

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2021/2022

1.º ANO DO CURSO DE LICENCIATURA EM Biomecânica

Período Letivo: 4 de outubro de 2021 a 17 de janeiro de 2022

REGIME D

Período de conclusão da avaliação periódica: 18 de janeiro a 12 de fevereiro de 2022

Época Normal: 18 de janeiro a 12 de fevereiro de 2022

Época Recurso: 14 a 26 de fevereiro de 2022

40	2ª feira 4/out	3ª feira 5/out	4ª feira 6/out	5ª feira 7/out	6ª feira 8/out	Sábado 9/out
1º ano		Feriado				

41	2ª feira 11/out	3ª feira 12/out	4ª feira 13/out	5ª feira 14/out	6ª feira 15/out	Sábado 16/out
1º ano						

42	2ª feira 18/out	3ª feira 19/out	4ª feira 20/out	5ª feira 21/out	6ª feira 22/out	Sábado 23/out
1º ano			Desfile do caloiro			

43	2ª feira 25/out	3ª feira 26/out	4ª feira 27/out	5ª feira 28/out	6ª feira 29/out	Sábado 30/out
1º ano						

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2021/2022

1.º ANO DO CURSO DE LICENCIATURA EM Biomecânica

Período Letivo: 4 de outubro de 2021 a 17 de janeiro de 2022

REGIME D

Período de conclusão da avaliação periódica: 18 de janeiro a 12 de fevereiro de 2022

Época Normal: 18 de janeiro a 12 de fevereiro de 2022

Época Recurso: 14 a 26 de fevereiro de 2022

44	2ª feira 1/nov	3ª feira 2/nov	4ª feira 3/nov	5ª feira 4/nov	6ª feira 5/nov	Sábado 6/nov
1º ano	Feriado	QG aula PL2 trabalho lab. 1		QG aula PL1 trabalho lab. 1		

45	2ª feira 8/nov	3ª feira 9/nov	4ª feira 10/nov	5ª feira 11/nov	6ª feira 12/nov	Sábado 13/nov
1º ano	Prog entrega enunciado trab.					

46	2ª feira 15/nov	3ª feira 16/nov	4ª feira 17/nov	5ª feira 18/nov	6ª feira 19/nov	Sábado 20/nov
1º ano	QG aula prova escrita 1	QG aula PL2 trabalho lab. 2		QG aula PL1 trabalho lab. 2		Mat 9h30 prova escrita 1

47	2ª feira 22/nov	3ª feira 23/nov	4ª feira 24/nov	5ª feira 25/nov	6ª feira 26/nov	Sábado 27/nov
1º ano		QG aula PL2 trabalho lab. 3	Prog aula TP prova escrita 1	QG aula PL1 trabalho lab. 3 TC aula Apresentação oral		Bioes 11h prova escrita 1 (LAI)

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2021/2022

1.º ANO DO CURSO DE LICENCIATURA EM Biomecânica

Período Letivo: 4 de outubro de 2021 a 17 de janeiro de 2022
Período de conclusão da avaliação periódica: 18 de janeiro a 12 de fevereiro de 2022
Época Normal: 18 de janeiro a 12 de fevereiro de 2022
Época Recurso: 14 a 26 de fevereiro de 2022

REGIME D

48	2ª feira 29/nov	3ª feira 30/nov	4ª feira 1/dez	5ª feira 2/dez	6ª feira 3/dez	Sábado 4/dez
1º ano	aula AF I prova escrita 1	TC entrega enunciado trab 2	Feriado	aula TC Apresentação oral		9h30 Ing Prova escrita 1

49	2ª feira 6/dez	3ª feira 7/dez	4ª feira 8/dez	5ª feira 9/dez	6ª feira 10/dez	Sábado 11/dez
1º ano	TC entrega enunciado trab 1		Feriado			

50	2ª feira 13/dez	3ª feira 14/dez	4ª feira 15/dez	5ª feira 16/dez	6ª feira 17/dez	Sábado 18/dez
1º ano		aula PL2 QG trabalho lab. 4		aula PL1 QG trabalho lab. 4		

51	2ª feira 20/dez	3ª feira 21/dez	4ª feira 22/dez	5ª feira 23/dez	6ª feira 24/dez	Sábado 25/dez
1º ano	Férias de Natal					

52	2ª feira 27/dez	3ª feira 28/dez	4ª feira 29/dez	5ª feira 30/dez	6ª feira 31/dez	Sábado 1/jan
1º ano	Férias de Natal					

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2021/2022

1.º ANO DO CURSO DE LICENCIATURA EM Biomecânica

Período Letivo: 4 de outubro de 2021 a 17 de janeiro de 2022
Período de conclusão da avaliação periódica: 18 de janeiro a 12 de fevereiro de 2022
Época Normal: 18 de janeiro a 12 de fevereiro de 2022
Época Recurso: 14 a 26 de fevereiro de 2022

REGIME D

	2ª feira 3/jan	3ª feira 4/jan	4ª feira 5/jan	5ª feira 6/jan	6ª feira 7/jan	Sábado 8/jan	
1							
1º ano	Férias de Natal					Mat	9h30 prova escrita 2
2							
1º ano	2ª feira 10/jan TC entrega trabalho 1	3ª feira 11/jan QG aula PL2 trabalho lab. 5	4ª feira 12/jan	5ª feira 13/jan QG aula PL1 trabalho lab. 5	6ª feira 14/jan Prog moodle entrega trabalho	Sábado 15/jan	
3							
1º ano	2ª feira 17/jan QG aula teste prático	3ª feira 18/jan	4ª feira 19/jan TC entrega trabalho 2	5ª feira 20/jan Ing 18h30 Prova escrita 2	6ª feira 21/jan	Sábado 22/jan	Época de Avaliação Continua/periódica
1º ano			11h30 TC prova escrita	18h30 Ing Prova escrita			Época de Avaliação EXAME Normal
4							
1º ano	2ª feira 24/jan	3ª feira 25/jan	4ª feira 26/jan Prog 18h30 prova escrita 2	5ª feira 27/jan	6ª feira 28/jan	Sábado 29/jan AF I 9h30 prova escrita 2	Época de Avaliação Continua/periódica
1º ano			18h30 Prog prova escrita 14h30 teste prático			9h30 AF I prova escrita	Época de Avaliação EXAME Normal

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2021/2022

1.º ANO DO CURSO DE LICENCIATURA EM Biomecânica

Período Letivo: 4 de outubro de 2021 a 17 de janeiro de 2022

REGIME D

Período de conclusão da avaliação periódica: 18 de janeiro a 12 de fevereiro de 2022

Época Normal: 18 de janeiro a 12 de fevereiro de 2022

Época Recurso: 14 a 26 de fevereiro de 2022

	2ª feira 31/jan	3ª feira 1/fev	4ª feira 2/fev	5ª feira 3/fev	6ª feira 4/fev	Sábado 5/fev	
5							
1º ano	Prog 9h prova oral				Ing Prova oral	Mat 9h30 prova escrita 3	Época de Avaliação Continua/periódica
1º ano						Mat 9h30 prova escrita	Época de Avaliação EXAME Normal

	2ª feira 7/fev	3ª feira 8/fev	4ª feira 9/fev	5ª feira 10/fev	6ª feira 11/fev	Sábado 12/fev	
6							
1º ano	QG 9h30 prova escrita 2		Bioes 9h30 Prova escrita 2 (LAI)				Época de Avaliação Continua/periódica
1º ano	QG 9h30 14h30 prova escrita teste prático		Bioes 9h30 prova escrita (LAI)				Época de Avaliação EXAME Normal

	2ª feira 14/fev	3ª feira 15/fev	4ª feira 16/fev	5ª feira 17/fev	6ª feira 18/fev	Sábado 19/fev	
7							
1º ano	TC 9h30 Prova escrita		Ing 18h30 Prova escrita	AF I 9h30 Prova escrita		Mat 9h30 prova escrita 3	Época de Avaliação EXAME Recurso

	2ª feira 21/fev	3ª feira 22/fev	4ª feira 23/fev	5ª feira 24/fev	6ª feira 25/fev	Sábado 26/fev	
8							
1º ano	QG 9h30 14h30 Prova escrita teste prático		Ing 18h30 Prova oral	Prog 18h30 14h30 prova escrita teste prático	Bioes 9h30 prova escrita (LAI)		Época de Avaliação EXAME Recurso