



**Exames Época Normal e Melhoria de 20 de junho a 09 de julho de 2016**

DISCIPLINAS	ANO	20-jun	21-jun	22-jun	23-jun	24-jun	25-jun	27-jun	28-jun	29-jun	30-jun	01-jul	02-jul	04-jul	05-jul	06-jul	07-jul	08-jul	09-jul
		2ª F	3ª F	4ª F	5ª F	6ª F	SÁB	2ª F	3ª F	4ª F	5ª F	6ª F	SÁB	2ª F	3ª F	4ª F	5ª F	6ª F	SÁB
		Processos e Técnicas de Fabrico de Curtumes I	1																
Métodos Analíticos	1							19h00											
Higiene e Segurança	1				18h00														
Sistemas de Gestão Integrada	1										19h00								
Atelier de Criatividade a)	1																	19h00	
Inglês	1													19h00					
Matemática Complementar	FC														10h00				
Física	FC					10h00													
Química	FC			10h00															
		0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0

Horário de marcação das provas de avaliação: **10h00; 14h00; 18h00; 20h00**

Notas:

a) A UC de Atelier e Criatividade apenas possui Avaliação Contínua, segundo informação fornecida pelo docente responsável pela UC

Exames Época de Recurso e Melhoria de 11 a 23 de julho de 2016													
DISCIPLINAS	ANO	11-jul	12-jul	13-jul	14-jul	15-jul	16-jul	18-jul	19-jul	20-jul	21-jul	22-jul	23-jul
		2ª F	3ª F	4ª F	5ª F	6ª F	SÁB	2ª F	3ª F	4ª F	5ª F	6ª F	SÁB
Processos e Técnicas de Fabrico de Curtumes I	1											19h00	
Métodos Analíticos	1							19h00					
Higiene e Segurança	1		18h00										
Sistemas de Gestão Integrada	1				19h00								
Atelier de Criatividade a)	1										19h00		
Inglês	1								19h00				
Matemática Complementar	FC					10h00							
Física	FC	10h00											
Química	FC									10h00			
		1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0

Horário de marcação das provas de avaliação: 10h00; 14h00; 18h00; 20h00

Notas:

a) A UC de Atelier e Criatividade apenas possui Avaliação Contínua, segundo informação fornecida pelo docente responsável pela UC

# EXAMES TRABALHADOR-ESTUDANTE

## TeSP - Arte e Técnica do Couro

### Exames Época de Trabalhador-Estudante de 05 a 16 de setembro de 2016

DISCIPLINAS	ANO	Sem	05-set	06-set	07-set	08-set	09-set	10-set	12-set	13-set	14-set	15-set	16-set
			2ª F	3ª F	4ª F	5ª F	6ª F	SÁB	2ª F	3ª F	4ª F	5ª F	6ª F
Português	1	1									19h00		
TIC, redes sociais e negócio inteligente	1	1			19h00								
Matemática	1	1							19h00				
Química Geral	1	1	14h00										
Química Orgânica	1	1				19h00							
Matérias Primas para a Indústria de Curtumes	1	1		19h00									
História da Tecnologia de Curtumes	1	1					19h00						
Processos e Técnicas de Fabrico de Curtumes I	1	2		21h30									
Métodos Analíticos	1	2								19h00			
Higiene e Segurança	1	2										18h00	
Sistemas de Gestão Integrada	1	2											19h00
Atelier de Criatividade a)	1	2									19h00		
Inglês	1	2	19h00										
Matemática Complementar	FC	2										10h00	
Física	FC	2								10h00			
Química	FC	2	10h00										
			3	2	1	1	1	0	1	2	2	2	1

Horário de marcação das provas de avaliação: 10h00; 14h00; 18h00; 20h00

Notas:

a) A UC de Atelier e Criatividade apenas possui Avaliação Contínua, segundo informação fornecida pelo docente responsável pela UC

Exames Época ESPECIAL / MELHORIA de 19 a 30 de setembro de 2016													
DISCIPLINAS	ANO	Sem	19-set	20-set	21-set	22-set	23-set	24-set	26-set	27-set	28-set	29-set	30-set
			2ª F	3ª F	4ª F	5ª F	6ª F	SÁB	2ª F	3ª F	4ª F	5ª F	6ª F
Português	1	1									19h00		
TIC, redes sociais e negócio inteligente	1	1			19h00								
Matemática	1	1							19h00				
Química Geral	1	1		14h00									
Química Orgânica	1	1				19h00							
Matérias Primas para a Indústria de Curtumes	1	1	19h00										
História da Tecnologia de Curtumes	1	1					19h00						
Processos e Técnicas de Fabrico de Curtumes I	1	2			21h30								
Métodos Analíticos	1	2										19h00	
Higiene e Segurança	1	2								18h00			
Sistemas de Gestão Integrada	1	2		19h00									
Atelier de Criatividade a)	1	2											21h30
Inglês	1	2											19h00
Matemática Complementar	FC	2									10h00		
Física	FC	2		10h00									
Química	FC	2								10h00			
			1	3	2	1	1	0	1	2	2	1	2

Horário de marcação das provas de avaliação: 10h00; 14h00; 18h00; 20h00

Notas:

a) A UC de Atelier e Criatividade apenas possui Avaliação Contínua, segundo informação fornecida pelo docente responsável pela UC