

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 2.º SEMESTRE 2025/2026**

**LICENCIATURA EM BIOMECÂNICA**

Período Letivo: 23 de fevereiro de 2026 a 8 de junho de 2026

**REGIME Diurno**

Período de conclusão da avaliação periódica: 9 de junho de 2026 a 3 de julho de 2026

Período de avaliação exame normal: 9 de junho de 2026 a 3 de julho de 2026

Período de avaliação exame recurso: 4 de julho de 2026 a 17 de julho de 2026

Período de avaliação exame especial: 18 de julho de 2026 a 24 de julho de 2026

9	2ª feira 23/fev	3ª feira 24/fev	4ª feira 25/fev	5ª feira 26/fev	6ª feira 27/fev	Sábado 28/fev
1º ano						
2º ano						
3º ano		BL   moodle   Enun.	PI   Moodle   Enun.		Biomi   Aula T   T.P. 1	

10	2ª feira 2/mar	3ª feira 3/mar	4ª feira 4/mar	5ª feira 5/mar	6ª feira 6/mar	Sábado 7/mar
1º ano	MC   Moodle   Enun.					
2º ano						
3º ano		Biomi   Aula T   T.P. 2			Biomi   Aula T   T.P. 3	

11	2ª feira 09/mar	3ª feira 10/mar	4ª feira 11/mar	5ª feira 12/mar	6ª feira 13/mar	Sábado 14/mar
1º ano			AF II   Aula PL   T.P. 1	QO   moodle   Enun.	DMC   aula   T.L. 1	
2º ano						
3º ano	Biomi   Aula TP   T.L. 1	Biomi   Aula T   T.P. 4			InE   moodle   Enun. Biomi   Aula T   T.P. 5	

12	2ª feira 16/mar	3ª feira 17/mar	4ª feira 18/mar	5ª feira 19/mar	6ª feira 20/mar	Sábado 21/mar
1º ano			AF II   Aula PL   T.P. 2			
2º ano		BC   moodle   Enun. 1 e 2				
3º ano	Biomi   Aula TP   T.L. 2	Biomi   Aula T   T.P. 6			Biomi   Aula T   T.P. 7	

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 2.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM BIOMECÂNICA

Período Letivo: 23 de fevereiro de 2026 a 8 de junho de 2026

REGIME Diurno

Período de conclusão da avaliação periódica: 9 de junho de 2026 a 3 de julho de 2026

Período de avaliação exame normal: 9 de junho de 2026 a 3 de julho de 2026

Período de avaliação exame recurso: 4 de julho de 2026 a 17 de julho de 2026

Período de avaliação exame especial: 18 de julho de 2026 a 24 de julho de 2026

13	2ª feira 23/mar	3ª feira 24/mar	4ª feira 25/mar	5ª feira 26/mar	6ª feira 27/mar	Sábado 28/mar
1º ano			AF II   Aula PL   T.P. 3	QO   aula   P.E. 1	DMC   aula   T.L. 2	
2º ano				TFB-F   aula   T.L. 1	BM   Aula T   P.E. 1 BM   Aula PL   P.O. 1	
3º ano	Biomi   Aula TP   T.L. 3	Biomi   Aula T   T.P. 8			Biomi   Aula T   T.P. 9	InE   21:00   Ent.

14	2ª feira 30/mar	3ª feira 31/mar	4ª feira 1/abr	5ª feira 2/abr	6ª feira 3/abr	Sábado 4/abr
1º ano	Férias da Páscoa					
2º ano						
3º ano						

15	2ª feira 06/abr	3ª feira 7/abr	4ª feira 8/abr	5ª feira 9/abr	6ª feira 10/abr	Sábado 11/abr
1º ano	Férias da Páscoa	Biof   aula   T.L. 1	AF II   Aula PL   T.P. 4			
2º ano				Biom   Moodle   Rel. 1		
3º ano		BL   aula   T.P. BL   moodle   Ent. Biomi   Aula T   T.P. 10		Biomi   Aula TP   T.L. 4	InE   aula   A.O. Biomi   Aula T   T.P. 11	PI   09:30   P.E. 1

16	2ª feira 13/abr	3ª feira 14/abr	4ª feira 15/abr	5ª feira 16/abr	6ª feira 17/abr	Sábado 18/abr
1º ano	Ing   aula   P.E. 1	Biof   aula   T.L. 2	Biof   aula   P.E. 1 AF II   Aula PL   T.P. 5	AF II   Aula   P.E. 1	DMC   aula   T.L. 3	
2º ano			TFB-F   aula   T.L. 2			
3º ano	InE   aula   A.O.	BL   aula   P.E.				

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 2.º SEMESTRE 2025/2026**

**LICENCIATURA EM BIOMECÂNICA**

Período Letivo: 23 de fevereiro de 2026 a 8 de junho de 2026
Período de conclusão da avaliação periódica: 9 de junho de 2026 a 3 de julho de 2026
Período de avaliação exame normal: 9 de junho de 2026 a 3 de julho de 2026
Período de avaliação exame recurso: 4 de julho de 2026 a 17 de julho de 2026
Período de avaliação exame especial: 18 de julho de 2026 a 24 de julho de 2026

**REGIME Diurno**

<b>17</b>	<b>2ª feira</b> 20/abr	<b>3ª feira</b> 21/abr	<b>4ª feira</b> 22/abr	<b>5ª feira</b> 23/abr	<b>6ª feira</b> 24/abr	<b>Sábado</b> 25/abr
<b>1º ano</b>						<b>Feriado</b>
<b>2º ano</b>	TFB-F   aula   P.E. 1	Elet   Aula   T.P. 1		Biom   aula   Rel. 2		
<b>3º ano</b>		Biomi   aula T   P.E.		Biomi   Aula TP   T.L. 5	InE   aula   P.E.	

<b>18</b>	<b>2ª feira</b> 27/abr	<b>3ª feira</b> 28/abr	<b>4ª feira</b> 29/abr	<b>5ª feira</b> 30/abr	<b>6ª feira</b> 1/mai	<b>Sábado</b> 2/mai
<b>1º ano</b>		Biof   aula   T.L. 3			<b>Feriado</b>	
<b>2º ano</b>						
<b>3º ano</b>						

<b>19</b>	<b>2ª feira</b> 04/mai	<b>3ª feira</b> 5/mai	<b>4ª feira</b> 6/mai	<b>5ª feira</b> 7/mai	<b>6ª feira</b> 8/mai	<b>Sábado</b> 9/mai
<b>1º ano</b>		QO (1)   aula PL1   T.L.	QO (2)   aula PL2   T.L. AF II   Aula PL   T.P. 6	QO   aula   P.E. 2	DMC   aula   T.L. 4	
<b>2º ano</b>			BC   moodle   Ent. 1		BM   Aula T   P.E. 2 BM   Aula PL   P.O. 2	
<b>3º ano</b>						PI   09:30   P.E. 2

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 2.º SEMESTRE 2025/2026**

**LICENCIATURA EM BIOMECÂNICA**

Período Letivo: 23 de fevereiro de 2026 a 8 de junho de 2026
Período de conclusão da avaliação periódica: 9 de junho de 2026 a 3 de julho de 2026
Período de avaliação exame normal: 9 de junho de 2026 a 3 de julho de 2026
Período de avaliação exame recurso: 4 de julho de 2026 a 17 de julho de 2026
Período de avaliação exame especial: 18 de julho de 2026 a 24 de julho de 2026

**REGIME Diurno**

20	2ª feira 11/mai	3ª feira 12/mai	4ª feira 13/mai	5ª feira 14/mai	6ª feira 15/mai	Sábado 16/mai
1º ano	Ing   aula   P.E. 2	QO (1)   aula PL1   T.L. Biof   aula   T.L. 4	QO (2)   aula PL2   T.L. AF II   Aula PL   T.P. 7			MC   09:30   P.E. 1
2º ano		Biom   aula   Rel. 3				
3º ano						

21	2ª feira 18/mai	3ª feira 19/mai	4ª feira 20/mai	5ª feira 21/mai	6ª feira 22/mai	Sábado 23/mai
1º ano			AF II   Aula PL   T.P. 8		<b>Feriado</b>	
2º ano	TFB-F   aula   T.L. 3	Biom   aula   Rel. 4				
3º ano						

22	2ª feira 25/mai	3ª feira 26/mai	4ª feira 27/mai	5ª feira 28/mai	6ª feira 29/mai	Sábado 30/mai
1º ano		QO (1)   aula PL1   T.L. Biof   aula   T.L. 5	QO (2)   aula PL2   T.L. AF II   Aula PL   T.P. 9		DMC   aula   T.L. 5	
2º ano	TFB-F   aula   T.L. 4	Elet   Aula   T.P. 2				
3º ano						

23	2ª feira 01/jun	3ª feira 2/jun	4ª feira 3/jun	5ª feira 4/jun	6ª feira 5/jun	Sábado 6/jun
1º ano	Ing   aula   P.E. 3	QO (1)   aula PL1   T.L.	QO (2)   aula PL2   T.L. AF II   Aula PL   T.P. 10	<b>Feriado</b>		MC   Moodle   Ent.
2º ano	TFB-F   aula   T.L. 5		BC   moodle   Ent. 2			
3º ano						PI   09:30   T.P. PI   Moodle   Ent.

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 2.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM BIOMECÂNICA

Período Letivo: 23 de fevereiro de 2026 a 8 de junho de 2026

REGIME Diurno

Período de conclusão da avaliação periódica: 9 de junho de 2026 a 3 de julho de 2026

Período de avaliação exame normal: 9 de junho de 2026 a 3 de julho de 2026

Período de avaliação exame recurso: 4 de julho de 2026 a 17 de julho de 2026

Período de avaliação exame especial: 18 de julho de 2026 a 24 de julho de 2026

24	2ª feira 08/jun	3ª feira 9/jun	4ª feira 10/jun	5ª feira 11/jun	6ª feira 12/jun	Sábado 13/jun	
1º ano	QO   09:30   T.P.		<b>Feriado</b>				Avaliação Contínua/Periódica
1º ano				Ing   09:30   P.E.			Exame Normal
2º ano		Biom   moodle   Rel. 5			BM   09:30   P.E. BM   12:30   P.O. 3		Avaliação Contínua/Periódica
2º ano					BM   09:30   P.E. BM   12:30   P.O. BM   moodle   Rel. 1 BM   11:30   T.P. 2		Exame Normal
3º ano							Avaliação Contínua/Periódica
3º ano		InE   14:30   P.E. Biomi   moodle   Enun.					Exame Normal

25	2ª feira 15/jun	3ª feira 16/jun	4ª feira 17/jun	5ª feira 18/jun	6ª feira 19/jun	Sábado 20/jun	
1º ano	MC   09:30   P.E. 2 MC   14:30   T.P.			QO   09:30   P.E. 3			Avaliação Contínua/Periódica
1º ano	MC   09:30   P.E. MC   14:30   T.P.			QO   09:30   P.E.			Exame Normal
2º ano		TFB-F   09:30   P.E. 2			Elet   09:30   P.E.		Avaliação Contínua/Periódica
2º ano		TFB-F   09:30   P.E. TFB-F   14:30   T.L.			Elet   09:30   P.E. Elet   14:30   T.P.		Exame Normal
3º ano							Avaliação Contínua/Periódica
3º ano			PI   09:30   P.E. PI   14:30   T.P.				Exame Normal

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 2.º SEMESTRE 2025/2026**

**LICENCIATURA EM BIOMECÂNICA**

Período Letivo: 23 de fevereiro de 2026 a 8 de junho de 2026

**REGIME Diurno**

Período de conclusão da avaliação periódica: 9 de junho de 2026 a 3 de julho de 2026

Período de avaliação exame normal: 9 de junho de 2026 a 3 de julho de 2026

Período de avaliação exame recurso: 4 de julho de 2026 a 17 de julho de 2026

Período de avaliação exame especial: 18 de julho de 2026 a 24 de julho de 2026

26	2ª feira 22/jun	3ª feira 23/jun	4ª feira 24/jun	5ª feira 25/jun	6ª feira 26/jun	Sábado 27/jun	
1º ano			Ing   09:30   P.O.		Biof   14:30   P.E. 2		Avaliação Contínua/Periódica
1º ano	QO   09:30   T.P.		Ing   09:30   P.O.		Biof   14:30   P.E. Biof   18:30   T.P.		Exame Normal
2º ano		Biom   09:30   P.E.					Avaliação Contínua/Periódica
2º ano		Biom   09:30   P.E. Biom   14:30   T.P.					Exame Normal
3º ano							Avaliação Contínua/Periódica
3º ano	BL   14:30   P.E.			Biomi   09:30   P.E. Biomi   moodle   Ent.			Exame Normal

27	2ª feira 29/jun	3ª feira 30/jun	4ª feira 1/jul	5ª feira 2/jul	6ª feira 3/jul	Sábado 4/jul	
1º ano	DMC   09:30   P.E.		AF II   09:30   P.E. 2				Avaliação Contínua/Periódica
1º ano	DMC   09:30   P.E. DMC   14:30   T.P.		AF II   09:30   P.E.				Exame Normal
1º ano						MC   09:30   P.E. MC   14:30   T.P.	Exame de Recurso
2º ano				BC   09:30   P.E.			Avaliação Contínua/Periódica
2º ano				BC   09:30   P.E. BC   moodle   Ent. 1 e 2			Exame Normal
2º ano							Exame de Recurso
3º ano							Avaliação Contínua/Periódica
3º ano							Exame Normal
3º ano							Exame de Recurso

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 2.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM BIOMECÂNICA

Período Letivo: 23 de fevereiro de 2026 a 8 de junho de 2026

REGIME Diurno

Período de conclusão da avaliação periódica: 9 de junho de 2026 a 3 de julho de 2026

Período de avaliação exame normal: 9 de junho de 2026 a 3 de julho de 2026

Período de avaliação exame recurso: 4 de julho de 2026 a 17 de julho de 2026

Período de avaliação exame especial: 18 de julho de 2026 a 24 de julho de 2026

28	2ª feira 06/jul	3ª feira 7/jul	4ª feira 8/jul	5ª feira 9/jul	6ª feira 10/jul	Sábado 11/jul	
1º ano		Ing   09:30   P.E.		QO   09:30   P.E. QO   16:30   T.P.			Exame de Recurso
2º ano	TFB-F   09:30   P.E. TFB-F   14:30   T.L.		Elet   14:30   P.E. Elet   18:30   T.P.		BM   09:30   P.E. BM   12:30   P.O. BM   moodle   Rel. 1 BM   11:30   T.P. 2		Exame de Recurso
3º ano	InE   18:30   P.E. PB   moodle   Ent. Estg   moodle   Ent.	PI   14:30   P.E. PI   18:30   T.P.		BL   18:30   P.E.			Exame de Recurso

29	2ª feira 13/jul	3ª feira 14/jul	4ª feira 15/jul	5ª feira 16/jul	6ª feira 17/jul	Sábado 18/jul	
1º ano	Biof   18:30   P.E. Biof   14:30   T.P.	Ing   09:30   P.O.	DMC   09:30   P.E. DMC   14:30   T.P.	AF II   09:30   P.E.			Exame de Recurso
1º ano						MC   14:30   P.E. MC   09:30   T.P.	Exame Especial
2º ano	Biom   09:30   P.E. Biom   14:30   T.P.		BC   14:30   P.E. BC   moodle   Ent. 1 e 2				Exame de Recurso
2º ano							Exame Especial
3º ano		Biomi   14:30   P.E. Biomi   moodle   Ent.			PB   14:30   A.O. Estg   14:30   A.O.		Exame de Recurso
3º ano						InE   09:30   P.E. PB   moodle   Ent. Estg   moodle   Ent.	Exame Especial

30	2ª feira 20/jul	3ª feira 21/jul	4ª feira 22/jul	5ª feira 23/jul	6ª feira 24/jul	Sábado 25/jul	
1º ano	Ing   09:30   P.E. Biof   14:30   P.E.	QO   09:30   P.E. QO   14:30   T.P.	DMC   14:30   P.E. DMC   18:30   T.P.	AF II   18:30   P.E.	Ing   09:30   P.O.		Exame Especial
2º ano	TFB-F   18:30   P.E. TFB-F   14:30   T.P.	Elet   18:30   P.E. Elet   14:30   T.P.	Biom   09:30   P.E. Biom   14:30   T.P.	BC   09:30   P.E. BC   moodle   Ent. 1 e 2	BM   09:30   P.E. BM   12:30   P.O. BM   moodle   Rel. 1 BM   11:30   T.P. 2		Exame Especial
3º ano		PI   14:30   P.E. PI   18:30   T.P.	BL   18:30   P.E.	Biomi   14:30   P.E. Biomi   moodle   Ent.	PB   14:30   A.O. Estg   14:30   A.O.		Exame Especial

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 2.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM BIOMECÂNICA

Período Letivo: 23 de fevereiro de 2026 a 8 de junho de 2026

REGIME Diurno

Período de conclusão da avaliação periódica: 9 de junho de 2026 a 3 de julho de 2026

Período de avaliação exame normal: 9 de junho de 2026 a 3 de julho de 2026

Período de avaliação exame recurso: 4 de julho de 2026 a 17 de julho de 2026

Período de avaliação exame especial: 18 de julho de 2026 a 24 de julho de 2026

P.E. - Prova escrita	1)	AF II - Anatomia e Fisiologia II
P.O. - Prova oral	1)	Biof - Biofísica
Enun. - Enunciado	1)	DMC - Desenho e Modelação Computacional
T.P. - Teste prático	1)	Ing - Inglês
Ent. - Entrega de trabalho	1)	MC - Matemática Computacional
Rel. - Relatório ou trabalho escrito	1)	QO - Química Orgânica
T.L. - Trabalho laboratorial	2)	BC - Biomecânica Computacional
A.O. - Apresentação oral pública	2)	Biom - Biomateriais
	2)	BM - Biomecânica do Movimento
	2)	Elet - Eletrotecnia
	2)	TFB-F - Tecnologias de Fabrico e Bio-Fabrico
	3)	Biomi - Biomimética
	3)	BL - Bioética e Legislação
	3)	Estg - Estágio
	3)	InE - Inovação e Empreendedorismo
	3)	PB - Projeto Biomecânico
	3)	PI - Processamento de Imagem

Versão: 23/03/2026