

CALENÁRIO DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA OU PERIÓDICA - 1º SEMESTRE 2016/2017

CURSO TESP EM AUTOMAÇÃO, ROBÓTICA E MANUTENÇÃO INDUSTRIAL

Avaliação contínua ou periódica: 19 de setembro de 2016 a 14 de janeiro de 2017

REGIME PL

38	2ª feira 19/set	3ª feira 20/set	4ª feira 21/set	5ª feira 22/set	6ª feira 23/set	Sábado 24/set
1º				aula SCAD/M Enunciado Trabalho Laboratorial 1		
2º				AutInd Enunciado Trabalho Laboratorial 1		
3º						
39	2ª feira 26/set	3ª feira 27/set	4ª feira 28/set	5ª feira 29/set	6ª feira 30/set	Sábado 1/out
1º						
2º						
3º						
40	2ª feira 3/out	3ª feira 4/out	4ª feira 5/out	5ª feira 6/out	6ª feira 7/out	Sábado 8/out
1º					ComTI Divulgação de enunciados	
2º		RAVI Divulgação enunciado Trabalho Laboratorial 1	Feriado			
3º						
41	2ª feira 10/out	3ª feira 11/out	4ª feira 12/out	5ª feira 13/out	6ª feira 14/out	Sábado 15/out
1º			aula FFQ Trabalho Laboratorial 1 - Física			
2º				AutInd Enunciado Trabalho Laboratorial 2	AutInd Entrega Trabalho Laboratorial 1	
3º						

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA OU PERIÓDICA - 1º SEMESTRE 2016/2017

CURSO TESP EM AUTOMAÇÃO, ROBÓTICA E MANUTENÇÃO INDUSTRIAL

Avaliação contínua ou periódica: 19 de setembro de 2016 a 14 de janeiro de 2017

REGIME PL

	2ª feira 17/out	3ª feira 18/out	4ª feira 19/out	5ª feira 20/out	6ª feira 21/out	Sábado 22/out
42						
1º						
2º						
3º						
43	2ª feira 24/out	3ª feira 25/out	4ª feira 26/out	5ª feira 27/out	6ª feira 28/out	Sábado 29/out
1º	IntrAI Divulgação Enunciado Trabalho Laboratorial 1		Desfile do Caloiro		URE Enunciado Trabalho Laboratorial	
2º						
3º						
44	2ª feira 31/out	3ª feira 1/nov	4ª feira 2/nov	5ª feira 3/nov	6ª feira 4/nov	Sábado 5/nov
1º	ComTI aula Apresentação oral pública	Feriado	FFQ aula Trabalho Laboratorial 2 - Física			
2º						
3º						
45	2ª feira 7/nov	3ª feira 8/nov	4ª feira 9/nov	5ª feira 10/nov	6ª feira 11/nov	Sábado 12/nov
1º	ComTI aula Apresentação oral pública					
2º		SCInd Divulgação enunciado Trabalho Laboratorial 1				IProf 09h30 1ª Prova escrita
3º						

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA OU PERIÓDICA - 1º SEMESTRE 2016/2017

CURSO TESP EM AUTOMAÇÃO, ROBÓTICA E MANUTENÇÃO INDUSTRIAL

Avaliação contínua ou periódica: 19 de setembro de 2016 a 14 de janeiro de 2017

REGIME PL

	2ª feira 14/nov	3ª feira 15/nov	4ª feira 16/nov	5ª feira 17/nov	6ª feira 18/nov	Sábado 19/nov
46						
1º	ComTI aula Apresentação oral pública					FFQ 09h30 1ª prova escrita
2º	MDAI aula Divulgação Enunciado Trabalho Laboratorial	SCInd aula Trabalho Laboratorial 1				
3º						
	2ª feira 21/nov	3ª feira 22/nov	4ª feira 23/nov	5ª feira 24/nov	6ª feira 25/nov	Sábado 26/nov
47						
1º		FMat aula 1ª prova escrita	FFQ aula Trabalho Laboratorial 1 - Química	SCAD/M aula Entrega trabalho laboratorial 1		IntrAI Moodle Entrega Trabalho Laboratorial 1
2º	MDAI aula prova escrita		RAVI final do dia Entrega Trabalho Laboratorial 1 IProf aula Trabalho Laboratorial 1	AutInd Enunciado Trabalho Laboratorial 3	AutInd Entrega Trabalho Laboratorial 2	
3º						
	2ª feira 28/nov	3ª feira 29/nov	4ª feira 30/nov	5ª feira 1/dez	6ª feira 2/dez	Sábado 3/dez
48						
1º	IntrAI Prova Oral (Defesa do Trabalho Laboratorial 1) Divulgação Enunciado Trabalho Laboratorial 2			Feriado		
2º		SCInd aula Prova escrita Divulgação enunciado Trabalho Laboratorial 2	RAVI aula Prova Oral (Defesa Trabalho Laboratorial 1) Divulgação enunciado Trabalho Laboratorial 2		URE aula Prova Escrita	
3º						
	2ª feira 5/dez	3ª feira 6/dez	4ª feira 7/dez	5ª feira 8/dez	6ª feira 9/dez	Sábado 10/dez
49						
1º		SCAD/M aula Trabalho Laboratorial		Feriado		IntrAI 09h30 Prova escrita
2º	Moodle IProf 2ª prova escrita	Moodle IProf 2ª prova escrita SCInd aula Trabalho Laboratorial 2 Divulgação enunciado do Projeto Experimental	IProf aula Trabalho Laboratorial 2			
3º						

CALENÁRIO DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA OU PERIÓDICA - 1º SEMESTRE 2016/2017

CURSO TESP EM AUTOMAÇÃO, ROBÓTICA E MANUTENÇÃO INDUSTRIAL

Avaliação contínua ou periódica: 19 de setembro de 2016 a 14 de janeiro de 2017

REGIME PL

	2ª feira 12/dez	3ª feira 13/dez	4ª feira 14/dez	5ª feira 15/dez	6ª feira 16/dez	Sábado 17/dez
50						
1º		aula SCAD/M Trabalho Laboratorial	aula FFQ Trabalho Laboratorial 2 - Química	aula SCAD/M Trabalho Laboratorial	aula ComTI Teste prático	
2º						
3º						
51	2ª feira 19/dez	3ª feira 20/dez	4ª feira 21/dez	5ª feira 22/dez	6ª feira 23/dez	Sábado 24/dez
1º		aula SCAD/M Trabalho Laboratorial	Férias de Natal			
2º						
3º						
52	2ª feira 26/dez	3ª feira 27/dez	4ª feira 28/dez	5ª feira 29/dez	6ª feira 30/dez	Sábado 31/dez
1º	Férias de Natal					
2º						
3º						
1	2ª feira 2/jan	3ª feira 3/jan	4ª feira 4/jan	5ª feira 5/jan	6ª feira 6/jan	Sábado 7/jan
1º	Férias de Natal			aula ECE Prova Escrita	Moodle Entrega Trabalho Laboratorial 2	
2º				aula SCAD/M Trabalho Laboratorial		
3º				aula AutInd Prova Escrita		

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA OU PERIÓDICA - 1º SEMESTRE 2016/2017

CURSO TESP EM AUTOMAÇÃO, ROBÓTICA E MANUTENÇÃO INDUSTRIAL

Avaliação contínua ou periódica: 19 de setembro de 2016 a 14 de janeiro de 2017

REGIME PL

2	2ª feira 9/jan	3ª feira 10/jan	4ª feira 11/jan	5ª feira 12/jan	6ª feira 13/jan	Sábado 14/jan
1º	IntrAI aula Prova Oral (Defesa do trabalho laboratorial 2)	SCAD/M aula Trabalho Laboratorial	18h30 FFQ 2ª prova escrita ECE Avaliação Laboratorial	SCAD/M aula Trabalho Laboratorial	FMat aula 2ª prova escrita	
2º	MDAI aula Prova Oral (entrega e defesa do trabalho laboratorial)	SCInd aula Prova Oral (Defesa Projeto Experimental) URE Moodle Entrega Trabalho Laboratorial	18h30 RAVI aula Prova Escrita Defesa Trabalho Laboratorial 2	URE aula Prova Oral (Apresentação e Defesa do Trabalho Laboratorial)	AutInd Entrega Trabalho Laboratorial 3	11h30 IProf 3ª prova escrita
3º						

Legendas:

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA OU PERIÓDICA - 1.º SEMESTRE 2016/2017

Avaliação contínua ou periódica: 19 de setembro de 2016 a 14 de janeiro de 2017

2.ª feira

3.ª feira

4.ª feira

5.ª feira

6.ª feira

Sábado

Feriado

Férias de Natal

Desfile do Calóiro

Assessment calendar - first examination period - 1st semester 2016/2017

First examination period: 19-09-2016 to 14-01-2017

Monday

Tuesday

Wednesday

Thursday

Friday

Saturday

Holiday

Christmas Holidays

Freshmen Parade