



Universidade Federal do Pampa

CAMPUS ALEGRETE

MATRÍCULA 2015-1

ORIENTAÇÕES GERAIS

ENGENHARIA MECÂNICA

SEMESTRE EM01

EM01	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:30	Física I, T80A;T80B, Fabio Beck, 301	Química Geral e Experimental, T80A;T80B, Roger Gallon, 205-A	Cálculo I, T80, Fabiane Noguti, 301	Física I, T80A;T80B, Fabio Beck, 301	
09:30					
10:30	Física I, T80A, Fabio Beck, LabFis	Cálculo I, T80, Fabiane Noguti, 301	Química Geral e Experimental, T80A, Roger Gallon, LabQui (C3-105)	Introdução A Ciencia e Tecnologia, T80, Gustavo Fuhr Santiago, 305	Geometria Analítica, T80, Alexandre Hoffmann, 205-A
11:30	Física I, T80B, Fabio Beck, LabFis		Química Geral e Experimental, T80A, Roger Gallon, LabQui (C3-105)		
12:30					
13:30		Desenho Técnico, T80A, Alexandre Hoffmann, Desenho (201)	Geometria Analítica, T80, Alexandre Hoffmann, 301		
14:30					
15:30		Desenho Técnico, T80B, Alexandre Hoffmann, Desenho (201)			
16:30					

ATENÇÃO! As PRÁTICAS de física e química são quinzenais, ou seja, cada turma (A e B) terá aulas a cada duas semanas (na semana em que uma das turmas tem prática, a outra não tem e o inverso ocorre na semana seguinte). CUIDADO: na semana de sua prática, as turmas (80A ou 80A) usarão os 2 períodos (da turma A + da turma B) e não apenas 1! PORANTO NÃO ASSUMAM COMPROMISSOS NOS HORÁRIOS DAS PRÁTICAS.

SEMESTRE EM03

EM03	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:30		Termodinamica I, T80, César F. da Cruz Cristaldo, 310			
09:30					
10:30		Desenho Mecanico Computacional, T80, Tonilson de Souza Rosendo, Lab5	Termodinamica I, T80, César F. da Cruz Cristaldo, 103	Desenho Mecanico Computacional, T80, Tonilson de Souza Rosendo, Lab4	Cálculo III, T80, Divane Marcon, 304-A
11:30					
12:30					
13:30	Equações Diferenciais I, T80, César F. da Cruz Cristaldo, 304-A	Mecânica Geral, T80, Wang Chong, 301	Cálculo III, T80, Divane Marcon, 304-A	Equações Diferenciais I, T80, César F. da Cruz Cristaldo, 301	Mecânica Geral, T80, Wang Chong, 301
14:30					
15:30	Física III, T80A;T80B, Leandro A. Thesing, 204-A	Física III, T80A, Leandro A. Thesing, LabFis		Física III, T80A;T80B, Leandro A. Thesing, Desenho(201)	
16:30		Física III, T80B, Leandro A. Thesing, LabFis			

ATENÇÃO! As PRÁTICAS de física III são quinzenais, ou seja, cada turma (A e B) terá aulas a cada duas semanas (na semana em que uma das turmas tem prática, a outra não tem e o inverso ocorre na semana seguinte). **CUIDADO:** na semana de sua prática, as turmas (80A ou 80A) usarão os 2 períodos (da turma A + da turma B) e não apenas 1! **PORANTO NÃO ASSUMAM COMPROMISSOS NOS HORÁRIOS DAS PRÁTICAS.**

SEMESTRE EM05

EM05	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:30		Resistencia dos Materiais II, T80, Luis Eduardo Kostascki, 305	Tratamentos Termicos e Superficiais, T80, Marco Antonio Durlo Tier, 103	Termodinamica II, T80, Gustavo Fuhr Santiago, Lab3	Resistencia dos Materiais II, T80, Luis Eduardo Kostascki, 301
09:30					
10:30	Transferência de Calor e Massa, T80, Felipe Denardin Costa, 204-A	Termodinamica II, T80, Gustavo Fuhr Santiago, 203	Dinamica, T80, Wang Chong, 310	Dinamica, T80, Wang Chong, 205-A	Tratamentos Termicos e Superficiais, T80, Marco Antonio Durlo Tier, LabQui (C3-105)
11:30					
12:30					
13:30	Usinagem, T80A;T80B, Aldoni Wiedenhof, Lab3	Usinagem, T80A, Aldoni Wiedenhof, LabSisMec (C3-104)	Mecanismos, T80, Vicente Bergamini Puglia, 310	Transferência de Calor e Massa, T80, Felipe Denardin Costa, Lab5	
14:30		Usinagem, T80B, Aldoni Wiedenhof, LabSisMec (C3-104)			
15:30					
16:30					

OBSERVAÇÕES:

- **Verifique ofertas de turmas extras de CCO (disciplinas obrigatórias) nas páginas 8 e 9 ao montar seu horário!**
- **Verifique ofertas de CCCG (disciplinas optativas) nas páginas 10 e 11 ao montar seu horário. Lembre-se que disciplinas CCCG são de livre escolha!**

SEMESTRE EM07

EM07	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:30				Engenharia Econômica, T80, Alexandre Silva de Oliveira, 205-A	Processos Metalurgicos, T80, Alexandre Hoffmann, 103
09:30					
10:30				Processos Metalurgicos, T80, Alexandre Hoffmann, 304-A	
11:30					
12:30					
13:30		Metodologia de Projeto de Produto, T80, Alexandre Silva de Oliveira, Lab1	Sistemas Hidráulicos e Pneumaticos, T80A, Mauricio Paz França, LabSisMec (C3-104)	Metodologia de Projeto de Produto, T80, Alexandre Silva de Oliveira, 304-A	
14:30					
15:30		Elementos de Máquinas II, T80, Tonilson de Souza Rosendo, 304-A	Sistemas Hidráulicos e Pneumaticos, T80B, Mauricio Paz França, LabSisMec (C3-104)	Elementos de Máquinas II, T80, Tonilson de Souza Rosendo, 304-A	Sistemas Hidráulicos e Pneumaticos, T80A;T80B, Mauricio Paz França, 209
16:30					
17:30					

OBSERVAÇÃO:

- **Verifique ofertas de turmas extras de CCO (disciplinas obrigatórias) nas páginas 8 e 9 ao montar seu horário!**
- **Verifique ofertas de CCCG (disciplinas optativas) nas páginas 10 e 11 ao montar seu horário. Lembre que disciplinas CCCG são de livre escolha!**

SEMESTRE EM09

EM09	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30					
08:30		Segurança Do Trabalho e Gestão Ambiental, T30, Fladimir Fernandes dos Santos, 103	Manufatura Assistida por Computador, T80A;T80B, Aldoni Wiedenhof, LabMet(C2-102)		
09:30					
10:30					
11:30					
12:30					
13:30		Trabalho de Conclusão de Curso I, T80, Leandro A. Thesing, LabMet(C2-102)			
14:30					
15:30					
16:30		Sistemas e Gestão de Qualidade, T80, Alexandre Silva de Oliveira, 205-A			
17:30				Sistemas e Gestão de Qualidade, T80, Alexandre Silva de Oliveira, Lab1	
18:30					

IMPORTANTE: A disciplina de Segurança do Trabalho e Gestão Ambiental será cursada de forma compartilhada com turmas de outros cursos. O horário mostrado no quadro acima refere-se ao horário da turma do curso de Engenharia Elétrica. Na página 6 tem-se um quadro com outras opções de horários.

OBSERVAÇÕES:

- Verifique ofertas de turmas extras de CCO (disciplinas obrigatórias) nas páginas 8 e 9 ao montar seu horário!
- Verifique ofertas de CCCG (disciplinas optativas) nas páginas 10 e 11 ao montar seu horário. Lembre que disciplinas CCCG são de livre escolha!
- Contato do prof. Leandro Thesing (TCCI): leandro.thesing@unipampa.edu.br (sala 228)

SEMESTRE EM09 (complemento)

ATENÇÃO:

A disciplina de Segurança do Trabalho e Gestão Ambiental também pode ser cursada com turmas dos cursos de Engenharia Civil (T20) e Engenharia de Telecomunicações (T60). O quadro abaixo apresenta os horários dessa disciplina ministrada nesses dois cursos.

EM09	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30					
08:30					
09:30					
10:30					
11:30					
12:30					
13:30					
14:30					
15:30		Segurança Do Trabalho e Gestão Ambiental, T60, Fladimir Fernandes dos Santos, 103			
16:30					
17:30			Segurança Do Trabalho e Gestão Ambiental, T20, Simone D. Venquiaruto, 103		
18:30					
19:30					

SEMESTRE EM10

EM10	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
07:30						
08:30						Estágio Supervisionado, T80, Mauricio Paz França
09:30						
10:30						Trabalho de Conclusão de Curso II, T80, Leandro A. Thesing,
11:30						
12:30						
13:30						
14:30						
15:30						
16:30						
17:30						
18:30						
19:30						

OBSERVAÇÃO:

Matricular-se em TCCII (falar com Prof. Leandro) e em Estágio Supervisionado (falar com Prof. Maurício).

Prof. Leandro Thesing: leandro.thesing@unipampa.edu.br (sala 228)

Prof. Maurício França: mauriciofranca@unipampa.edu.br (sala 322)

TURMAS EXTRAS DE CCO (disciplinas obrigatórias) OFERTADAS PARA A ENGENHARIA MECÂNICA:

Extra	Segunda	Terça	Quarta		Quinta		Sexta
08:30							
09:30							
10:30	Tópicos de Máquinas Elétricas, T80, Tonismar Pereira, 103	Controle de Sistemas Mecânicos, T80, Mauricio Paz França, Lab4			Controle de Sistemas Mecânicos, T80, Mauricio Paz França, 312		Mecânica dos Fluidos, T80, Gustavo Fuhr Santiago, 312
11:30							
12:30							
13:30		Vibrações de Sistemas Mecânicos, T80, Vicente Bergamini Puglia, 312	Mecânica dos Fluidos, T80, Gustavo Fuhr Santiago, Lab3	Laboratorio de Metalografia e Ensaios Mecânicos, T80, Tonilson de Souza Rosendo, LabQui(C3-105)	Ciencia e Engenharia dos Materiais, T80, Marco Antonio Durlo Tier, 312	Vibrações de Sistemas Mecânicos, T80, Vicente Bergamini Puglia, 204-A	Ciencia e Engenharia dos Materiais, T80, Marco Antonio Durlo Tier, 310
14:30							
15:30		Metrologia, T80, Aldoni Wiedenhoft, LabMet(C2-102)					
16:30							
17:30							
18:30							
19:30							

TURMAS EXTRAS DE CCO (disciplinas obrigatórias) OFERTADAS PARA TODOS OS CURSOS DO CAMPUS:

EXTRA	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
10:30	Álgebra Linear, T90, 209	Álgebra Linear, T90, 209			
11:30					
12:30					
13:30	Eletrotécnica, T90A;T90B, 301	Física I, T90A;T90B, Fabio Beck, 203	Física I, T90A, Fabio Beck, LabFis	Física II, T90A;T90B, Edgar G. S. dos Santos, 205-A	Física II, T90A, Edgar G. S. dos Santos, LabFis
14:30			Física I, T91B, Fabio Beck, LabFis		Física II, T90B, Edgar G. S. dos Santos, LabFis
15:30		Eletrotécnica, T90A, Eletrotecnica, LabElet	Física II, T90A;T90B, Edgar G. S. dos Santos, 209		
16:30	Física I, T90A;T90B, Fabio Beck, 209	Eletrotécnica, T90B, Eletrotecnica, LabElet			
17:30					
18:30	Cálculo I, T90, 301 (i)	Química Geral e Experimental, T90A;T90B, Roger Gallon, 301		Química Geral e Experimental, T90A, Roger Gallon, LabQui(C3-105)	Cálculo I, T90, 301 (ii)
19:30					
20:30		Cálculo I, T90, 301 (i)			
21:30					

Obs.: Algumas vagas poderão estar disponíveis apenas no período de ajuste.

CCCG (disciplinas optativas) ofertadas pela EM – *Em especial para os semestres EM07 e EM09:*

Essas disciplinas são de livre escolha e são ofertadas com objetivo de complementar a formação. Cada aluno escolhe a(as) área(s) em que deseja aprofundar seus conhecimentos.

CCG	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:30	Cccg - Refrigeração e Ar Condicionado, T80, 204-B	Cccg - Metodologia de Pesquisa Científica, T80, Lab4		Cccg - Máquinas de Elevação e Transporte, T30, Vicente Bergamini Puglia, 209	
09:30					
10:30					
11:30				Cccg - Refrigeração e Ar Condicionado, T80, 204-B	
12:30					
13:30				Cccg - Metodologia de Pesquisa Científica, T80, Concurso, 310	
14:30					
15:30	Cccg - Máquinas de Elevação e Transporte, T30, Vicente Bergamini Puglia, 304-A				
16:30					
17:30					

IMPORTANTE:

As disciplinas de Refrigeração e Ar Condicionado e Metodologia de Pesquisa Científica somente serão ofertadas se os professores recentemente aprovados em concursos tomarem posse. Portanto, é possível que elas não estejam visíveis no momento da matrícula (se estiverem, elas não serão processadas). A matrícula nessas disciplinas será realizada manualmente junto à coordenação do curso no início do semestre. Portanto, os interessados deverão deixar disponibilidade nos seus horários para poder cursá-las.

CCCG (disciplinas optativas) ofertadas por outros cursos – Em especial para os semestres EM07 e EM09:

CCG	Segunda	Terça		Quarta	Quinta	Sexta		
08:30		Estruturas Metalicas, T20, Alisson S. Milani, 203	Máquinas Agrícolas III, T40, Vilnei de Oliveira Dias, 205-A	Circuitos Elétricos I, Jumar Luis Russi, LabElet	Máquinas Agrícolas III, T40, Vilnei de Oliveira Dias, LAMAP	Estruturas Metalicas, T20, Alisson S. Milani, 203		
09:30	Circuitos Elétricos I, T30A;T30B, Jumar Luis Russi, 312	Máquinas Agrícolas I, T40, Vilnei de Oliveira Dias, LAMAP		Máquinas Agrícolas I, T40, Vilnei de Oliveira Dias, LAMAP				
10:30								
11:30								
12:30								
13:30	Estabilidade das Estruturas II, T20, Telmo Egmar Camilo Deifeld, 203				Estabilidade das Estruturas II, T20, Telmo Egmar Camilo Deifeld, 203	Estabilidade das Estruturas I, T20, Alisson S. Milani, 305	Automação Industrial, T30A, Giovani G. Pozzebon, LabElet	
14:30								
15:30		Automação Industrial, T30A;T30B, Giovani G. Pozzebon, Lab3	Cccg - Libras, T90, Ana Paula Gomes Lara, 312		Sistemas Hidráulicos e Termicos, T30, Jose Wagner Maciel Kaehler, 205-A			
16:30	Sistemas Hidráulicos e Termicos, T30, Jose Wagner Maciel Kaehler, 205-A							Cccg - Libras, T90, Ana Paula Gomes Lara, 312
17:30								
18:30				Estabilidade das Estruturas I, T20, Alisson S. Milani, 310				
19:30								

OBSERVAÇÃO:

As vagas poderão estar disponíveis apenas no período de ajuste.