



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



Campus Porto - (Anglo) - Rua Gomes Carneiro, nº 01 - Bairro Porto - Pelotas - RS - 96010-610

Antigo Mega - (Prédio do Antigo Mega Vestibular) - Rua Felix da Cunha, nº 809 - Bairro Centro - Pelotas - RS - 96010-000

Campus Capão do Leão - (Campus Universitário) - Av. Eliseu Maciel, s/nº - Capão do Leão - RS - 96160-000

Centro de Engenharias - (Antiga Cotada)

Prédio da Engenharia Industrial Madeireira - Rua Conde de Porto Alegre, nº 793 – Centro – Pelotas – RS – CEP – 96010-290

Canguru (Antigo Prédio da Canguru Embalagens, próximo ao IFSul) – Rua Lobo da Costa, nº 1877 – Bairro Centro – Pelotas – RS – CEP: 96010-150

Informações e contatos do Colegiado:

E-mail: cceim.ufpel@gmail.com

Site: wp.ufpel.edu.br/ceimad

Telefone: (53) 3921-1434

Prédio do Centro de Engenharias – Antiga Cotada – Sala 206

Atendimento: De segunda a sexta-feira das 08:00 às 12:00

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50	1640014 Calculo A M2	1640080 Álgebra Linear – M2	1640014 Calculo A M2		1640014 Calculo A M2
08:50 - 09:40	1640014 Calculo A M2	1640080 Álgebra Linear – M2	1640014 Calculo A M2		1640014 Calculo A M2
09:50 - 10:40			1640080 Álgebra Linear –M2		
10:40 - 11:30			1640080 Álgebra Linear –M2		
11:30 - 12:20					

Intervalo

13:30 - 14:20	Geometria Descritiva– M6 1640004	Química Geral e Inorgânica-M 0150096	Introd. à Eng^a. Ind. Madeireira – T1 0570032	Meio Ambiente e Desenvolvimento – M3 0570132	
14:20 - 15:10	Geometria Descritiva– M6 1640004	Química Geral e Inorgânica-M 0150096	Introd. à Eng^a. Ind. Madeireira – T1 0570032	Meio Ambiente e Desenvolvimento – M3 0570132	
15:20 - 16:10	Geometria Descritiva– M6 1640004	Química Geral e Inorgânica – M 0150096			
16:10 - 17:00	Geometria Descritiva– M6 1640004	Química Geral e Inorgânica – M 0150096			
17:10 - 18:00					

Intervalo

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

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observações
1640014- Cálculo A	M2	Cristiane	50	Conde de Porto Alegre – Madeireira Sala 2
1640080- Álgebra Linear	M2	-	50	Conde de Porto Alegre – Madeireira Sala 2
0570032 - Introdução à Eng ^a . Industrial Madeireira	T1	Leonardo Oliveira	50	Conde de Porto Alegre – Madeireira Sala 2
1640081 Geometria Descritiva	M6	Isabela Andrade	35	COTADA Sala 302
0570132 Meio Ambiente e Desenvolvimento	M3	Rubia Romani	50	Conde de Porto Alegre – Madeireira Sala 2
0150096 – Química Geral e Inorgânica	M1	-	50	Conde de Porto Alegre – Madeireira Sala 2 / Campus Capão do Leão – Prédio 96 (QI) Laboratório 8

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA		QUARTA	QUINTA		SEXTA
08:00 - 08:50				1640019 Calculo B – M2	1640019 Calculo B – M2		
08:50 - 09:40				1640019 Calculo B – M2	1640019 Calculo B – M2		
09:50 - 10:40		Física Básica I – T7 0090113	Física Básica I – T8 0090113	1640019 Calculo B – M2	Física Básica I – T7 0090113	Física Básica I – T8 0090113	
10:40 - 11:30		Física Básica I – T7 0090113	Física Básica I – T8 0090113	1640019 Calculo B – M2	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			

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observações
0090113 - Física Básica I	T7	Marcelo	05	Anglo –sala 253
0090113 - Física Básica I	T8	Paulo Kuhn	10	Anglo –sala 220
1640019 - Calculo B	T1	Daniel Guimarães	15	Anglo –sala 247
1640024 – Cálculo 2	T1	Guilherme	12	Prédio Odonto –Sala 603 na Segunda-feira e Sala 602 na Quarta feira

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50	Algoritmos e Programação – M11 1110080	Física Básica Experimental I – P2 0090117			
08:50 - 09:40	Algoritmos e Programação – M11 1110080	Física Básica Experimental I – P2 0090117			
09:50 - 10:40	Algoritmos e Programação – M11 1110080	Física Básica II – T3 0090114	Mecânica Geral I T 1640085	Física Básica II – T3 0090114	
10:40 - 11:30	Algoritmos e Programação – M11 1110080	Física Básica II – T3 0090114	Mecânica Geral I T 1640085	Física Básica II – T3 0090114	
11:30 - 12:20			Mecânica Geral I T 1640085		

Intervalo

13:30 - 14:20			Equações Diferenciais A 1640021 M1	Computação Gráfica – M5 1640084	Química da Madeira – T1 1640042
14:20 - 15:10			Equações Diferenciais A 1640021 M1	Computação Gráfica – M5 1640084	Química da Madeira – T1 1640042
15:20 - 16:10			Equações Diferenciais A 1640021 M1	Computação Gráfica – M5 1640084	Química da Madeira – T1 1640042
16:10 - 17:00			Equações Diferenciais A 1640021 M1		
17:10 - 18:00					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observações
0090117 – Física Básica Experimental I	P2	Valdemar	15	Campus Capão do Leão Predio 13 – Sala 419
1110016- Computação Gráfica	M5	Clarissa Montelli	25	Cotada Sala 501
1640080 -Algoritmos e Programação	M11	Gil Medeiros	30	Cotada Sala 502
0090114 – Física Básica II	T3	Monsch	15	Aulario do Capão do Leão sala 04
0570121 – Mecânica Geral I	T1	Eduardo Couto	25	Cotada – Sala 403
1640042 – Química da Madeira	T1	Gabriel Valim Cardoso	30	Conde de Porto Alegre – Sala 02
1640021- Equações Diferenciais A	T1	Guilherme Weymar	20	Conde de Porto Alegre – Sala 03

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 1640053
19:50 – 20:40					Estatística Básica 1640053
20:50 – 21:40					Estatística Básica 1640053
21:40 – 22:30					Estatística Básica 1640053

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observações
0090115 – Física Básica III	T3	Paulo Kuhn	15	Anglo –sala 309
1640053 –Estatística Básica	T2	-	20	Mega –Sala 401

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 – T1 0570043	Prop. Físicas e Mec. da Madeira – M1 0570036		
10:40 - 11:30	Elementos de Máquinas – M1 0570127	Sociologia – T1 0570043	Prop. Físicas e Mec. da Madeira – M1 0570036		
11:30 - 12:20					

Intervalo

13:30 - 14:20		Isostática – M1 0570201	Mecânica dos Fluidos – M1 0570093	Programação de Microcomputadores 1110049 - M1	Isostática – M1 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					

tervalo

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

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observações
0570127 – Elementos de Máquinas	M1	Amauri Espírito Santo	15	Conde de Porto Alegre – Sala 03
0570102 – Segurança na Indústria Madeireira	M1	Carlos Tillmann	25	Canguru - Auditório
0570201 – Isostática	M1	Jorge Manuel	25	Terça – Mega Sala 302 / Sexta -Cotada – Sala 700
0570043 – Sociologia	M1		20	Conde de Porto Alegre – Sala 04
0570036 – Propriedades Físicas e Mecânicas da Madeira	M1	Darci	15	Conde de Porto Alegre – Sala 03
0570093 – Mecânica dos Fluidos	M1	Maurício Quadro	25	Conde de Porto Alegre – Sala 04
1110049 – Programação de Microcomputadores	M1	Gil Medeiros	20	Cotada Sala 502

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50	Termodinâmica e Transferência de Calor 0570065		Termodinâmica e Transferência de Calor 0570065	Resistência dos Materiais I 0570212	
08:50 - 09:40	Termodinâmica e Transferência de Calor 0570065		Termodinâmica e Transferência de Calor 0570065	Resistência dos Materiais I 0570212	
09:50 - 10:40			Termodinâmica e Transferência de Calor 0570065		
10:40 - 11:30			Termodinâmica e Transferência de Calor 0570065		
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			

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observações
Termodinâmica e Transferência de Calor	T1	Maria Laura	5	ICH- Sala 101
Resistência dos Materiais I	T1	Aline Paliga	5	Terça feira Anglo Sala 216 e quinta feira Cotada sala 403

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50					
08:50 - 09:40					
09:50 - 10:40		Técnicas e Planejamento de Serrarias – M1 1640089		Técnicas e Planejamento de Serrarias – M1 1640089	
10:40 - 11:30		Técnicas e Planejamento de Serrarias – M1 1640089		Técnicas e Planejamento de Serrarias – M1 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 – M1 0570215			
19:50 - 20:40		Resistência dos Materiais II 0570215			
20:50 - 21:40				Resistência dos Materiais II 0570215	
21:40 - 22:30				Resistência dos Materiais II 0570215	

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observações
------------	-------	-----------	-------	-------------

0570104 – Controle e Automação Industrial	M1	Carlos da Luz	15	Conde de Porto Alegre – Madeireira sala 3
1640089 – Técnicas e Planejamento de Serrarias	M1	Erika Ferreira	20	Conde de Porto Alegre – Madeireira sala 3
0570124 – Resíduos na Indústria de Base Madeireira	M1	Maurizio Quadro	15	Conde de Porto Alegre – Madeireira sala 3
164004 – Administração da Produção Madeireira	M1	Merielen Lopes	15	Conde de Porto Alegre – Madeireira sala 3
0570091 – Produtos de Adesão e Colagem	M1	Erika Ferreira	20	Conde de Porto Alegre – Madeireira sala 3
0570215 – Resistência dos Materiais II	M1	Aline Paliga	20	Terça-feira Anglo Sala 216 e quinta feira no Anglo Sala 247
0570099 – Secagem da Madeira	M1	Leonardo Oliveira	20	Conde de Porto Alegre – Madeireira sala 1

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50	Trab. de Conclusão de Curso – P1 0880005 <i>EIM (Conde de Porto Alegre)</i>		Logística Empresarial Madeireira – M1 1640047	Qualidade na Indústria – T1 0570118	
08:50 - 09:40	Trab. de Conclusão de Curso – P1 0880005 <i>EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	Legislação e Ética Profissional – T1 0570111	Logística Empresarial Madeireira – M1 1640047	Qualidade na Indústria 0570118	
09:50 - 10:40	Trab. de Conclusão de Curso – P1 0880005 <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 0880005 <i>EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	Legislação e Ética Profissional – T1 0570111	Logística Empresarial Madeireira – M1 1640047		
11:30 - 12:20					

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					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observações
0880005 - Trab. De Conclusão de Curso	M1	Darci Gato	15	Conde de Porto Alegre – Madeireira sala 1
0570111- Legislação e Etica Profissional	M1	Rafael / Leonardo	30	Conde de Porto Alegre – Madeireira sala 3
0570109 – Projeto de Ind. Madeireiras	M1	Merielen Lopes	15	Conde de Porto Alegre – Madeireira sala 3
1640047 - Logística Empresarial Madeireira	M1	Marcos Muller	15	Conde de Porto Alegre – Madeireira sala 4
0570118 -Qualidade na Indústria	M1	Marcos Muller	15	Conde de Porto Alegre – Madeireira sala 3
0570110 - Engenharia Econômica	M1		15	Conde de Porto Alegre – Madeireira sala 2

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS

CURSO: ENGENHARIA INDUSTRIAL MADEIREIRA
SEMESTRE: 10º (REOFERTAS)

PERÍODO: 2016/1

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50					Estágio Curricular Obrigatório – P1 0880004 <i>EIM (Conde de Porto Alegre)</i>
08:50 - 09:40					Estágio Curricular Obrigatório – P1 0880004 <i>EIM (Conde de Porto Alegre)</i>
09:50 - 10:40					Estágio Curricular Obrigatório – P1 0880004 <i>EIM (Conde de Porto Alegre)</i>
10:40 - 11:30					Estágio Curricular Obrigatório – P1 0880004 <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					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observações
0880004 – Estágio Curricular Obrigatório	P1	Leonardo	20	Conde de Porto Alegre – Madeireira sala 4

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50					Macroscopia da Madeira 0570119
08:50 - 09:40					Macroscopia da Madeira 0570119
09:50 - 10:40					Macroscopia da Madeira 0570119
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					

Intervalo

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

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observações
Macroscópica da Madeira	T1	Darci		Conde de Porto Alegre – Madeireira sala 1
Uso Energético da Madeira	T1	Rafael		Conde de Porto Alegre – Madeireira sala 1

--	--	--	--	--