

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - ÉPOCA DE RECURSO- 1º SEMESTRE 2016/2017**  
**Curso TeSP - Fabricação Automática**

Época Recurso: 08 a 15 de fevereiro de 2017

REGIME Diurno

6	2ª feira 6/fev	3ª feira 7/fev	4ª feira 8/fev	5ª feira 9/fev	6ª feira 10/fev	Sábado 11/fev
1º			<b>ComTI</b> 9h30 TP	<b>FCMat</b> 9h30 PE, TL	<b>FFQ</b> 18h30 PE	<b>IntrF</b> 9h30 PE
2º			<b>QualM</b> 14h30 PE	<b>OMaq</b> 18h30 PE		<b>IProf</b> 9h30 PE

  

7	2ª feira 13/fev	3ª feira 14/fev	4ª feira 15/fev	5ª feira 16/fev	6ª feira 17/fev	Sábado 18/fev
1º	<b>FFQ</b> 14h30 TL	<b>FMat</b> 9h30 PE	<b>DMec</b> 9h30 PE, TP			
2º	<b>MFA</b> 17h30 TL	<b>OHPn</b> 9h30 PE	<b>Proj</b> 9h30 PO, R, AOP			

Legendas:

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - ÉPOCA DE RECURSO- 1.º SEMESTRE 2016/2017

Época Recurso: 08 a 15 de fevereiro de 2017

2.ª feira

3.ª feira

4.ª feira

5.ª feira

6.ª feira

Sábado

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

Third examination period: 08-02-2017 to 15-02-2017

Monday

Tuesday

Wednesday

Thursday

Friday

Saturday

PE Prova Escrita  
 TP Teste Prático  
 TL Trabalho Laboratorial  
 TE Trabalho Escrito  
 PO Prova Oral  
 R Relatório  
 AOP Apresentação Oral Pública

Abrev	1º Ano - 1º Semestre
FMat	Fundamentos de Matemática
FFQ	Fundamentos de Física e Química
ComTI	Comunicação e Tecnologias de Informação
DMec	Desenho Mecânico
IntrF	Introdução à Fabricação
FCMat	Fundamentos de Ciência dos Materiais

Abrev	1º Ano - 2º Semestre
Ling	Língua Inglesa
TAutInd	Técnicas de Automação Industrial
TPFab	Tecnologias e Processos de Fabrico
CNC	Comando Numérico por Computador (CNC)
CMet	Construções Metalomecânicas
FMecM	Fundamentos de Mecânica dos Materiais

Abrev	2º Ano - 1º Semestre
OMaq	Órgãos de Máquinas
OHPn	Óleo-Hidráulica e Pneumática
QualM	Qualidade e Manutenção
MFA	Modelação e Fabricação Automática (CAD/CAM)
Proj	Projeto
IProf	Integração na Profissão

Abrev	2º Ano - 2º Semestre
Estg	Estágio