



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA INDUSTRIAL MADEIREIRA



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS

CURSO: ENGENHARIA INDUSTRIAL MADEIREIRA
SEMESTRE: 1º (OFERTAS)

PERÍODO: 2016/1

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50	1640014 Calculo A T2	1640080 Álgebra Linear –T2	1640014 Calculo A T2		1640014 Calculo A T2
08:50 - 09:40	1640014 Calculo A T2	1640080 Álgebra Linear –T2	1640014 Calculo A T2		1640014 Calculo A T2
09:50 - 10:40			1640080 Álgebra Linear –T2		
10:40 - 11:30			1640080 Álgebra Linear –T2		
11:30 - 12:20					

Intervalo

13:30 - 14:20	Geometria Descritiva– M1 1640004	Química Geral e Inorgânica-M 0150096	Introd. à Eng^a. Ind. Madeireira – T1 0570032	Meio Ambiente e Desenvolvimento –T 0570132	Geometria Descritiva– M2 1640004
14:20 - 15:10	Geometria Descritiva– M 1640004	Química Geral e Inorgânica-M 0150096	Introd. à Eng^a. Ind. Madeireira – T1 0570032	Meio Ambiente e Desenvolvimento –T 0570132	Geometria Descritiva– M 1640004
15:20 - 16:10	Geometria Descritiva– M 1640004	Química Geral e Inorgânica – M 0150096			Geometria Descritiva– M 1640004
16:10 - 17:00	Geometria Descritiva– M 1640004	Química Geral e Inorgânica – M 0150096			Geometria Descritiva– M 1640004
17:10 - 18:00					

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50			1640019 Calculo B – T1	1640019 Calculo B – T1	Fundamentos de Química Orgânica 0170065
08:50 - 09:40			1640019 Calculo B – T1	1640019 Calculo B – T1	Fundamentos de Química Orgânica 0170065
09:50 - 10:40		Física Básica I – T7 0090113	Física Básica I – T8 0090113	1640019 Calculo B – T1	Física Básica I – T7 0090113
10:40 - 11:30		Física Básica I – T7 0090113	Física Básica I – T8 0090113	Física Básica I – T7 0090113	Física Básica I – T8 0090113

Intervalo

13:30 - 14:20					
14:20 - 15:10					
15:20 - 16:10					
16:10 - 17:00					
17:10 - 18:00					

Intervalo

19:00 – 19:50					
19:50 – 20:40					
20:50 – 21:40	Cálculo 2 – T1 1640024		Cálculo 2 – T1 1640024		
21:40 – 22:30	Cálculo 2 – T1 1640024		Cálculo 2 – T1 1640024		

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50	Algoritmos e Programação - T 1110016	Física Básica Experimental I – P2 0090117			Equações Diferenciais A 1640021 T1
08:50 - 09:40	Algoritmos e Programação - T 1110016	Física Básica Experimental I – P2 0090117			Equações Diferenciais A 1640021 T1
09:50 - 10:40	Algoritmos e Programação - T 1110016	Física Básica II – T3 0090114	Mecânica Geral I T 1640085	Física Básica II – T3 0090114	Equações Diferenciais A 1640021 T1
10:40 - 11:30	Algoritmos e Programação - T 1110016	Física Básica II – T3 0090114	Mecânica Geral I T 1640085	Física Básica II – T3 0090114	Equações Diferenciais A 1640021 T1
11:30 - 12:20			Mecânica Geral I T 1640085		
Intervalo					
13:30 - 14:20			Computação Gráfica – M 1640084		Química da Madeira – M1 1640042
14:20 - 15:10			Computação Gráfica – M 1640084		Química da Madeira – M1 1640042
15:20 - 16:10			Computação Gráfica – M 1640084		Química da Madeira – M1 1640042
16:10 - 17:00					
17:10 - 18:00					

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50		Física Básica III – T3 0090115		Física Básica III – T3 0090115	
08:50 - 09:40		Física Básica III – T3 0090115		Física Básica III – T3 0090115	
09:50 - 10:40					
10:40 - 11:30					
11:30 - 12:20					

Intervalo

13:30 - 14:20					
14:20 - 15:10					
15:20 - 16:10					
16:10 - 17:00					
17:10 - 18:00					

Intervalo

19:00 – 19:50					Estatística Básica 1640030
19:50 – 20:40					Estatística Básica 1640030
20:50 – 21:40					Estatística Básica 1640030
21:40 – 22:30					Estatística Básica 1640030

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50	Elementos de Máquinas – M1 0570127		Prop. Físicas e Mec. da Madeira – M1 0570036		
08:50 - 09:40	Elementos de Máquinas – M1 0570127		Prop. Físicas e Mec. da Madeira – M1 0570036		
09:50 - 10:40	Elementos de Máquinas – M1 0570127	Sociologia –M 0570043	Prop. Físicas e Mec. da Madeira – M1 0570036		
10:40 - 11:30	Elementos de Máquinas – M1 0570127	Sociologia –M 0570043	Prop. Físicas e Mec. da Madeira – M1 0570036		
11:30 - 12:20					

Intervalo

13:30 - 14:20		Isostática 0570201	Mecânica dos Fluidos – M1 0570093	Programação de Microcomputadores 1110049	Isostática 0570201
14:20 - 15:10		Isostática 0570201	Mecânica dos Fluidos – M1 0570093	Programação de Microcomputadores 1110049	Isostática 0570201
15:20 - 16:10			Mecânica dos Fluidos – M1 0570093	Programação de Microcomputadores 1110049	
16:10 - 17:00			Mecânica dos Fluidos – M1 0570093	Programação de Microcomputadores 1110049	
17:10 - 18:00					

Intervalo

19:00 – 19:50				Segurança do Trabalho na Indústria Madeireira 0570102	
19:50 – 20:40				Segurança do Trabalho na Indústria Madeireira 0570102	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50	Termodinâmica e Transferência de Calor 0570065		Termodinâmica e Transferência de Calor 0570065		
08:50 - 09:40	Termodinâmica e Transferência de Calor 0570065		Termodinâmica e Transferência de Calor 0570065		
09:50 - 10:40			Termodinâmica e Transferência de Calor 0570065	Resistência dos Materiais I 0570212	
10:40 - 11:30			Termodinâmica e Transferência de Calor 0570065	Resistência dos Materiais I 0570212	
11:30 - 12:20					
Intervalo					
13:30 - 14:20					
14:20 - 15:10					
15:20 - 16:10					
16:10 - 17:00					
17:10 - 18:00					
Intervalo					
19:00 - 19:50					
19:50 - 20:40					
20:50 - 21:40		Resistência dos Materiais I 0570212			
21:40 - 22:30		Resistência dos Materiais I 0570212			

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50					
08:50 - 09:40					
09:50 - 10:40		Técnicas e Planejamento de Serrarias – T1 1640089		Técnicas e Planejamento de Serrarias – T1 1640089	
10:40 - 11:30		Técnicas e Planejamento de Serrarias – T1 1640089		Técnicas e Planejamento de Serrarias – T1 1640089	
11:30 - 12:20					
Intervalo					
13:30 - 14:20	Resíduos na Ind. de Base Mad. – M1 0570124	Produtos de Adesão e Colagem – M1 0570091	Produtos de Adesão e Colagem – M1 0570091	Secagem da Madeira – M1 0570099	Administração da Produção Madeireira – M1 1640044
14:20 - 15:10	Resíduos na Ind. de Base Mad. – M1 0570124	Produtos de Adesão e Colagem – M1 0570091	Produtos de Adesão e Colagem – M1 0570091	Secagem da Madeira – M1 0570099	Administração da Produção Madeireira – M1 1640044
15:20 - 16:10	Resíduos na Ind. de Base Mad. – M1 0570124	Controle e Autom. Industrial – M1 0570104		Secagem da Madeira – M1 0570099	Administração da Produção Madeireira – M1 1640044
16:10 - 17:00	Resíduos na Ind. de Base Mad. – M1 0570124	Controle e Autom. Industrial – M1 0570104		Secagem da Madeira – M1 0570099	Administração da Produção Madeireira – M1 1640044
17:10 - 18:00					
18:00 – 18:50					
Intervalo					
19:00 – 19:50		Resistência dos Materiais II 0570215	Resistência dos Materiais II 0570215		
19:50 – 20:40		Resistência dos Materiais II 0570215	Resistência dos Materiais II 0570215		
20:50 – 21:40					
21:40 – 22:30					

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50	Trab. de Conclusão de Curso – P1 0880002 <i>EIM (Conde de Porto Alegre)</i>		Logística Empresarial Madeireira – M1 1640047	Qualidade na Indústria 0570118	
08:50 - 09:40	Trab. de Conclusão de Curso – P1 0880002 <i>EIM (Conde de Porto Alegre)</i>		Logística Empresarial Madeireira – M1 1640047	Qualidade na Indústria 0570118	
09:50 - 10:40	Trab. de Conclusão de Curso – P1 0880002 <i>EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	Legislação e Ética Profissional – T1 0570111	Logística Empresarial Madeireira – M1 1640047	Qualidade na Indústria 0570118	
10:40 - 11:30	Trab. de Conclusão de Curso – P1 0880002 <i>EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	Legislação e Ética Profissional – T1 0570111	Logística Empresarial Madeireira – M1 1640047		
11:30 - 12:20		Legislação e Ética Profissional – T1 0570111			

Intervalo

13:30 - 14:20	Produção e Propriedades do Papel – M1 0570167	Projeto de Indústrias Madeireiras – M1 0570109		Engenharia Econômica – T1 0570110	
14:20 - 15:10	Produção e Propriedades do Papel – M1 0570167	Projeto de Indústrias Madeireiras – M1 0570109		Engenharia Econômica – T1 0570110	
15:20 - 16:10	Produção e Propriedades do Papel – M1 0570167	Projeto de Indústrias Madeireiras – M1 0570109		Engenharia Econômica – T1 0570110	
16:10 - 17:00	Produção e Propriedades do Papel – M1 0570167	Projeto de Indústrias Madeireiras – M1 0570109		Engenharia Econômica – T1 0570110	
17:10 - 18:00					

Intervalo

19:00 – 19:50					
19:50 – 20:40					

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50					Estágio Supervisionado – P1 0880001 <i>EIM (Conde de Porto Alegre)</i>
08:50 - 09:40					Estágio Supervisionado – P1 0880001 <i>EIM (Conde de Porto Alegre)</i>
09:50 - 10:40					Estágio Supervisionado – P1 0880001 <i>EIM (Conde de Porto Alegre)</i>
10:40 - 11:30					Estágio Supervisionado – P1 0880001 <i>EIM (Conde de Porto Alegre)</i>
11:30 - 12:20					

Intervalo

13:30 - 14:20					
14:20 - 15:10					
15:20 - 16:10					
16:10 - 17:00					

Intervalo

19:00 – 19:50					
19:50 – 20:40					
20:50 – 21:40					
21:40 – 22:30					

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50					Macroscopia da Madeira 0570034
08:50 - 09:40					Macroscopia da Madeira 0570034
09:50 - 10:40					Macroscopia da Madeira 0570034
10:40 - 11:30					
11:30 - 12:20					

Intervalo

13:30 - 14:20	Uso Energético da Madeira 1640026				
14:20 - 15:10	Uso Energético da Madeira 1640026				
15:20 - 16:10	Uso Energético da Madeira 1640026				
16:10 - 17:00	Uso Energético da Madeira 1640026				
17:10 - 18:00					