



Curso: Engenharia Industrial Madeireira - Alegre
Nível: Ensino Superior
Grau Conferido: Engenheiro Industrial Madeireiro
Turno: Integral
Tipo: Curso
Modalidade: Bacharelado
Funcionamento: Em atividade
Documento de Autorização: Resolução n.º 44/2005 - CUn de 16/11/2005
Documento de Reconhecimento: Portaria nº 13/12 de 02/03/12, publicada no D.O.U de 06/03/12

Conceito MEC: não avaliado
Diretório Acadêmico: Não possui
ANO/ VERSÃO: 2006
Data de Início: 07/08/2006
Data de Término: *
Número de Trancamentos: 2
Situação da Versão: CORRENTE

Número de Períodos
Mínimo: 10
Sugerido: 10
Máximo: 16

Observações:

T - Carga Horária Teórica Semestral
E - Carga Horária de Exercícios Semestral
L - Carga Horária de Laboratório Semestral

OB - Disciplina Obrigatória
OP - Disciplina Optativa
EC - Estágio Curricular
EL - Disciplina Eletiva

OBRIGATÓRIAS

PERÍODO: 1	CRÉDITOS	T	E	L	
CFM05533 Introdução à Engenharia Industrial Madeireira <i>Não possui pré-requisito</i>	3	45	0	0	OB
CFM05536 Recursos Madeireiros <i>Não possui pré-requisito</i>	3	45	0	0	OB
DQF05228 Química Básica <i>Não possui pré-requisito</i>	2	15	0	30	OB
DQF05261 Física I <i>Não possui pré-requisito</i>	3	30	0	30	OB
ENG05230 Técnicas de Representações Industriais <i>Não possui pré-requisito</i>	3	15	0	60	OB
MPA05501 Álgebra Linear e Geometria Analítica <i>Não possui pré-requisito</i>	3	30	30	0	OB
MPA05504 Cálculo I <i>Não possui pré-requisito</i>	3	30	30	0	OB

PERÍODO: 2	CRÉDITOS	T	E	L	
------------	----------	---	---	---	--

DPV05183	Metodologia de Pesquisa e Redação Científica	2	15	30	0	OB
	<i>Não possui pré-requisito</i>					
DQF05229	Química Instrumental	2	15	0	30	OB
	<i>Disciplina: DQF05228 Química Básica</i>					
DQF05262	Física II	3	30	0	30	OB
	<i>Disciplina: DQF05261 Física I</i>					
	<i>Disciplina: MPA05504 Cálculo I</i>					
DQF05521	Mecânica	3	45	0	0	OB
	<i>Disciplina: DQF05261 Física I</i>					
	<i>Disciplina: MPA05504 Cálculo I</i>					
DQF05566	Química Orgânica	3	45	0	0	OB
	<i>Não possui pré-requisito</i>					
ENG05510	Estatística Básica	3	30	30	0	OB
	<i>Disciplina: MPA05504 Cálculo I</i>					
MPA05505	Cálculo II	3	30	30	0	OB
	<i>Disciplina: MPA05504 Cálculo I</i>					

PERÍODO: 3	CRÉDITOS	T	E	L	
------------	----------	---	---	---	--

COM06039	LÓGICA E TÉCNICA DE PROGRAMAÇÃO	4	60	0	0	OB
	<i>Disciplina: MPA05501 Álgebra Linear e Geometria Analítica</i>					
	<i>Disciplina: MPA05505 Cálculo II</i>					
DQF06034	FÍSICA III	3	30	0	30	OB
	<i>Disciplina: DQF05262 Física II</i>					
ENG05264	Físico-Química I	3	30	0	30	OB
	<i>Disciplina: DQF05228 Química Básica</i>					
	<i>Disciplina: DQF05261 Física I</i>					
ENG05511	Estatística Experimental	3	30	30	0	OB
	<i>Disciplina: ENG05510 Estatística Básica</i>					
ENG06038	FENÔMENOS DE TRANSPORTES	4	60	0	0	OB
	<i>Disciplina: DQF05262 Física II</i>					
	<i>Disciplina: MPA05504 Cálculo I</i>					
ENG06056	TERMODINÂMICA	4	60	0	0	OB
	<i>Disciplina: DQF05262 Física II</i>					
MPA05506	Cálculo III	3	30	30	0	OB
	<i>Disciplina: MPA05501 Álgebra Linear e Geometria Analítica</i>					
	<i>Disciplina: MPA05504 Cálculo I</i>					

PERÍODO: 4	CRÉDITOS	T	E	L	
------------	----------	---	---	---	--

DQF06196 ELETROTÉCNICA E INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	3	30	0	30	OB
<i>Disciplina: DQF06034 FÍSICA III</i>					
ENG05507 Cálculo Numérico	3	30	30	0	OB
<i>Disciplina: COM06039 LÓGICA E TÉCNICA DE PROGRAMAÇÃO</i>					
ENG05520 Máquinas Térmicas	3	45	0	0	OB
<i>Disciplina: ENG06056 TERMODINÂMICA</i>					
ENG05584 Resistência dos Materiais	4	45	0	30	OB
<i>Disciplina: DQF05521 Mecânica</i>					
ENG05622 Transferência de Calor e Massa	4	60	0	0	OB
<i>Disciplina: ENG06038 FENÔMENOS DE TRANSPORTES</i>					
VET05557 Sociologia	3	45	0	0	OB
<i>Não possui pré-requisito</i>					

PERÍODO: 5	CRÉDITOS	T	E	L	
-------------------	-----------------	----------	----------	----------	--

CFM05312 Anatomia da Madeira	3	30	0	30	OB
<i>Não possui pré-requisito</i>					
CFM06417 QUÍMICA DA MADEIRA	3	30	0	30	OB
<i>Disciplina: DQF05566 Química Orgânica</i>					
CFM06418 TECNOLOGIA DA MADEIRA	3	30	0	30	OB
<i>Disciplina: CFM05312 Anatomia da Madeira</i>					
CFM06419 SISTEMAS DE PRODUÇÃO	4	60	0	0	OB
<i>Disciplina: ENG05510 Estatística Básica</i>					
CFM06420 TEORIA DAS ORGANIZAÇÕES	4	60	0	0	OB
<i>Disciplina: VET05557 Sociologia</i>					
CFM06421 ESTRUTURAS DE MADEIRA	3	30	0	30	OB
<i>Disciplina: ENG05584 Resistência dos Materiais</i>					

PERÍODO: 6	CRÉDITOS	T	E	L	
-------------------	-----------------	----------	----------	----------	--

CFM06422 DETERIORAÇÃO E PROT. MADEIRA	3	30	0	30	OB
<i>Disciplina: CFM06417 QUÍMICA DA MADEIRA</i>					
CFM06423 ECONOMIA DE ENGENHARIA	4	60	0	0	OB
<i>Disciplina: CFM06420 TEORIA DAS ORGANIZAÇÕES</i>					
<i>Disciplina: ENG05510 Estatística Básica</i>					
CFM06424 FÍSICA DA MADEIRA DERIVADOS	3	45	0	0	OB
<i>Disciplina: CFM06418 TECNOLOGIA DA MADEIRA</i>					
<i>Disciplina: ENG05622 Transferência de Calor e Massa</i>					
CFM06425 LAB. PROP. FÍSICAS MECÂN.MAD.DERI	2	0	0	60	OB
<i>Disciplina: CFM06418 TECNOLOGIA DA MADEIRA</i>					

CFM06426 USINAGEM DA MADEIRA	4	45	0	30	OB
<i>Disciplina: CFM05312 Anatomia da Madeira</i>					
<i>Disciplina: CFM06418 TECNOLOGIA DA MADEIRA</i>					
CFM06427 ENERGIA DA BIOMASSA FLORESTAL	3	30	0	30	OB
<i>Disciplina: CFM06417 QUÍMICA DA MADEIRA</i>					
CFM06428 ÉTICA E LEG. PROF.ENG.INDUST.MADEIR.	3	45	0	0	OB
<i>Disciplina: VET05557 Sociologia</i>					

PERÍODO: 7	CRÉDITOS	T	E	L	
-------------------	-----------------	----------	----------	----------	--

CFM06429 FUNDAMENTOS IND. MOVELEIRA	3	45	0	0	OB
<i>Disciplina: CFM06418 TECNOLOGIA DA MADEIRA</i>					
<i>Disciplina: CFM06425 LAB. PROP. FÍSICAS MECÂN.MAD.DERI</i>					
CFM06430 TECNOL. PROD. CELULOSE PAPEL	3	30	0	30	OB
<i>Disciplina: CFM06417 QUÍMICA DA MADEIRA</i>					
<i>Disciplina: CFM06424 FÍSICA DA MADEIRA DERIVADOS</i>					
CFM06431 PROJETO E EXPER. ESTRUTURAS MADEIRA	3	30	0	30	OB
<i>Disciplina: CFM06421 ESTRUTURAS DE MADEIRA</i>					
<i>Disciplina: CFM06425 LAB. PROP. FÍSICAS MECÂN.MAD.DERI</i>					
CFM06432 SERRARIA E BENEF. DA MADEIRA	3	30	0	30	OB
<i>Disciplina: CFM06418 TECNOLOGIA DA MADEIRA</i>					
<i>Disciplina: CFM06426 USINAGEM DA MADEIRA</i>					
CFM06433 SECAGEM DA MADEIRA	3	30	0	30	OB
<i>Disciplina: CFM05312 Anatomia da Madeira</i>					
<i>Disciplina: CFM06424 FÍSICA DA MADEIRA DERIVADOS</i>					
CFM06434 PLANEJAMENTO CONT. PRODUÇÃO	4	60	0	0	OB
<i>Disciplina: CFM06423 ECONOMIA DE ENGENHARIA</i>					
<i>Disciplina: ENG05510 Estatística Básica</i>					
<i>Disciplina: MPA05504 Cálculo I</i>					

PERÍODO: 8	CRÉDITOS	T	E	L	
-------------------	-----------------	----------	----------	----------	--

CFM06435 TRAB. CONC. CURSO ENG. INDUST.MAD. I	2	30	0	0	OB
<i>Disciplina: DPV05183 Metodologia de Pesquisa e Redação Científica</i>					
<i>Créditos Mínimos: 122</i>					
CFM06436 ACABAMENTOS PROD. MADEIRA	3	30	0	30	OB
<i>Disciplina: CFM05312 Anatomia da Madeira</i>					
<i>Disciplina: CFM06433 SECAGEM DA MADEIRA</i>					
CFM06437 PAINÉIS E ELEMENTOS LAMINAD.	3	30	0	30	OB
<i>Disciplina: CFM06418 TECNOLOGIA DA MADEIRA</i>					

CFM06438 CONTROLE QUALIDADE IND. MADEIREIRA 4 60 0 0 OB

Disciplina: CFM06434 PLANEJAMENTO CONT. PRODUÇÃO

Disciplina: ENG05510 Estatística Básica

CFM06439 LOGÍSTICA INDUSTRIAL MADEIREIRA 3 45 0 0 OB

Disciplina: CFM06434 PLANEJAMENTO CONT. PRODUÇÃO

PERÍODO: 9	CRÉDITOS	T	E	L	
------------	----------	---	---	---	--

CFM06440 PROJETO DE MÓVEIS 3 15 0 60 OB

Disciplina: CFM06426 USINAGEM DA MADEIRA

Disciplina: CFM06436 ACABAMENTOS PROD. MADEIRA

CFM06441 TRAB.CONC.CURSO ENG. IND. MAD. II 2 30 0 0 OB

Disciplina: CFM06435 TRAB. CONC.CURSO ENG. INDUST.MAD. I

CFM06442 APROVEITAM. RESÍDUOS DE MADEIRA 3 30 0 30 OB

Disciplina: CFM06418 TECNOLOGIA DA MADEIRA

Disciplina: CFM06438 CONTROLE QUALIDADE IND. MADEIREIRA

CFM06443 CONTROLE POLUIÇÃO IND. MADEIR. 3 45 0 0 OB

Disciplina: CFM06436 ACABAMENTOS PROD. MADEIRA

CFM06444 SEGURANÇA DO TRAB. IND. MAD. 3 45 0 0 OB

Não possui pré-requisito

OPTATIVAS

PERÍODO: *	CRÉDITOS	T	E	L	
------------	----------	---	---	---	--

CFM05243 Política e Legislação Florestal 2 30 0 0 OP

Disciplina: VET05557 Sociologia

CFM05319 Dendrometria 3 30 0 30 OP

Disciplina: ENG05510 Estatística Básica

CFM05531 Gestão Ambiental 3 45 0 0 OP

Disciplina: DBI05631 Ecologia Básica

CFM05538 Tópicos Especiais em Engenharia Industrial Madeireira I 3 45 0 0 OP

Não possui pré-requisito

CFM05539 Tópicos Especiais em Engenharia Industrial Madeireira II 3 45 0 0 OP

Não possui pré-requisito

CFM05540 Tópicos Especiais em Engenharia Industrial Madeireira III 3 45 0 0 OP

Não possui pré-requisito

CFM05541 Tópicos Especiais em Engenharia Industrial Madeireira IV 3 45 0 0 OP

Não possui pré-requisito

CFM06446 ERGONOMIA E SEGURANÇA NO TRABALHO 3 45 0 0 OP

Não possui pré-requisito

CFM06447 CUSTOS INDUSTRIAIS	3	45	0	0	OP
<i>Disciplina: CFM06419 SISTEMAS DE PRODUÇÃO</i>					
CFM06448 MODELAGEM ESIMULAÇÃO	4	60	0	0	OP
<i>Disciplina: COM06039 LÓGICA E TÉCNICA DE PROGRAMAÇÃO</i>					
<i>Disciplina: ENG05510 Estatística Básica</i>					
CFM10764 Pequenos Objetos de Madeira	4	30	0	30	OP
<i>Disciplina: CFM06426 USINAGEM DA MADEIRA</i>					
<i>Disciplina: CFM06436 ACABAMENTOS PROD. MADEIRA</i>					
CFM10772 Fontes de Energia	4	60	0	0	OP
<i>Não possui pré-requisito</i>					
CFM13349 Elementos de Máquinas	4	60	0	0	OP
<i>Disciplina: ENG05584 Resistência dos Materiais</i>					
CFM13350 Atuadores Hidráulicos e Pneumáticos	4	60	0	0	OP
<i>Disciplina: ENG06038 FENÔMENOS DE TRANSPORTES</i>					
CFM13351 Automação e Instrumentação	4	60	0	0	OP
<i>Disciplina: COM06039 LÓGICA E TÉCNICA DE PROGRAMAÇÃO</i>					
CFM13352 Princípios de Ciências dos Materiais	4	60	0	0	OP
<i>Disciplina: DQF05229 Química Instrumental</i>					
<i>Disciplina: MPA05505 Cálculo II</i>					
DBI05631 Ecologia Básica	4	60	0	0	OP
<i>Não possui pré-requisito</i>					
ENG10380 Projeto Assistido por Computadores (CAD)	3	30	0	30	OP
<i>Disciplina: ENG05230 Técnicas de Representações Industriais</i>					
VET10127 Fundamentos da Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS	4	60	0	0	OP
<i>Não possui pré-requisito</i>					
ZOO12890 Gestão de empresas e responsabilidade socioambiental	3	30	30	0	OP
<i>Não possui pré-requisito</i>					

03 - ESTÁGIO SUPERVISIONADO

PERÍODO: 10	CRÉDITOS	T	E	L	
CFM06445 ESTÁGIO SUPERVISIONADO	6	0	0	180	OB
<i>Não possui pré-requisito</i>					
