

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2022/2023

LICENCIATURA EM BIOMECÂNICA

Período Letivo: 19 de setembro de 2022 a 9 de janeiro de 2023

REGIME Diurno

Período de conclusão da avaliação periódica: 10 de janeiro de 2023 a 4 de fevereiro de 2023

Período de avaliação exame normal: 10 de janeiro de 2023 a 4 de fevereiro de 2023

Período de avaliação exame recurso: 6 de fevereiro de 2023 a 18 de fevereiro de 2023

38	2ª feira 19/set	3ª feira 20/set	4ª feira 21/set	5ª feira 22/set	6ª feira 23/set	Sábado 24/set
1º ano						
2º ano					Bioq (PL1)   aula   T.L. 1 Bioq (PL2)   aula   T.L. 1	
3º ano						

39	2ª feira 26/set	3ª feira 27/set	4ª feira 28/set	5ª feira 29/set	6ª feira 30/set	Sábado 1/out
1º ano	TC   moodle   Enun. 1					
2º ano		Din   moodle   Enun.			AE   aula   Enun. Bioq (PL1)   aula   T.L. 2 Bioq (PL2)   aula   T.L. 2	
3º ano		Bio-I   moodle   Enun.				

40	2ª feira 3/out	3ª feira 4/out	4ª feira 5/out	5ª feira 6/out	6ª feira 7/out	Sábado 8/out
1º ano			Feriado			
2º ano					Bioq (PL1)   aula   T.L. 3 Bioq (PL2)   aula   T.L. 3	
3º ano					SR   moodle   Enun.	

41	2ª feira 10/out	3ª feira 11/out	4ª feira 12/out	5ª feira 13/out	6ª feira 14/out	Sábado 15/out
1º ano						
2º ano					Bioq (PL1)   aula   T.L. 4 Bioq (PL2)   aula   T.L. 4	
3º ano					SR   aula   A.O. 1	

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2022/2023

LICENCIATURA EM BIOMECÂNICA

Período Letivo: 19 de setembro de 2022 a 9 de janeiro de 2023

REGIME Diurno

Período de conclusão da avaliação periódica: 10 de janeiro de 2023 a 4 de fevereiro de 2023

Período de avaliação exame normal: 10 de janeiro de 2023 a 4 de fevereiro de 2023

Período de avaliação exame recurso: 6 de fevereiro de 2023 a 18 de fevereiro de 2023

42	2ª feira 17/out	3ª feira 18/out	4ª feira 19/out	5ª feira 20/out	6ª feira 21/out	Sábado 22/out
1º ano	Bioes (PL1)   aula   T.P. 1 Bioes (PL2)   aula   T.P. 1					PAM   9h00   P.E. 1
2º ano						
3º ano				BT   moodle   Enun. 1	Mec   aula   T.L. 1	

43	2ª feira 24/out	3ª feira 25/out	4ª feira 26/out	5ª feira 27/out	6ª feira 28/out	Sábado 29/out
1º ano						
2º ano	M   aula   T.P. 1	Din   aula   P.E. 1				
3º ano		Bio-I   moodle   Rel. etapa 1				

44	2ª feira 31/out	3ª feira 1/nov	4ª feira 2/nov	5ª feira 3/nov	6ª feira 4/nov	Sábado 5/nov
1º ano		<b>Feriado</b>	Mat   16h30   P.E. 1	QG   aula   P.E. 1	QG (PL1)   aula   T.L. 1 QG (PL2)   aula   T.L. 1	
2º ano	AE   aula   P.E. 1			Bioq   aula   P.E. 1		Din   moodle   Rel. 1
3º ano			FT   aula   T.L. 1	BT   moodle   Rel. 1		

45	2ª feira 7/nov	3ª feira 8/nov	4ª feira 9/nov	5ª feira 10/nov	6ª feira 11/nov	Sábado 12/nov
1º ano			<b>Desfile do Caloiro</b>			
2º ano					Bioq (PL1)   aula   T.L. 5 Bioq (PL2)   aula   T.L. 5	
3º ano						

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2022/2023

LICENCIATURA EM BIOMECÂNICA

Período Letivo: 19 de setembro de 2022 a 9 de janeiro de 2023

REGIME Diurno

Período de conclusão da avaliação periódica: 10 de janeiro de 2023 a 4 de fevereiro de 2023

Período de avaliação exame normal: 10 de janeiro de 2023 a 4 de fevereiro de 2023

Período de avaliação exame recurso: 6 de fevereiro de 2023 a 18 de fevereiro de 2023

46	2ª feira 14/nov	3ª feira 15/nov	4ª feira 16/nov	5ª feira 17/nov	6ª feira 18/nov	Sábado 19/nov
1º ano	Prog (PL1)   aula   P.E. 1 Prog (PL2)   aula   P.E. 1		Prog   moodle   Enun. TC   aula   A.O. AFI   aula   P.E. 1		QG (PL1)   aula   T.L. 2 QG (PL2)   aula   T.L. 2	Bioes   9h30   P.E. 1
2º ano	M   aula   T.P. 2 M   aula   T.L. 1		M   aula   P.E. 1		Bioq (PL1)   aula   T.L. 6 Bioq (PL2)   aula   T.L. 6	
3º ano	Bio-I   aula   P.E. 1					

47	2ª feira 21/nov	3ª feira 22/nov	4ª feira 23/nov	5ª feira 24/nov	6ª feira 25/nov	Sábado 26/nov
1º ano		TC   moodle   Enun. 3	TC   aula   A.O.		QG (PL1)   aula   T.L. 3 QG (PL2)   aula   T.L. 3	
2º ano	M   aula   T.P. 3 M   aula   T.L. 2 MM   aula   P.E. 1				Bioq (PL1)   aula   T.L. 7 Bioq (PL2)   aula   T.L. 7	
3º ano			FT   aula   T.L. 2		Mec   aula   T.L. 2	

48	2ª feira 28/nov	3ª feira 29/nov	4ª feira 30/nov	5ª feira 1/dez	6ª feira 2/dez	Sábado 3/dez
1º ano				Feriado		
2º ano					Bioq (PL1)   aula   T.L. 8 Bioq (PL2)   aula   T.L. 8	
3º ano						BT   moodle   Enun. 2

49	2ª feira 5/dez	3ª feira 6/dez	4ª feira 7/dez	5ª feira 8/dez	6ª feira 9/dez	Sábado 10/dez
1º ano	Bioes (PL1)   aula   T.P. 2 Bioes (PL2)   aula   T.P. 2	Mat   aula   P.E. 2 TC   moodle   Enun. 2		Feriado		
2º ano					Bioq (PL1)   aula   T.L. 9 Bioq (PL2)   aula   T.L. 9	
3º ano		SR   aula   A.O. 2	FT   aula   Rel.			

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2022/2023**

**LICENCIATURA EM BIOMECÂNICA**

Período Letivo: 19 de setembro de 2022 a 9 de janeiro de 2023

**REGIME Diurno**

Período de conclusão da avaliação periódica: 10 de janeiro de 2023 a 4 de fevereiro de 2023

Período de avaliação exame normal: 10 de janeiro de 2023 a 4 de fevereiro de 2023

Período de avaliação exame recurso: 6 de fevereiro de 2023 a 18 de fevereiro de 2023

50	2ª feira 12/dez	3ª feira 13/dez	4ª feira 14/dez	5ª feira 15/dez	6ª feira 16/dez	Sábado 17/dez
1º ano					QG (PL1)   aula   T.L. 4 QG (PL2)   aula   T.L. 4	
2º ano					Bioq (PL1)   aula   T.L. 10 Bioq (PL2)   aula   T.L. 10	Din   moodle   Rel. 2
3º ano		Bio-I   aula   T.P.		BT   moodle   Rel. 2		

51	2ª feira 19/dez	3ª feira 20/dez	4ª feira 21/dez	5ª feira 22/dez	6ª feira 23/dez	Sábado 24/dez
1º ano	<b>Interupção Letiva do Natal</b>					
2º ano						
3º ano						

52	2ª feira 26/dez	3ª feira 27/dez	4ª feira 28/dez	5ª feira 29/dez	6ª feira 30/dez	Sábado 31/dez
1º ano	<b>Interupção Letiva do Natal</b>					
2º ano						
3º ano						

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2022/2023

LICENCIATURA EM BIOMECÂNICA

Período Letivo: 19 de setembro de 2022 a 9 de janeiro de 2023

REGIME Diurno

Período de conclusão da avaliação periódica: 10 de janeiro de 2023 a 4 de fevereiro de 2023

Período de avaliação exame normal: 10 de janeiro de 2023 a 4 de fevereiro de 2023

Período de avaliação exame recurso: 6 de fevereiro de 2023 a 18 de fevereiro de 2023

1	2ª feira 2/jan	3ª feira 3/jan	4ª feira 4/jan	5ª feira 5/jan	6ª feira 6/jan	Sábado 7/jan
1º ano	<b>Interupção Letiva do Natal</b>				QG (PL1)   aula   T.L. 5 QG (PL2)   aula   T.L. 5	Prog   moodle   Ent.
2º ano		Din   aula   P.O.				
3º ano		Bio-I   aula   P.O. Bio-I   moodle   Rel.			Mec   aula   T.L. 3	SR   moodle   Rel.

2	2ª feira 9/jan	3ª feira 10/jan	4ª feira 11/jan	5ª feira 12/jan	6ª feira 13/jan	Sábado 14/jan
1º ano	TC   moodle   Rel. 1		QG   9h30   T.P.		Mat   9h30   P.E. 3	Avaliação Contínua/Periódica
1º ano					Mat   9h30   P.E.	Exame Normal
2º ano		Din   14h30   P.E. 2		AE   moodle   Rel.		Avaliação Contínua/Periódica
2º ano		Din   14h30   P.E.		AE   moodle   Rel.		Exame Normal
3º ano			Bio-I   14h30   P.E. 2			Avaliação Contínua/Periódica
3º ano			Bio-I   14h30   P.E. Bio-I   16h30   T.P.			Exame Normal

3	2ª feira 16/jan	3ª feira 17/jan	4ª feira 18/jan	5ª feira 19/jan	6ª feira 20/jan	Sábado 21/jan
1º ano	PAM   18h30   P.E. 2	TC   moodle   Rel. 2			QG   9h30   P.E. 2	Avaliação Contínua/Periódica
1º ano	PAM   18h30   P.E.	TC   9h30   P.E.			QG   9h30   P.E. QG   14h30   T.P.	Exame Normal
2º ano	AE   9h30   P.E. 2			MM   9h30   P.E. 2		Avaliação Contínua/Periódica
2º ano	AE   9h30   P.E.			MM   9h30   P.E.		Exame Normal
3º ano		BT   9h30   P.E.				Avaliação Contínua/Periódica
3º ano		BT   9h30   P.E. BT   moodle   Rel. 1 e 2				Exame Normal

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2022/2023

LICENCIATURA EM BIOMECÂNICA

Período Letivo: 19 de setembro de 2022 a 9 de janeiro de 2023

REGIME Diurno

Período de conclusão da avaliação periódica: 10 de janeiro de 2023 a 4 de fevereiro de 2023

Período de avaliação exame normal: 10 de janeiro de 2023 a 4 de fevereiro de 2023

Período de avaliação exame recurso: 6 de fevereiro de 2023 a 18 de fevereiro de 2023

4	2ª feira 23/jan	3ª feira 24/jan	4ª feira 25/jan	5ª feira 26/jan	6ª feira 27/jan	Sábado 28/jan	
1º ano		Prog   9h30   P.E.	Prog   9h30   P.O.		AF I   9h30   P.E. 2		Avaliação Contínua/Periódica
1º ano		Prog   9h30   P.E. Prog   14h30   T.P.			AF I   9h30   P.E.		Exame Normal
2º ano							Avaliação Contínua/Periódica
2º ano							Exame Normal
3º ano			Mec   14h30   P.E.		SR   14h30   A.O. 3		Avaliação Contínua/Periódica
3º ano			Mec   14h30   P.E. Mec   16h30   T.L.	SR   moodle   Rel.	SR   14h30   A.O.		Exame Normal

5	2ª feira 30/jan	3ª feira 31/jan	4ª feira 1/fev	5ª feira 2/fev	6ª feira 3/fev	Sábado 4/fev	
1º ano	Bioes   9h30   P.E. 2						Avaliação Contínua/Periódica
1º ano	Bioes   9h30   P.E.						Exame Normal
2º ano		M   9h30   P.E. 2			Bioq   9h30   P.E. 2		Avaliação Contínua/Periódica
2º ano		M   9h30   P.E. M   14h30   T.P.			Bioq   9h30   P.E. Bioq   14h30   T.P.		Exame Normal
3º ano			FT   14h30   P.E.				Avaliação Contínua/Periódica
3º ano			FT   14h30   P.E.				Exame Normal

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2022/2023**

**LICENCIATURA EM BIOMECÂNICA**

Período Letivo: 19 de setembro de 2022 a 9 de janeiro de 2023

**REGIME Diurno**

Período de conclusão da avaliação periódica: 10 de janeiro de 2023 a 4 de fevereiro de 2023

Período de avaliação exame normal: 10 de janeiro de 2023 a 4 de fevereiro de 2023

Período de avaliação exame recurso: 6 de fevereiro de 2023 a 18 de fevereiro de 2023

6	2ª feira 6/fev	3ª feira 7/fev	4ª feira 8/fev	5ª feira 9/fev	6ª feira 10/fev	Sábado 11/fev	
1º ano	Mat   9h30   P.E.		QG   9h30   P.E. QG   14h30   T.P.		AF I   9h30   P.E.		Exame de Recurso
2º ano	AE   moodle   Enun.	Din   14h30   P.E.		MM   14h30   P.E.			Exame de Recurso
3º ano			Bio-I   14h30   P.E. Bio-I   16h30   T.P.	SR   moodle   Rel.	SR   14h30   A.O.		Exame de Recurso

7	2ª feira 13/fev	3ª feira 14/fev	4ª feira 15/fev	5ª feira 16/fev	6ª feira 17/fev	Sábado 18/fev	
1º ano	PAM   18h30   P.E.	TC   9h30   P.E.		Prog   9h30   P.E. Prog   14h30   T.P.	Bioes   9h30   P.E.		Exame de Recurso
2º ano	AE   moodle   Rel. AE   9h30   P.E.		M   9h30   P.E. M   14h30   T.P.	Bioq   9h30   P.E. Bioq   14h30   T.P.			Exame de Recurso
3º ano		BT   9h30   P.E. BT   moodle   Rel. 1 e 2	Mec   14h30   P.E. Mec   16h30   T.L.		FT   14h30   P.E.		Exame de Recurso

P.E. - Prova escrita  
 Enun. - Enunciado  
 Ent. - Entrega de trabalho  
 P.O. - Prova oral  
 T.P. - Teste prático  
 A.O. - Apresentação oral pública  
 Rel. - Relatório ou trabalho escrito  
 T.L. - Trabalho laboratorial

Versão: 26/09/2022 21:12:54