












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



LEGENDA:

	Andrade Neves - (Calçadão entre Floriano e Lobo da Costa) - Rua Andrade Neves, nº 1561 - Bairro Centro - Pelotas - RS - 96020-080
	Campus Porto - (Antigo Frigorífico 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 - (Antigo Prédio da Faculdade de Adm. e Turismo) – Rua Almirante Barroso, nº 1734 - Bairro Centro - Pelotas - RS - 96010-280
	EIM - 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
	Antigo Salis Goulart (Próximo à Faculdade de Odontologia) - Rua Félix da Cunha, nº 510 – Bairro Centro – Pelotas – RS
	Lyceu Rio-Grandense – Rua Lobo da Costa em Frente ao Mercado Público – Bairro Centro – Pelotas -RS

Informações e contatos do Colegiado:

E-mail: cceim.ufpel@gmail.com

Site: wp.ufpel.edu.br/ceimad

Telefone: (53) 3921-1233

Endereço: Rua Conde de Porto Alegre, 793 - 96010-290 – Centro - Pelotas-RS

Atendimento: De segunda a sexta-feira das 08:00 às 12:00 e das 14:00 às 18:00 horas

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50	ALGA – T5 1640022 <i>Sala 03 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	Cálculo 1 – T5 1640023 <i>Sala 04 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	ALGA – T5 1640022 <i>Sala 02 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	Cálculo 1 – T5 1640023 <i>Sala 02 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	ALGA – T5 1640022 <i>Sala 03 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>
08:50 - 09:40	ALGA – T5 1640022 <i>Sala 03 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	Cálculo 1 – T5 1640023 <i>Sala 04 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	ALGA – T5 1640022 <i>Sala 02 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	Cálculo 1 – T5 1640023 <i>Sala 02 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	ALGA – T5 1640022 <i>Sala 03 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>
09:50 - 10:40					
10:40 - 11:30					
11:30 - 12:20					

Intervalo

13:30 - 14:20	Introd. à Eng^a. Ind. Madeireira – T1 0570032 <i>Sala 03 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	Representação Gráfica I – M1 1640004 <i>Sala 207 – Antigo Salis Goulart</i>	Ecologia – T1 0050030 <i>Sala 04 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	Química Geral e Inorgânica 0150096 <i>Sala 03 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	Química Geral e Inorgânica – M3 0150096 <i>Laboratório 210 - CCQFA</i>
14:20 - 15:10	Introd. à Eng^a. Ind. Madeireira – T1 0570032 <i>Sala 03 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	Representação Gráfica I – M1 1640004 <i>Sala 207 – Antigo Salis Goulart</i>	Ecologia – T1 0050030 <i>Sala 04 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	Química Geral e Inorgânica 0150096 <i>Sala 03 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	Química Geral e Inorgânica – M3 0150096 <i>Laboratório 210 – CCQFA</i>
15:20 - 16:10		Representação Gráfica I – M1 1640004 <i>Sala 207 – Antigo Salis Goulart</i>			
16:10 - 17:00		Representação Gráfica I – M1 1640004 <i>Sala 207 – Antigo Salis Goulart</i>			
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
1640023 – Cálculo 1	T5	Silvana Da Dalt	50	
1640022 – Álgebra Linear e Geometria Analítica	T5	Luciana Piovesan	50	
0570032 - Introdução à Eng ^a . Industrial Madeireira	T1	Leonardo da Silva Oliveira	60	
1640004 – Representação Gráfica I	M1	Isabella Andrade	60	Entrada do prédio pela rua Tiradentes.
0050030 – Ecologia	T1	Sem professor definido	60	
0150096 – Química Geral e Inorgânica	M3	Ricardo	50	

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

Intervalo

13:30 - 14:20		Cálculo 1 – T6 1640023 Sala 302 – Andrade Neves		Cálculo 1 – T6 1640023 Sala 302 – Andrade Neves	
14:20 - 15:10		Cálculo 1 – T6 1640023 Sala 302 – Andrade Neves		Cálculo 1 – T6 1640023 Sala 302 – Andrade Neves	
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					
21:40 – 22:30					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observações
1640023 – Cálculo 1	T6	Welton	8	Compartilhada com Eng ^a . Civil, Eng ^a Agrícola, Eng ^a Sanitária Ambiental e Eng ^a de Produção.

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50		Física Básica I – T6 0090113 <i>Sala 110 - Campus Porto</i>		Física Básica I – T6 0090113 <i>Sala 110 - Campus Porto</i>	
08:50 - 09:40		Física Básica I – T6 0090113 <i>Sala 110 - Campus Porto</i>		Física Básica I – T6 0090113 <i>Sala 110 - Campus Porto</i>	
09:50 - 10:40					
10:40 - 11:30					
11:30 - 12:20					

Intervalo

13:30 - 14:20		Cálculo 2 – T2 1640024 <i>Sala 02 - Canguru</i>		Cálculo 2 – T2 1640024 <i>Sala 02 - Canguru</i>	
14:20 - 15:10		Cálculo 2 – T2 1640024 <i>Sala 02 - Canguru</i>		Cálculo 2 – T2 1640024 <i>Sala 02 - Canguru</i>	
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					
21:40 – 22:30					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observações
0090113 - Física Básica I	T6	Virgínia Mello	15	Sala não informada. Compartilhada com Eng ^a . da Computação e Eng ^a . Hídrica.
1640024 – Cálculo 2	T2	Eduardo Schneider	20	Compartilhada com a Eng ^a . de Produção

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50		Física Básica Experimental I – P2 0090117 <i>Prédio 13 – Sala 418 (Capão do Leão)</i>	Mecânica Aplicada à Engenharia – T1 0570121 <i>Sala 04 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>		
08:50 - 09:40		Física Básica Experimental I – P2 0090117 <i>Prédio 13 – Sala 418 (Capão do Leão)</i>	Mecânica Aplicada à Engenharia – T1 0570121 <i>Sala 04 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>		
09:50 - 10:40		Física Básica II – T4 0090114 <i>Prédio 05 – MM3(Capão do Leão)</i>	Mecânica Aplicada à Engenharia – T1 0570121 <i>Sala 04 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	Física Básica II – T4 0090114 <i>Prédio 05 – MM3(Capão do Leão)</i>	
10:40 - 11:30		Física Básica II – T4 0090114 <i>Prédio 05 – MM3(Capão do Leão)</i>	Mecânica Aplicada à Engenharia – T1 0570121 <i>Sala 04 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	Física Básica II – T4 0090114 <i>Prédio 05 – MM3(Capão do Leão)3</i>	
11:30 - 12:20					

Intervalo

13:30 - 14:20		Química da Madeira – T1 1640042 <i>Sala 03 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	Representação Gráfica III – M1 1640010 <i>Lab. Computação – Canguru</i>		
14:20 - 15:10		Química da Madeira – T1 1640042 <i>Sala 03 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	Representação Gráfica III – M1 1640010 <i>Lab. Computação – Canguru</i>		
15:20 - 16:10	Cálculo 3 – T3 1640025 <i>Sala 202 – Andrade Neves</i>	Química da Madeira – T1 1640042 <i>Sala 03 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	Representação Gráfica III – M1 1640010 <i>Lab. Computação – Canguru</i>	Cálculo 3 – T3 1640025 <i>Sala 202 – Andrade Neves</i>	
16:10 - 17:00	Cálculo 3 – T3 1640025 <i>Sala 202 – Andrade Neves</i>	Química da Madeira – T1 1640042 <i>Sala 03 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	Representação Gráfica III – M1 1640010 <i>Lab. Computação – Canguru</i>	Cálculo 3 – T3 1640025 <i>Sala 202 – Andrade Neves</i>	Cálculo 3 – T3 1640025 <i>Sala 202 – Andrade Neves</i>
17:10 - 18:00					Cálculo 3 – T3 1640025 <i>Sala 202 – Andrade Neves</i>

Intervalo

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

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observações
0090117 – Física Básica Experimental I	P2	Maurício	15	
0090114 – Física Básica II	T4	Paulo Kuhn	15	Compartilhada com Eng ^a . Civil.
0570121 – Mecânica Aplicada à Engenharia	T1	Eduardo Costa Couto	20	
1640025 – Cálculo 3	T3	Karin Simonato	25	Compartilhada com Eng ^a . Agrícola e Eng ^a . Sanitária Ambiental.
1640042 – Química da Madeira	T1	Cristiane Pedrazzi	30	
1640010 – Representação Gráfica III	M1	Marivan da Silva Pinho	30	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50					
08:50 - 09:40					
09:50 - 10:40		Física Básica III – T4 0090115 <i>Sala 201 – Andrade Neves</i>		Física Básica III – T4 0090115 <i>Sala 201 – Andrade Neves</i>	
10:40 - 11:30		Física Básica III – T4 0090115 <i>Sala 201 – Andrade Neves</i>		Física Básica III – T4 0090115 <i>Sala 201 – Andrade Neves</i>	
11:30 - 12:20					

Intervalo

13:30 - 14:20					
14:20 - 15:10					
15:20 - 16:10		Equações Diferenciais – T2 1640029 <i>Sala 04 - Canguru</i>		Equações Diferenciais – T2 1640029 <i>Sala 04 - Canguru</i>	
16:10 - 17:00		Equações Diferenciais – T2 1640029 <i>Sala 04 - Canguru</i>		Equações Diferenciais – T2 1640029 <i>Sala 04 - Canguru</i>	
17:10 - 18:00					

Intervalo

19:00 – 19:50			Estruturas I – M1 0570088 <i>Sala 04 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>		
19:50 – 20:40			Estruturas I – M1 0570088 <i>Sala 04 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>		
20:50 – 21:40			Estruturas I – M1 0570088 <i>Sala 04 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>		
21:40 – 22:30			Estruturas I – M1 0570088 <i>Sala 04 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>		

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observações
0090115 – Física Básica III	T4	Anderson	15	Sala não informada. Compartilhada com Eng ^a . Civil e Eng ^a . Sanitária Ambiental.
0570088 – Estruturas I	M1	Mônica Regina Garcez	13	Compartilhada com a Eng ^a . Civil (Isostática).
1640029 – Equações Diferenciais	T2	Eduardo Schneider	15	Compartilhada com Eng ^a . Agrícola e Eng ^a de Produção.

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50	Elementos de Máquinas – M1 0570127 <i>Sala 02 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	Física Básica IV – T2 0090116 <i>Prédio 13 – Sala 407 (Capão do Leão)</i>		Física Básica IV – T2 0090116 <i>Prédio 13 – Sala 407 (Capão do Leão)</i>	Mecânica dos Fluidos – M1 0570093 <i>Sala 04 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>
08:50 - 09:40	Elementos de Máquinas – M1 0570127 <i>Sala 02 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	Física Básica IV – T2 0090116 <i>Prédio 13 – Sala 407 (Capão do Leão)</i>		Física Básica IV – T2 0090116 <i>Prédio 13 – Sala 407 (Capão do Leão)</i>	Mecânica dos Fluidos – M1 0570093 <i>Sala 04 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>
09:50 - 10:40	Elementos de Máquinas – M1 0570127 <i>Sala 02 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	Física Básica Experimental II – P2 0090123 <i>Prédio 13 – Sala 409 (Capão do Leão)</i>	Prop. Físicas e Mec. da Madeira – M1/2 0570036 <i>Sala 02 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	Física Básica Experimental II – P3 0090123 <i>Prédio 13 – Sala 409 (Capão do Leão)</i>	Mecânica dos Fluidos – M1 0570093 <i>Sala 04 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>
10:40 - 11:30	Elementos de Máquinas – M1 0570127 <i>Sala 02 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	Física Básica Experimental II – P2 0090123 <i>Prédio 13 – Sala 409 (Capão do Leão)</i>	Prop. Físicas e Mec. da Madeira – M1/2 0570036 <i>Sala 02 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	Física Básica Experimental II – P3 0090123 <i>Prédio 13 – Sala 409 (Capão do Leão)</i>	Mecânica dos Fluidos – M1 0570093 <i>Sala 04 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>
11:30 - 12:20					

Intervalo

13:30 - 14:20			Prop. Físicas e Mec. da Madeira – M1 0570036 <i>Sala 01 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	Programação de Microcomputadores 1110049 <i>LABCAD – CEng (Barroso)</i>	
14:20 - 15:10			Prop. Físicas e Mec. da Madeira – M1 0570036 <i>Sala 01 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	Programação de Microcomputadores 1110049 <i>LABCAD – CEng (Barroso)</i>	
15:20 - 16:10			Prop. Físicas e Mec. da Madeira – M2 0570036 <i>Sala 01 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	Programação de Microcomputadores 1110049 <i>LABCAD – CEng (Barroso)</i>	
16:10 - 17:00			Prop. Físicas e Mec. da Madeira – M2 0570036 <i>Sala 01 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	Programação de Microcomputadores 1110049 <i>LABCAD – CEng (Barroso)</i>	
17:10 - 18:00					

Intervalo

19:00 – 19:50			Estruturas II 0570090 <i>Sala 03 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	Estruturas II 0570090 <i>Sala 03 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	
19:50 – 20:40			Estruturas II 0570090 <i>Sala 03 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	Estruturas II 0570090 <i>Sala 03 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	
20:50 – 21:40					
21:40 – 22:30					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observações
0570127 – Elementos de Máquinas	M1	Amauri Cruz Espirito Santo	15	
0090116 – Física Básica IV	T2	William	10	Compartilhada com a Eng ^a . Sanitária Ambiental.
0090123 – Física Básica Experimental II	P2	Rafael	04	Compartilhada com a Eng ^a . Sanitária Ambiental.
0090123 – Física Básica Experimental II	P3	Cristian	03	Compartilhada com a Eng ^a . Sanitária Ambiental.
0570036 – Propriedades Físicas e Mecânicas da Madeira	M1	Darci Alberto Gatto	15	
0570036 – Propriedades Físicas e Mecânicas da Madeira	M2	Darci Alberto Gatto	15	
0570093 – Mecânica dos Fluidos	M1	Hugo Alexandre Soares	20	
1110049 – Programação de Microcomputadores	M1	Augusto Caringi	20	
0570090 – Estruturas II	M1	Aline Paliga	10	Compartilhada com a Eng ^a . Civil (Resistência dos Materiais I).

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50		Estruturas III – M1 0570094 <i>Sala 02 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>		Estruturas III – M1 0570094 <i>Sala 02 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	
08:50 - 09:40		Estruturas III – M1 0570094 <i>Sala 02 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>		Estruturas III – M1 0570094 <i>Sala 02 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	
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					
19:50 – 20:40					
20:50 – 21:40					
21:40 – 22:30					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observações
0570094 – Estruturas III	M1	Aline Paliga	5	Compartilhada com a Engª. Civil (Resistência dos Materiais II).

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50					
08:50 - 09:40					
09:50 - 10:40		Técnicas e Planej. de Serrarias – M1 0570123 <i>Sala 02 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>		Técnicas e Planej. de Serrarias – M1 0570123 <i>Sala 01 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	
10:40 - 11:30		Técnicas e Planej. de Serrarias – M1 0570123 <i>Sala 02 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>		Técnicas e Planej. de Serrarias – M1 0570123 <i>Sala 01 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	
11:30 - 12:20					

Intervalo

13:30 - 14:20	Resíduos na Ind. de Base Mad. – M1 0570124 <i>Sala 02 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	Produtos de Adesão e Colagem – M1 0570091 <i>Sala 01 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	Produtos de Adesão e Colagem – M1 0570091 <i>Sala 03 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	Secagem da Madeira – M1 0570099 <i>Sala 01 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	
14:20 - 15:10	Resíduos na Ind. de Base Mad. – M1 0570124 <i>Sala 02 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	Produtos de Adesão e Colagem – M1 0570091 <i>Sala 01 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	Produtos de Adesão e Colagem – M1 0570091 <i>Sala 03 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	Secagem da Madeira – M1 0570099 <i>Sala 01 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	
15:20 - 16:10	Resíduos na Ind. de Base Mad. – M1 0570124 <i>Sala 02 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	Segurança do Trab. na Ind. Mad. – T1 0570102 <i>Sala 04 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>		Secagem da Madeira – M1 0570099 <i>Sala 01 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	
16:10 - 17:00	Resíduos na Ind. de Base Mad. – M1 0570124 <i>Sala 02 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	Segurança do Trab. na Ind. Mad. – T1 0570102 <i>Sala 04 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>		Secagem da Madeira – M1 0570099 <i>Sala 01 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	
17:10 - 18:00		Controle e Autom. Industrial – M1 0570104 <i>Sala 01 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>			
18:00 - 18:50		Controle e Autom. Industrial – M1 0570104 <i>Sala 01 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>			

Intervalo

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

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observações
0570104 – Controle e Automação Industrial	M1	Carlos Alberto Silveira da Luz	15	
0570123 – Técnicas e Planejamento de Serrarias	M1	Érika da Silva Ferreira	20	
0570124 – Resíduos na Indústria de Base Madeireira	M1	Maurício Quadro	20	
0570091 – Produtos de Adesão e Colagem	M1	Érika da Silva Ferreira	20	
0570102 – Segurança do Trabalho na Indústria Madeireira	M1	Carlos Antonio da Costa Tillmann	25	
0570099 – Secagem da Madeira	M1	Leonardo da Silva Oliveira	20	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50		Legislação e Ética Profissional – T1 0570111 <i>Sala 03 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	Logística Empresarial Madeireira – M1 1640047 <i>Sala 03 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>		
08:50 - 09:40		Legislação e Ética Profissional – T1 0570111 <i>Sala 03 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	Logística Empresarial Madeireira – M1 1640047 <i>Sala 03 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>		
09:50 - 10:40		Legislação e Ética Profissional – T1 0570111 <i>Sala 03 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	Logística Empresarial Madeireira – M1 1640047 <i>Sala 03 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>		
10:40 - 11:30			Logística Empresarial Madeireira – M1 1640047 <i>Sala 03 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>		
11:30 - 12:20					

Intervalo

13:30 - 14:20		Projeto de Indústrias Madeireiras – M1 0570109 <i>Sala 02 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	Produção e Propriedades do Papel – M1 0570167 <i>Sala 02 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	Engenharia Econômica – T1 0570110 <i>Sala 02 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	Sociologia – T1 0560043 <i>Sala 02 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>
14:20 - 15:10		Projeto de Indústrias Madeireiras – M1 0570109 <i>Sala 02 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	Produção e Propriedades do Papel – M1 0570167 <i>Sala 02 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	Engenharia Econômica – T1 0570110 <i>Sala 02 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	Sociologia – T1 0560043 <i>Sala 02 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>
15:20 - 16:10		Projeto de Indústrias Madeireiras – M1 0570109 <i>Sala 02 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	Produção e Propriedades do Papel – M1 0570167 <i>Sala 02 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	Engenharia Econômica – T1 0570110 <i>Sala 02 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	
16:10 - 17:00		Projeto de Indústrias Madeireiras – M1 0570109 <i>Sala 02 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	Produção e Propriedades do Papel – M1 0570167 <i>Sala 02 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	Engenharia Econômica – T1 0570110 <i>Sala 02 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>	
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
0570111 – Legislação e Ética Profissional	T1	Carlos Antonio da Costa Tillmann	25	
1640047 – Logística Empresarial Madeireira	T1	Marcos Theodoro Müller	30	
0570109 – Projeto de Indústrias Madeireiras	M1	Merielen de Carvalho Lopes	30	
0570167 – Produção e Propriedades do Papel	M1	Cristiane Pedrazzi	15	
00570110 – Engenharia Econômica	T1	Lucio André Fernandes	25	Compartilhada com a Engª. Agrícola (Economia Agrícola - 0180019).
0560043 - Sociologia	T1	Priscila Françoise Vitaca Rodrigues	35	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50	Trab. de Conclusão de Curso – P1 0880002 <i>EIM (Conde de Porto Alegre)</i>				Estágio Supervisionado – P1 0880001 <i>EIM (Conde de Porto Alegre)</i>
08:50 - 09:40	Trab. de Conclusão de Curso – P1 0880002 <i>EIM (Conde de Porto Alegre)</i>				Estágio Supervisionado – P1 0880001 <i>EIM (Conde de Porto Alegre)</i>
09:50 - 10:40	Trab. de Conclusão de Curso – P1 0880002 <i>EIM (Conde de Porto Alegre)</i>				Estágio Supervisionado – P1 0880001 <i>EIM (Conde de Porto Alegre)</i>
10:40 - 11:30	Trab. de Conclusão de Curso – P1 0880002 <i>EIM (Conde de Porto Alegre)</i>				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					
17:10 - 18:00					
18:00 - 18:50					

Intervalo

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

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observações
0880002 – Trabalho de Conclusão de Curso	P1	Prof. Darci Alberto Gatto	20	
0880001 – Estágio Supervisionado	P1	Prof. Leonardo da Silva Oliveira	20	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50					
08:50 - 09:40					
09:50 - 10:40		Macroscopia da Madeira – M1 0570119 <i>Sala 01 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>			
10:40 - 11:30		Macroscopia da Madeira – M1 0570119 <i>Sala 01 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>			
11:30 - 12:20		Macroscopia da Madeira – M1 0570119 <i>Sala 01 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>			

Intervalo

13:30 - 14:20	Uso Energético da Madeira – T1 1640026 <i>Sala 01 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>				
14:20 - 15:10	Uso Energético da Madeira – T1 1640026 <i>Sala 01 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>				
15:20 - 16:10	Uso Energético da Madeira – T1 1640026 <i>Sala 01 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>				
16:10 - 17:00	Uso Energético da Madeira – T1 1640026 <i>Sala 01 – EIM (Conde de Porto Alegre)</i>				
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
0570119 – Macroscopia da Madeira	M1	Darci Alberto Gatto	15	
1640026 – Uso Energético da Madeira	T1	Rafael Beltrame	10	