

11.0201.99.52 Currículo de Cursos - (MODELO UFES)

Versão/Curso: 2006

47 - Engenharia Industrial Madeireira - Alegre

Nível: **Ensino Superior**
 Grau Conferido: **Bacharelado**
 Turno: **Integral**
 Tipo: **Curso**
 Modalidade: **Bacharelado**
 Funcionamento: **Em atividade**

Doc. de Autorização: Portaria nº 316/2016 de 15/07/2016, publicada no D.O.U. nº 136, seção 1, página 20/21 de 18/07/2016.
 Doc. de Reconhecimento: Portaria nº 13/12 de 02/03/2012, publicada no D.O.U. nº 45, seção 1, página 55/56 de 06/03/2012.

Conceito MEC: **não avaliado**

Diretório Acadêmico: **Não possui**

Número de Períodos

Data de Início: **07/08/2006**

Mínimo = **10**

Data de Término:

Sugerido = **10**

Número de Trancamentos: **2**

Máximo = **16**

Seriado: **NÃO**

Situação da Versão: **CORRENTE**

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

Abaixo de cada nome de disciplina aparecem os pré-requisitos

01 - DISCIPLINAS DO CURRÍCULO

OBRIGATORIAS

Carga Horária Exigida : 3135 Crédito Exigido :

PERÍODO: 1	CRÉDITOS	T	E	L	X	CHS	
CFM05533 Introdução à Engenharia Industrial Madeireira	3	45	0	0	0	45	OB
Não possui pré-requisito							
CFM05536 Recursos Madeireiros	3	45	0	0	0	45	OB
Não possui pré-requisito							
DQF05228 Química Básica	2	15	0	30	0	45	OB
Não possui pré-requisito							
DQF05261 Física I	3	30	0	30	0	60	OB
Não possui pré-requisito							
ENG05230 Técnicas de Representações Industriais	3	15	0	60	0	75	OB
Não possui pré-requisito							
MPA05501 Álgebra Linear e Geometria Analítica	3	30	30	0	0	60	OB
Não possui pré-requisito							
MPA05504 Cálculo I	3	30	30	0	0	60	OB
Não possui pré-requisito							
Total do Período:		20	210	60	120	390	
PERÍODO: 2	CRÉDITOS	T	E	L	X	CHS	
DPV05183 Metodologia de Pesquisa e Redação Científica	2	15	30	0	0	45	OB
Não possui pré-requisito							
DQF05229 Química Instrumental	2	15	0	30	0	45	OB

11.0201.99.52 Currículo de Cursos - (MODELO UFES)

Versão/Curso: 2006

47 - Engenharia Industrial Madeireira - Alegre

BLOCO 5 DQF05228 Química Básica								
DQF05262 Física II	3	30	0	30	0	60	CB	
BLOCO 5 DQF05261 Física I								
BLOCO 5 MPA05504 Cálculo I								
DQF05521 Mecânica	3	45	0	0	0	45	CB	
BLOCO 5 DQF05261 Física I								
BLOCO 5 MPA05504 Cálculo I								
DQF05566 Química Orgânica	3	45	0	0	0	45	CB	
Não possui pré-requisito								
ENG05510 Estatística Básica	3	30	30	0	0	60	CB	
BLOCO 5 MPA05504 Cálculo I								
MPA05505 Cálculo II	3	30	30	0	0	60	CB	
BLOCO 5 MPA05504 Cálculo I								
Total do Período:	19	210	90	60	360			
PERÍODO: 3	CRÉDITOS	T	E	L	X	CHS		
COM06039 LÓGICA E TÉCNICA DE PROGRAMAÇÃO	4	60	0	0	0	60	CB	
BLOCO 5 MPA05501 Álgebra Linear e Geometria Analítica								
BLOCO 5 MPA05505 Cálculo II								
DQF06034 FÍSICA III	3	30	0	30	0	60	CB	
BLOCO 5 DQF05262 Física II								
ENG05264 Físico-Química I	3	30	0	30	0	60	CB	
BLOCO 5 DQF05228 Química Básica								
BLOCO 5 DQF05261 Física I								
ENG05511 Estatística Experimental	3	30	30	0	0	60	CB	
BLOCO 5 ENG05510 Estatística Básica								
ENG06038 FENÔMENOS DE TRANSPORTES	4	60	0	0	0	60	CB	
BLOCO 5 DQF05262 Física II								
BLOCO 5 MPA05504 Cálculo I								
ENG06056 TERMODINÂMICA	4	60	0	0	0	60	CB	
BLOCO 5 DQF05262 Física II								
MPA05506 Cálculo III	3	30	30	0	0	60	CB	
BLOCO 5 MPA05501 Álgebra Linear e Geometria Analítica								
BLOCO 5 MPA05504 Cálculo I								
Total do Período:	24	300	60	60	420			
PERÍODO: 4	CRÉDITOS	T	E	L	X	CHS		
DQF06196 ELETROTÉCNICA E INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	3	30	0	30	0	60	CB	
BLOCO 5 DQF06034 FÍSICA III								
ENG05507 Cálculo Numérico	3	30	30	0	0	60	CB	
BLOCO 5 COM06039 LÓGICA E TÉCNICA DE PROGRAMAÇÃO								
ENG05520 Máquinas Térmicas	3	45	0	0	0	45	CB	
BLOCO 5 ENG06056 TERMODINÂMICA								
ENG05584 Resistência dos Materiais	4	45	0	30	0	75	CB	

11.0201.99.52 Currículo de Cursos - (MODELO UFES)

Versão/Curso: 2006

47 - Engenharia Industrial Madeireira - Alegre

BLOCO 5 DQF05521 Mecânica

ENG05622 Transferência de Calor e Massa	4	60	0	0	0	60	CB
--	---	----	---	---	---	----	----

BLOCO 5 ENG06038 FENÔMENOS DE TRANSPORTES

VET05557 Sociologia	3	45	0	0	0	45	CB
----------------------------	---	----	---	---	---	----	----

Não possui pré-requisito

Total do Período:	20	255	30	60	345		
--------------------------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	--	--

PERÍODO: 5

CRÉDITOS	T	E	L	X	CHS		
-----------------	----------	----------	----------	----------	------------	--	--

CFM05312 Anatomia da Madeira	3	30	0	30	0	60	CB
-------------------------------------	---	----	---	----	---	----	----

Não possui pré-requisito

CFM06417 QUÍMICA DA MADEIRA	3	30	0	30	0	60	CB
------------------------------------	---	----	---	----	---	----	----

BLOCO 5 DQF05566 Química Orgânica

CFM06418 TECNOLOGIA DA MADEIRA	3	30	0	30	0	60	CB
---------------------------------------	---	----	---	----	---	----	----

Co-requisito BLOCO 5 CFM05312 Anatomia da Madeira

CFM06419 SISTEMAS DE PRODUÇÃO	4	60	0	0	0	60	CB
--------------------------------------	---	----	---	---	---	----	----

BLOCO 5 ENG05510 Estatística Básica

CFM06420 TEORIA DAS ORGANIZAÇÕES	4	60	0	0	0	60	CB
---	---	----	---	---	---	----	----

BLOCO 5 VET05557 Sociologia

CFM06421 ESTRUTURAS DE MADEIRA	3	30	0	30	0	60	CB
---------------------------------------	---	----	---	----	---	----	----

BLOCO 5 ENG05584 Resistência dos Materiais

Total do Período:	20	240	0	120	360		
--------------------------	-----------	------------	----------	------------	------------	--	--

PERÍODO: 6

CRÉDITOS	T	E	L	X	CHS		
-----------------	----------	----------	----------	----------	------------	--	--

CFM06422 DETERIORAÇÃO E PROT. MADEIRA	3	30	0	30	0	60	CB
--	---	----	---	----	---	----	----

BLOCO 5 CFM06417 QUÍMICA DA MADEIRA

CFM06423 ECONOMIA DE ENGENHARIA	4	60	0	0	0	60	CB
--	---	----	---	---	---	----	----

BLOCO 5 CFM06420 TEORIA DAS ORGANIZAÇÕES

BLOCO 5 ENG05510 Estatística Básica

CFM06424 FÍSICA DA MADEIRA DERIVADOS	3	45	0	0	0	45	CB
---	---	----	---	---	---	----	----

BLOCO 5 CFM06418 TECNOLOGIA DA MADEIRA

BLOCO 5 ENG05622 Transferência de Calor e Massa

CFM06425 LAB. FROP. FÍSICAS MECÂNICA DERIV.	2	0	0	60	0	60	CB
--	---	---	---	----	---	----	----

BLOCO 5 CFM06418 TECNOLOGIA DA MADEIRA

CFM06426 USINAGEM DA MADEIRA	4	45	0	30	0	75	CB
-------------------------------------	---	----	---	----	---	----	----

BLOCO 5 CFM05312 Anatomia da Madeira

BLOCO 5 CFM06418 TECNOLOGIA DA MADEIRA

CFM06427 ENERGIA DA BIOMASSA FLORESTAL	3	30	0	30	0	60	CB
---	---	----	---	----	---	----	----

BLOCO 5 CFM06417 QUÍMICA DA MADEIRA

CFM06428 ÉTICA E LEG. PROF. ENGENHARIA MADEIRA	3	45	0	0	0	45	CB
---	---	----	---	---	---	----	----

BLOCO 5 VET05557 Sociologia

Total do Período:	22	255	0	150	405		
--------------------------	-----------	------------	----------	------------	------------	--	--

PERÍODO: 7

CRÉDITOS	T	E	L	X	CHS		
-----------------	----------	----------	----------	----------	------------	--	--

CFM06429 FUNDAMENTOS IND. MOVELEIRA	3	45	0	0	0	45	CB
--	---	----	---	---	---	----	----

BLOCO 5 CFM06418 TECNOLOGIA DA MADEIRA

11.0201.99.52 Currículo de Cursos - (MODELO UFES)

Versão/Curso: 2006

47 - Engenharia Industrial Madeireira - Alegre

BLOCO 5 CFM06425 LAB. PROP. FÍSICAS MECÂN.MAD.DERI								
CFM06430	TECNOL. PROD. CELULOSE PAPEL	3	30	0	30	0	60	CB
BLOCO 5 CFM06417 QUÍMICA DA MADEIRA								
BLOCO 5 CFM06424 FÍSICA DA MADEIRA DERIVADOS								
CFM06431	PROJETO E EXPER. ESTRUTURAS MADEIRA	3	30	0	30	0	60	CB
BLOCO 5 CFM06421 ESTRUTURAS DE MADEIRA								
BLOCO 5 CFM06425 LAB. PROP. FÍSICAS MECÂN.MAD.DERI								
CFM06432	SERRARIA E BENEF. DA MADEIRA	3	30	0	30	0	60	CB
BLOCO 5 CFM06418 TECNOLOGIA DA MADEIRA								
BLOCO 5 CFM06426 USINAGEM DA MADEIRA								
CFM06433	SECAGEM DA MADEIRA	3	30	0	30	0	60	CB
BLOCO 5 CFM05312 Anatomia da Madeira								
BLOCO 5 CFM06424 FÍSICA DA MADEIRA DERIVADOS								
CFM06434	PLANEJAMENTO CONT. PRODUÇÃO	4	60	0	0	0	60	CB
BLOCO 5 CFM06423 ECONOMIA DE ENGENHARIA								
BLOCO 5 ENG05510 Estatística Básica								
BLOCO 5 MPA05504 Cálculo I								
		Total do Período:	19	225	0	120	345	
PERÍODO: 8		CRÉDITOS	T	E	L	X	CHS	
CFM06435	TRAB. CONC. CURSO ENG. INDUST. MAD. I	2	30	0	0	0	30	CB
BLOCO 5 DPV05183 Metodologia de Pesquisa e Redação Científica								
Créditos vencidos 122								
CFM06436	ACABAMENTOS PROD. MADEIRA	3	30	0	30	0	60	CB
BLOCO 5 CFM05312 Anatomia da Madeira								
BLOCO 5 CFM06433 SECAGEM DA MADEIRA								
CFM06437	PAINÉIS E ELEMENTOS LAMINAD.	3	30	0	30	0	60	CB
BLOCO 5 CFM06418 TECNOLOGIA DA MADEIRA								
BLOCO 5 CFM06429 FUNDAMENTOS IND. MOVELEIRA								
CFM06438	CONTROLE QUALIDADE IND. MADEIREIRA	4	60	0	0	0	60	CB
BLOCO 5 CFM06434 PLANEJAMENTO CONT. PRODUÇÃO								
BLOCO 5 ENG05510 Estatística Básica								
CFM06439	LOGÍSTICA INDUSTRIAL MADEIREIRA	3	45	0	0	0	45	CB
BLOCO 5 CFM06434 PLANEJAMENTO CONT. PRODUÇÃO								
		Total do Período:	15	195	0	60	255	
PERÍODO: 9		CRÉDITOS	T	E	L	X	CHS	
CFM06440	PROJETO DE MÓVEIS	3	15	0	60	0	75	CB
BLOCO 5 CFM06426 USINAGEM DA MADEIRA								
BLOCO 5 CFM06436 ACABAMENTOS PROD. MADEIRA								
CFM06441	TRAB. CONC. CURSO ENG. IND. MAD. II	2	30	0	0	0	30	CB
BLOCO 5 CFM06435 TRAB. CONC. CURSO ENG. INDUST. MAD. I								
CFM06442	APROVETAM. RESÍDUOS DE MADEIRA	3	30	0	30	0	60	CB
BLOCO 5 CFM06418 TECNOLOGIA DA MADEIRA								

11.0201.99.52 Currículo de Cursos - (MODELO UFES)

Versão/Curso: 2006

47 - Engenharia Industrial Madeireira - Alegre

BLOCO 5 CFM06438 CONTROLE QUALIDADE IND. MADEIREIRA

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

BLOCO 5 CFM06436 ACABAMENTOS PROD. MADEIRA

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

Não possui pré-requisito

Total do Período: 14 165 0 90 255

OPTATIVAS

Carga Horária Exigida : 240 Crédito Exigido :

PERÍODO NÃO DEFINIDO

CRÉDITOS T E L X CHS

CFM05243 Política e Legislação Florestal 2 30 0 0 0 30 CP

BLOCO 5 VET05557 Sociologia

CFM05319 Dendrometria 3 30 0 30 0 60 CP

BLOCO 5 ENG05510 Estatística Básica

CFM05531 Gestão Ambiental 3 45 0 0 0 45 CP

BLOCO 5 DBI05631 Ecologia Básica

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

Não possui pré-requisito

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

Não possui pré-requisito

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

Não possui pré-requisito

CFM05541 Tópicos Especiais em Engenharia Industrial Madeireira 3 45 0 0 0 45 CP

Não possui pré-requisito

CFM06446 ERGONOMIA E SEGURANÇA NO TRABALHO 3 45 0 0 0 45 CP

Não possui pré-requisito

CFM06447 CUSTOS INDUSTRIAIS 3 45 0 0 0 45 CP

BLOCO 5 CFM06419 SISTEMAS DE PRODUÇÃO

CFM06448 MODELAGEM E SIMULAÇÃO 4 60 0 0 0 60 CP

BLOCO 5 COM06039 LÓGICA E TÉCNICA DE PROGRAMAÇÃO

BLOCO 5 ENG05510 Estatística Básica

CFM10764 Pequenos Objetos de Madeira 4 30 0 30 0 60 CP

BLOCO 5 CFM06426 USINAGEM DA MADEIRA

BLOCO 5 CFM06436 ACABAMENTOS PROD. MADEIRA

CFM10772 Fontes de Energia 4 60 0 0 0 60 CP

Não possui pré-requisito

CFM13349 Elementos de Máquinas 4 60 0 0 0 60 CP

BLOCO 5 ENG05584 Resistência dos Materiais

CFM13350 Atuadores Hidráulicos e Pneumáticos 4 60 0 0 0 60 CP

BLOCO 5 ENG06038 FENÔMENOS DE TRANSPORTES

CFM13351 Automação e Instrumentação 4 60 0 0 0 60 CP

BLOCO 5 COM06039 LÓGICA E TÉCNICA DE PROGRAMAÇÃO

CFM13352 Princípios de Ciências dos Materiais 4 60 0 0 0 60 CP

BLOCO 5 DQF05229 Química Instrumental

11.0201.99.52 Currículo de Cursos - (MODELO UFES)

Versão/Curso: 2006

47 - Engenharia Industrial Madeireira - Alegre

BLOCO 5 MPA05505 Cálculo II

DEI05631 Ecologia Básica 4 60 0 0 0 60 CP

Não possui pré-requisito

DEF16685 Ensaios Não Destrutivos em Madeira e Derivados 3 30 0 30 0 60 CP

BLOCO 1 CFM06421 ESTRUTURAS DE MADEIRA

ENG10380 Projeto Assistido por Computadores (CAD) 3 30 0 30 0 60 CP

BLOCO 5 ENG05230 Técnicas de Representações Industriais

VET10127 Fundamentos da Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS 4 60 0 0 0 60 CP

Não possui pré-requisito

ZOO12890 Gestão de empresas e responsabilidade socioambiental 3 30 30 0 0 60 CP

Período vencido 7

03 - ESTÁGIO SUPERVISIONADO

Carga Horária Exigida : 180 Crédito Exigido :

PERÍODO: 10

CRÉDITOS T E L X CHS

CFM06445 ESTÁGIO SUPERVISIONADO 6 0 0 180 0 180 CB

Não possui pré-requisito

Total do Período: 6 0 0 180 180

06 - DISCIPLINAS OPTATIVAS EARTE

Carga Horária Exigida : Crédito Exigido :

PERÍODO NÃO DEFINIDO

CRÉDITOS T E L X CHS

CFM15133 Teoria de Usinagem da Madeira EARTE 3 45 0 0 0 45 CP

BLOCO 1 CFM05312 Anatomia da Madeira

BLOCO 1 CFM06418 TECNOLOGIA DA MADEIRA

CFM15134 Práticas de Usinagem da Madeira EARTE 1 0 0 30 0 30 CP

BLOCO 1 CFM15133 Teoria de Usinagem da Madeira EARTE

CFM15135 Anatomia da Madeira Teórica EARTE 2 30 0 0 0 30 CP

Não possui pré-requisito

CFM15136 Anatomia da Madeira Prática EARTE 1 0 0 30 0 30 CP

BLOCO 1 CFM15135 Anatomia da Madeira Teórica EARTE

CFM15138 Painéis e Elementos Laminados - Teórica EARTE 2 30 0 0 0 30 CP

BLOCO 1 CFM06418 TECNOLOGIA DA MADEIRA

CFM15139 Painéis e Elementos Laminados - Prática EARTE 1 0 0 30 0 30 CP

BLOCO 1 CFM15138 Painéis e Elementos Laminados - Teórica EARTE

CFM15146 Energia da Biomassa Florestal - Teórica EARTE 2 30 0 0 0 30 CP

BLOCO 1 CFM06417 QUÍMICA DA MADEIRA

CFM15147 Energia da Biomassa Florestal - Prática EARTE 1 0 0 30 0 30 CP

BLOCO 1 CFM15146 Energia da Biomassa Florestal - Teórica EARTE

CFM15148 Acabamentos Produtos de Madeira - Teórica EARTE 2 30 0 0 0 30 CP

BLOCO 1 CFM05312 Anatomia da Madeira

CFM15149 Acabamentos Produtos de Madeira - Prática EARTE 1 0 0 30 0 30 CP

BLOCO 1 CFM15148 Acabamentos Produtos de Madeira - Teórica EARTE

11.0201.99.52 Currículo de Cursos - (MODELO UFES)

Versão/Curso: 2006

47 - Engenharia Industrial Madeireira - Alegre

CFM15491 Teoria de Secagem da Madeira EARTE	2	30	0	0	0	30	CP
BLOCO 1 CFM05312 Anatomia da Madeira							
BLOCO 1 CFM06418 TECNOLOGIA DA MADEIRA							
CFM15492 Práticas de Secagem da Madeira	1	0	0	30	0	30	CP
BLOCO 1 CFM15491 Teoria de Secagem da Madeira EARTE							

Carga Horária Total para Formatura: 3675

Crédito Total para Formatura.....:

Resumo das estruturas da Versão do Curso

Estrutura	CH Mínima
01 - Disciplinas do Currículo	0
Obrigatórias	3135
Optativas	240
03 - Estágio Supervisionado	180
02 - Atividades Complementares	120
04 - Disciplinas Inativadas	0
05-Disciplinas Utilizadas para Unificação de	0
06 - Disciplinas Optativas EARTE	