



**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	<b>1640014</b> Calculo A T2	<b>1640080</b> Álgebra Linear –T2	<b>1640014</b> Calculo A T2		<b>1640014</b> Calculo A T2
08:50 - 09:40	<b>1640014</b> Calculo A T2	<b>1640080</b> Álgebra Linear –T2	<b>1640014</b> Calculo A T2		<b>1640014</b> Calculo A T2
09:50 - 10:40			<b>1640080</b> Álgebra Linear –T2		
10:40 - 11:30			<b>1640080</b> Álgebra Linear –T2		
11:30 - 12:20					
Intervalo					
13:30 - 14:20	<b>Geometria Descritiva– M1</b> <b>1640004</b>	<b>Química Geral e Inorgânica-M</b> 0150096	<b>Introd. à Engª. Ind. Madeireira – T1</b> 0570032	<b>Meio Ambiente e Desenvolvimento –T</b> <b>0570132</b>	<b>Geometria Descritiva– M2</b> <b>1640004</b>
14:20 - 15:10	<b>Geometria Descritiva– M</b> <b>1640004</b>	<b>Química Geral e Inorgânica-M</b> 0150096	<b>Introd. à Engª. Ind. Madeireira – T1</b> 0570032	<b>Meio Ambiente e Desenvolvimento –T</b> <b>0570132</b>	<b>Geometria Descritiva– M</b> <b>1640004</b>
15:20 - 16:10	<b>Geometria Descritiva– M</b> <b>1640004</b>	<b>Química Geral e Inorgânica – M</b> 0150096			<b>Geometria Descritiva– M</b> <b>1640004</b>
16:10 - 17:00	<b>Geometria Descritiva– M</b> <b>1640004</b>	<b>Química Geral e Inorgânica – M</b> 0150096			<b>Geometria Descritiva– M</b> <b>1640004</b>
17:10 - 18:00					

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

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	<b>Cálculo 2 – T1</b> 1640024		<b>Cálculo 2 – T1</b> 1640024		
21:40 – 22:30	<b>Cálculo 2 – T1</b> 1640024		<b>Cálculo 2 – T1</b> 1640024		

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

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50		<b>Física Básica III – T3</b> 0090115		<b>Física Básica III – T3</b> 0090115	
08:50 - 09:40		<b>Física Básica III – T3</b> 0090115		<b>Física Básica III – T3</b> 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					<b>Estatística Básica</b> 1640030
19:50 – 20:40					<b>Estatística Básica</b> 1640030
20:50 – 21:40					<b>Estatística Básica</b> 1640030
21:40 – 22:30					<b>Estatística Básica</b> 1640030

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

Intervalo

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

tervalo

19:00 – 19:50				<b>Segurança do Trabalho na Indústria</b> <b>Madeira</b> 0570102	
19:50 – 20:40				<b>Segurança do Trabalho na Indústria</b> <b>Madeira</b> 0570102	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50	<b>Termodinâmica e Transferência de Calor 0570065</b>		<b>Termodinâmica e Transferência de Calor 0570065</b>		
08:50 - 09:40	<b>Termodinâmica e Transferência de Calor 0570065</b>		<b>Termodinâmica e Transferência de Calor 0570065</b>		
09:50 - 10:40			<b>Termodinâmica e Transferência de Calor 0570065</b>	<b>Resistência dos Materiais I 0570212</b>	
10:40 - 11:30			<b>Termodinâmica e Transferência de Calor 0570065</b>	<b>Resistência dos Materiais I 0570212</b>	
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		<b>Resistência dos Materiais I 0570212</b>			
21:40 – 22:30		<b>Resistência dos Materiais I 0570212</b>			

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

Intervalo

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

Intervalo

19:00 – 19:50					
19:50 – 20:40					



HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50					<b>Estágio Supervisionado – P1</b> 0880001 <i>EIM (Conde de Porto Alegre)</i>
08:50 - 09:40					<b>Estágio Supervisionado – P1</b> 0880001 <i>EIM (Conde de Porto Alegre)</i>
09:50 - 10:40					<b>Estágio Supervisionado – P1</b> 0880001 <i>EIM (Conde de Porto Alegre)</i>
10:40 - 11:30					<b>Estágio Supervisionado – P1</b> 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					<b>Macroscopia da Madeira 0570034</b>
08:50 - 09:40					<b>Macroscopia da Madeira 0570034</b>
09:50 - 10:40					<b>Macroscopia da Madeira 0570034</b>
10:40 - 11:30					
11:30 - 12:20					
Intervalo					
13:30 - 14:20	<b>Uso Energético da Madeira 1640026</b>				
14:20 - 15:10	<b>Uso Energético da Madeira 1640026</b>				
15:20 - 16:10	<b>Uso Energético da Madeira 1640026</b>				
16:10 - 17:00	<b>Uso Energético da Madeira 1640026</b>				
17:10 - 18:00					