

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA OU PERIÓDICA - 2º SEMESTRE 2019/2020

CURSO DE TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL EM FABRICAÇÃO AUTOMÁTICA

Período Letivo: 17 de fevereiro de 2020 a 1 de junho de 2020

REGIME DIURNO

Período de conclusão da avaliação periódica: 2 a 29 de junho de 2020

8	2ª feira 17/fev	3ª feira 18/fev	4ª feira 19/fev	5ª feira 20/fev	6ª feira 21/fev	Sábado 22/fev
1º						
2º						

9	2ª feira 24/fev	3ª feira 25/fev	4ª feira 26/fev	5ª feira 27/fev	6ª feira 28/fev	Sábado 29/fev
1º	CM Aula Enunciados TL+TE			FMM Aula Enunciado TL		
2º						

10	2ª feira 2/mar	3ª feira 3/mar	4ª feira 4/mar	5ª feira 5/mar	6ª feira 6/mar	Sábado 7/mar
1º	TAI Moodle Enunciado TL					
2º						

11	2ª feira 9/mar	3ª feira 10/mar	4ª feira 11/mar	5ª feira 12/mar	6ª feira 13/mar	Sábado 14/mar
1º						
2º						

12	2ª feira 16/mar	3ª feira 17/mar	4ª feira 18/mar	5ª feira 19/mar	6ª feira 20/mar	Sábado 21/mar
1º			Desfile Acadêmico	Dia Aberto	Dia Aberto	
2º						

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA OU PERIÓDICA - 2º SEMESTRE 2019/2020

CURSO DE TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL EM FABRICAÇÃO AUTOMÁTICA

Período Letivo: 17 de fevereiro de 2020 a 1 de junho de 2020

REGIME DIURNO

	2ª feira 23/mar	3ª feira 24/mar	4ª feira 25/mar	5ª feira 26/mar	6ª feira 27/mar	Sábado 28/mar
13						
1º				CM Aula PE1		
2º						
14						
1º	CNC Aula Moodle PE1 Enunciado R					FM Aula PE1
2º						
15						
1º	Interrupção Letiva da Páscoa					
2º	Interrupção Letiva da Páscoa					
16						
1º	Interrupção Letiva da Páscoa		LI 14h00 PE1			
2º						
17						
1º	TAI Moodle Entrega TL			FMM Aula PE1		Feriado
2º						

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA OU PERIÓDICA - 2º SEMESTRE 2019/2020

CURSO DE TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL EM FABRICAÇÃO AUTOMÁTICA

Período Letivo: 17 de fevereiro de 2020 a 1 de junho de 2020

REGIME DIURNO

	2ª feira 27/abr	3ª feira 28/abr	4ª feira 29/abr	5ª feira 30/abr	6ª feira 1/mai	Sábado 2/mai
18						
1º			TPF 9h30 PE1		Feriado	
2º						
19						
1º						
2º						
20						
1º						
2º						
21						
1º					Feriado	
2º						
22						
1º		CM Aula Entrega TL		FMM Aula Entrega TL		CM Moodle Entrega TE
2º						

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA OU PERIÓDICA - 2º SEMESTRE 2019/2020

CURSO DE TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL EM FABRICAÇÃO AUTOMÁTICA

Período Letivo: 17 de fevereiro de 2020 a 1 de junho de 2020						REGIME DIURNO
23	2ª feira 1/jun	3ª feira 2/jun	4ª feira 3/jun	5ª feira 4/jun	6ª feira 5/jun	Sábado 6/jun
1º		LI (*) PE2		TPF 9h30 PE2		
2º						
24	2ª feira 8/jun	3ª feira 9/jun	4ª feira 10/jun	5ª feira 11/jun	6ª feira 12/jun	Sábado 13/jun
1º	CNC 14h30 PE2 Entrega R		Feriado	Feriado		
2º						
25	2ª feira 15/jun	3ª feira 16/jun	4ª feira 17/jun	5ª feira 18/jun	6ª feira 19/jun	Sábado 20/jun
1º		LI (*) PO		CM 14h30 PE2		
2º						
26	2ª feira 22/jun	3ª feira 23/jun	4ª feira 24/jun	5ª feira 25/jun	6ª feira 26/jun	Sábado 27/jun
1º		TAI 9h30 PE		FM 18h30 PE2	FMM 9h30 PE2	
2º						
27	2ª feira 29/jun					
1º						
2º						

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA OU PERIÓDICA - 2º SEMESTRE 2019/2020

CURSO DE TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL EM FABRICAÇÃO AUTOMÁTICA

Período Letivo: 17 de fevereiro de 2020 a 1 de junho de 2020

REGIME DIURNO

Observações:

LI (*) Para informações mais detalhadas acerca da prova acede à AGCP.

Português

Calendário de Avaliação Contínua ou Periódica - 2.º semestre 2019/2020

Avaliação contínua e periódica: 17 de fevereiro de 2020 a 29 de junho de 2020

Período de conclusão da avaliação contínua e periódica: 2 a 29 de junho de 2020

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

Feriado

Interrupção Letiva da Páscoa

Dia Aberto

Desfile Académico

Inglês

Assessment calendar - first examination period - 2nd semester 2019/2020

First examination period: 17-02-2020 to 29-06-2020

End of the first examination period: from the 2nd to the 29th of June 2020

Monday / Tuesday / Wednesday / Thursday / Friday / Saturday

Holiday

Easter Holidays

Open Day

Academic Parade

Legendas:

LI Língua Inglesa

TAI Técnicas de Automação Industrial

TPF Tecnologias e Processos de Fabrico

CNC Comando Numérico por Computador

CM Construções Metalomecânicas

FMM Fundamentos de Mecânica dos Materiais

FM Fundamentos de Matemática

PE Prova Escrita

TP Teste Prático

TL Trabalho Laboratorial

TE Relatório ou Trabalho Escrito

PO Prova Oral

AOP Apresentação Oral Pública