



FACULDADES SOUZA MARQUES
COORDENAÇÃO ACADÊMICA
CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA
HORÁRIOS ACADÊMICOS 2010/2

2º Período

TURMA

E321M

INÍCIO: 02/08/2010

TEMPO		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO (MANHÃ)
1	17:40						ATIVIDADES
	18:20						COMPLEMENTARES
2	18:20						ATIVIDADES
	19:00						COMPLEMENTARES
3	19:00	Informática II INF4003-2	Isostática I MEC4015-4	Desenho Técnico II MAT4008-2	Experimentação Básica II ENG4005-2	Cálculo II MAT4003-4	ATIVIDADES COMPLEMENTARES
	19:40						
4	19:40	Informática II INF4003-2	Isostática I MEC4015-4	Desenho Técnico II MAT4008-2	Experimentação Básica II ENG4005-2	Cálculo II MAT4003-4	ATIVIDADES COMPLEMENTARES
	20:20						
INTERVALO							
5	20:30	Cálculo II MAT4003-4	Isostática I MEC4015-4	Física II FIS4002-4	Física II FIS4002-4	Química II QUI4002-2	ATIVIDADES COMPLEMENTARES
	21:10						
6	21:10	Cálculo II MAT4003-4	Isostática I MEC4015-4	Física II FIS4002-4	Física II FIS4002-4	Química II QUI4002-2	ATIVIDADES COMPLEMENTARES
	21:50						



FACULDADES SOUZA MARQUES
COORDENAÇÃO ACADÊMICA
CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA
HORÁRIOS ACADÊMICOS 2010/2

2º Período

TURMA

E322M

INÍCIO: 02/08/2010

TEMPO		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO (MANHÃ)
1	17:40						ATIVIDADES
	18:20						COMPLEMENTARES
2	18:20						ATIVIDADES
	19:00						COMPLEMENTARES
3	19:00	Química II QUI4002-2	Cálculo II MAT4003-4	Física II FIS4002-4	Informática II INF4003-2	Isostática I MEC4015-4	ATIVIDADES COMPLEMENTARES
	19:40						
4	19:40	Química II QUI4002-2	Cálculo II MAT4003-4	Física II FIS4002-4	Informática II INF4003-2	Isostática I MEC4015-4	ATIVIDADES COMPLEMENTARES
	20:20						
INTERVALO							
5	20:30	Física II FIS4002-4	Experimentação Básica II ENG4005-2	Desenho Técnico II MAT4008-2	Cálculo II MAT4003-4	Isostática I MEC4015-4	ATIVIDADES COMPLEMENTARES
	21:10						
6	21:10	Física II FIS4002-4	Experimentação Básica II ENG4005-2	Desenho Técnico II MAT4008-2	Cálculo II MAT4003-4	Isostática I MEC4015-4	ATIVIDADES COMPLEMENTARES
	21:50						

3º Período

TURMA

E331M

INÍCIO: 02/08/2010

TEMPO		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO (MANHÃ)
1	17:40						ATIVIDADES
	18:20						COMPLEMENTARES
2	18:20						ATIVIDADES
	19:00						COMPLEMENTARES
3	19:00	Materiais I MEC4001-2	Tecnologia do Calor I MEC4027-2	Experimentação Básica III ENG4006-2	Eletricidade I ELE4001-2	Física III FIS4003-2	ATIVIDADES COMPLEMENTARES
	19:40						
4	19:40	Materiais I MEC4001-2	Tecnologia do Calor I MEC4027-2	Experimentação Básica III ENG4006-2	Eletricidade I ELE4001-2	Física III FIS4003-2	ATIVIDADES COMPLEMENTARES
	20:20						
INTERVALO							
5	20:30	Cálculo III MAT4004-2	Mecânica Geral I MEC4009-2	Isostática II MEC4016-2	Fenômenos de Transporte I CIV4029-2	Informática III INF4004-2	ATIVIDADES COMPLEMENTARES
	21:10						
6	21:10	Cálculo III MAT4004-2	Mecânica Geral I MEC4009-2	Isostática II MEC4016-2	Fenômenos de Transporte I CIV4029-2	Informática III INF4004-2	ATIVIDADES COMPLEMENTARES
	21:50						



FACULDADES SOUZA MARQUES
COORDENAÇÃO ACADÊMICA
CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA
HORÁRIOS ACADÊMICOS 2010/2

4º Período

TURMA

E341M

INÍCIO: 02/08/2010

TEMPO		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO (MANHÃ)
1	17:40						ATIVIDADES
	18:20						COMPLEMENTARES
2	18:20						ATIVIDADES
	19:00						COMPLEMENTARES
3	19:00	Mecânica Geral II MEC4010-2	Fenômenos de Transporte II CIV4030-2	Elettricidade II ELE4002-2	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	Informática IV INF4005-2	ATIVIDADES COMPLEMENTARES
	19:40						
4	19:40	Mecânica Geral II MEC4010-2	Fenômenos de Transporte II CIV4030-2	Elettricidade II ELE4002-2	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	Informática IV INF4005-2	ATIVIDADES COMPLEMENTARES
	20:20						
INTERVALO							
5	20:30	Calculo IV MAT4005-2	Materiais II MEC4002-2	Tecnologia do Calor II MEC4028-2	Experimentação Básica IV ENG4007-2	Física IV FIS4004-2	ATIVIDADES COMPLEMENTARES
	21:10						
6	21:10	Calculo IV MAT4005-2	Materiais II MEC4002-2	Tecnologia do Calor II MEC4028-2	Experimentação Básica IV ENG4007-2	Física IV FIS4004-2	ATIVIDADES COMPLEMENTARES
	21:50						

4º Período

TURMA

E342M

INÍCIO: 02/08/2010

TEMPO		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO (MANHÃ)
1	17:40						ATIVIDADES
	18:20						COMPLEMENTARES
2	18:20						ATIVIDADES
	19:00						COMPLEMENTARES
3	19:00	Calculo IV MAT4005-2	Mecânica Geral II MEC4010-2	Tecnologia do Calor II MEC4028-2	Fenômenos de Transporte II CIV4030-2	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	ATIVIDADES COMPLEMENTARES
	19:40						
4	19:40	Calculo IV MAT4005-2	Mecânica Geral II MEC4010-2	Tecnologia do Calor II MEC4028-2	Fenômenos de Transporte II CIV4030-2	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	ATIVIDADES COMPLEMENTARES
	20:20						
INTERVALO							
5	20:30	Informática IV INF4005-2	Materiais II MEC4002-2	Experimentação Básica IV ENG4007-2	Elettricidade II ELE4002-2	Física IV FIS4004-2	ATIVIDADES COMPLEMENTARES
	21:10						
6	21:10	Informática IV INF4005-2	Materiais II MEC4002-2	Experimentação Básica IV ENG4007-2	Elettricidade II ELE4002-2	Física IV FIS4004-2	ATIVIDADES COMPLEMENTARES
	21:50						



FACULDADES SOUZA MARQUES
COORDENAÇÃO ACADÊMICA
CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA
HORÁRIOS ACADÊMICOS 2010/2

5º Período

TURMA

E351M

INÍCIO: 02/08/2010

TEMPO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO (MANHÃ)	
1	17:40					ATIVIDADES COMPLEMENTARES	
	18:20						
2	18:20					ATIVIDADES COMPLEMENTARES	
	19:00						
3	19:00	Termodinâmica I MEC4037-2	Sistemas Fluidos I MEC4034-2	Mecânica Aplicada I MEC4011-2	Metalurgia I MEC4017-2	Resistência dos Materiais I CIV4001-4	ATIVIDADES COMPLEMENTARES
	19:40						
4	19:40	Termodinâmica I MEC4037-2	Sistemas Fluidos I MEC4034-2	Mecânica Aplicada I MEC4011-2	Metalurgia I MEC4017-2	Resistência dos Materiais I CIV4001-4	ATIVIDADES COMPLEMENTARES
	20:20	ROSA MARIA	JORGE FERREIRA	MÁRIO JORGE	RUBENS RODRIGUES	JUNÇÃO C/ ENGC PAULO PEREIRA	
INTERVALO							
5	20:30	Experimentação Mecânica I MEC4041-2	Controle Estatístico MAT4009-2	Processos I MEC4003-2	Transferência de Calor I MEC4029-2	Resistência dos Materiais I CIV4001-4	ATIVIDADES COMPLEMENTARES
	21:10						
6	21:10	Experimentação Mecânica I MEC4041-2	Controle Estatístico MAT4009-2	Processos I MEC4003-2	Transferência de Calor I MEC4029-2	Resistência dos Materiais I CIV4001-4	ATIVIDADES COMPLEMENTARES
	21:50						

6º Período

TURMA

E361M

INÍCIO: 02/08/2010

TEMPO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO (MANHÃ)	
1	17:40				Experimentação Mecânica II MEC4042-2	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	
	18:20						
2	18:20				Experimentação Mecânica II MEC4042-2	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	
	19:00						
3	19:00	Resistência de Materiais II CIV4002-2	Experimentação Mecânica II MEC4042-2	Processos II MEC4004-2	Transferência de Calor II MEC4030-2	Termodinâmica II MEC4038-4	ATIVIDADES COMPLEMENTARES
	19:40	JUNÇÃO C/ ENGC					
4	19:40	Resistência de Materiais II CIV4002-2	Experimentação Mecânica II MEC4042-2	Processos II MEC4004-2	Transferência de Calor II MEC4030-2	Termodinâmica II MEC4038-4	ATIVIDADES COMPLEMENTARES
	20:20						
INTERVALO							
5	20:30	Sistemas Fluidos II MEC4035-4	Termodinâmica II MEC4038-4	Mecânica Aplicada II MEC4012-2	Metalurgia II MEC4018-2	Sistemas Fluidos II MEC4035-4	ATIVIDADES COMPLEMENTARES
	21:10						
6	21:10	Sistemas Fluidos II MEC4035-4	Termodinâmica II MEC4038-4	Mecânica Aplicada II MEC4012-2	Metalurgia II MEC4018-2	Sistemas Fluidos II MEC4035-4	ATIVIDADES COMPLEMENTARES
	21:50						



FACULDADES SOUZA MARQUES
COORDENAÇÃO ACADÊMICA
CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA
HORÁRIOS ACADÊMICOS 2010/2

7º Período

TURMA

E371M

INÍCIO: 02/08/2010

TEMPO		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO (MANHÃ)
1	17:40						ATIVIDADES COMPLEMENTARES
	18:20						ATIVIDADES COMPLEMENTARES
2	18:20						ATIVIDADES COMPLEMENTARES
	19:00						ATIVIDADES COMPLEMENTARES
3	19:00	Experimentação Mecânica III MEC4043-2	Sistemas Térmicos I MEC4031-4	Processos III MEC4005-4	Sistemas Térmicos I MEC4031-4	Sistemas Mecânicos I MEC4019-4	ATIVIDADES COMPLEMENTARES
	19:40						ATIVIDADES COMPLEMENTARES
4	19:40	Experimentação Mecânica III MEC4043-2	Sistemas Térmicos I MEC4031-4	Processos III MEC4005-4	Sistemas Térmicos I MEC4031-4	Sistemas Mecânicos I MEC4019-4	ATIVIDADES COMPLEMENTARES
	20:20						ATIVIDADES COMPLEMENTARES
INTERVALO							
5	20:30	Inspeção I MEC4007-2	Tratamento de Ar I MEC4021-4	Processos III MEC4005-4	Tratamento de Ar I MEC4021-4	Sistemas Mecânicos I MEC4019-4	ATIVIDADES COMPLEMENTARES
	21:10						ATIVIDADES COMPLEMENTARES
6	21:10	Inspeção I MEC4007-2	Tratamento de Ar I MEC4021-4	Processos III MEC4005-4	Tratamento de Ar I MEC4021-4	Sistemas Mecânicos I MEC4019-4	ATIVIDADES COMPLEMENTARES
	21:50						ATIVIDADES COMPLEMENTARES

8º Período

TURMA

E381M

INÍCIO: 02/08/2010

TEMPO		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO (MANHÃ)
1	17:40			Processos IV MEC4006-2			ATIVIDADES COMPLEMENTARES
	18:20						ATIVIDADES COMPLEMENTARES
2	18:20			Processos IV MEC4006-2			ATIVIDADES COMPLEMENTARES
	19:00						ATIVIDADES COMPLEMENTARES
3	19:00	Sistemas Mecânicos II MEC4020-4	Dimensionamento de Equipamentos I MEC4023-4	Inspeção II MEC4008-2	Tratamento de Ar II MEC4022-2	Sistemas Térmicos II MEC4032-2	ATIVIDADES COMPLEMENTARES
	19:40						ATIVIDADES COMPLEMENTARES
4	19:40	Sistemas Mecânicos II MEC4020-4	Dimensionamento de Equipamentos I MEC4023-4	Inspeção II MEC4008-2	Tratamento de Ar II MEC4022-2	Sistemas Térmicos II MEC4032-2	ATIVIDADES COMPLEMENTARES
	20:20						ATIVIDADES COMPLEMENTARES
INTERVALO							
5	20:30	Sistemas Mecânicos II MEC4020-4	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	TCC I MEC4039-2	Dimensionamento de Equipamentos I MEC4023-4	Experimentação Mecânica IV MEC4044-2	ATIVIDADES COMPLEMENTARES
	21:10						ATIVIDADES COMPLEMENTARES
6	21:10	Sistemas Mecânicos II MEC4020-4	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	TCC I MEC4039-2	Dimensionamento de Equipamentos I MEC4023-4	Experimentação Mecânica IV MEC4044-2	ATIVIDADES COMPLEMENTARES
	21:50						ATIVIDADES COMPLEMENTARES



FACULDADES SOUZA MARQUES
COORDENAÇÃO ACADÊMICA
CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA
HORÁRIOS ACADÊMICOS 2010/2

9º Período

TURMA

E391M

INÍCIO: 02/08/2010

TEMPO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO (MANHÃ)	
1	17:40	ESTAGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO				ATIVIDADES COMPLEMENTARES	
	18:20						
2	18:20	ESTAGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO				ATIVIDADES COMPLEMENTARES	
	19:00						
3	19:00	Planejamento e Controle da Produção MEC4033-4	Instalações Industriais MEC4036-2	TCC II MEC4040-2	Dimensionamento de Equipamentos II MEC4024-4	Controle de Processos MEC4026-4	ATIVIDADES COMPLEMENTARES
	19:40						
4	19:40	Planejamento e Controle da Produção MEC4033-4	Instalações Industriais MEC4036-2	TCC II MEC4040-2	Dimensionamento de Equipamentos II MEC4024-4	Controle de Processos MEC4026-4	ATIVIDADES COMPLEMENTARES
	20:20						
INTERVALO							
5	20:30	Dimensionamento de Equipamentos II MEC4024-4	Planejamento e Controle da Produção MEC4033-4	Corrosão QUI4003-2	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	Controle de Processos MEC4026-4	ATIVIDADES COMPLEMENTARES
	21:10						
6	21:10	Dimensionamento de Equipamentos II MEC4024-4	Planejamento e Controle da Produção MEC4033-4	Corrosão QUI4003-2	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	Controle de Processos MEC4026-4	ATIVIDADES COMPLEMENTARES
	21:50						

10º Período

TURMA

E301M

INÍCIO: 02/08/2010

TEMPO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO (MANHÃ)
1	17:40	Gestão da Qualidade ADM4003-2	Empreendedorismo ADM4002-2	Ergonomia e Segurança do Trabalho ENG4001-2	ESTAGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO	ATIVIDADES COMPLEMENTARES
	18:20					
2	18:20	Gestão da Qualidade ADM4003-2	Empreendedorismo ADM4002-2	Ergonomia e Segurança do Trabalho ENG4001-2	ESTAGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO	ATIVIDADES COMPLEMENTARES
	19:00					
3	19:00	Língua, Expressão e Produção Textual LET4002-2	Filosofia Ética e Legislação em Engenharia FIL4002-2	Engenharia Ambiental ENG4002-2	Metodologia Científica e Tecnológica FIL4003-2	ATIVIDADES COMPLEMENTARES
	19:40					
4	19:40	Língua, Expressão e Produção Textual LET4002-2	Filosofia Ética e Legislação em Engenharia FIL4002-2	Engenharia Ambiental ENG4002-2	Metodologia Científica e Tecnológica FIL4003-2	ATIVIDADES COMPLEMENTARES
	20:20					
INTERVALO						
5	20:30	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	Estudo da Viabilidade MAT4010-2	Fundamentos de Economia ECO4001-2	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	ATIVIDADES COMPLEMENTARES
	21:10					
6	21:10	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	Estudo da Viabilidade MAT4010-2	Fundamentos de Economia ECO4001-2	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	ATIVIDADES COMPLEMENTARES
	21:50					