 Bioq (PL2) Aula PL T.L. 6			
3º ano		Bio-I Aula P.E. 1				BT moodle Rel. 1

48	2ª feira 25/nov	3ª feira 26/nov	4ª feira 27/nov	5ª feira 28/nov	6ª feira 29/nov	Sábado 30/nov
1º ano				PAM Aula T.L. 2 AF I (PL1) Aula PL T.P. 7 AF I (PL2) Aula PL T.P. 7		
2º ano			Bioq (PL1) Aula PL T.L. 7 Bioq (PL2) Aula PL T.L. 7		AE Aula P.E. 1	
3º ano			FT moodle Enun. SR Aula A.O. 2		FT Aula Rel.	

49	2ª feira 02/dez	3ª feira 3/dez	4ª feira 4/dez	5ª feira 5/dez	6ª feira 6/dez	Sábado 7/dez
1º ano				AF I (PL1) Aula PL T.P. 8 AF I (PL2) Aula PL T.P. 8		TC moodle Enun. 2
2º ano			Bioq (PL1) Aula PL T.L. 8 Bioq (PL2) Aula PL T.L. 8	Din Aula P.E. 3	M Aula T.P. 3 M Aula T.L. 2	Din moodle Rel. 2
3º ano						

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2024/2025

LICENCIATURA EM BIOMECÂNICA

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

50	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	Bioes (PL1) Aula PL T.P. 2 Bioes (PL2) Aula PL T.P. 2			AF I (PL1) Aula PL T.P. 9 AF I (PL2) Aula PL T.P. 9	Mat Aula T.L. 4 QG (PL1) Aula PL T.L. 4	
2º ano			Bioq (PL1) Aula PL T.L. 9 Bioq (PL2) Aula PL T.L. 9	Din Aula P.O.		
3º ano		Bio-I Aula Rel. 2 Bio-I Aula A.O.				

51	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			Prog Aula P.E. 2	PAM Aula T.L. 3 AF I (PL1) Aula PL T.P. 10 AF I (PL2) Aula PL T.P. 10	QG (PL1) Aula PL T.L. 5	TC moodle Rel. 1
2º ano		MM Aula P.E. 2	Bioq (PL1) Aula PL T.L. 10 Bioq (PL2) Aula PL T.L. 10			AE moodle Rel.
3º ano		Bio-I Aula T.P. Mec Aula PL T.L. 2				BT moodle Rel. 2

52	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						
2º ano						
3º ano			Interrupção Letiva do Natal			

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2024/2025

LICENCIATURA EM BIOMECÂNICA

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 Diurno

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				AF I 09:30 P.E. 2		Avaliação Contínua/Periódica
1º ano					AF I 09:30 P.E.		Exame Normal
2º ano							Avaliação Contínua/Periódica
2º ano							Exame Normal
3º ano						SR moodle Rel.	Avaliação Contínua/Periódica
3º 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	Mat 14h30 P.E. 2		QG 09:30 T.P.		PAM 18h30 P.E. 2		Avaliação Contínua/Periódica
1º ano	Mat 14h30 P.E.				PAM 18h30 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			Bio-I 9h30 P.E. 2		Mec 09:30 T.L. 3 Mec 14:30 T.L. 3 Mec 18:30 P.E.		Avaliação Contínua/Periódica
3º ano			Bio-I 09:30 P.E. Bio-I 11:30 T.P.		Mec 18:30 P.E. Mec 14:30 T.P.		Exame Normal

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2024/2025

LICENCIATURA EM BIOMECÂNICA

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

REGIME Diurno

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

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	TC moodle Rel. 2				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 14:30 P.E. 4			Avaliação Contínua/Periódica
2º ano				Din 14:30 P.E.			Exame Normal
3º ano			FT 09:30 P.E.				Avaliação Contínua/Periódica
3º ano			FT 09:30 P.E.				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	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					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 2024/2025

LICENCIATURA EM BIOMECÂNICA

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

5	2ª feira 27/jan	3ª feira 28/jan	4ª feira 29/jan	5ª feira 30/jan	6ª feira 31/jan	Sábado 1/fev	
1º ano							Avaliação Contínua/Periódica
1º ano							Exame Normal
1º ano				Mat 14h30 P.E.	TC 09:30 P.E.	PAM 18h30 P.E.	AFI 09:30 P.E.
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				Bioq 09:30 P.E. Bioq 14:30 T.P.			Exame de Recurso
3º ano		SR 09:30 A.O. 3					Avaliação Contínua/Periódica
3º ano	SR moodle Rel.	SR 09:30 A.O.		Mec 09:30 P.E. Mec 14:30 T.P.	FT 09:30 P.E.		Exame Normal
3º ano							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		Bioes 09:30 P.E.			Prog 09:30 P.E. Prog 14:30 T.P.		Exame de Recurso
2º ano	AE 14:30 P.E. AE moodle Rel.			Din 14:30 P.E.	MM 14h30 P.E.		Exame de Recurso
3º ano		Bio-I 09:30 P.E. Bio-I 11:30 T.P.			BT 09:30 P.E. BT moodle Rel. 1 e 2		Exame de Recurso

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2024/2025

LICENCIATURA EM BIOMECÂNICA

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

7	2ª feira 10/fev	3ª feira 11/fev	4ª feira 12/fev	5ª feira 13/fev	6ª feira 14/fev	Sábado 15/fev	
1º ano		QG 09:30 P.E. QG 14:30 T.P.					Exame de Recurso
1º ano			PAM 18h30 P.E. Mat 14h30 P.E.	TC 09:30 P.E.	AF I 09:30 P.E.	Bioes 09:30 P.E.	Exame Especial
2º ano	M 09:30 P.E. M 14:30 T.P.						Exame de Recurso
2º ano			Bioq 09:30 P.E. Bioq 14:30 T.P.	Din 14:30 P.E.	AE 09:30 P.E. AE 14:30 T.P.		Exame Especial
3º ano	SR moodle Rel.	SR 09:30 A.O.					Exame de Recurso
3º ano			Bio-I 09:30 P.E. Bio-I 11:30 T.P.	FT 09:30 P.E.	Mec 09:30 P.E. Mec 14:30 T.P.		Exame Especial
8	2ª feira 17/fev	3ª feira 18/fev	4ª feira 19/fev	5ª feira 20/fev	6ª feira 21/fev	Sábado 22/fev	
1º ano	Prog 09:30 P.E. Prog 14:30 T.P.	QG 09:30 P.E. QG 14:30 T.P.					Exame Especial
2º ano	MM 14h30 P.E.	M 09:30 P.E. M 14:30 T.P.					Exame Especial
3º ano	BT 09:30 P.E. BT moodle Rel. 1 e 2 SR moodle Rel.	SR 09:30 A.O.					Exame Especial

T.L. - Trabalho laboratorial

1) AF I - Anatomia e Fisiologia I

Versão: 16/10/2024

P.E. - Prova escrita

1) Bioes - Bioestatística

T.P. - Teste prático

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