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

		: D	

40	2ª feira 4/out	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira 8∕out	Sábado 9/out
1º ano	47 Out	5/out Feriado	6/out	7/out	6/0ut	9/0ut
·					•	
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						

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

44	2º feira		3ª feira		4ª feira		5ª feira	6ª feira		Sábado
	1/nov		2/nov		3/nov		4/nov	5/nov		6/nov
	·	<u> </u>	QG		,		QG	·		,
1º ano	Feriado	aula PL2	trabalho lab. 1			aula PL1	trabalho lab. 1			
						-				
45	2º feira		3ª feira		4º feira		5ª feira	6º feira		Sábado
	8/nov		9/nov		10/nov		11/nov	12/nov		13/nov
1º ano	Prog									
	entrega enunciado trab.									
46	2º feira		3ª feira		4º feira		5ª feira	6ª feira		Sábado
	15/nov		16/nov		17/nov		18/nov	19/nov		20/nov
1º ano	QG		QG				QG			Mat
	aula prova escrita 1	aula PL2	trabalho lab. 2			aula PL1	trabalho lab. 2		9h30	prova escrita 1
47	2ª feira		3ª feira		4ª feira		5ª feira	6º feira		Sábado
	22/nov		23/nov		24/nov		25/nov	26/nov		27/nov
			QG		Prog		QG			Bioes
1º ano		aula PL2	trabalho lab. 3	aula TP	prova escrita 1	aula PL1	trabalho lab. 3		11h	prova escrita 1 (LAI)
							TC		1	
						aula	Apresentação oral			

1.º ANO DO CURSO DE LICENCIATURA EM Biomecânica

Período	Letivo: 4 de outubro de 2021 a		REGIME D			
Período	de conclusão da avaliação perió					
Época N	Iormal: 18 de janeiro a 12 de fev	vereiro de 2022				
Época R	ecurso: 14 a 26 de fevereiro de 2	2022				
48	2ª feira	3º feira	4ª feira	5ª feira	6º feira	Sábado
1º ano	29/nov AF I aula prova escrita 1	30/nov TC entrega enunciado trab 2	1/dez Feriado	2/dez TC aula Apresentação oral	3/dez	4/dez Ing 9h30 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	7/ue2	Feriado	3) ue2	10/462	11/ uez
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	2,42	QG aula PL2 trabalho lab. 4	-,	QG aula PL1 trabalho lab. 4	,	2,11
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			Féri	as 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			Féri	as de Natal		

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	3ª feira	4º feira	5º feira	6ª feira	Sábado	1
3/jan	4/jan	5/jan	6/jan	7/jan		
Férias de Natal						
					9h30 prova escrita 2	
22.5						-
		12/jan			15/jan	
-						
entrega trabalho 1	aula PL2 trabalho lab. 5		aula PL1 trabalho lab. 5	moodl∈ entrega trabalho		
						_
17/jan	18/jan		20/jan	21/jan	22/jan	
QG		тс	Ing			Época de Avaliação
aula teste prático		entrega trabalho 2	18h30 Prova escrita 2			Continua/periódica
		тс	Ing			Época de Avaliação
		11h30 prova escrita	18h30 Prova escrita			EXAME Normal
						_
2ª feira	3º feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado	
24/jan	25/jan	26/jan	27/jan	28/jan	29/jan	
		Prog			AF I	Época de Avaliação
		18h30 prova escrita 2			9h30 prova escrita 2	Continua/periódica
		Prog			AFI	
		18h30 prova escrita			9h30 prova escrita	Época de Avaliação
		' '			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	EXAME Normal
	3/jan Férias de Natal 2ª feira 10/jan TC entrega trabalho 1 2ª feira 17/jan QG aula teste prático	3/jan 4/jan Férias de Natal 2ª feira 3ª feira 11/jan TC QG entrega trabalho 1 aula PL2 trabalho lab. 5 2ª feira 3ª feira 17/jan 18/jan QG aula teste prático 2ª feira 3ª feira 3ª feira 18/jan	3/jan	3/jan	3/jan	3/jan 4/jan 5/jan 6/jan 7/jan 8/jan Mat Mat prova escrita 2

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

5	2ª feira	3ª feira		4ª feira		5ª feira		6º feira		Sábado	
	31/jan	1/fev		2/fev		3/fev		4/fev		5/fev	
1º ano	Prog							Ing		Mat	Época de Avaliação
1º ano	9h prova oral							Prova oral	9h30	prova escrita 3	Continua/periódica
1º ano										Mat	Época de Avaliação
1- 4110									9h30	prova escrita	EXAME Normal
											_
6	2º feira	3ª feira		4ª feira		5º feira		6ª feira		Sábado	
	7/fev	8/fev		9/fev		10/fev		11/fev		12/fev	
1º ano	QG			Bioes							Época de Avaliação
- 4	9h30 prova escrita	12	9h30	Prova escrita 2 (LAI)							Continua/periódica
	QG			Bioes							
1º ano	9h30 prova escri	a	9h30	prova escrita (LAI)							Época de Avaliação
	14h30 teste prátic	0									EXAME Normal
				-		-		-			_
7	2ª feira	3ª feira		4º feira		5ª feira		6º feira		Sábado	
	14/fev	15/fev		16/fev		17/fev		18/fev		19/fev	
1º ano	TC			Ing		AF I				Mat	Época de Avaliação
l	9h30 Prova escri	a	18h30	Prova escrita	9h30	Prova escrita			9h30	prova escrita 3	EXAME Recurso
										- // .	-
8	2ª feira	3ª feira		4º feira		5ª feira		6º feira		Sábado	
	21/fev	22/fev		23/fev		24/fev		25/fev		26/fev	
	QG			Ing		Prog		Bioes			
1º ano			18h30	Prova oral	18h30	prova escrita	9h30	prova escrita (LAI)			Época de Avaliação
	14h30 teste prátic	0			14h30	teste prático					EXAME Recurso