

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA OU PERIÓDICA - 1º SEMESTRE 2019/2020

CURSO DE LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA

Período Letivo: 16 de setembro de 2019 a 21 de dezembro de 2019

REGIME DIURNO

Período de conclusão da avaliação periódica: 4 a 27 de janeiro de 2020

38 1	2ª feira 16/set	3ª feira 17/set	4ª feira 18/set	5ª feira 19/set	6ª feira 20/set	Sábado 21/set
1º						
2º						
3º					aula PMe Enunciados TE1 e TE2	
39 2	2ª feira 23/set	3ª feira 24/set	4ª feira 25/set	5ª feira 26/set	6ª feira 27/set	Sábado 28/set
1º						
2º	23h59 PTP Enunciado Trabalho	aula RM Teste prático 1				
3º	23h59 CDP Enunciados Trabalhos 1,2,3		aula CDP Teste prático 1			
	23h59 PMo Enunciados Trabalho Escrito 1, a 4	23h59 PAF Enunciados Trabalho escrito 1,2,3				
40 3	2ª feira 30/set	3ª feira 1/out	4ª feira 2/out	5ª feira 3/out	6ª feira 4/out	Sábado 5/out
1º						Feriado
2º		aula RM Teste prático 2	aula TMe II Enunciado Trabalho Laboratorial 2	aula TMe II Enunciado Trabalho Laboratorial 2	23h59 MAC Enunciado Trabalho Laboratorial 1,5,6	
3º			aula CDP Teste prático 2			
41 4	2ª feira 7/out	3ª feira 8/out	4ª feira 9/out	5ª feira 10/out	6ª feira 11/out	Sábado 12/out
1º		aula F Trabalho Laboratorial 1			aula F Trabalho Laboratorial 1	
2º		aula RM Teste prático 3				
3º	23h59 SC-MP SC-PM Enunciado Trabalho Escrito 1 a 7		aula CDP Teste prático 3	aula AI Enunciado Trabalho Laboratorial 1		

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA OU PERIÓDICA - 1º SEMESTRE 2019/2020

CURSO DE LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA

Período Letivo: 16 de setembro de 2019 a 21 de dezembro de 2019

REGIME DIURNO

Período de conclusão da avaliação periódica: 4 a 27 de janeiro de 2020

	2ª feira 14/out	3ª feira 15/out	4ª feira 16/out	5ª feira 17/out	6ª feira 18/out	Sábado 19/out
42 5						
1º	QM aula TL1				QM aula Trabalho Laboratorial 1	PAM turno 9h30 Prova escrita
2º		RM aula Teste prático 4	MAC aula Trabalho Laboratorial 2	MAC aula Trabalho Laboratorial 2		MAC 23h59 Enunciado Trabalho Escrito
				MF aula Trabalho Laboratorial 1	MF aula Trabalho Laboratorial 1	
3º			CDP aula Teste prático 4	PMe 23h59 Entrega Trabalho escrito 1	PMe 9h30-12h30 Prova Oral 1	OM II 23h59 Enunciado Trabalho
43 6						
1º	QM aula Trabalho Laboratorial 2	F aula Trabalho Laboratorial 2	Desfile do Caloiro		QM F aula Trabalho Laboratorial 2	
2º						
3º						
44 7						
1º	QM aula Trabalho Laboratorial 3		AL 15h30-17h30 Prova escrita 1		Feriado	F 9h30-11h30 Prova escrita 1 (sala comput.)
	Prog 23h59 Enunciado Trabalho			MF aula Trabalho Laboratorial 2		
2º		RM aula Teste prático 5				
3º			CDP aula Teste prático 5			
45 8						
1º		Prog 17h-20 Prova Escrita 1 (sala computadores)			QM F aula Trabalho Laboratorial 3	Inglês 9h Prova escrita 1
		F aula Trabalho Laboratorial 3				
2º		RM aula Prova escrita 1	MAC aula Trabalho Laboratorial 3	MAC aula Trabalho Laboratorial 3		PTP 9h30-11h30 Prova escrita 1
3º			CDP aula Teste prático 6	AI 23h59 Enunciado Trabalho Laboratorial 2	AI 9h30-11h30 Prova escrita 1	SC-MP SC-PM 23h59 Entrega Trabalho Escrito 1

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA OU PERIÓDICA - 1º SEMESTRE 2019/2020

CURSO DE LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA

Período Letivo: 16 de setembro de 2019 a 21 de dezembro de 2019

REGIME DIURNO

Período de conclusão da avaliação periódica: 4 a 27 de janeiro de 2020

46	2ª feira 11/nov	3ª feira 12/nov	4ª feira 13/nov	5ª feira 14/nov	6ª feira 15/nov	Sábado 16/nov
9						QM Prova escrita 1
1º						9h30-11h30
2º		aula RM Teste prático 6		aula MF Trabalho Laboratorial 3	aula MF Trabalho Laboratorial 3	
3º			aula CDP Teste prático 7	aula Ter Prova escrita 1	23h59 PMo Entrega Trabalho Escrito 1	9h30-11h30 OM II Prova escrita 1
47	2ª feira 18/nov	3ª feira 19/nov	4ª feira 20/nov	5ª feira 21/nov	6ª feira 22/nov	Sábado 23/nov
10						AM Prova escrita
1º		aula F Trabalho Laboratorial 4			aula F Trabalho Laboratorial 4	9h30-11h30
2º		aula RM Teste prático 7	aula TMe II Trabalho Laboratorial 1	aula TMe II Trabalho Laboratorial 1		
3º			aula CDP Teste prático 8	23h59 AI Entrega Trabalho Laboratorial 1	23h59 PAF Entrega Trabalho Escrito 1	
48	2ª feira 25/nov	3ª feira 26/nov	4ª feira 27/nov	5ª feira 28/nov	6ª feira 29/nov	Sábado 30/nov
11						PAM turno Prova escrita
1º						9h30
2º		aula RM Teste prático 8	aula MAC Trabalho Laboratorial 4	aula MAC Trabalho Laboratorial 4		
				aula MF Trabalho Laboratorial 4	aula MF Trabalho Laboratorial 4	
3º			aula CDP Teste prático 9			
49	2ª feira 2/dez	3ª feira 3/dez	4ª feira 4/dez	5ª feira 5/dez	6ª feira 6/dez	Sábado 7/dez
12						AL Prova escrita 2
1º	aula QM Trabalho Laboratorial 4	aula F Trabalho Laboratorial 5			aula QM F Trabalho Laboratorial 4 TL 5	9h30-11h30
2º		aula RM Teste prático 9				
3º			aula CDP Teste prático 10			

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA OU PERIÓDICA - 1º SEMESTRE 2019/2020

CURSO DE LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA

Período Letivo: 16 de setembro de 2019 a 21 de dezembro de 2019

REGIME DIURNO

Período de conclusão da avaliação periódica: 4 a 27 de janeiro de 2020

50 13	2ª feira 9/dez	3ª feira 10/dez	4ª feira 11/dez	5ª feira 12/dez	6ª feira 13/dez	Sábado 14/dez
1º						
2º		RM aula Teste prático 10		MF aula Trabalho Laboratorial 5	MF aula Trabalho Laboratorial 5	
3º			CDP aula Teste prático 11			

51 14	2ª feira 16/dez	3ª feira 17/dez	4ª feira 18/dez	5ª feira 19/dez	6ª feira 20/dez	Sábado 21/dez
1º					Prog 23h59 Entrega Trabalho	PAM 9h30 Prova escrita
2º		RM aula Teste prático 11	MAC aula Entrega Trabalho Laboratorial 1 Prova Oral	MAC aula Entrega Trabalho Laboratorial 1 Prova Oral		TMe II 23h59 Entrega Trabalho Laboratorial 2
3º			CDP aula Teste prático 12	AI 23h59 Entrega Trabalho Laboratorial 2	PAF 23h59 Entrega Trabalhos escritos 2 e 3	

52	2ª feira 23/dez	3ª feira 24/dez	4ª feira 25/dez	5ª feira 26/dez	6ª feira 27/dez	Sábado 28/dez
1º	Férias de Natal					
2º						
3º						

1	2ª feira 30/dez	3ª feira 31/dez	4ª feira 1/jan	5ª feira 2/jan	6ª feira 3/jan	Sábado 4/jan
1º	Férias de Natal					
2º						PTP 23h59 Entrega Trabalho
3º						CDP 23h59 Entrega Trabalho 1
						OM II 23h59 Entrega Trabalho

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA OU PERIÓDICA - 1º SEMESTRE 2019/2020

CURSO DE LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA

Período Letivo: 16 de setembro de 2019 a 21 de dezembro de 2019

REGIME DIURNO

Período de conclusão da avaliação periódica: 4 a 27 de janeiro de 2020

2	2ª feira 6/jan	3ª feira 7/jan	4ª feira 8/jan	5ª feira 9/jan	6ª feira 10/jan	Sábado 11/jan
1º	17h Ing Prova escrita 2			9h30-12h30 15h-18h Prog Prova Oral (sala computadores) Prova Oral (sala computadores)		9h30-11h30 QM Prova escrita 2
2º		18h30-21h MF Prova escrita			14h30-18h MAC Entrega Trabalho Escrito Prova Oral	
3º	18h30-20h30 PAF Prova escrita		23h59 SC-MP SC-PM Entrega Trabalhos 2 e 3	14h30-18h30 SC-MP SC-PM Prova oral	23h59 PMo Entrega Trabalho 2	

3	2ª feira 13/jan	3ª feira 14/jan	4ª feira 15/jan	5ª feira 16/jan	6ª feira 17/jan	Sábado 18/jan
1º		18h30-20h Prog Prova escrita 2 (sala computad.)				9h30-11h30 AM Prova escrita 2
2º	18h30-20h30 TMe II Prova escrita			18h30-20h30 Ter Prova escrita 2		
3º			18h30-20h30 14h30-17h30 AI Prova escrita 2 Prova Oral		18h30-20h30 CDP Prova escrita	23h59 PMe Entrega Trabalho Escrito 2

4	2ª feira 20/jan	3ª feira 21/jan	4ª feira 22/jan	5ª feira 23/jan	6ª feira 24/jan	Sábado 25/jan
1º			18h30-20h30 AL Prova escrita 3	Ing Prova oral		
2º	18h30-20h30 PTP Prova escrita 2				18h30-20h30 RM Prova escrita 2	
3º		18h30-20h30 PMo Prova escrita				9h30-11h30 OM II Prova escrita 2
		14h30-17h30 PMe Prova oral 2				

5	2ª feira 27/jan					
1º	18h30-20h30 F Prova escrita 2 (sala computadores)					
2º						
3º						

Português

Calendário de Avaliação Contínua ou Periódica - 1.º semestre 2019/2020
 Avaliação contínua e periódica: 16 de setembro de 2019 a 27 de janeiro de 2020
 Período de conclusão da avaliação contínua e periódica: 4 a 27 de janeiro de 2020
 2ª feira / 3ª feira / 4ª feira / 5ª feira / 6ª feira / sábado
 Feriado
 Férias de Natal
 Desfile do Caloiro

Inglês

Assessment calendar - first examination period - 1st semester 2019/2020
 First examination period: 16-09-2019 to 27-01-2020
 End of the first examination period: from the 4th to the 27th of January 2020
 Monday / Tuesday / Wednesday / Thursday / Friday / Saturday
 Holiday
 Christmas Holidays
 Freshmen Parade