

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA OU PERIÓDICA - 2º SEMESTRE 2019/2020**

**CURSO DE LICENCIATURA EM BIOMECÂNICA**

Período Letivo: 17 de fevereiro de 2020 a 1 de junho de 2020

REGIME DIURNO

Período de conclusão da avaliação periódica: 2 a 29 de junho de 2020

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						
2º	<b>Bmate</b> aula enunciado trabalho escrito					
3º					<b>BL</b> enunciado trabalho escrito	

9	2ª feira 24/fev	3ª feira 25/fev	4ª feira 26/fev	5ª feira 27/fev	6ª feira 28/fev	Sábado 29/fev
1º			<b>MC</b> moodle enunciado trabalho escrito			
2º	<b>BM</b> enunciado trabalho lab. 1					
3º			<b>Biomi</b> aula T trabalho escrito 1	<b>InE</b> enunciado trabalho escrito	<b>Biomi</b> aula T trabalho escrito 2	

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	aula <b>QO</b> teste prático 1 <b>Bfis</b> enunciado trabalho escrito 1			aula <b>DMC</b> trabalho laboratorial 1	<b>Bfis</b> trabalho escrito 1	
2º						
3º	<b>Biomi</b> aula TP teste prático 1		<b>Biomi</b> aula T trabalho escrito 3		<b>Biomi</b> aula T trabalho escrito 4	

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA OU PERIÓDICA - 2º SEMESTRE 2019/2020**

**CURSO DE LICENCIATURA EM BIOMECÂNICA**

Período Letivo: 17 de fevereiro de 2020 a 1 de junho de 2020

REGIME DIURNO

	2ª feira 9/mar	3ª feira 10/mar	4ª feira 11/mar	5ª feira 12/mar	6ª feira 13/mar	Sábado 14/mar
<b>11</b>						
<b>1º</b>	<b>QO</b> aula teste prático 2 <b>QO</b> aula trabalho laboratorial 1					
<b>2º</b>	<b>BM</b> entrega do trab. laboratorial 1					<b>BC</b> moodle enunciado trabalho 1
<b>3º</b>	<b>BL</b> entrega trabalho escrito <b>Biomi</b> aula TP teste prático 2		<b>Biomi</b> aula T trabalho escrito 5			
<b>12</b>						
<b>1º</b>						
<b>2º</b>	<b>BM</b> enunciado trabalho lab. 2					
<b>3º</b>	<b>Biomi</b> aula TP teste prático 3	<b>PI</b> moodle enunciado trabalho escrito	<b>Biomi</b> aula T trabalho escrito 6		<b>Biomi</b> aula T trabalho escrito 7	
<b>13</b>						
<b>1º</b>						
<b>2º</b>		<b>Bmate</b> aula trabalho laboratorial 1				
<b>3º</b>	<b>Biomi</b> aula T trabalho escrito 8 <b>Biomi</b> enunciado trabalho			<b>InE</b> aula prova oral	<b>Biomi</b> aula T trabalho escrito 9 <b>InE</b> aula prova oral	

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA OU PERIÓDICA - 2º SEMESTRE 2019/2020**

**CURSO DE LICENCIATURA EM BIOMECÂNICA**

Período Letivo: 17 de fevereiro de 2020 a 1 de junho de 2020

REGIME DIURNO

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	<b>QO</b> aula teste prático 3			<b>DMC</b> aula trabalho laboratorial 2		
2º	<b>BM</b> entrega do trab. laboratorial 2			<b>TFB-F</b> aula trabalho laboratorial 1		
3º	<b>Biomi</b> aula TP teste prático 4		<b>Biomi</b> aula T trabalho escrito 10	<b>InE</b> aula prova oral <b>Biomi</b> aula TP teste prático 5	<b>Biomi</b> aula T trabalho escrito 11 <b>BL</b> aula prova escrita <b>InE</b> entrega trabalho escrito <b>InE</b> aula prova oral	

15	2ª feira 6/abr	3ª feira 7/abr	4ª feira 8/abr	5ª feira 9/abr	6ª feira 10/abr	Sábado 11/abr
1º	<b>Interrupção letiva da Páscoa</b>					
2º						
3º						

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	<b>Interrupção Letiva da Páscoa</b>		<b>Ing</b> 14h00 prova escrita 1			
2º		<b>Bmate</b> aula trabalho laboratorial 2				
3º						<b>Biomi</b> entrega de trabalho

17	2ª feira 20/abr	3ª feira 21/abr	4ª feira 22/abr	5ª feira 23/abr	6ª feira 24/abr	Sábado 25/abr
1º	<b>QO</b> aula prova escrita 1		<b>MC</b> 15h30 teste prático 1		<b>QO</b> aula trabalho laboratorial 1	<b>Feriado</b>
2º	<b>Bmate</b> aula trabalho escrito (av. Interm) <b>BM</b> enunciado trabalho lab. 3	<b>TFB-F</b> aula prova escrita 1				
3º					<b>Biomi</b> 9h30 prova escrita	

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA OU PERIÓDICA - 2º SEMESTRE 2019/2020**

**CURSO DE LICENCIATURA EM BIOMECÂNICA**

Período Letivo: 17 de fevereiro de 2020 a 1 de junho de 2020

REGIME DIURNO

18	2ª feira 27/abr	3ª feira 28/abr	4ª feira 29/abr	5ª feira 30/abr	6ª feira 1/mai	Sábado 2/mai
1º				<b>DMC</b> aula trabalho laboratorial 3	<b>Feriado</b>	<b>MC</b> 9h30 prova escrita 1
2º		<b>Bmate</b> aula trabalho laboratorial 3	<b>Ecnia</b> aula teste prático 1			<b>BC</b> moodle entrega trabalho escrito 1
3º	<b>BM</b> enunciado trabalho escrito		9h30 <b>PI</b> prova escrita 1			

19	2ª feira 4/mai	3ª feira 5/mai	4ª feira 6/mai	5ª feira 7/mai	6ª feira 8/mai	Sábado 9/mai
1º	aula <b>QO</b> trabalho laboratorial 2 <b>Bfis</b> enunciado trabalho escrito 2			aula <b>QO</b> teste prático 4	aula <b>QO</b> trabalho laboratorial 2 <b>Bfis</b> trabalho escrito 2	
2º	<b>BM</b> entrega do trab. laboratorial 3			<b>TFB-F</b> aula trabalho laboratorial 2		<b>BC</b> moodle enunciado trabalho 2
3º						

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	aula <b>QO</b> trabalho laboratorial 3	aula <b>AF2</b> prova escrita 1		aula <b>DMC</b> trabalho laboratorial 4	aula <b>QO</b> trabalho laboratorial 3	
2º	<b>BM</b> enunciado trabalho lab. 4			<b>TFB-F</b> aula trabalho laboratorial 3		
3º			9h30 <b>PI</b> prova escrita 2			

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	<b>MC</b> moodle entrega trabalho escrito			aula <b>DMC</b> trabalho laboratorial 5 <b>QO</b> aula teste prático 5	<b>Feriado</b>	
2º		<b>Bmate</b> aula trabalho laboratorial 4				
3º						

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA OU PERIÓDICA - 2º SEMESTRE 2019/2020**

**CURSO DE LICENCIATURA EM BIOMECÂNICA**

Período Letivo: 17 de fevereiro de 2020 a 1 de junho de 2020

REGIME DIURNO

	2ª feira 25/mai	3ª feira 26/mai	4ª feira 27/mai	5ª feira 28/mai	6ª feira 29/mai	Sábado 30/mai
<b>22</b>						
<b>1º</b>	<b>QO</b> aula trabalho laboratorial 4 <b>Bfis</b> enunciado trabalho escrito 3		15h30 <b>MC</b> teste prático 2		aula <b>QO</b> trabalho laboratorial 4 <b>Bfis</b> trabalho escrito 3	
<b>2º</b>	<b>Bmate</b> entrega trabalho escrito <b>BM</b> entrega do trab. laboratorial 4		aula <b>Ecnia</b> teste prático 2		moodle <b>BM</b> entrega trabalho escrito	<b>BC</b> moodle entrega trabalho escrito 2
<b>3º</b>	<b>PI</b> moodle entrega trabalho escrito					

	2ª feira 1/jun	3ª feira 2/jun	4ª feira 3/jun	5ª feira 4/jun	6ª feira 5/jun	Sábado 6/jun
<b>23</b>						
<b>1º</b>	aula <b>MC</b> apresentação oral	<b>Ing</b> prova escrita 2		9h30 <b>Bfis</b> prova escrita 14h30 <b>Bfis</b> teste prático		
<b>2º</b>	aula <b>Bmate</b> apresentação oral <b>BM</b> aula apresentação oral				9h30 <b>TFB-F</b> prova escrita 2	
<b>3º</b>						

	2ª feira 8/jun	3ª feira 9/jun	4ª feira 10/jun	5ª feira 11/jun	6ª feira 12/jun	Sábado 13/jun	
<b>24</b>							
<b>1º</b>			<b>Feriado</b>	<b>Feriado</b>	9h30 <b>MC</b> prova escrita 2		
<b>2º</b>	14h30 <b>BM</b> prova escrita						
<b>3º</b>							

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA OU PERIÓDICA - 2º SEMESTRE 2019/2020**

**CURSO DE LICENCIATURA EM BIOMECÂNICA**

Período Letivo: 17 de fevereiro de 2020 a 1 de junho de 2020

REGIME DIURNO

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		<b>Ing</b> prova oral			<b>DMC</b> 9h30 prova escrita	
2º	<b>Bmate</b> 9h30 prova escrita			<b>Ecnia</b> 9h30 prova escrita		
3º						

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		<b>QO</b> 9h30 prova escrita 2				
2º				<b>BC</b> 9h30 prova escrita		
3º						

27	2ª feira 29/jun					
1º	<b>AF2</b> 9h30 prova escrita 2					
2º						
3º						

**Português**

Calendário de Avaliação Contínua ou Periódica - 2.º semestre 2019/2020  
 Avaliação contínua e periódica: 17 de fevereiro de 2020 a 29 de junho de 2020  
 Período de conclusão da avaliação contínua e periódica: 2 a 29 de junho de 2020  
 2ª feira / 3ª feira / 4ª feira / 5ª feira / 6ª feira / sábado  
 Feriado  
 Interrupção Letiva da Páscoa  
 Dia Aberto  
 Desfile Académico

**Inglês**

Assessment calendar - first examination period - 2nd semester 2019/2020  
 First examination period: 17-02-2020 to 29-06-2020  
 End of the first examination period: from the 2nd to the 29th of June 2020  
 Monday / Tuesday / Wednesday / Thursday / Friday / Saturday  
 Holiday  
 Easter Holidays  
 Open Day  
 Academic Parade