

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - ÉPOCA NORMAL- 1º SEMESTRE 2020/2021**

**1.º ANO DO CURSO DE TeSP EM FABRICAÇÃO AUTOMÁTICA**

Época Normal: 25 de janeiro a 13 de fevereiro de 2021

REGIME DIURNO

	2ª feira 25/jan	3ª feira 26/jan	4ª feira 27/jan	5ª feira 28/jan	6ª feira 29/jan	Sábado 30/jan
<b>4</b>	<b>IntrF</b>		<b>CTI</b>		<b>DM</b>	
<b>1º</b>	14h30 Prova Escrita		(*) Prova Escrita		9h30 Prova Escrita 11h00 Teste Prático	
	2ª feira 1/fev	3ª feira 2/fev	4ª feira 3/fev	5ª feira 4/fev	6ª feira 5/fev	Sábado 6/fev
<b>5</b>	<b>FFQ</b>	<b>FFQ</b>			<b>FM</b>	
<b>1º</b>	18h30 2ª Prova Escrita	14h30 Teste Prático			18h30 Prova Escrita Presencial 3h	
	2ª feira 8/fev	3ª feira 9/fev	4ª feira 10/fev	5ª feira 11/fev	6ª feira 12/fev	Sábado 13/fev
<b>6</b>		<b>FCM</b>				
<b>1º</b>		9h30 Prova Escrita 14h00 Trabalho Laboratorial				

**Observações:**

**CTI** (\*) Sala e hora a definir: 9.00-12.00 / 14.00 - 17.00 / 18.30- 21.30, em laboratório de aplicações informáticas.

**Português**

Calendário de Avaliação da Época Normal - 1.º semestre 2020/2021

Época Normal: 25 de janeiro a 13 de fevereiro de 2021

2ª feira / 3ª feira / 4ª feira / 5ª feira / 6ª feira / sábado

Feriado

**Inglês**

Assessment calendar - second examination period - 1st semester 2020/2021

Second examination period: 25-01-2021 to 13-02-2021

Monday / Tuesday / Wednesday / Thursday / Friday / Saturday

Holiday

**LEGENDA DE UNIDADES CURRICULARES:**

**CTI** Comunicação e Tecnologias de Informação

**DM** Desenho Mecânico

**FCM** Fundamentos de Ciência dos Materiais

**FFQ** Fundamentos de Física e de Química

**FM** Fundamentos de Matemática

**IntroF** Introdução à Fabricação