

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

Intervalo

13:30- 14:20	Geometria Descritiva 15000394				
14:20- 15:10	Geometria Descritiva 15000394				
15:10- 16:00	Geometria Descritiva 15000394				ALGA 15000393 M5
16:00- 16:50	Geometria Descritiva 15000394				ALGA 15000393 M5
17:10- 18:00					ALGA 15000393 M5
18:00 – 18:50					ALGA 15000393 M5

Intervalo

19:00 – 19:50	ALGA 15000393 M3		ALGA 15000393 M3		Cálculo A 15000341 T2
19:50 – 20:40	ALGA 15000393 M3		ALGA 15000393 M3		Cálculo A 15000341 T2
20:50 – 21:40				Cálculo A 15000341 T2	Cálculo A 15000341 T2
21:40 – 22:30				Cálculo A 15000341 T2	Cálculo A 15000341 T2

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Local
15000341 – Cálculo A	T4	Marcelo	15	
15000393 – Álgebra Linear	T5	Fernanda	20	
15000393 – Álgebra Linear	T3	German	12	
15000394 -Geometria Descritiva	T1	Marivan Pinho	15	Cotada – sala 302

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA			QUARTA	QUINTA			SEXTA
08:00- 08:50		Física Básica I 11090032 T4	Física Básica I 11090032 T8	Física Básica I 11090032 T9	Anatomia da Madeira – M1/2/3 15000003	Física Básica I 11090032 T4	Física Básica I 11090032 T8	Física Básica I 11090032 T9	Calculo B 15000346
08:50- 09:40		Física Básica I 11090032 T4	Física Básica I 11090032 T8	Física Básica I 11090032 T9	Anatomia da Madeira – M1/2/3 15000003	Física Básica I 11090032 T4	Física Básica I 11090032 T8	Física Básica I 11090032 T9	Calculo B 15000346
10:00- 10:50	Química Analítica 12000001 <i>M1,M2</i>	Calculo B 15000346			Anatomia da Madeira – M1 15000003				Calculo B 15000346
10:50- 11:40	Química Analítica 12000001 <i>M1,M2</i>	Calculo B 15000346			Anatomia da Madeira – M1 15000003				Calculo B 15000346

Intervalo

13:30- 14:20		Desenho Técnico 15000395	Anatomia da Madeira – M2 15000003	Fund. da Química Orgânica 12000116	Química Analítica 12000001 <i>M1</i>
14:20- 15:10		Desenho Técnico 15000395	Anatomia da Madeira – M2 15000003	Fund. da Química Orgânica 12000116	Química Analítica 12000001 <i>M1</i>
15:20- 16:10		Desenho Técnico 15000395	Anatomia da Madeira – M3 15000003	Fund. da Química Orgânica 12000116	Química Analítica 12000001 <i>M2</i>
16:10- 17:00		Desenho Técnico 15000395	Anatomia da Madeira – M3 15000003	Fund. da Química Orgânica 12000116	Química Analítica 12000001 <i>M2</i>

Intervalo

19:00 – 19:50		Calculo B 15000346 M6			Calculo B 15000346 M6
19:50 – 20:40		Calculo B 15000346 M6			Calculo B 15000346 M6
				Calculo B 15000346 M6	
				Calculo B 15000346 M6	

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Local
11090032 - Física Básica I	T10	Eduardo	15	
15000346 – Cálculo B	M3	Fernanda	25	
15000346 – Cálculo B	M6	Cibele	05	
15000395 – Desenho Técnico	T3	Angela Petrucci	35	Cotada
12000001 – Química Analítica	T1	Adriana Castro	15	Segunda Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 02 e sexta Capão do Leão laboratório 07 Prédio 96
12000001– Química Analítica	T2	Adriana Castro	15	Segunda Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 02 e sexta Capão do Leão laboratório 07 Prédio 96
15000003 – Anatomia da Madeira	T1	Darci Gato	20	Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 2
15000003– Anatomia da Madeira	T2	Darci Gato	20	Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 2
12000116 – Fundamentos da Química Orgânica	T1	Romeu	40	Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 04

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00- 08:50				Física Básica Experimental I 11090036	Algoritmos e Programação 22000294 M15
08:50- 09:40				Física Básica Experimental I 11090036	Algoritmos e Programação 22000294 M15
10:00- 10:50		Física Básica II 11090033		Física Básica II 11090033	Algoritmos e Programação 22000294 M16
10:50- 11:40		Física Básica II 11090033		Física Básica II 11090033	Algoritmos e Programação 22000294 M16
11:40- 12:20					

Intervalo

13:30- 14:20		Equações Diferenciais A 15000348			Algoritmos e Programação 22000294 M15 E M16
14:20- 15:10		Equações Diferenciais A 15000348			Algoritmos e Programação 22000294 M15 E M16
15:10- 16:00		Equações Diferenciais A 15000348			
16:00- 16:50		Equações Diferenciais A 15000348			
17:10- 18:00					

Intervalo

19:00 – 19:50			Mecânica Geral I (15000398)		
19:50 – 20:40			Mecânica Geral I (15000398)		
20:50 – 21:40			Mecânica Geral I (15000398)		
21:40 – 22:30			Mecânica Geral I (15000398)		

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observações
11090036 – Física Básica Experimental I	P3		10	Capão do Leão- Prédio 13
11090033 – Física Básica II	T4		10	Capão do Leão- Aulario do Capão do Leão –
15000348 - Equações Diferenciais A	T2	Guilherme	05	
15000398 – Mecânica Geral I	M1	Guilherme	10	
Algoritmos e Programação	M15		02	
Algoritmos e Programação	M16		03	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00- 08:50		Física Básica III (11090034)		Física Básica III (11090034)	Mecânica Geral II (15000399)
08:50- 09:40	Metodologia da Pesquisa Científica e Produção de Textos (15000396)	Física Básica III (11090034)		Física Básica III (11090034)	Mecânica Geral II (15000399)
10:00- 10:50	Metodologia da Pesquisa Científica e Produção de Textos (15000396)				Mecânica Geral II (15000399)
10:50- 11:40					Mecânica Geral II (15000399)
11:30- 12:20					

Intervalo

13:30- 14:20	Biodeg. e Preservação da Madeira (15000041)	Química da Madeira Experimental (15000401)	Programação de Computadores (22000296)	Estatística Básica (15000447) M2	
14:20- 15:10	Biodeg. e Preservação da Madeira (15000041)	Química da Madeira Experimental (15000401)	Programação de Computadores (22000296)	Estatística Básica (15000447) M2	
15:10- 16:00	Biodeg. e Preservação da Madeira (15000041)	Química da Madeira Experimental (15000401)	Programação de Computadores (22000296)	Estatística Básica (15000447) M2	
16:00- 16:50	Biodeg. e Preservação da Madeira (15000041)	Química da Madeira Experimental (15000401)	Programação de Computadores (22000296)	Estatística Básica (15000447) M2	
17:10- 18:00					

Intervalo

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

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Local
0090115 – Física Básica III	T4	Douglas	15	
1640086 – Mecânica Geral II	T1	Eduardo Couto	15	
1640083 – Metodologia da Pesquisa Científica e Produção de Textos	T2	Leonardo Oliveira	15	Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 4
1640043 – Química da Madeira Experimental	M1	Gabriel Valim Cardoso	20	Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 4
1640153 – Estatística Básica	M2	Sonia	15	
0570106 – Biodegradação e Preservação da Madeira	M1	Leonardo da Silva Oliveira	20	Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 4
1110182- Programação de Computadores	M1		20	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00- 08:50					Isostática (15000094)
08:50- 09:40					Isostática (15000094)
10:00- 10:50					Isostática (15000094)
10:50- 11:40					Isostática (15000094)
11:40- 12:20					

Intervalo

13:30- 14:20			Mecânica dos Fluidos (15000033)		
14:20- 15:10			Mecânica dos Fluidos (15000033)		
15:20- 16:00			Mecânica dos Fluidos (15000033)		
16:00- 16:50			Mecânica dos Fluidos (15000033)		
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
Isostática (0570201)	T1	Bruna	10	
Mecânica dos Fluidos	T1	Willian	08	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00- 08:50	Termod. e Transf. de Calor (15000019)		Termod. e Transf. de Calor (15000019)		
08:50- 09:40	Termod. e Transf. de Calor (15000019)		Termod. e Transf. de Calor (15000019)		
10:00- 10:50	Processos de Corte em Madeira (15000031)	Processos de Corte em Madeira (15000031)	Termod. e Transf. de Calor (15000019)		
10:50- 11:40	Processos de Corte em Madeira (15000031)	Processos de Corte em Madeira (15000031)	Termod. e Transf. de Calor (15000019)		
11:40- 12:20					

Intervalo

13:30- 14:20	Energia da Biomassa Florestal (15000578)	Resistência dos Materiais I (15000103)	Eletrotécnica (15000036)	Resistência dos Materiais I (15000103)	Administ. de Recursos Humanos (08970052)
14:20- 15:10	Energia da Biomassa Florestal (15000578)	Resistência dos Materiais I (15000103)	Eletrotécnica (15000036)	Resistência dos Materiais I (15000103)	Administ. de Recursos Humanos (08970052)
15:10- 16:00	Energia da Biomassa Florestal 15000578		Eletrotécnica (15000036)		Administ. de Recursos Humanos (08970052)
16:00- 16:50	Energia da Biomassa Florestal 15000578		Eletrotécnica (15000036)		Administ. de Recursos Humanos (08970052)

NOITE

18:50 – 19:40					
19:40 – 20:30					
20:50 – 21:40					
21:40 – 22:30					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observações
0570215 – Resistência dos Materiais I	T1	Aline Paliga	15	
0570065 – Termodinâmica e Transferência de Calor	T1	Maria Laura Luz	15	
0570089 – Processos de Corte em Madeira	M1	Érika Ferreira	10	Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 2
0570097 – Energia da Biomassa Florestal	M1	Rafael Beltrame	15	Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 2
0570098 – Eletrotécnica	T1	Adamo	15	
1700032 – Administração de Recursos Humanos	T1		20	Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 4

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS

CURSO: **ENGENHARIA INDUSTRIAL MADEIREIRA**
SEMESTRE: 7º (REOFERTAS)

PERÍODO: **2019/2**

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

Intervalo

13:30- 14:20	Controle e Automação Industrial (15000040)				
14:20- 15:10	Controle e Automação Industrial (15000040)				
15:10- 16:00					
16:00- 16:50					
17:10- 18:00					

Intervalo

19:00 – 19:50	Resistencia dos Materiais II (15000106)		Resistencia dos Materiais II (15000106)		
19:50 – 20:40	Resistencia dos Materiais II (15000106)		Resistencia dos Materiais II (15000106)		

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observações
15000106 - Resistência dos Materiais II	T1	Aline Paliga	07	
15000040 - Controle e Automação Industrial	T1	Carlos Luz	05	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00- 08:50		Qualidade da Madeira 15000555		Estruturas de Madeira 15000038	
08:50- 09:40		Qualidade da Madeira 15000555	Painéis de Madeira Reconstituída 15000042	Estruturas de Madeira 15000038	Painéis de Madeira Reconstituída 15000042
10:00- 10:50		Qualidade da Madeira 15000555	Painéis de Madeira Reconstituída 15000042	Estruturas de Madeira 15000038	Painéis de Madeira Reconstituída 15000042
10:50- 11:40		Qualidade da Madeira 15000555	Painéis de Madeira Reconstituída 15000042	Estruturas de Madeira 15000038	Painéis de Madeira Reconstituída 15000042
11:40- 12:20					

Intervalo

13:30- 14:20	Tecnologia da Prod. de Celulose 15000062	Produção de Móveis 15000046		Sistemas de Gestão Ambiental 15000061	
14:20- 15:10	Tecnologia da Prod. de Celulose 15000062	Produção de Móveis 15000046		Sistemas de Gestão Ambiental 15000061	
15:10- 16:00	Tecnologia da Prod. de Celulose 15000062	Produção de Móveis 15000046		Sistemas de Gestão Ambiental 15000061	
16:00- 16:50	Tecnologia da Prod. de Celulose 15000062	Produção de Móveis 15000046		Sistemas de Gestão Ambiental 15000061	
17:10- 18:00					
18:00 – 18:50					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observações
15000555 – Qualidade da Madeira	M1	Rafael Beltrame	15	Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 3
15000062 – Tecnologia da Produção de Celulose	M1	Gabriel Cardoso	15	Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 3
15000042 – Painéis de Madeira Reconstituída	M1	Érika Ferreira	10	Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 3
15000046 – Produção de Móveis	M1	Merielen Lopes	15	Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 3
15000061 – Sistemas de Gestão Ambiental	T1	Andrea Castro	15	Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 3
15000038 – Estruturas de Madeira	T1	Marcos Muller	10	Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 4

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

Intervalo

13:30- 14:20					
14:20- 15:10					
15:20- 16:00					
16:00- 16:50					
17:10- 18:00					
18:00- 18:50					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observações

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS

CURSO: **ENGENHARIA INDUSTRIAL MADEIREIRA**
SEMESTRE: 10º (OFERTAS)

PERÍODO: **2019/2**

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00- 08:50	Trab. de Conclusão de Curso – P1 15000252				Estágio Supervisionado – P1 15000251
08:50- 09:40	Trab. de Conclusão de Curso – P1 15000252				Estágio Supervisionado – P1 15000251
10:00- 10:50	Trab. de Conclusão de Curso – P1 15000252				Estágio Supervisionado – P1 15000251
10:50- 11:40	Trab. de Conclusão de Curso – P1 15000252				Estágio Supervisionado – P1 15000251
11:40- 12:20					

Intervalo

13:30- 14:20					
14:20- 15:10					
15:10- 16:00					
16:00- 16:50					
17:10- 18:00					
18:00- 18:50					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observações
15000252 – Trabalho de Conclusão de Curso	P1	Prof. Darci Alberto Gatto	10	
15000251 – Estágio Supervisionado	P1	Prof. Leonardo da Silva Oliveira	10	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00- 08:50					Macroscópica da Madeira – M1 (15000050)
08:50- 09:40					Macroscópica da Madeira – M1 (15000050)
10:00- 10:50					Macroscópica da Madeira – M1 (15000050)
10:50- 11:40					
11:40- 12:20					

Intervalo

13:30- 14:20		Secagem aplicada a indústria de base florestal	Acabamentos em madeira e Moveis (15000557)	Controle Ambiental na Indústria de Celulose e Papel (15000083)	Marketing de Produtos Florestais (15000558)	Libras I (22000084)	
14:20- 15:10		Secagem aplicada a indústria de base florestal	Acabamentos em madeira e Moveis (15000557)	Controle Ambiental na Indústria de Celulose e Papel (15000083)	Marketing de Produtos Florestais (15000558)	Libras I (22000084)	
15:10- 16:00		Secagem aplicada a indústria de base florestal	Acabamentos em madeira e Moveis (15000557)	Controle Ambiental na Indústria de Celulose e Papel (15000083)	Marketing de Produtos Florestais (15000558)	Libras I (22000084)	
16:00- 16:50		Secagem aplicada a indústria de base florestal			Marketing de Produtos Florestais (15000558)	Libras I (22000084)	
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
15000050 – Macroscopia da Madeira	M1	Darci Alberto Gatto	10	Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 4
15000557 -Acabamentos em Madeira	T1	Marcos Muller	10	Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 4

15000083 - Controle Ambiental na Indústria de Celulose e Papel	M1	Gabriel	10	Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 01
15000558 – Marketing de Produtos Florestais	M1	Merielen	10	Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 02
Secagem Aplicada a Ind. De Base Florestal	M1	Leonardo	10	Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 01
22000084 – Libras I	M1	Maiquel	05	