Avaliação contínua/periódica: 17 de setembro de 2018 a 11 de janeiro de 2019						
Avalia	ção periódica (último elemento): 12 de janei	ro de 2019 a 02 de fevereiro de 2019				
38 1	2 ^a feira 17/set	3ª feira 18/set	4ª feira 19/set	5ª feira 20/set	6ª feira 21/set	Sábado 22/set
10						
20						
30		ProjMo aula Enunciados Trabalho Escrito 1,2,3,4				
39	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
2	24/set	25/set	26/set	27/set	28/set	29/set
1º						
20		RM aula Teste prático 1			MF 23h55 Enunciados Trabalhos Laboratoriais 1,2,3,4,5	
	PAF	·			CDP	
30	aula Enunciados Trabalhos Escritos 1,2,3				Enunciados Trabalho Escrito 1,2,3 aula Teste prático 1	
40	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
40 3	2" lelia 1/out	2/out	3/out	4/out	5/out	6/out
1º	QM 23h59 Enunciados Trabalhos Laboratoriais 1,2,3,4			F 23h55 Enunciado Trabalho Laboratorial 1	333	
20	PTP aula Enunciados Trabalhos Escritos 1 e2	aula RM Teste prático 2 aula MF Trabalho Laboratorial 1			Feriado	MAC 23h59 Enunciado Trabalho Laboratorial 1,5,6
30	and Entroduce Habanito Escritor 1 of	dala III Trabanio Eaboratoriai 1				Entroduce Trabalité Edeborational 1,0,0
41	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
4	8/out	9/out	10/out	11/out	12/out	13/out
10					F aula Trabalho Laboratorial 1	
20	TMec2	RM				
	aula Enunciado Trabalho Escrito	aula Teste prático 3		SC - MP	CDP	Alnd
30				aula Enunciado Trabalho Escrito 1 a 7	aula Teste prático 2	23h55 Enunciado Trabalho escrito 1

Avaliação contínua/periódica: 17 de setembro de 2018 a 11 de janeiro de 2019

Avaliação periódica (último elemento): 12 de janeiro de 2019 a 02 de fevereiro de 2019

REGIME PÓS LABORAL

42	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira		6ª feira	Sábado
5	15/out	16/out	17/out	18/out		19/out	20/out
10						QM	PAM
					aula Tr	abalho Laboratorial 1	** Prova escrita
20		aula RM Teste prático 4				MAC	MAC
		aula MF Trabalho Laboratorial 2			aula Tr	abalho Laboratorial 2	3h59 Enunciado Trabalho escrito
30						CDP	
J.					aula	Teste prático 3	
43	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira		6ª feira	Sábado
6	22/out	23/out	24/out	25/out		26/out	27/out
10						QM	
					aula Tr	abalho Laboratorial 2	
20		RM				MAC	
		aula Teste prático 5			aula Tr	abalho Laboratorial 3	
30						CDP	OM2
					aula	Teste prático 4	3h59 Enunciado Trabalho Escrito
44	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira		6ª feira	Sábado
7	29/out	30/out	31/out	1/nov		2/nov	3/nov
	Prog	00/041	F	171104		QM	AlgL
10							
			23h55 Enunciado Trabalho Laboratorial 2		aula Tr		
	18h00 Prova Escrita 1	aula RM Prova escrita 1	23h55 Enunciado Trabalho Laboratorial 2		aula Tr		9h30 Prova escrita 1
20		aula RM Prova escrita 1	23h55 Enunciado Trabalho Laboratorial 2	Feriado	aula Tr		
		aula RM Prova escrita 1 aula MF Trabalho Laboratorial 3	23h55 Enunciado Trabalho Laboratorial 2	Feriado	aula Tr	abalho Laboratorial 3	
2º 3º			23h55 Enunciado Trabalho Laboratorial 2	Feriado	aula Tr	abalho Laboratorial 3	
	18h00 Prova Escrita 1				aula	abalho Laboratorial 3 S CDP Teste prático 5	
			23h55 Enunciado Trabalho Laboratorial 2 4ª feira	Feriado 5ª feira	aula	abalho Laboratorial 3	
3º	18h00 Prova Escrita 1	aula MF Trabalho Laboratorial 3			aula	abalho Laboratorial 3 S CDP Teste prático 5	9h30 Prova escrita 1
3º 45 8	18h00 Prova Escrita 1 2ª feira	aula MF Trabalho Laboratorial 3 3ª feira	4ª feira	5ª feira	aula	abalho Laboratorial 3 CDP Teste prático 5	9h30 Prova escrita 1 Sábado
3º 45	18h00 Prova Escrita 1 2ª feira	aula MF Trabalho Laboratorial 3 3ª feira	4ª feira	5ª feira	aula	CDP Teste prático 5 6ª feira 9/nov F	Sábado 10/nov
3° 45 8	18h00 Prova Escrita 1 2ª feira	aula MF Trabalho Laboratorial 3 3ª feira	4ª feira 7/nov	5ª feira	aula	CDP Teste prático 5 6ª feira 9/nov F	Sábado 10/nov QM
3º 45 8	18h00 Prova Escrita 1 2ª feira	aula MF Trabalho Laboratorial 3 3ª feira	4ª feira	5ª feira	aula	CDP Teste prático 5 6ª feira 9/nov F	Sábado 10/nov QM
3° 45 8	18h00 Prova Escrita 1 2ª feira	aula MF Trabalho Laboratorial 3 3ª feira	4ª feira 7/nov	5ª feira	aula	CDP Teste prático 5 6ª feira 9/nov F	Sábado 10/nov QM

Avaliação contínua/periódica: 17 de setembro de 2018 a 11 de janeiro de 2019

Avaliação periódica (último elemento): 12 de janeiro de 2019 a 02 de fevereiro de 2019

REGIME PÓS LABORAL

17							
Max	46				5ª feira	6ª feira	
10	9	12/nov	13/nov	14/nov	15/nov	16/nov	17/nov
29	40		AMat		F		ING
28	1-				23h55 Enunciado Trabalho Laboratorial 3		9h30 Prova escrita
Section	20		aula RM Teste prático 6		Т		
Prova escrita 1	2		aula MF Trabalho Laboratorial 4	1	18h Prova escrita 1		
A	20	OM2	ProjMo	Alnd		CDP	Alnd
19	3-	aula Prova escrita 1	aula Entrega Trabalho escrito 1	aula Prova escrita 1		aula Teste prático 6	23h55 Entrega Trabalho 1 Enunciado trabalho 2
19/100							
10							
TMec2 RM	10	19/nov	20/nov	21/nov	22/nov		
Time	10						
29						aula Trabalho Laboratorial 3	** Prova escrita
Schape	20						
Sample S			aula Teste prático 7		aula Entrega Trabalho escrito 1		
All	30					_	
11 26/nov 27/nov 28/nov 29/nov 30/nov 1/dez		aula Entrega Trabalho Escrito 1				aula Teste prático 7	23h59 Entrega Trabalho escrito 1
11 26/nov 27/nov 28/nov 29/nov 30/nov 1/dez	40	Of fairs	28 foire	48 foiro	Eð foiro	Câ foiro	Cábada
10							
23h55 Enunciado Trabalho Laboratorial 4 aula Trabalho Laboratorial 4 20 RM aula Teste prático 8 RM 20 CDP Teste prático 8 49 2º feira 3º feira 4º feira 5º feira 6º feira 7/dez 8/dez 10 RM 20 CDP Teste prático 8 49 Feriado		26/1107	27/1100	20/1107			1/dez
RM	10				· ·	-	
2º	-		DM		23055 Enunciado Frabalho Laboratorial 4		_
19	20						Feriado
30 28 feira 38 feira 48 feira 58 feira 68 feira 58 f			aula Teste prático 8				_
49 2ª feira 3ª feira 4ª feira 5ª feira 6ª feira Sábado 12 3/dez 4/dez 5/dez 6/dez 7/dez 8/dez 1º F 2º RM aula Teste prático 9 Feriado 3º CDP	30					=	
12 3/dez 4/dez 5/dez 6/dez 7/dez 8/dez 10				1		aula l'este pratico 8	
12 3/dez 4/dez 5/dez 6/dez 7/dez 8/dez 10 F 20 RM aula Trabalho Laboratorial 4 20 Feriado 30 CDP	49	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
10 F aula Trabalho Laboratorial 4 20 RM aula Teste prático 9 CDP							
20 RM aula Trabalho Laboratorial 4 Feriado CDP							
RM aula Teste prático 9 CDP	1º					· ·	
aula Teste prático 9 CDP	-00		RM				Farinda
30 CDP	20		aula Teste prático 9				reriado
	20					CDP	
aula Teste prático 9	30					aula Teste prático 9	

REGIME PÓS LABORAL Avaliação contínua/periódica: 17 de setembro de 2018 a 11 de janeiro de 2019 Avaliação periódica (último elemento): 12 de janeiro de 2019 a 02 de fevereiro de 2019 50 2ª feira 3ª feira 4ª feira 5ª feira 6ª feira Sábado 10/dez 11/dez 12/dez 13/dez 14/dez 15/dez AlgL 10 Trabalho Laboratorial 5 9h30 Prova escrita 2 aula aula | RM | Teste prático 10 20 aula | MF | Trabalho Laboratorial 5 CDP 30 aula Teste prático 10 51 2ª feira 5ª feira 3ª feira 4ª feira 6ª feira 17/dez 18/dez 19/dez 20/dez 22/dez 14 21/dez Prog 10 Enunciado Trabalho Laboratorial 5 23:59 Entrega Trabalho Prático RM MAC 20 Férias de Natal Entrega Trabalho escrito Teste prático 11 30 52 2ª feira 3ª feira 4ª feira 5ª feira 6ª feira Sábado 27/dez 24/dez 25/dez 26/dez 28/dez 29/dez 10 Férias de Natal 20 30 2ª feira Sábado 3ª feira 4ª feira 5ª feira 6ª feira 31/dez 1/jan 2/jan 3/jan 4/jan 5/jan 14 10 Trabalho Laboratorial 5 aula 20 Férias de Natal CDP OM2 30

aula

Teste prático 11

23h59

Entrega Trabalho Escrito

Avaliação contínua/periódica: 17 de setembro de 2018 a 11 de janeiro de 2019

Avaliação periódica (último elemento): 12 de janeiro de 2019 a 02 de fevereiro de 2019

REGIME PÓS LABORAL

_	02.6	00.6	10.6	537	00.6	2/1
2	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
15	7/jan	8/jan	9/jan	10/jan	11/jan	12/jan
10			Prog			
	TM: -0	RM	21:00 Prova Oral	PTP	MAC	
20	TMec2					
2°	aula Entrega trabalho escrito	aula Teste prático 12	4	aula Entrega Trabalho escrito 2	Entrega Trabalho Laboratorial 1 aula Prova oral	
	aula Entrega trabalho escrito ProjMo	PAF	Alnd	<u> </u>	aula Prova oral SC-MP	
	_					
30	23h59 Entrega Trabalho escrito 2	23h59 Entrega Trabalho escrito 2	aula Entrega Trabalho escrito 2		23h59 Entrega Trabalhos escritos 2,3	
3-					CDP	
		Ī	Ī		aula Teste prático 12 Entrega trabalho 1	
		<u> </u>	<u> </u>		Entrega trabalno 1	
3	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
3	14/jan	15/jan	16/jan	17/jan	18/jan	19/jan
	14/jaii	ING	Torjan	17/jan	iorjan	AMat
10		18:30 PE2				9h30 PE2
	MAC	10.30		MF		1 22
20	18h30					
	Entrega Trabalho Laboratorial 5			18h30 Prova escrita		
	, in the second	PAF		SC-MP SC-ProjMe	SC-MP SC-ProjMe	
30		18h30 Prova escrita		23h59 Entrega Trabalho 2,3	18h30 Prova oral	
			- I			
4	2.ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
	21/jan	22/jan	23/jan	24/jan	25/jan	26/jan
10			AlgL			QM
10			18h30 PE3			9h30 PE2
20	TMec 2			Т		
2°	18h30 Prova escrita			18h30 PE2		
30		Alnd			OM 2	ProjMe
3-		18h30 Prova escrita			18h30 PE2	23h59 Entrega Trabalho escrito 2
5	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
	28/jan	29/jan	30/jan	31/jan	1/fev	2/fev
10		ING	Prog		QM	F
		Prova Oral	18h30 PE2		21h00 Teste prático	9h30 Prova escrita
<u> </u>		i iova olai				
	RM	Tiova Ora		PTP		
20	RM 18h30 PE2			PTP 18h30 Prova escrita		
		ProjMo 18h30 Prova escrita			CDP 18h30 Prova escrita Entrega trabalho escrito 2	

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA OU PERIÓDICA - 1º SEMESTRE 2018/2019

CURSO DE LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA

Avaliação contínua/periódica: 17 de setembro de 2018 a 11 de janeiro de 2019

Avaliação periódica (último elemento): 12 de janeiro de 2019 a 02 de fevereiro de 2019

REGIME PÓS LABORAL

Nível B1 - 10:30 Nível B2+C1+C2 - 12:00

**PAM:

1ª Prova escrita: última aula da semana 42 - A AGENDAR NO CALENDÁRIO

2ª Prova escrita: última aula da semana 48 - A AGENDAR NO CALENDÁRIO

No dia 20 de outubro e no dia 24 de novembro apenas se realizarão as provas escritas (1ª e 2ª respetivamente) do PAM para os turnos que funcionam ao sábado.

PORTUGUÊS

Calendário de Avaliação Contínua ou periódica - 1.º Semestre 2018/2019 Avaliação contínua ou periódica: 17 de setembro de 2018 a 11 de janeiro de 2019 2ª Feira/3ª feira/4ª feira/5ª feira/6ª feita/sábado Feriado Férias de Natal Desfile do Caloiro

INGLÊS

Assessment calendar - first examination period - 1st semester 2018/2019 First examination period: 17-09-2018 to 11-01-2019 Monday/Tuesday/Wednesday/Thursday/Friday/Saturday Holiday Christmas Holidays Freshmen Parade