

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA OU PERIÓDICA - 1º SEMESTRE 2015/2016

CURSO DE LICENCIATURA em ENGENHARIA MECÂNICA

Avaliação contínua ou periódica: 14 de setembro de 2015 a 23 de janeiro de 2016

REGIME DIURNO

38 1	2ª feira 14/set	3ª feira 15/set	4ª feira 16/set	5ª feira 17/set	6ª feira 18/set	Sábado 19/set
1º						
2º						
3º						

39 2	2ª feira 21/set	3ª feira 22/set	4ª feira 23/set	5ª feira 24/set	6ª feira 25/set	Sábado 26/set
1º			QM aula Enunciado TL1, TL2, TL3		F 23h55 Enunciado PL1	
2º					MF 23h55 Enunciado TL1 a TL5	
3º						

40 3	2ª feira 28/set	3ª feira 29/set	4ª feira 30/set	5ª feira 1/out	6ª feira 2/out	Sábado 3/out
1º						
2º		aula PTP Enunciado TL1, TL2 PL1 PL3 MF Entrega TL1	TMec 2 PL2 Enunciado TL1	MF PL2 Entrega TL1	TMec 2 PL1 Enunciado TL1	
3º		aula SC-ProjMe Enunciado TP1 aula SC-MP Enunciado TP1 aula CDP TP1	AInd 23h55 Enunciado TP1	ProjMo ProjMe aula Enunciado TP1 e TP2		

41 4	2ª feira 5/out	3ª feira 6/out	4ª feira 7/out	5ª feira 8/out	6ª feira 9/out	Sábado 10/out
1º				AlgL aula TP1		
2º				MAC aula Enunciado TL1		
3º		CDP aula TP1	PAF aula Enunciado TP1			

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA OU PERIÓDICA - 1º SEMESTRE 2015/2016

CURSO DE LICENCIATURA em ENGENHARIA MECÂNICA

Avaliação contínua ou periódica: 14 de setembro de 2015 a 23 de janeiro de 2016

REGIME DIURNO

42 5	2ª feira 12/out	3ª feira 13/out	4ª feira 14/out	5ª feira 15/out	6ª feira 16/out	Sábado 17/out
1º		QM aula PL Entrega TL1		QM aula PL Entrega TL1	QM aula PL Entrega TL1	F 9h30 PE1
2º		PL2 MAC TL2 PL1 PL3 MF Entrega TL2	PL1 MAC TL2 PL2 TMec 2 TL2	PL2 MF Entrega TL2 aula MAC Enunciado TP	TMec 2 PL1 TL2	
3º			PAF aula Enunciado TP2			

43 6	2ª feira 19/out	3ª feira 20/out	4ª feira 21/out	5ª feira 22/out	6ª feira 23/out	Sábado 24/out
1º		QM aula PL Entrega TL2		aula AlgL TP2 aula PL QM Entrega TL2	aula Enunciado TL Prog 18h30 PE1 aula PL QM Entrega TL2	F 23h55 Enunciado PL2
2º						
3º		CDP aula TP2				OM2 23h55 Enunciado TP

44 7	2ª feira 26/out	3ª feira 27/out	4ª feira 28/out	5ª feira 29/out	6ª feira 30/out	Sábado 31/out
1º			Desfile do Caloiro			
2º						
3º						

45 8	2ª feira 2/nov	3ª feira 3/nov	4ª feira 4/nov	5ª feira 5/nov	6ª feira 6/nov	Sábado 7/nov
1º				AlgL aula TP3		MGA/MGB 9:30 1ª Prova escrita global
2º		MAC PL2 TL3	MAC PL1 TL3		RM aula PE 1	
3º	Alnd 18h30 PE1 Enunciado TL	aula SC-ProjMe Entrega TP1 aula SC-MP Entrega TP1 aula CDP TP3	23h55 ProjMo Entrega TP1		ProjMe aula Entrega TP1, PO1	

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA OU PERIÓDICA - 1º SEMESTRE 2015/2016

CURSO DE LICENCIATURA em ENGENHARIA MECÂNICA

Avaliação contínua ou periódica: 14 de setembro de 2015 a 23 de janeiro de 2016

REGIME DIURNO

46 9	2ª feira 9/nov	3ª feira 10/nov	4ª feira 11/nov	5ª feira 12/nov	6ª feira 13/nov	Sábado 14/nov
1º		F 23h55 Enunciado PL3	QM 9h00 PE1	AlgL aula TP4		Inglês 9:30 Teste escrito
2º	TMec 2 aula PE1	MF PL1 PL3 Entrega TL3		MF PL2 Entrega TL3		
3º		aula SC-ProjMe Enunciado TP2 aula SC-MP Enunciado TP2 aula CDP TP4	PAF 23h55 Entrega TP1			OM 2 9h30 PE1

47 10	2ª feira 16/nov	3ª feira 17/nov	4ª feira 18/nov	5ª feira 19/nov	6ª feira 20/nov	Sábado 21/nov
1º						AMat 9h30 PE1
2º		aula PTP Entrega TL1 PL2 MAC TL4	PL2 TMec 2 TL3 PL1 MAC TL4		TMec 2 PL1 TL3	
			aula T PE1			
3º						

11	2ª feira 23/nov	3ª feira 24/nov	4ª feira 25/nov	5ª feira 26/nov	6ª feira 27/nov	Sábado 28/nov
1º		F 23h55 Enunciado PL4				AlgL 9h30 PE1
2º		MF PL1 PL3 Entrega TL4		MF PL2 Entrega TL4		
3º					AInd 23h55 Entrega TP1	

49 12	2ª feira 30/nov	3ª feira 1/dez	4ª feira 2/dez	5ª feira 3/dez	6ª feira 4/dez	Sábado 5/dez
1º				AlgL aula TP5		F 9h30 PE2
2º						
3º		CDP aula TP5				

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA OU PERIÓDICA - 1º SEMESTRE 2015/2016

CURSO DE LICENCIATURA em ENGENHARIA MECÂNICA

Avaliação contínua ou periódica: 14 de setembro de 2015 a 23 de janeiro de 2016

REGIME DIURNO

50 13	2ª feira 7/dez	3ª feira 8/dez	4ª feira 9/dez	5ª feira 10/dez	6ª feira 11/dez	Sábado 12/dez
1º	23h55 F Enunciado PL5	Feriado	aula PL QM Entrega TL3		18h30 Prog PE2 aula PL QM Entrega TL3	
2º				MF Entrega TL5		
3º						

51 14	2ª feira 14/dez	3ª feira 15/dez	4ª feira 16/dez	5ª feira 17/dez	6ª feira 18/dez	Sábado 19/dez
1º		aula PL QM Entrega TL3		aula AlgL TP6		9:30 MGA/MGB 2ª Prova escrita global
2º					23h55 MAC Entrega TP	
3º		aula SC-ProjMe Entrega TP2 aula SC-MP Entrega TP2	18h30 PAF PE			

52	2ª feira 21/dez	3ª feira 22/dez	4ª feira 23/dez	5ª feira 24/dez	6ª feira 25/dez	Sábado 26/dez
1º	Férias de Natal					
2º						
3º						

53	2ª feira 28/dez	3ª feira 29/dez	4ª feira 30/dez	5ª feira 31/dez	6ª feira 1/jan	Sábado 2/jan
1º	Férias de Natal					
2º						
3º						

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA OU PERIÓDICA - 1º SEMESTRE 2015/2016

CURSO DE LICENCIATURA em ENGENHARIA MECÂNICA

Avaliação contínua ou periódica: 14 de setembro de 2015 a 23 de janeiro de 2016

REGIME DIURNO

	2ª feira 4/jan	3ª feira 5/jan	4ª feira 6/jan	5ª feira 7/jan	6ª feira 8/jan	Sábado 9/jan
1 15	Prog 23h55 Entrega TL	Inglês 18:30 Frequência				F 9h30 PE3
1º		aula PTP PE Entrega TL2	PL2 TMec 2 Entrega TL1		aula RM (1) PE2	
2º		PL2 MAC Entrega TL1	PL1 MAC Entrega TL1		PL1 TMec 2 Entrega TL1	
		PL1 PL3 MF Entrega TL5				
3º		aula SC-ProjMe PE	ProjMo 18h30 PE	AInd 23h55 Entrega TL		CDP 9h30 PE
		aula SC-MP PE				
		aula CDP TP6				
2 16	QM 18h30 PE 2		Inglês Prova oral	AMat 18h30 PE2		
1º			T 18h30 PE2		MAC 18h30 PE entrega TP exame	
2º						
3º	PAF 23h55 TP2			OM 2 18h30 PE2 Entrega TP		CDP 23h55 Entrega Relatório
3 17		AlgL 18h30 PE2				
1º						
2º	TMec 2 18h30 PE2		MF 18h30 PE			
3º	ProjMe 23h55 Entrega TP2	ProjMo 23h55 Entrega TP2	ProjMe 14h30 PO2	ProjMe 18h Enunciado TP3 e TP4		AInd 9h30 PE2

Legendas:

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA OU PERIÓDICA - 1.º SEMESTRE 2015/2016

Avaliação contínua ou periódica: 14 de setembro de 2015 a 23 de janeiro de 2016

2.ª feira

3.ª feira

4.ª feira

5.ª feira

6.ª feira

Sábado

Feriado

Férias de Natal

Desfile do Caloiro

Nota (1) - Esta UC tem avaliação (teste escrito) em todas as aulas teóricas.

Nota (2) -

Assessment calendar - first examination period - 1st semester 2015/2016

First examination period: 14-09-2015 to 23-01-2016

Monday

Tuesday

Wednesday

Thursday

Friday

Saturday

Holiday

Christmas Holidays

Freshmen Parade