

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

CURSO TeSP em Projeto de Moldes

Avaliação contínua ou periódica: 05 de outubro de 2015 a 30 de janeiro de 2016

REGIME PÓS-LABORAL

41	2ª feira 5/out	3ª feira 6/out	4ª feira 7/out	5ª feira 8/out	6ª feira 9/out	Sábado 10/out
1º						
2º						
3º						

42	2ª feira 12/out	3ª feira 13/out	4ª feira 14/out	5ª feira 15/out	6ª feira 16/out	Sábado 17/out
1º						
2º						
3º						

43	2ª feira 19/out	3ª feira 20/out	4ª feira 21/out	5ª feira 22/out	6ª feira 23/out	Sábado 24/out
1º						
2º						
3º						

44	2ª feira 26/out	3ª feira 27/out	4ª feira 28/out	5ª feira 29/out	6ª feira 30/out	Sábado 31/out
1º		FFQ 22h00 TL - F1 (turno PL2)	Desfile do Caloiro			
2º						
3º						

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

CURSO TeSP em Projeto de Moldes

Avaliação contínua ou periódica: 05 de outubro de 2015 a 30 de janeiro de 2016

REGIME PÓS-LABORAL

	2ª feira 2/nov	3ª feira 3/nov	4ª feira 4/nov	5ª feira 5/nov	6ª feira 6/nov	Sábado 7/nov
45						
1º			FFQ 20h00 TL - F1 (turno PL1)			
2º						
3º						

	2ª feira 9/nov	3ª feira 10/nov	4ª feira 11/nov	5ª feira 12/nov	6ª feira 13/nov	Sábado 14/nov
46						
1º		FFQ 20h00 TL - Q1 (turno PL1)		FMat 18h00 PE1 - teste em aula		
2º						
3º						

	2ª feira 16/nov	3ª feira 17/nov	4ª feira 18/nov	5ª feira 19/nov	6ª feira 20/nov	Sábado 21/nov
47						
1º	ProjPP 21h00 PE - aula da UC	FFQ 22h00 TL - Q1 (turno PL2)				
2º						
3º						

	2ª feira 23/nov	3ª feira 24/nov	4ª feira 25/nov	5ª feira 26/nov	6ª feira 27/nov	Sábado 28/nov
48						
1º	ComTI 18h30 PE1		ComTI 18h00 TP1 - em aula só Turno PL2	ComTI 22h00 TP1 - em aula só Turno PL1	CMat 18h00 TL - T	FFQ 9h30 PE1
2º						
3º						

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

CURSO TeSP em Projeto de Moldes

Avaliação contínua ou periódica: 05 de outubro de 2015 a 30 de janeiro de 2016

REGIME PÓS-LABORAL

49	2ª feira 30/nov	3ª feira 1/dez	4ª feira 2/dez	5ª feira 3/dez	6ª feira 4/dez	Sábado 5/dez
1º		FFQ 22h00 TL - F2 (turno PL2)		DMec 20h00 PE1 - em aula		
2º						
3º						

50	2ª feira 7/dez	3ª feira 8/dez	4ª feira 9/dez	5ª feira 10/dez	6ª feira 11/dez	Sábado 12/dez
1º		Feriado	FFQ 20h00 TL - F2 (turno PL1)		CMat 18h00 TL - D	
2º						
3º						

51	2ª feira 14/dez	3ª feira 15/dez	4ª feira 16/dez	5ª feira 17/dez	6ª feira 18/dez	Sábado 19/dez
1º				FMat 18h00 PE2 - teste em aula		
2º						
3º						

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						

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

CURSO TeSP em Projeto de Moldes

Avaliação contínua ou periódica: 05 de outubro de 2015 a 30 de janeiro de 2016

REGIME PÓS-LABORAL

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						
1	2ª feira 4/jan	3ª feira 5/jan	4ª feira 6/jan	5ª feira 7/jan	6ª feira 8/jan	Sábado 9/jan
1º		FFQ 20h00 TL - Q2 (turno PL1)			CMat 18h00 Tpesq	
2º						
3º						
2	2ª feira 11/jan	3ª feira 12/jan	4ª feira 13/jan	5ª feira 14/jan	6ª feira 15/jan	Sábado 16/jan
1º		FFQ 22h00 TL - Q2 (turno PL2)				
2º						
3º						
3	2ª feira 18/jan	3ª feira 19/jan	4ª feira 20/jan	5ª feira 21/jan	6ª feira 22/jan	Sábado 23/jan
1º	ProjPP 21h00 Entrega TP - Aula da UC		DMec 22h00 PE2 - em aula	FMat 18h00 PE3 - teste em aula		
2º						
3º						

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

CURSO TeSP em Projeto de Moldes

Avaliação contínua ou periódica: 05 de outubro de 2015 a 30 de janeiro de 2016

REGIME PÓS-LABORAL

	2ª feira 25/jan	3ª feira 26/jan	4ª feira 27/jan	5ª feira 28/jan	6ª feira 29/jan	Sábado 30/jan
4						
1º	ComTI 18h30 PE2		ComTI 18h00 TP2 - em aula só Turno PL1	ComTI 22h00 TP2 - em aula só Turno PL1	CMat 18h00 PE	FFQ 9h30 PE2
1º	ProjPP 21h00 Defesa TP - na aula da UC					
1º						

Legendas:

CMat Ciência dos Materiais

FMat Fundamentos de Matemática

ProjPP Projeto Peças Plásticas

ComTI Comunicação e Tecnologias de Informação

FFQ Fundamentos de Física-Química

Dmec Desenho Mecânico

PE Prova Escrita

TL-T Trabalho Laboratorial - Tracção

TL-D Trabalho Laboratorial - Dureza

TL - F Trabalho Laboratorial - Física

TL - Q Trabalho Laboratorial - Química

Tpesq Trabalho de Pesquisa

TP Trabalho Prático