

13:30- 14:20	<b>Cálculo A 1640014 M1</b>	<b>Geometria Descritiva 1640081 M1</b>			
14:20- 15:10	<b>Cálculo A 1640014 M1</b>	<b>Geometria Descritiva 1640081</b>			
15:20- 16:10	<b>Cálculo A 1640014 M1</b>	<b>Geometria Descritiva 1640081</b>			
16:10- 17:00		<b>Geometria Descritiva 1640081</b>		<b>Cálculo A 1640014 M1</b>	
17:10- 18:00				<b>Cálculo A 1640014 M1</b>	
18:00 – 18:50				<b>Cálculo A 1640014 M1</b>	

Intervalo

19:00 – 19:50	<b>ALGA 1640080 M3</b>	<b>Cálculo A 1640014 M4</b>	<b>Cálculo A 1640014 M4</b>		
19:50 – 20:40	<b>ALGA 1640080 M3</b>	<b>Cálculo A 1640014 M4</b>	<b>Cálculo A 1640014 M4</b>		
20:50 – 21:40	<b>Cálculo A 1640014 M4</b>		<b>ALGA 1640080 M3</b>		
21:40 – 22:30	<b>Cálculo A 1640014 M4</b>		<b>ALGA 1640080 M3</b>		

<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Vagas</b>	<b>Local</b>
1640014 – Cálculo A	M4		15	
1640080 – Álgebra Linear	M3		15	
1640081 -Geometria Descritiva	M1		10	
1640014 – Cálculo A	M1		5	

SEMESTRE: 2º (OFERTAS)

PERÍODO: 2017/2

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00- 08:50		Física Básica I 0090113 T8	Anatomia da Madeira – M1/2 0570034	Física Básica I 0090113 T8	Calculo B 1640019 M3
08:50- 09:40		Física Básica I 0090113	Anatomia da Madeira – M1/2 0570034	Física Básica I 0090113	Calculo B 1640019
09:50- 10:40	Química Analítica 0150002 M3/M4	Calculo B 1640019 M3	Anatomia da Madeira – M1 0570034		Calculo B 1640019
10:40- 11:30	Química Analítica 0150002 M3/M4	Calculo B 1640019	Anatomia da Madeira – M1 0570034)		Calculo B 1640019
11:30- 12:20					

Intervalo

13:30- 14:20		Desenho Técnico 1640082 M2	Anatomia da Madeira – M2 0570034	Fund. da Química Orgânica 0170065 T1	Química Analítica 0150002 M3
14:20- 15:10		Desenho Técnico 1640082	Anatomia da Madeira – M2 0570034	Fund. da Química Orgânica 0170065	Química Analítica 0150002 M3
15:20- 16:10		Desenho Técnico 1640082		Fund. da Química Orgânica 0170065	Química Analítica 0150002 M4
16:10- 17:00		Desenho Técnico 1640082		Fund. da Química Orgânica 0170065	Química Analítica 0150002 M4
17:10- 18:00					

Intervalo

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Local
0090113 - Física Básica I	T8		40	
1640024 – Cálculo B	M3		40	
1640082 – Desenho Técnico	M2		45	
0150002 – Química Analítica	M3		23	
0150002 – Química Analítica	M4		22	
0570034 – Anatomia da Madeira	M1	Darci Gato	20	Local desconhecido!
0570034 – Anatomia da Madeira	M2	Darci Gato	20	Local desconhecido!
0170065 – Fundamentos da Química Orgânica	T1		40	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00- 08:50		<b>Física Básica Experimental I 0090117 P2</b>	<i>Computação Gráfica 1640084 T3</i>		
08:50- 09:40		<b>Física Básica Experimental I 0090117</b>	<i>Computação Gráfica</i>		
09:50- 10:40		<b>Física Básica II 0090114 T4</b>	<i>Computação Gráfica</i>	<b>Física Básica II 0090114 T4</b>	
10:40- 11:30		<b>Física Básica II 0090114</b>	<i>Computação Gráfica</i>	<b>Física Básica II 0090114</b>	
11:30- 12:20					

Intervalo

13:30- 14:20		<b>Equações Diferenciais A 1640021 M2</b>			
14:20- 15:10		<b>Equações Diferenciais A 1640021</b>			
15:20- 16:10		<b>Equações Diferenciais A 1640021</b>			
16:10- 17:00		<b>Equações Diferenciais A 1640021</b>			
17:10- 18:00					

Intervalo

19:00 – 19:50			<b>Mecânica Geral I (1640085)</b>		
19:50 – 20:40			<b>Mecânica Geral I (1640085)</b>		
20:50 – 21:40			<b>Mecânica Geral I (1640085)</b>		
21:40 – 22:30					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observações
0090117 – Física Básica Experimental I	P2		15	
0090114 – Física Básica II	T4		15	
1640021 – Equações Diferenciais A	M2		20	
1640085 – Mecânica Geral I				
- Computação gráfica	T3		5	Sala 501 – Prédio da Cotada

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00- 08:50		<b>Física Básica III</b> <b>0090115</b> <b>T5</b>		<b>Física Básica III</b> <b>0090115</b> <b>T5</b>	<b>Mecânica Geral II</b> <b>1640086</b> <b>M1</b>
08:50- 09:40		<b>Física Básica III</b> <b>0090115</b>		<b>Física Básica III</b> <b>0090115</b>	<b>Mecânica Geral II</b> <b>1640086</b>
09:50- 10:40			<b>Metodologia da Pesquisa Científica e</b> <b>Produção de Textos</b> <b>1640083 M2</b>		<b>Mecânica Geral II</b> <b>1640086</b>
10:40- 11:30			<b>Metodologia da Pesquisa Científica e</b> <b>Produção de Textos</b> <b>1640083 M2</b>		<b>Mecânica Geral II</b> <b>1640086</b>
11:30- 12:20					

Intervalo

13:30- 14:20	<b>Biodeg. e Preservação da Madeira</b> <b>0570106</b> <b>M1</b>	<b>Química da Madeira Experimental</b> <b>1640088</b> <b>P1</b>	<b>Programação de Computadores</b> <b>1110182</b> <b>M7</b>	<b>Estatística Básica</b> <b>1640153</b> <b>M3</b>	
14:20- 15:10	<b>Biodeg. e Preservação da Madeira</b> <b>0570106</b>	<b>Química da Madeira Experimental</b> <b>1640088</b>	<b>Programação de Computadores</b> <b>1110182</b>	<b>Estatística Básica</b> <b>1640153</b>	
15:20- 16:10	<b>Biodeg. e Preservação da Madeira</b> <b>0570106</b>	<b>Química da Madeira Experimental</b> <b>1640088</b>	<b>Programação de Computadores</b> <b>1110182</b>	<b>Estatística Básica</b> <b>1640153</b>	
16:10- 17:00	<b>Biodeg. e Preservação da Madeira</b> <b>0570106</b>	<b>Química da Madeira Experimental</b> <b>1640088</b>	<b>Programação de Computadores</b> <b>1110182</b>	<b>Estatística Básica</b> <b>1640153</b>	
17:10- 18:00					

<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Vagas</b>	<b>Local</b>
0090115 – Física Básica III	T5		15	
1640086 – Mecânica Geral II	M1		30	
1640083 – Metodologia da Pesquisa Científica e Produção de Textos	M2	Leonardo Oliveira	30	Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 3
1640088 – Química da Madeira Experimental	P1	Gabriel Valim Cardoso	20	Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 4
1640153 – Estatística Básica	M3		20	
0570106 – Biodegradação e Preservação da Madeira	M1	Leonardo da Silva Oliveira	20	Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 1
1110182 – Programação de Computadores	M7		20	

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS  
CENTRO DE ENGENHARIAS

CURSO: ENGENHARIA INDUSTRIAL MADEIREIRA  
SEMESTRE: 5º (REOFERTAS)

PERÍODO: 2017/2

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00- 08:50	<b>Isostática</b> (0570201)				
08:50- 09:40	<b>Isostática</b> (0570201)				
09:50- 10:40					
10:40- 11:30				<b>Isostática</b> (0570201)	
11:30- 12:20				<b>Isostática</b> (0570201)	
Intervalo					
13:30- 14:20					
14:20- 15:10					
15:20- 16:10					
16:10- 17:00					
17:10- 18:00					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observações
0570201 - Isostática	M1		7	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00- 08:50	<b>Termod. e Transf. de Calor</b> 0570065 M1	<b>Energia da Biomassa Florestal</b> 0570097 M1	<b>Termod. e Transf. de Calor</b> 0570065 M1		
08:50- 09:40	<b>Termod. e Transf. de Calor</b> 0570065	<b>Energia da Biomassa Florestal</b> 0570097	<b>Termod. e Transf. de Calor</b> 0570065		
09:50- 10:40		<b>Energia da Biomassa Florestal</b> 0570097	<b>Termod. e Transf. de Calor</b> 0570065		
10:40- 11:30		<b>Energia da Biomassa Florestal</b> 0570097	<b>Termod. e Transf. de Calor</b> 0570065		
11:30- 12:20					

**Intervalo**

13:30- 14:20	<b>Processos de Corte em Madeira</b> 0570089 M1		<b>Eletrotécnica</b> 0570098 M1		<b>Administ. de Recursos Humanos</b> 1700032
14:20- 15:10	<b>Processos de Corte em Madeira</b> 0570089	<b>Resistência dos Materiais I</b> 0570212 M1	<b>Eletrotécnica</b> 0570098	<b>Resistência dos Materiais I</b> 0570212 M1	<b>Administ. de Recursos Humanos</b> 1700032
15:20- 16:10	<b>Processos de Corte em Madeira</b> 0570089	<b>Resistência dos Materiais I</b> 0570212	<b>Eletrotécnica</b> 0570098	<b>Resistência dos Materiais I</b> 0570212	<b>Administ. de Recursos Humanos</b> 1700032
16:10- 17:00	<b>Processos de Corte em Madeira</b> 0570089		<b>Eletrotécnica</b> 0570098		<b>Administ. de Recursos Humanos</b> 1700032
17:10- 18:00					

<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Vagas</b>	<b>Observações</b>
0570215 – Resistência dos Materiais I	M1	Aline Paliga	20	
0570065 – Termodinâmica e Transferência de Calor	M1	Maria Laura Luz	20	
0570089 – Processos de Corte em Madeira	M1	Érika Ferreira	20	Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 2
0570097 – Energia da Biomassa Florestal	M1	Rafael Beltrame	20	Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 2
0570098 – Eletrotécnica	M1	Eurico Neves	20	Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 2
1700032 – Administração de Recursos Humanos	T1		20	Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 4

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00- 08:50					
08:50- 09:40					
09:50- 10:40					
<b>10:40- 11:30</b>		<b>Resistencia dos Materiais II (0570215) M1</b>			
<b>11:30- 12:20</b>		<b>Resistencia dos Materiais II (0570215)</b>			

**Intervalo**

<b>13:30- 14:20</b>	<b>Controle e Automação Industrial 0570091 M1</b>				
<b>14:20- 15:10</b>	<b>Controle e Automação Industrial 0570091</b>				
<b>15:20- 16:10</b>					
<b>16:10- 17:00</b>					
<b>17:10- 18:00</b>					

**Intervalo**

<b>19:00 – 19:50</b>			<b>Resistencia dos Materiais II (0570215) M1</b>		
<b>19:50 – 20:40</b>			<b>Resistencia dos Materiais II (0570215)</b>		
<b>20:50 – 21:40</b>					
<b>21:40 – 22:30</b>					

<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Vagas</b>	<b>Observações</b>
Resistência dos Materiais II	M1	Aline Paliga	10	
Controle e Automação Industrial	M1		3	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00- 08:50			Tecnologia da Prod. de Celulose 0570135 M1	Sistemas de Gestão Ambiental 0570134 M1	Painéis de Madeira Reconstituída 0570107 M1
08:50- 09:40			Tecnologia da Prod. de Celulose 0570135	Sistemas de Gestão Ambiental 0570134	Painéis de Madeira Reconstituída 0570107
09:50- 10:40			Tecnologia da Prod. de Celulose 0570135	Sistemas de Gestão Ambiental 0570134	Painéis de Madeira Reconstituída 0570107
10:40- 11:30			Tecnologia da Prod. de Celulose 0570135	Sistemas de Gestão Ambiental 0570134	Painéis de Madeira Reconstituída 0570107
11:30- 12:20					

Intervalo

13:30- 14:20	Qualidade da Madeira 1640286 M1	Produção de Móveis 0570113 M1		Estruturas de Madeira 0570101 M1	Painéis de Madeira Reconstituída 0570107
14:20- 15:10	Qualidade da Madeira 1640286 M1	Produção de Móveis 0570113		Estruturas de Madeira 0570101	Painéis de Madeira Reconstituída 0570107
15:20- 16:10	Qualidade da Madeira 1640286 M1	Produção de Móveis 0570113		Estruturas de Madeira 0570101	
16:10- 17:00	Qualidade da Madeira 1640286 M1	Produção de Móveis 0570113		Estruturas de Madeira 0570101	
17:10- 18:00					
18:00 – 18:50					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observações
1640286 – Qualidade da Madeira	M1	Rafael Beltrame	15	Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 3
0570135 – Tecnologia da Produção de Celulose	M1	Gabriel Cardoso	15	Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 2
0570107 – Painéis de Madeira Reconstituída	M1	Érika Ferreira	10	Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 3
0570113 – Produção de Móveis	M1	Merielen Lopes	15	Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 1
0570134 – Sistemas de Gestão Ambiental	M1	Andrea Castro	15	Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 4
0570101 – Estruturas de Madeira	M1	Marcos Muller	10	Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 1



HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00- 08:50	Trab. de Conclusão de Curso – P1 0880002 EIM (Conde de Porto Alegre)				Estágio Supervisionado – P1 0880001 EIM (Conde de Porto Alegre)
08:50- 09:40	Trab. de Conclusão de Curso – P1 0880002 EIM (Conde de Porto Alegre)				Estágio Supervisionado – P1 0880001 EIM (Conde de Porto Alegre)
09:50- 10:40	Trab. de Conclusão de Curso – P1 0880002 EIM (Conde de Porto Alegre)				Estágio Supervisionado – P1 0880001 EIM (Conde de Porto Alegre)
10:40- 11:30	Trab. de Conclusão de Curso – P1 0880002 EIM (Conde de Porto Alegre)				Estágio Supervisionado – P1 0880004 EIM (Conde de Porto Alegre)
11:30- 12:20					

Intervalo

13:30- 14:20			Projetos de Indústria Madeireira 0570109 M1		
14:20- 15:10			Projetos de Indústria Madeireira 0570109 M1		
15:20- 16:10			Projetos de Indústria Madeireira 0570109 M1		
16:10- 17:00			Projetos de Indústria Madeireira 0570109 M1		
17:10- 18:00					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observações
0880002 – Trabalho de Conclusão de Curso	P1	Prof. Darci Alberto Gatto	15	Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 1
0880001 – Estágio Supervisionado	P1	Prof. Leonardo da Silva Oliveira	15	Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 2
0570109 - Projetos de Indústria Madeireira	M1			

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00- 08:50	Estruturas em Aço 1640073 M1				Macroscopia da Madeira – M1 0570119
08:50- 09:40	Estruturas em Aço 1640073 M1				Macroscopia da Madeira – M1 0570119)
09:50- 10:40	Estruturas em Aço 1640073 M1				Macroscopia da Madeira – M1 0570119
10:40- 11:30					
11:30- 12:20					

Intervalo

13:30- 14:20		Calculo Numérico e Aplicações (1640078)	Acabamentos em madeirae Moveis 1640288	Calculo Numérico e Aplicações (1640078)	
14:20- 15:10		Calculo Numérico e Aplicações (1640078)	Acabamentos em madeirae Moveis 1640288	Calculo Numérico e Aplicações (1640078)	
15:20- 16:10			Acabamentos em madeirae Moveis 1640288		
16:10- 17:00			Acabamentos em madeirae Moveis 1640288		
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	10	Local desconhecido!
1640078 - Calculo Numérico e Aplicações	M2		10	
1640040 -Acabamentos em Madeira	M1	Marcos Muller	20	Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 4
1640073 – Estruturas em Aço	M1		2	