



<b>HOMOLOGADO</b>	
DM. 30/4/97	D, O. U. de 12/5/97
Seção I	Página 9543
Ato: PM 611/97 DOU 12/5/97 p. 9543	
Seção 4	

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DO DESPORTO  
CONSELHO NACIONAL DE EDUCAÇÃO**

<b>INTERESSADO/MANTENEDORA:</b> Fundação Universidade do Amazonas		<b>UF:</b> AM
<b>ASSUNTO:</b> Reconhecimento do Curso de Engenharia Florestal		
<b>RELATOR(a) CONSELHEIRO(a):</b> Arnaldo Niskier		
<b>PROCESSO Nº:</b> 23105.000440/95-00		
<b>PARECER Nº:</b> 208/97	<b>CÂMARA OU COMISSÃO:</b> CES	<b>APROVADO EM:</b> 09/04/97

**I - RELATÓRIO**

A Universidade do Amazonas, por intermédio do seu Reitor, encaminhou projeto de reconhecimento do Curso de Engenharia Florestal.

A Comissão Verificadora fez uma série de exigências, sobretudo relativas ao corpo docente e a reestruturação do currículo.

O Relatório nº 105/97 conclui pela aprovação do reconhecimento.

**II - VOTO DO RELATOR**

O nosso voto é favorável ao reconhecimento, por cinco anos, do Curso de Engenharia Florestal, ministrado pela Universidade do Amazonas, mantida pela Fundação Universidade do Amazonas, com sede na Cidade de Manaus, Estado do Amazonas.

Brasília-DF, 9 de abril de 1997.

*Arnaldo Niskier*  
Conselheiro Arnaldo Niskier - Relator

**III - DECISÃO DA CÂMARA**

A Câmara de Educação Superior acompanha o Voto do Relator.

Sala das Sessões, 09 abril de 1997.

Conselheiros Éfrem de Aguiar Maranhão - Presidente

Jacques Velloso - Vice-Presidente

*Jacques Velloso*  
*Éfrem de Aguiar Maranhão*

par. 208/97

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DO DESPORTO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR/DOES  
COORDENAÇÃO GERAL DE ANÁLISE TÉCNICA**

**RELATÓRIO Nº 105 /97**

Processo nº : 23105.000440/95-00  
Interessada : FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO AMAZONAS  
Assunto : Reconhecimento do curso de Engenharia Florestal,  
ministrado pela Universidade do Amazonas, com sede  
na cidade de Manaus, Estado do Amazonas.

## **I - HISTÓRICO**

A Universidade do Amazonas (UA), com sede na cidade de Manaus, é mantida pela Fundação Universidade do Amazonas, nos termos da Lei nº 4.069-A, de 12/6/62.

Oferece 32 cursos, que abrangem diversas áreas do conhecimento.

O curso de Engenharia Florestal, oferecido pela Faculdade de Ciências Agrárias, foi criado pela Resolução nº 9/87 do Conselho de Ensino e Pesquisa da Universidade do Amazonas, homologada pela Resolução nº 19/87 do Conselho Universitário e implantado, segundo relatório apenso aos autos, em 1988, com 10 vagas. Em 1990, pelo Parecer nº 17/90, a Câmara de Ensino de Graduação da UA aprovou o aumento de vagas para 30.

Em novembro de 1995, foi apresentada pela UA, ao Ministério da Educação e do Desporto, solicitação de reconhecimento do curso. A SESu/MEC designou, pela Portaria nº 33/96, uma Comissão Verificadora, composta pelos professores Paulo Luiz Contente de Barros, da Faculdade de Ciências Agrárias do Pará, Péricles Baieire Schmidt, da Universidade Federal de Mato Grosso, e pela Técnica em Assuntos Educacionais Ceila Rachel Martins, da DEMEC/AM, para verificar as condições de funcionamento e apresentar relatório conclusivo. A visita foi realizada nos dias 1º, 2 e 3 de maio de 1996.

Os membros da Comissão concluíram que o curso possui condições favoráveis ao seu reconhecimento, apesar de algumas restrições apontadas no relatório, que consistem em:

1. Necessidade de uma reestruturação do Currículo Pleno do Curso, com vistas à melhor adequação da grade curricular e suas respectivas cargas horárias;
2. Ampliação do espaço físico da sala de leitura da biblioteca setorial do Mini Campus;
3. Atualizar e manter atualizado, pelo menos, os seguintes periódicos que atendam às áreas específicas do curso de Engenharia Florestal: *Brasil Florestal, Ciência Florestal, Revista Árvore, Revista do IPEF, Revista Florestal, Forest Ecology and Management, Forest Products Journal, Forest Science, Iawa Bulletin, Journal of Tropical Ecology, Journal of Tropical Forest Science, Journal Ecology, Wood Science and Technology*;
4. Aquisição de pelo menos 300 títulos de livros das áreas específicas do Curso: Exploração Florestal, Silvicultura, Manejo e Inventário Florestal, Economia Florestal, Dendrometria e Tecnologia da Madeira;
5. Ampliação do espaço físico para sala de professores a fim de satisfazer as necessidades de atendimento dos alunos e de suas pesquisas;
6. Necessidade de estudar melhor os pré-requisitos das disciplinas optativas, de modo a possibilitar aos alunos cursarem tais disciplinas quando oferecidas antes dos semestres finais do curso.
7. Criação e aquisição de equipamentos para laboratórios específicos do curso: Física da Madeira, Preservação da Madeira, Sementes Florestais e Anatomia da Madeira;
8. Aquisição de equipamentos e instrumentos para aulas práticas de campo: Instrumentos Medidores de Diâmetros, Altura, Área basal, Trenas, Bússolas, etc.

A Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação decidiu que deveriam ser solicitadas, às instituições de ensino superior que possuíam processos de reconhecimento protocolizados neste Ministério, informações atualizadas a respeito de seu corpo docente, motivo pelo qual a Secretaria de Educação Superior expediu o Ofício Circular nº 100/96 aos interessados.

## II - MÉRITO

As informações contidas no itens seguintes fundamenta-se na documentação do processo, no relatório da Comissão Verificadora e na resposta ao Ofício Circular nº 100/96.

### 1 - Organização Curricular

O curso em análise apresenta uma carga horária de 4.380 horas-aula, das quais 4.170 referem-se a disciplinas obrigatórias, conforme prevê a Resolução nº 8, de 11/4/84 do CFE, e 210, a disciplinas optativas. A integralização ocorre em, no mínimo, 9 semestres e, no máximo, 16 semestres.

O regime de matrícula é semestral, por créditos, com matrícula por disciplina

A Comissão Verificadora ressaltou que, embora a distribuição das disciplinas se mostre bastante regular, a área de Silvicultura poderia ter melhor participação na carga horária total.

## 2 - Corpo Docente

Para atender ao curso de Engenharia Florestal, a UA indica um quadro composto de 62 professores, qualificados para as disciplinas que lecionam. Há 15 Doutores, 10 doutorandos, 25 Mestres, 9 mestrandos e 3 graduados.

O afastamento de professores para frequentarem cursos de capacitação ocorre após um planejamento, enviado à CAPES para reserva de bolsas.

A seleção dos professores para integrar o quadro regular de docentes da Universidade é feita por meio de concurso público.

Em virtude da Resolução CFE nº 20/77, esta Secretaria prescinde de analisar o corpo docente neste Relatório, por se tratar de instituição vinculada ao Poder Público Federal.

## 3 - Instalações Físicas

A Universidade do Amazonas possui 179 salas de aula, arejadas, bem iluminadas, com carteiras e quadros bem conservados, área de lazer e cantina. Todas as instalações estão de acordo com os padrões estabelecidos para as atividades acadêmicas.

## 4 - Biblioteca

A UA dispõe de 9 bibliotecas setoriais, todas informatizadas, que funcionam das 8 às 19 horas, de segunda a sexta-feira. A biblioteca da área de Ciências Agrárias possui instalações apropriadas e dispõe de um acervo de 1.300 títulos de livros, correspondentes a 30.000 volumes. Atuam no setor 2 bibliotecários, 5 funcionários e 7 estagiários.

Segundo informações da Comissão Verificadora, foi constatada uma preocupação em garantir algumas coleções completas de periódicos atualizados, como *Journal of Forestry*, *Forest Science*, *Journal of the Science of Food and Agriculture*, *Soil Science*, *Journal of Food Science*, *Journal Ecology* etc..

É importante frisar que os alunos do curso de Engenharia Florestal utilizam com frequência a biblioteca do Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia, considerada a mais especializada do mundo em temas amazônicos.

## 5 - Laboratórios

Os alunos dispõem de 23 laboratórios e uma fazenda (estação) experimental. A Comissão Verificadora relacionou, em seu relatório, os laboratórios de Sementes, Microbiologia, Solos, Entomologia, Física, Ecologia, Zoologia, Cultura de Tecidos, Microscopia, Biotecnologia, Química A e Química B, Línguas, Processamento, Atelier de Desenho, Botânica, Preservação da Madeira e Herbário.

A fazenda experimental está localizada no km 38 da Estrada Manaus-Caracará, com uma área de 3.000 hectares.

Além desses, a comunidade universitária utiliza sistematicamente os laboratórios do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia.

## 6 - Considerações Finais

A Instituição justificou-se diante das restrições relacionadas pela Comissão Verificadora com as seguintes afirmativas:

- A Coordenação do Colegiado de Engenharia Florestal já está trabalhando numa reforma curricular que tem como objetivo central uma redução da carga horária, além de promover uma melhor distribuição da carga horária entre as áreas do conhecimento e de uma atualização visando a formação de profissionais adaptados à Região Amazônica.
- O Departamento de Ciências Florestais, responsável pela maioria das disciplinas profissionalizantes do Curso, compôs uma Comissão (Portaria DCF-01/97) para auxiliar os trabalhos da Coordenação do Colegiado de Curso na primeira versão da Restruturação Curricular.

- A ampliação do espaço físico da biblioteca setorial não foi ainda feita por falta de recursos para construção na UA. Porém, a Faculdade de Ciências Agrárias pretende no futuro criar a sua biblioteca setorial própria. Entretanto, não se observa este como um fator limitante ao uso pelos alunos de Engenharia Florestal e outros cursos do Mini Campus.

- A Universidade do Amazonas iniciou a pesquisa para aquisição dos periódicos sugeridos pela Comissão do MEC, solicitando proposta de empresas e editores para aquisição. Até o mês de janeiro de 1997, foram comprados e assinados os seguintes periódicos

- Journal of Tropical Forest (1990-1996);
- Iawa Journal (1990-1996);
- Forest Science (1990-1991);
- Journal of Tropical Ecology (1990-1996);
- Agroforestry Abstracts (INSS: 0952-1453).

- Uma listagem de 300 títulos de livros para as áreas do Curso de Engenharia Florestal foi elaborada pelos professores do Departamento de Ciências Florestais para iniciar processo de aquisição, conforme entendimentos entre os professores do curso e a Pró-Reitoria de Ensino de Graduação. A lista foi encaminhada à Biblioteca Central da UA, que iniciou pesquisa para aquisição de livros.

- Ressaltamos que o processo de compra é lento devido à dificuldade de localização dos livros através de pesquisas por correspondência. Parte dos livros clássicos da Eng. Florestal não estão disponíveis nas livrarias do Brasil e as aquisições estão sendo feitas no exterior.

- Encontra-se em fase final de acabamento a construção do Bloco V, destinado a Faculdade de Ciências Agrárias. Neste bloco haverá espaço para alojamento de 36 professores da Faculdade, em salas para 2 professores, o que diminuirá sensivelmente a problemática de espaço físico para docente.

- Encaminhamos no anexo V cópia da Resolução nº 005/96, da Pró-Reitoria de Ensino de Graduação, que modifica os pré-requisitos de disciplinas do Currículo Pleno em vigor visando adequação do oferecimento de disciplinas obrigatórias e optativas (disciplinas envolvidas na mudança: Política e Legislação Florestal, Administração e Planejamento Florestal, Estudo e Relatório de Impactos Ambientais, Conservação da Natureza, Ecologia Florestal, Conservação e Manejo da Fauna Silvestre, Planejamento da Recreação Florestal e Ecoturismo).

- Uma listagem com descrição detalhada de instrumentos e equipamentos para aulas de campo (instrumentos de medição de distâncias, diâmetros, alturas de árvores, material de camping, de orientação, etc.) foi autorizada para compra e encontra-se no Departamento de Materiais (DEMAT).

- Uma listagem de materiais e equipamentos para instrumentalização de laboratórios (Tecnologia da Madeira e Sementes Florestais) foi elaborada e encaminhada à Pró-Reitoria. (Texto adaptado.)

Segundo dados cadastrais da Associação Profissional dos Engenheiros Florestais do Estado do Amazonas, o número de Engenheiros Florestais na região não atinge 80, o que é insuficiente para um local onde as reservas naturais são agredidas pela exploração industrial.

A necessidade de intensificar e aprimorar as técnicas de preservação ambiental justifica, a nosso ver, o investimento na formação de profissionais capazes de gerenciarem os recursos florestais.

### III - CONCLUSÃO

O presente processo deverá ser encaminhado à Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação, com indicação favorável ao reconhecimento do curso de Engenharia Florestal, ministrado pela Universidade do Amazonas, mantida pela Fundação Universidade do Amazonas, com sede na cidade de Manaus, Estado do Amazonas.

À consideração superior.

Brasília, 20 de março de 1997.

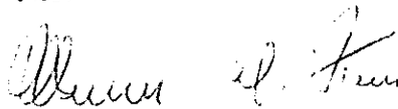


Marta Caldeira Duarte  
Coordenadora Geral da  
Análise Técnica do DOES/SESu

De acordo.

Pro. A. Szechtman.

Em 25.03.97



Bruno A. Lima

Dir. de  
DOES/SESu/MEC

**10. DISCIPLINAS DO CURRÍCULO PLENO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA FLORESTAL**

**10.1 - DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS**

**10.1.1 - DISCIPLINAS DO CURRÍCULO MÍNIMO**

SIGLA	DISCIPLINAS	CR	CH	PR
IEM019	MATEMÁTICA	5.5.0	75	-
IEM012	ÁLGEBRA LINEAR I	4.4.0	60	-
IEE353	ESTATÍSTICA	4.4.0	60	IEM019
FGF071	EXPERIMENTAÇÃO AGRÍCOLA	4.3.1	75	IEE353
FTD058	DESENHO TÉCNICO	4.3.1	75	-
IEF005	FÍSICA A	3.2.1	60	IEM019
IEF006	FÍSICA B	4.3.1	75	IEF005
IEQ011	QUÍMICA GERAL I	4.4.0	60	-
IEQ030	QUÍMICA ORGÂNICA A	3.2.1	60	IEQ011
IEQ034	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA ANALÍTICA	4.3.1	75	IEQ011
IBF028	BIOQUÍMICA "A"	4.3.1	75	IEQ030
IEC081	INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DOS COMPUTADORES	4.4.0	60	-
IHF037	FILOSOFIA DA CIÊNCIA	4.4.0	60	-
IHS370	SOCIOLOGIA AGRÁRIA	4.4.0	60	IHF037
IHS380	ANTROPOLOGIA RURAL	4.4.0	60	-
IBB062	ZOOLOGIA	3.2.1	60	-
IBM068	BASES CITOLÓGICAS PARA CIÊNCIAS AGRÁRIAS	3.2.1	60	-
IBB069	ANATOMIA E MORFOLOGIA VEGETAL	4.3.1	75	IBM068
FGF215	TAXONOMIA FLORESTAL	4.3.1	75	IBB069
IBB071	FISIOLOGIA VEGETAL	4.3.1	75	IBF028
FGF074	GENÉTICA E MELHORAMENTO	4.3.1	75	IBF028
FGF073	MICROBIOLOGIA AGRÍCOLA	3.2.1	60	IBF028

Proj. Reconhecimento do Curso de Eng. Florestal da FUA

SIGLA	DISCIPLINAS	CR	CH	PR
FGE089	FITOPATOLOGIA	3.2.1	60	FGF073
FGD661	PATOLOGIA FLORESTAL	3.2.1	60	FGF089
FGF080	ENTOMOLOGIA	3.2.1	60	IBB062
FGD651	PARASITOLOGIA FLORESTAL	3.2.1	60	FGF080
FGD252	DENDROLOGIA	3.2.1	60	FGF215
FGE401	TOPOGRAFIA	4.3.1	75	FTD058
FGE305	FOTOGRAMETRIA E FOTOINTERPRETAÇÃO FLORESTAL	4.3.1	75	FGE401
SIGLA	DISCIPLINAS	CR	CH	PR
FGE235	METEOROLOGIA E CLIMATOLOGIA FLORESTAL	4.3.1	75	IEF006
FGD461	ECOLOGIA FLORESTAL	3.2.1	60	FGE235
FGE085	INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DO SOLO	3.2.1	60	-
FGE245	PEDOLOGIA	3.2.1	60	FGE085
FGE260	EDAFOLOGIA	3.2.1	60	IEQ034 FGE245
FGD251	SEMENTES E VIVEIROS FLORESTAIS	5.4.1	90	IBB069 IBB071
FGD281	SILVICULTURA TROPICAL	5.4.1	90	FGD503 FGD601
FGP125	MELHORAMENTO FLORESTAL	3.2.1	60	FGF074 IBB071
FGD611	INCÊNDIOS FLORESTAIS	3.2.1	60	FGE235
FGD141	ANATOMIA DA MADEIRA	3.2.1	60	IBB069
FGD151	QUÍMICA DA MADEIRA	3.2.1	60	IEQ030
FGD161	FÍSICA DA MADEIRA	3.2.1	60	IEF005 FGD141
FGD191	INDÚSTRIAS FLORESTAIS	3.2.1	60	FGD161
FGD171	PRESERVAÇÃO DA MADEIRA	3.2.1	60	FGD151 FGD161
FGD181	ESTRUTURAS DE MADEIRA I	3.2.1	60	FGD161
FGD411	MANEJO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS	4.3.1	75	FGE305

*Proj. Reconhecimento do Curso de Eng. Florestal da FUA*

SIGLA	DISCIPLINAS	CR	CH	PR
FGD492	CONSERVAÇÃO E MANEJO DE FAUNA SILVESTRE	3.2.1	60	IBB062
FGD471	CONSERVAÇÃO DA NATUREZA	3.2.1	60	FGD461
FGD491	MANEJO DE ÁREAS SILVESTRES	3.2.1	60	FGD471
FGD481	ARBORIZAÇÃO URBANA E PAISAGISMO	3.2.1	60	FGD251
FGD372	MECANIZAÇÃO FLORESTAL	3.2.1	60	IEF006 FGE245
FGD382	EXPLORAÇÃO E TRANSPORTE FLORESTAL I	4.3.1	75	FGD372
FGD372	DENDROMETRIA	5.4.1	90	IEE353
FGD381	INVENTÁRIO FLORESTAL I	4.3.1	75	FGD371
SIGLA	DISCIPLINAS	CR	CH	PR
FGF099	ECONOMIA RURAL I	3.2.1	60	IEE353
FGD581	ECONOMIA FLORESTAL	3.2.1	60	FGF099
FGD511	POLÍTICA E LEGISLAÇÃO FLORESTAL	3.3.0	45	FGD591
FGD591	ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO FLORESTAL	3.2.1	60	FGD581
FGD391	MANEJO DE FLORESTAS NATIVAS	4.3.1	75	FGD281 FGD381 FGD382 FGD581
FGF118	EXTENSÃO RURAL	3.2.1	60	IHS370
59 DISCIPLINAS		TOTAL 208 3870		

**10. 1.2. DISCIPLINAS COMPLEMENTARES OBRIGATÓRIAS**

SIGLA	DISCIPLINA	CR	CH	PR
FGD070	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA FLORESTAL	2.2.0	30	-
FGD080	MONOGRAFIA <sup>(*)</sup>	7.0.7	210	FGF07
FGD090	ESTÁGIO SUPERVISIONADO <sup>(*)</sup>	7.0.7	210	-
TOTAL		9	240	

(\*) O discente optará por uma das disciplinas

## 10.2 - DISCIPLINAS DE LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA

SIGLA	DISCIPLINA	CR	CH	PR
IEB001	EDUCAÇÃO FÍSICA I	1.0.1	30	-
IEB002	EDUCAÇÃO FÍSICA II	1.0.1	30	-
TOTAL		2	60	

## 10.2-DISCIPLINAS COMPLEMENTARES OPTATIVAS

SIGLA	DISCIPLINA	CR	C	PR
FGD011	SECAGEM DE MADEIRA	2.1.1	45	FGD161
FGD012	CHAPAS E PAINÉIS DE MADEIRA	2.1.1	45	FGD191
FGD013	CELULOSE E PAPEL	2.1.1	45	FGD151
FGD014	ULTRA ESTRUTURA DA MADEIRA	2.1.1	45	FGD141
FGD015	ACABAMENTO DA MADEIRA	2.1.1	45	FGD151 FGD161
FGD016	CLASSIFICAÇÃO E ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTOS FLORESTAIS	2.1.1	45	FGD141 FGD191
FGD017	ESTRUTURAS DE MADEIRA II	3.2.1	60	FGD181
FGD018	ELETRIFICAÇÃO NA EMPRESA FLORESTAL	3.2.1	60	IEF006
FGD019	RECURSOS ENERGÉTICOS FLORESTAIS	3.2.1	60	IEF005
FGD500	SISTEMAS AGROFLORESTAIS	3.2.1	60	FGD281
FGE099	NUTRIÇÃO MINERAL DE PLANTAS	3.2.1	60	FGE260
FGE095	CONSERVAÇÃO E MANEJO DO SOLO	3.2.1	60	FGE260
FGD061	DEFESA FLORESTAL	3.2.1	60	FGD491
FGF120	BIOTECNOLOGIA	2.1.1	45	FGE073
FGD021	PALMICULTURA	2.1.1	45	FGF215
FGD022	HEVEICULTURA	3.2.1	60	FGD661
FGE395	MINHOCULTURA	2.1.1	45	IBB062
FGE375	APICULTURA	3.2.1	60	FGF080
FGF122	ERVAS DANINHAS E SEU CONTROLE	2.1.1	45	IBB071
FGD041	PARQUES E JARDINS	2.1.1	45	FGD481

SIGLA	DISCIPLINA	CR	C	PR
FGP124	AQUACULTURA	3.2.1	60	FGD492
FGP055	PISCICULTURA	4.3.1	75	IBB062
FGD042	RECREAÇÃO FLORESTAL	3.2.1	60	FGD471
FGD043	ESTUDO E RELATÓRIO DE IMPACTOS AMBIENTAIS	4.3.1	75	FGD471 FGD551
FGD031	MANEJO DE FLORESTAS PLANTADAS	3.2.1	60	FGD281 FGD371
FGD032	INVENTÁRIO FLORESTAL II	3.3.0	45	FGD381
FGD033	SENSORIAMENTO REMOTO PARA FINS FLORESTAIS	3.2.1	60	FGE305
FGD034	INFORMÁTICA APLICADA ÀS CIÊNCIAS FLORESTAIS	2.1.1	45	IEC081
FGD051	ELABORAÇÃO E AVALIAÇÃO DE PROJETOS FLORESTAIS	3.2.1	60	FGD581
FGD052	COMERCIALIZAÇÃO DE PRODUTOS FLORESTAIS	2.1.1	45	FGD581
FGD035	EXPLORAÇÃO E TRANSPORTE FLORESTAL II	3.3.0	45	FGD382
FGD036	CIÊNCIA DO TRABALHO FLORESTAL	3.2.1	60	-
FGD037	SEGURANÇA DO TRABALHO AGROFLORESTAL	3.2.1	60	-
FGD044	INCURSÕES FLORESTAIS	2.1.1	45	-
IHP011	PORTUGUÊS INSTRUMENTAL	5.5.0	75	-
IHE130	INGLÊS INSTRUMENTAL	4.4.0	60	-
IHE037	FRANCÊS INSTRUMENTAL	5.5.0	75	-
FGF082	SOCIOLOGIA RURAL I	2.2.0	30	IHF037

(\*\*) Nº de créditos a cumprir = 12, no mínimo.

(\*) Devido a extinção das disciplinas EPB I e EPB II as disciplinas Filosofia da Ciência (IHF 037), Antropologia Rural (IHS 380) e Política e Legislação Florestal (FGD 511) absorveram os seus conteúdos programáticos.

UNIVERSIDADE DO AMAZONAS  
FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS FLORESTAIS  
COMISSÃO DE RECONHECIMENTO DE CURSO DE ENGENHARIA FLORESTAL

**19.3 CORPO DOCENTE**

- 1 ADEMAR RAIMUNDO MAURO TEIXEIRA Fone: (092)644-1487  
CPF: 177.869.224-9 CI: 1977 CP: 19472 Série: 310  
R. dos Araparis; 42 - Conj. Acariquara CEP: 69085-300 Manaus/AM  
Graduação em Matemática (UA), em 1973  
Especialização em Análise de Sistemas (PUC-RJ), em 1974  
Mestrado em Informática (PUC-RJ), em 1979  
DISCIPLINAS: Introdução à Ciência dos Computadores  
Informática Aplicada a Ciências Florestais
- 2 ALBERTO KNOB Fone: (092) 238-5461  
CPF: 154.055.670-00 CI: 1001409984 CP: 93257 Série: 323  
Av. D. Pedro I, 151 - Conj. D. Pedro I CEP: 69040-040 Manaus/AM  
Graduação em História Natural (PUC-RS), em 1958  
Mestrado em Ecologia (UFRGS), em 1975  
DISCIPLINA: Anatomia Vegetal e Morfologia Vegetal
- 3 ALMERÉLIO GONÇALVES NEVES Fone: (092) 238-7646  
CPF: 215.267.320-4 CI: 272270 CP: 017981 Série: 617  
R. Sucupira, 309 - Kissia CEP: 69040-350 Manaus/AM  
Graduação em Química (UA), em 1977  
Mestrado em Geoquímica Ambiental (UFBA), em 1980  
Doutorando em Química Analítica Ambiental (ESSEX - Inglaterra)  
DISCIPLINA: Fundamentos de Química Analítica
- 4 ARI DE FREITAS HIDALGO Fone: (092) 644-2802  
CPF: 241.053.252-72 CI: 547847 CP: 46221 Série: 00001  
Estrada do Contorno, 3000 CEP: 69077-000 Manaus/AM  
Graduação em Agronomia (UA) em 1986  
Mestrado Botânica (INPA/UA) em 1993  
DISCIPLINA: Heveicultura
- 5 BETINHA CAMPOS CAVALCANTE Fone: (092) 236-5092  
CPF: 122.486.492-15 CI: 284687 CP: 71458 Série 208  
Parque das Sambambaias C/36 CEP: 69053-430 Manaus/AM  
Graduação em História Natural (UFPR), em 1967  
Especialização em Morfologia Humana (UA), em 1983  
Mestrado em Bioquímica (UFPR), em 1975  
DISCIPLINA: Bioquímica A
- 6 CARLOS ALBERTO FRANCO TUCCI Fone: (092) 238-7469  
CPF: 258.263.956-72 CI: 5290505 CP: 84905 Série: 540  
R. Sadoc Pereira, Q/12 Conj. Campos Eliseos CEP: 69044-320 Manaus/AM  
Graduação em Agronomia (ESAL-MG), em 1978  
Mestrado em Agronomia (ESAL-MG), em 1981  
Doutorado em Solos e Nutrição de Plantas (UFV-MG), em 1991  
DISCIPLINAS: Introdução à Ciência do Solo  
Pedologia  
Edafologia

UNIVERSIDADE DO AMAZONAS  
FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS FLORESTAIS  
COMISSÃO DE RECONHECIMENTO DE CURSO DE ENGENHARIA FLORESTAL

---

1. CARLOS HENRIQUE FRANCISCON Fone: (092) 644-1295  
CPF: 351.991.996-68 CI: M-2299351 CP: 80928 Série: 611  
Av. Japurá, 1359 Apto 102 Praça 14 Manaus/AM CEP: 69000-000  
Graduação em Biologia, Universidade Federal de Uberlândia, 1983.  
Mestrado em Ciências Biológicas, área de concentração Botânica, INPA/FUA, 1994.  
DISCIPLINA: Taxonomia Florestal
- CARLOS MOISÉS MEDEIROS Fone: (092) 644-2802  
CPF: 342.564.742-34 CI: 6785131  
Av. Santa Cruz Machado, 162 Japiim CEP: 69078-000 Manaus-AM  
Graduação em Agronomia (UA)  
Mestrando em Engenharia Agrícola (UFV) início em 1996  
DISCIPLINA: Eletificação na Empresa Florestal
2. DEOCLIDES RICARDO DE SOUZA Fone: (092) 644-2802  
CPF: 677.912.887-00 CI: 2432362 SSP/BA  
R. Cedrorana 135 Conj. Acariquara CEP: 69085-320 Manaus/AM  
Graduação em Engenharia Florestal (Viçosa - UFV) em 1988  
Especialização em Manejo Florestal (ABEAS - UFPR) em 1991  
Mestrado em Manejo Florestal (ESALQ - USP) em 1995  
DISCIPLINAS: Administração e Planejamento Florestal  
Manejo de Florestas Plantadas  
Comercialização de Produtos Florestais
10. DEUSIMAR FREIRE BRASIL Fone: (092) 644-2802  
CPF: 054.050.252-91 CI: 183033 CP: 80173 Série: 310  
Estrada do Contorno, 3000 CEP: 69077-000 Manaus/AM  
Graduação em Zootecnia (FCAV-UNESP de Jaboticabal), em 1979  
Mestrado em Zootecnia/Produção Animal (FCAV-UNESP de Jaboticabal), em 1990  
Doutorando em Biologia (INPA/FUA), início 1994  
DISCIPLINA: Piscicultura
14. EDUARDO COUTINHO DA CRUZ Fone: (092) 236-1390  
CPF: 075.788.302-87 CI: 3111302 CP: 48584 Série: 00008  
R. 12-A, C/255, Conj. Jardim Meridional - Parque 10 CEP: 69000-000 Manaus/AM  
Graduação em Engenharia Florestal (UFPR), em 1979  
Especialização em Manejo Florestal (Tutoria à distância) (UFPR-ABEAS), 1987  
Mestre em Manejo Florestal (INPA/FUA) em 1985  
Doutorando em Ciências Florestais (UFPR) início em 1996  
DISCIPLINAS: Fotogrametria e Fotointerpretação Florestal  
Manejo de Florestas Nativas  
Ciência do Trabalho Agroflorestal
17. EDUARDO DE SOUZA MAFRA Fone: (092) 644-4368  
CPF: 077.873.912-00 CI: 389.931  
R.13, Q/O, 300 Resid. Colina do Aleixo CEP: 69083-560 Manaus/AM  
Graduação em Engenharia Florestal (UFPR), em 1986  
Mestrado em Ciências Florestais/Tecnologia da Madeira (UFV-MG), em 1993  
DISCIPLINAS: Física da Madeira  
Secagem da Madeira  
Recursos Energéticos Florestais

UNIVERSIDADE DO AMAZONAS  
FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS FLORESTAIS  
COMISSÃO DE RECONHECIMENTO DE CURSO DE ENGENHARIA FLORESTAL

---

- ELOY BARBOSA PENNA RIBEIRO Fone: (092) 244-2896  
CPF: 012.010.422-91 CI: 579012 CP: 71715 Série: 210  
R. das Gariubas, 87 Conj. Acariquara CEP: 69082-000 Manaus/AM  
Graduação em Química Industrial (ESQ-UFPA), em 1967  
Especialização em Celulose e Papel (Department of Paper Science and Engineering-State College of Forestry / University Syracuse EUA), em 1969  
Especialização em Technologie du Bois et Cellulose (CTFT/França), em 1971  
Mestrado em "Forestry" (University of Maine/School of Forest Resources-EUA), em 1979.  
DISCIPLINAS: Química da Madeira  
Celulose e Papel  
Ultra Estrutura da Madeira
- ERNANDIS BORGIS DO A. NETO Fone: (092) 644-2802  
CPF: 185.975.052-49 CI: 2416342 CP: 19295 Série: 013  
Estrada do Contorno, 3000 CEP: 69077-000 Manaus/AM  
Graduação em Zootecnia (UFRRJ)  
Mestrado Zootecnia (UFRRJ)  
Doutorando em Zootecnia (UFV) início em 1994  
DISCIPLINA: Apicultura
- BRONILDO BRAGA BEZERRA Fone: (092) 982-6381  
CPF: 026.220.412-68 CI: 2266-D CREA-AM/RR  
Con. Jornalista Bloco B1 Apto 212 Chapada Manaus/AM CEP: 69053-800  
Graduação em Agronomia (FUA) em 1981.  
DISCIPLINA: Meteorologia e Climatologia Florestal
- EVERARDO LIMA MAIA Fone: (092) 233-8405  
CPF: 036.403.883-72 CI: 250400 CP: 72828 Série: 0004  
R. Amapá, Q/03, C/04 Conj. Jardim Olívia CEP: 69053-153 Manaus/AM  
Graduação em Engenharia Química (UFC), em 1973  
Mestrado em Tecnologia de Alimentos (UNICAMP-SP), em 1980  
Doutorado em Ciência de Alimentos (UNICAMP-SP), em 1992  
DISCIPLINA: Química Geral I
- FERNANDO CARDOSO LUCAS FILHO Fone: (092) 644-2802  
CPF: 224.400.382-53 CI: 637018 CP: 002220 Série: 00004  
Estrada do Contorno, 3000 CEP: 69077-000 Manaus/AM  
Graduação em Engenharia Florestal (UFPR), em 1989  
Mestrando em Engenharia Florestal/Tecnologia da Madeira (UFPR), início em 1992  
DISCIPLINAS: Estruturas de Madeira I  
Estruturas de Madeira II  
Classificação e Especificação de Produtos Florestais
- FERNANDO SOARES DE AGUIAR Fone: (092) 233-3476  
CPF: 033.842.413-04 CI: 92020004267 CP: 68049 Série: 198  
R. Amapá, 18 Conj. Jardim Olívia Q-12 CEP: 69053-150 Manaus/AM  
Graduação em Engenharia Química (UFC), em 1969  
Mestrado em Física (UFMG), em 1979  
Doutorado em Física (UF São Carlos), em 1992  
DISCIPLINAS: Física A  
Física B

UNIVERSIDADE DO AMAZONAS  
FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS FLORESTAIS  
COMISSÃO DE RECONHECIMENTO DE CURSO DE ENGENHARIA FLORESTAL

---

FRANCIMAR DE ARAÚJO MAMED Fone: (092) 644-2802  
CPF: 055.188.812-15 CI: 267242 CP: 87318 Série: 210  
R. Simão Bolivar, 173 Centro CEP: 69010-130 Manaus/AM  
Graduação em Agronomia (UA), em 1980  
Mestrado em Economia Rural (UFV-MG), em 1984  
DISCIPLINA: Economia Rural I

FRANCISCA JANE VIEIRA JATOBÁ Fone: (092) 644-2244 R/2172  
CPF: 049.973.442-49 CI: 557914  
R. Recife, 1624 Apto 202 CEP: 69057-001 Manaus/AM  
Graduação em Letras - Língua Francesa (UA)  
Mestranda em Letras (UA) início em 1994  
DISCIPLINA: Francês Instrumental

GILBERTO NOGUEIRA ALVES PEIXOTO Fone: (092) 238-2516  
CPF: 026.686.452-04 CI: 271860 CP: 39325 Série: 506  
R. Pedro Teixeira, 871 D. Pedro I Manaus/AM CEP: 69040-000  
Graduação em Economia (UA), em 1974  
Mestrado em Administração Rural (ESAL-MG), em 1979  
DISCIPLINA: Economia Rural I

GLÓRIA MARIA ESCALANTE MACHADO Fone: (092) 236-8806  
CPF: 207.471.600-15 CI: 8023226321 CP: 28417 Série: 488  
R. Conj. Ouro Preto Bloco 4A Apto 301 Adrianopolis Manaus/AM CEP: 69057-020  
Graduação em Agronomia (UF de Pelotas-RS), em 1977  
Mestrado em Fitomelhoramento (UF de Pelotas-RS), em 1981  
Doutoranda em Melhoramento (UFV) início em 1996  
DISCIPLINA: Melhoramento Florestal

HENRIQUE DOS SANTOS PEREIRA Fone: (092) 644-2802  
CPF: 214.671.532-49 CI: 556817 CP: 90300 Série: 00004  
R. Mém de Sá, 705 D. Pedro I Manaus/AM CEP: 69040-700  
Graduação em Agronomia (UA), em 1985  
Especialização em Ciências Ambientais (UA/Universidade do Tennessee- EUA), em 1987  
Mestrado em Ecologia (UA/INPA), em 1992  
DISCIPLINAS: Microbiologia Agrícola  
Fitopatologia

IVAN DE AZEVEDO TRIBUZY Fone: (092) 234-3433  
CPF: 000.934.912-04 CI: 2460412 CP: 68969 Série: 45  
R. Rio Purus, 53 Conj. Viena Tropical CEP: 69053-050 Manaus/AM  
Graduação em Matemática (UA), em 1965  
Especialização em Geometria (Universidade de Madrid), em 1968  
Mestrado em Geometria (IMPA-RJ), em 1970  
Doutorado em Geometria (IMPA-RJ), em 1978  
Pós-Doutorado em Geometria (IMPA-RJ), em 1985  
DISCIPLINA: Álgebra Linear I

UNIVERSIDADE DO AMAZONAS  
FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS FLORESTAIS  
COMISSÃO DE RECONHECIMENTO DE CURSO DE ENGENHARIA FLORESTAL

---

JACKSON FERNANDO REGO Fone: (092) 644-2802  
CPF: 214.066.182-68 CI: 668315 CP: 74820 Série: 00004  
R. Cedrorana 135 Conj. Acariquara CEP: 69085-320 Manaus/AM  
Graduação em Engenharia Florestal (UFPR), em 1988  
Mestrado em Ciências Biológicas/Ciências Florestais (UA/INPA), em 1995  
DISCIPLINAS: Conservação e Manejo de Fauna Silvestre  
Recreação Florestal  
Monografia

JEFFERSON PINHEIRO DE OLIVEIRA Fone: (092) 644-2194  
CPF: 135.918.192-04 CI: 431418 CP: 26390 Série: 00010  
R. 57, Nucleo 04 C/34 Cidade Nova CEP: 69094-380 Manaus/AM  
Graduação em Matemática (UA), em 1984  
DISCIPLINA: Desenho Técnico

JOBERTO VELOSO DE FREITAS Fone: (092) 238-4475  
CPF: 150.262.992-53 CI: 595032 CP: 08172 Série: 598  
Conj. Jornalista B/D Apto 203 - Chapada Manaus/AM 69053-800  
Graduação em Engenharia Florestal (UFPR), em 1987  
Mestrado em Ciências Biológicas/Manejo Florestal (UA/INPA), em 1993  
DISCIPLINAS: Dendrometria  
Inventário Florestal I  
Inventário Florestal II

JOSÉ AMÉRICO LEITE Fone: (092) 644-2802  
CPF: 020.599.324-91 CI: 101443 CP: 61285/78 Série: 312  
Estrada do Contorno, 3000 CEP: 69077-000 Manaus/AM  
Graduação em Agronomia (UFPB), em 1968  
Especialização em Irrigação (UFPB), em 1970  
Mestrado em Manejo e Conservação de Solos (UFPB), em 1979  
Doutorado em Solos e Nutrição de Plantas (ESALQ-USP), em 1992  
DISCIPLINAS: Manejo e Conservação de Solos  
Nutrição Mineral de Plantas

JOSÉ CARDOSO NETO Fone: (092) 644-1936  
CPF: 076.071.992-68 CI: 287323 CP: 64788 Série: 405  
R. José Américo, 54 Conj. Petros CEP: 69083-100 Manaus-AM  
Graduação em Matemática (UA), em 1981  
Aperfeiçoamento em Matemática (UA), em 1983  
Bacharelado em Estatística (UA), em 1986  
Mestrado em Estatística (UNICAMP-SP), em 1990  
DISCIPLINA: Estatística

JOSÉ FERREIRA DA SILVA Fone: (092) 236-6180  
CPF: 193.507.246-34 CI: 676203 CP: 51422 Série: 224  
R. Conj. São José do Rio Negro B/14A Apto 201 Adrianopolis Manaus/AM CEP: 69057-020  
Graduação em Agronomia (UFV-MG), em 1975  
Mestrado em Fitotecnia (UFV), em 1979  
Doutorando em Botânica (UA/INPA), início 1994  
DISCIPLINA: Ervas Daninhas e seu controle

UNIVERSIDADE DO AMAZONAS  
FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS FLORESTAIS  
COMISSÃO DE RECONHECIMENTO DE CURSO DE ENGENHARIA FLORESTAL

---

JOSÉ ODAIR PEREIRA Fone: (092)644-2802  
CPF: 742.680.238-87 CI: 6049031 CP: 069453 Série: 378  
R. D C/14 Jardim Paulista Manaus/AM CEP: 69060-290  
Graduação em Ciências Biológicas (USP-SP), em 1987  
Especialização em Administração Universitária (UFSC), em 1986  
Mestrado em Genética e Melhoramento de Plantas (USP-SP), em 1979  
Doutorado em Genética e Melhoramento de Plantas (Microorganismos) (USP- SP), em 1993  
DISCIPLINAS: Genética e Melhoramento  
Biotecnologia

JÚLIO CESAR RODRÍGUEZ TELLO Fone: (092) 644-1718  
CPF: 403.520.489-72 C.I:0310574 SPMAF/SR/AM  
R. Conj. João Bosco I, R/F Q/H, C/130 - Aleixo CEP:69083-000  
Graduação em Engenharia Florestal (UNAP-Peru), em 1977  
Especialização em Formulação e Avaliação de Projetos (UNAP- Peru), em 1983  
Mestrado em Engenharia Florestal/Manejo Florestal (UFPR), em 1980  
Doutorado em Botânica (UA/INPA), em 1995  
DISCIPLINAS: Ecologia Florestal  
Manejo de Areas Silvestres  
Incurções Florestais

KÁTIA EMÍDIO DA SILVA Fone: (092) 236-8806  
CPF: 424.250.266-49 CI: 2567475  
R. Conj. Ouro Preto Bloco 4A Apto 301 Adrianopolis Manaus/AM CEP: 69072-020  
Graduação em Engenharia Florestal (UFV-MG), em 1989  
Mestrado em Ciências Florestais/Silvicultura (UFV-MG), em 1992  
DISCIPLINAS: Silvicultura Tropical  
Sementes e Viveiros Florestais  
Sistemas Agroflorestais

LIZIT ALENCAR DA COSTA Fone: (092) 644-2802  
CPF: 136.927.982-53 CI: 475264 CP: 94614 Série: 310  
R. 5, C/270 Conj. Costa e Silva Raiz Manaus/AM CEP:69068-330  
Graduação em Engenharia Florestal (UFPR), em 1987  
Mestrado em Ciências Biológicas/Manejo Florestal (UA/INPA), em 1993  
DISCIPLINAS: Parques e Jardins  
Arborização Urbana e Paisagismo  
Estudo e Relatório de Impactos Ambientais

LUIZ JOAQUIM BACELAR DE SOUZA Fone: (092) 233-4075  
CPF: 027.117.292-49 CI: 193049 CP: 61452 Série: 310  
R. Av. Costa e Silva, 375 Cachoeirinha Manaus/AM CEP:69065-080  
Graduação em Engenharia Florestal (UFPR), em 1978  
Mestrado em Ciências Florestais/Silvicultura (UFPR), em 1982  
Doutorando em Silvicultura (UFPR) inicio em 1996  
DISCIPLINAS: Incêndios Florestais  
Minhocultura  
Introdução à Engenharia Florestal

UNIVERSIDADE DO AMAZONAS  
FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS FLORESTAIS  
COMISSÃO DE RECONHECIMENTO DE CURSO DE ENGENHARIA FLORESTAL

---

LUIZ BARROS FILHO Fone:(092) 644-2802  
CPF: 111.056.742-15 CI: 248902  
R. 9 Quadra M C/312 Conj. Residencial Colina do Aleixo CEP: 69083-520 Manaus/AM  
Graduação em Engenharia Florestal (UFV)  
Mestrando em Ciências Florestais / Conservação (UFV) início em 1994  
DISCIPLINAS: Dendrologia  
Conservação da Natureza  
Estágio Supervisionado

MANUEL DE JESUS VIEIRA LIMA Jr. Fone: (092) 232-3765  
CPF: 201.347.462-87 CI: 558801 CP: 055730 Série: 00001  
R. São José, 43 Presidente Vagas CEP:69025-260 Manaus/AM  
Graduação em Engenharia Florestal (UFPR), em 1987  
Mestrado em Ciências Biológicas/Manejo Florestal (UA/INPA), em 1992  
Doutorando em Sementes Florestais ( University of Reading / Inglaterra ), início em 1995  
DISCIPLINAS: Silvicultura Tropical  
Sementes e Viveiros Florestais  
Sistemas Agroflorestais

MARCELO RANGEL MOTA Fone: (092) 644-2802  
CPF: 183.962.326-87 CI: 496185 CP: 53004 Série: 0638  
Av. Desabragador João Machado, Q/4 C/2 Campos Eliseos CEP:69043-000 Manaus/AM  
Graduação em Agronomia (ESAL-MG), em 1976  
Mestrado em Hidrologia (UFPB), em 1979  
Doutorado em Solos e Nutrição de Plantas (ESALQ-USP), em 1991  
DISCIPLINA: Manejo de Bacias Hidrográficas

MARLEI RODRIGUES FRANCO Fone: (092) 644-1852  
CPF: 716.093.508-04 CI: 7461803 CP: 093302 Série: 355  
R. Cedrorana, 140 Conj. Acariquara Aleixo Manaus/AM CEP: 69085-320  
Graduação em Agronomia (ESALQ-USP), em 1974  
Mestrado em Solos (ESALQ-USP), em 1979  
DISCIPLINA: Topografia

MARIA DO CARMO FIGUEREDO SOARES Fone: (092) 644-2802  
CPF: 197.062.004-87 CI: 1807358 CP: 56614 Série: 641  
Estrada do Contorno, 3000 CEP: 69077-000 Manaus/AM  
Graduação em Engenharia de Pesca (UFRPE), em 1985  
Mestrado em Produção Aquática/Produção Animal (UFBA), em 1989  
Doutorando, UNESP de Jaboticabal - SP, início em 1996.  
DISCIPLINA: Aquicultura

MARIA DE FÁTIMA ROCHA DA ROCHA Fone: (092) 236-5253  
CPF: 010.935.412-53 CI: 9574566  
Av. Perimetral Conj. Mucuride II C/24 CEP: 69055-020 Manaus/AM  
Graduação em Química Industrial (UFPA), em 1974  
Especialização em Métodos e Técnicas de Ensino (UnB), em 1974  
Doutorado em Química Analítica (UNICAMP-SP), em 1980  
DISCIPLINAS: Química Geral I

UNIVERSIDADE DO AMAZONAS  
FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS FLORESTAIS  
COMISSÃO DE RECONHECIMENTO DE CURSO DE ENGENHARIA FLORESTAL

---

MARIA SÍLVIA DE MENDONÇA QUEIROZ      Fone: (092) 238-5842  
CPF: 104.423.324-91    CI: 421330    CP: 13222    Série: 506  
R. Caracas, Q/53 C/6 Campos Eliseos Manaus/AM CEP: 69045-300  
Graduação em Ciências Biológicas (UFPE), em 1974  
Mestrado em Botânica (UA/INPA), em 1980  
Doutorado em Botânica (UA/INPA), em 1991  
DISCIPLINAS: Anatomia e Morfologia Vegetal  
Fisiologia Vegetal

MILADE DOS SANTOS CARNEIRO CORDEIRO      Fone: (092) 236-2427  
CPF: 019.728.632-15    CI: 118053    CP: 20200    Série: 310  
R. 18 C/559 "Conj. Castelo Branco" CEP: 69053-360 Manaus/AM  
Graduação em Química (UA), em 1970  
Mestrado em Química (UNICAMP), em 1979  
Doutorado em Química (UNICAMP), em 1988  
DISCIPLINA: Química Orgânica A

NABOR DA SILVEIRA PIO      Fone: (092) 644-2802  
CPF: 193.337.732-15    CI: 723301    CP: 48164    Série: 00009  
Estrada do Contorno, 3000 CEP: 69077-000 Manaus/AM  
Graduação em Engenharia Florestal (UFPR), em 1988  
Mestrando em Engenharia Florestal/Tecnologia da Madeira (UFPR), início em 1992  
DISCIPLINAS: Indústrias Florestais  
Chapas e Painéis de madeiras  
Segurança do Trabalho Agroflorestal

NARRÚBIA OLIVEIRA DE ALMEIDA      Fone: (092) 234-3742    983-3742  
CPF: 135.703.232-34    CI: 685487 SSP/AM    CP: 095938    Série: 617  
R. Rio Madeira, 1122 Apto 604 - Vieira Alves Manaus/AM CEP: 69053-030  
Graduação em Engenharia Florestal (UFPR), em 1988  
Mestrado em Ciências Florestais/Silvicultura (UFV-MG), em 1994  
DISCIPLINAS: Sementes e Viveiros Florestais  
Sistemas Agroflorestais  
Silvicultura Tropical

NELITON MARQUES DA SILVA      Fone: (092) 644-2157  
CPF: 052.830.862-91    CI: 236931    CP: 87551    Série: 310  
R. Alaide Alves da Rocha, 337 Conj. Petros CEP: 69083-030  
Graduação em Agronomia (UA), em 1980  
Mestrado em Botânica (UA/INPA), em 1985  
Doutorado em Entomologia (ESALQ-USP), em 1993  
DISCIPLINA: Entomologia

NELSON MATOS DE NORONHA      Fone: (092) 611-3234  
CPF: 182.441.902-30    CI: 710840  
R. Aloisio Brasil, 130 CEP: 69063-480 Manaus/AM  
Graduação em Filosofia (UA), em 1986  
Mestrado em Filosofia (PUC-SP), em 1992  
DISCIPLINAS: Filosofia da Ciência

UNIVERSIDADE DO AMAZONAS  
FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS FLORESTAIS  
COMISSÃO DE RECONHECIMENTO DE CURSO DE ENGENHARIA FLORESTAL

---

NORMA CECÍLIA R. BUSTAMANTE Fone: (092) 644-2841  
CPF: 494.170.612-91 CI: 0355767 SPMAR/SR/AM  
R. 5 C/05 São José dos Campos CEP:69083-480 Manaus/AM  
Graduação em Engenharia Florestal (Univ. de Tolima-Colômbia), em 1989  
Mestrado em Entomologia (UA/INPA), em 1993  
DISCIPLINAS: Parasitologia Florestal  
Patologia Florestal  
Defesa Florestal

OSCAR TADEU FERREIRA DA COSTA Fone: (092) 232-9412  
CPF: 308.952.602-63 CI: 676435  
R. Av. Constantino Nery 448 Centro CEP: 69010-160 Manaus/AM  
Graduação em Ciências Biológicas (UA), em 1990  
Especialização em Biologia de Água doce (UA/INPA), em 1992  
Mestrando em Biologia de Água doce e Pesca Interior (INPA), início 1994  
DISCIPLINA: Bases Citológicas para Ciências Agrárias

OSVALDO KENZIRO SASSAKI Fone: (092) 244-1542  
CPF: 117.312.146-34 CI: 503.624 CP: 045296 Série: 196  
R. das Hortências, 67 Conj. Tiradentes - Aleixo Manaus/AM CEP:69083-000  
Graduação em Agronomia (UFV) em 1972  
Especialização em Fitossanidade (Univ. de Kobe - Japão) em 1978  
Especialização em Nutrição de Plantas (Univ. Chiba - Japão) em 1992  
Mestrado em Fitossanidade (ESAL) em 1988  
DISCIPLINA: Palmicultura

PAULO CUSTÓDIO Fone: (092) 651-3606  
CPF: 375.469.267-20 CI: 03513989 CP: 44454 Série: 404  
R. Goiais, C/8 Parque das Laranjeiras Manaus/AM CEP: 69048-800  
Graduação em Geografia (PUC - RJ) em 1978  
Especialização em Geografia do AMazonas (FUA) em 1982  
Mestrado em Organização do espaço / Cartografia (UNESP - SP) em 1989  
Doutorando em Geografia Física (USP - SP) início em 1988  
DISCIPLINAS: Fotogrametria e Fotointerpretação Florestal  
Sensoriamento Remoto para fins Florestais

PAULO FRIEDRICH BÜHRNHEIM Fone: (092) 236-7841  
CPF: 028.066.307-20 CI:5185795 CP: 60921 Série: 120  
R. Conj. Ica Paraiba R. 01 C/03 CEP:69057-550 Manaus/AM  
Graduação em História Natural (UERJ), em 1960  
Bacharelado em História Natural (UERJ), em 1962  
Especialização em Entomologia (INST. OSWALDO CRUZ-RJ), em 1962  
Mestrado em SILATU Curso de Aplicação (INST. OSWALDO CRUZ-RJ) em 1967  
Doutorado em Zoologia (UNICAMP-SP), em 1976  
DISCIPLINA: Zoologia

UNIVERSIDADE DO AMAZONAS  
FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS FLORESTAIS  
COMISSÃO DE RECONHECIMENTO DE CURSO DE ENGENHARIA FLORESTAL

---

PAULO PINTO MONTE      Fone:(092) 234-1520/232-0325  
CPF: 052.824.032-34    CI:165044  
R. Lauro Cavalcante, 44 CEP: 69020-130 Manaus/AM  
Graduação em Filosofia (UA), em 1980  
Mestrado em Ciências Sociais (Antropologia) (PUC-SP), em 1992  
DISCIPLINA: Antropologia Rural

RENATO DE AZEVEDO TRIBUZY      Fone: (092) 238-3683  
CPF: 000.784.252-04    CI: 93111    CP: 95283    Série: 00009  
R. Cameté, 15 Q-5 Conj. Deborah CEP: 69040 Manaus/AM  
Graduação em Filosofia (UA), em 1968  
Mestrado em Matemática (IMPA-RJ), em 1974  
Doutorado em Matemática (IMPA-RJ), em 1978  
Pós-Doutorado (University of California-EUA), em 1982  
DISCIPLINA: Matemática

SANDRA DO NASCIMENTO NODA      Fone: (092) 236-8542  
CPF: 181.043.632-04    CI: 3758213    CP: 43948    Série: 212  
Conj. Icarai, R. 19 C/27 Parque 10 Manaus/AM CEP:69053-370  
Graduação em Filosofia (Universidade Católica de Santos), em 1974  
Mestrado em Sociologia Rural (ESALQ-USP), em 1985  
DISCIPLINAS: Sociologia Rural I  
Sociologia Agrária

SERGIO AUGUSTO FREIRE DE SOUZA      Fone: (092) 985-6715  
CPF: 275.676.802-20    CI: 780029    CP: 26778    Série: 00005  
Conj. Castelo Branco, R/3 C/2 Parque 10 CEP: 69055-210 Manaus/AM  
Graduação Letras em Licenciatura Plena em Língua Inglesa (UA) em 1990  
Mestrando em Letras (UA) em 1994  
DISCIPLINA: Inglês Instrumental

SÉRGIO LUIZ FERREIRA GONÇALVES      Fone:(092) 642-2246  
CPF: 320.056.872-00    CI: 796296  
Conj. Angelin, R/06 C/18 Aleixo CEP: 69060-250 Manaus/AM  
Graduação em Engenharia Florestal (UFPR), em 1992  
Mestrando em Engenharia Florestal/Economia Florestal (UFPR), início 1995  
DISCIPLINAS: Economia Florestal  
Política e Legislação Florestal  
Elaboração e Avaliação de Projetos Florestais

SIDNEY NETTO      Fone: (092) 656-1597  
CPF: 443.911.538-15    CI:283234    CP: 01301    Série: 00007  
R. Conj. Jornalista B/D Apto 202 CEP: 69050-001 Manaus/AM  
Graduação em Educação Física (Univ. Católica de Campinas-SP), em 1971  
Especialização em Desportos (Univ. Católica de Campinas-SP), em 1975  
Mestrado em Administração Desportiva (USP-SP), em 1987  
DISCIPLINAS: Educação Física I  
Educação Física II

UNIVERSIDADE DO AMAZONAS  
FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS FLORESTAIS  
COMISSÃO DE RECONHECIMENTO DE CURSO DE ENGENHARIA FLORESTAL

---

THEREZINHA DE JESUS PINTO FRAXE      Fone: (092) 644-2802  
CPF: 187.554.702-97    CI: 557600    CP: 073859    Série: 00002  
R. José Paranaguá, 395 Centro Manaus/AM CEP:69005-130  
Graduação em Agronomia (UA), em 1987  
Mestrando em Extensão Rural (UFV-MG), início 1995  
DISCIPLINA: Extensão Rural

ULISSES SILVA DA CUNHA      Fone: (092) 644-2865  
CPF: 553.275.599-04    CI: 434038    CP: 75250    Série: 006  
R. Ceará Beco Vetura, 32A Santa Luzia    Manaus/AM CEP:69074-340  
Graduação em Engenharia Florestal (UFPR) em 1987  
Mestrado em Engenharia Florestal/Manejo Florestal (UFPR), em 1995  
DISCIPLINAS: Exploração e Transporte Florestal I  
Exploração e Transporte Florestal II  
Mecanização Florestal

VALMIR SOUZA DE OLIVEIRA      Fone: (092) 644-3857  
CPF: 320.190.099-00    CI: 241714    CP: 048644    Série: 00003  
R. 7, C/89 Conj. Vilar Câmara Manaus/AM CEP:69083-410  
Graduação em Engenharia Florestal (UFPR), em 1978  
Mestrado em Engenharia Florestal/Tecnologia de Produtos Florestais (UFPR), em 1982  
Doutorado em "Wood Science" (University Wales-Inglaterra), em 1990  
DISCIPLINAS: Experimentação Agrícola  
Anatomia da Madeira  
Preservação da Madeira

WILTON CUNHA DE SOUZA      Fone: (092) 234-5508  
CPF: 027.127.412-34    CI: 176962  
R. Major Gabriel, 579 Centro Manaus/AM CEP:69000  
Graduação em Licenciatura Plena em Língua Portuguesa (UA)  
DISCIPLINA: Portugues Instrumental

**De: Prof. Joberto Ve'oso de Freitas /UA -Manaus**  
**Para: Profª. Marta Caldeira**  
**MEC/Brasília**

Ref. : Processo 23105.000440/95-00  
Reconhecimento do Curso de Engenharia Florestal  
Universidade do Amazonas Manaus.

Disciplina: Acabamento da Madeira  
Prof.: Nabor da Silveira Pio

Obs.: A disciplina Segurança do Trabalho Agroflorestal fica sob a  
responsabilidade do Prof. Manuel do Jesus V. Lima  
A disciplina Sistemas Agroflorestais fica sob a responsabilidade da  
Profª. Narrubia Oliveira de Almeida.