



HOMOLOGAÇÃO			
D.M.	25	9	97
D.O.U.	26	9	97 Seção I P.21518
ATO:	PM. 1041 de 25/9/97		
D.O.U.	26	9	97 Seção I P.21516

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DO DESPORTO
CONSELHO NACIONAL DE EDUCAÇÃO

4761857

INTERESSADO/MANTENEDORA: Fundação Universidade Federal do Acre		UF: AC
ASSUNTO: Reconhecimento do Curso de Ciências Biológicas		
RELATOR(a) CONSELHEIRO(a): Jacques Velloso		
PROCESSO Nº: 23000.003004/96-14		
PARECER Nº: CES 478/97	CÂMARA OU COMISSÃO: CES	APROVADO EM: 14-08-97

I - RELATÓRIO E VOTO DO RELATOR

Acolho o Relatório da SESu/MEC, votando favoravelmente ao reconhecimento do curso de Ciências Biológicas, licenciatura plena. O referido relatório e o da Comissão Verificadora mostram que o curso vem funcionando regularmente, conta com organização curricular adequada, laboratórios, equipamentos e espaço físico satisfatórios. As informações remetidas pela instituição, constantes do processo, revelam que o corpo docente tem boa titulação, sendo que dentre os professores efetivos do Departamento de Ciências de Natureza, que ministram o curso, 80% são mestres ou doutores (7% de doutores) e, incluídos os substitutos, 60% têm titulação mínima de mestrado ou doutorado (4% de doutorado). A biblioteca da Universidade, com cerca de 65 mil títulos de livros e 90 de periódicos, oferece ao Curso de Ciências Biológicas 262 títulos de livros em aproximadamente 1600 volumes. Há necessidade de atualização dos periódicos para o curso, cujas coleções foram consideradas deficientes pela Comissão Verificadora. O modesto acervo de livros merece ser ampliado e as deficiências nas coleções de periódicos precisam ser superadas, a bem da melhoria da qualidade do ensino. Em vista dessas limitações quanto à biblioteca, o reconhecimento deve ser concedido por três anos.

Brasília-DF, 14 de agosto de 1997.

Conselheiro Jacques Velloso - Relator

II - DECISÃO DA CÂMARA

A Câmara de Educação Superior acompanha o Voto do Relator.

Sala das Sessões, 14 agosto de 1997.

Conselheiros Éfrem de Aguiar Maranhão - Presidente
Jacques Velloso - Vice-Presidente

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

RELATÓRIO Nº 191/97

Processo nº : 23000.003004/96-14 NR
Interessada : FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
Assunto : Reconhecimento do curso de Ciências Biológicas, licenciatura plena, ministrado pela Universidade Federal do Acre.

I - HISTÓRICO

A Universidade Federal do Acre (UFAC), única instituição de ensino superior do estado, teve sua origem na Faculdade de Direito, criada pela Lei Estadual nº 15, de 8 de setembro de 1964.

Em 1970, com a criação de novos cursos de licenciaturas na Faculdade, formou-se o Centro Universitário do Acre e, em 1971, por força da Lei Estadual nº 421, de 22 de janeiro, o Centro Universitário tornou-se Universidade, administrada sob o regime de Fundação. Foi federalizada em 1974 por meio da Lei nº 6.025, de 25 de abril, e a institucionalização como universidade federal ocorreu no mesmo ano pelo Decreto-Lei nº 74.706, de 28 de outubro.

Além dos cursos oferecidos no *campus* de Rio Branco, a UFAC ministra outros em cidades mais populosas do interior do Estado, como Cruzeiro do Sul, Brasiléia, Xapuri, Tarauacá, Sena Madureira e Plácido de Castro. Mantém também o Colégio de Aplicação, em que foi implantado gradativamente o ensino de 1º grau e, a partir de 1992, foi criado o Curso de Formação Integral de 2º Grau.

A Universidade, segundo dados do processo, conta com 5.562 alunos regularmente matriculados. Destes, 3.213 cursam graduação na sede, e 330, no interior; 441 está cursando pós-graduação; 448 ao primeiro e ao segundo graus da Escola de Aplicação, e 1.130 realizam atividades de extensão.

A UFAC encontra-se estruturada desde 1979 por departamentos acadêmicos e a maioria dos cursos ministrados em sua sede, na cidade de Rio Branco, já são reconhecidos. Tramitam neste Ministério processos referentes a pedidos de reconhecimento dos cursos de Ciências Sociais, Geografia, Educação Física e Ciências Biológicas, objeto desta análise.

O curso, em questão foi criado mediante a Resolução nº 12, de 9 de novembro de 1990, do Conselho Universitário, homologada pela Resolução nº 42, de 20 de dezembro de 1990, do Conselho Diretor da Fundação

9

Universidade Federal do Acre, e está vinculado ao Departamento de Ciência da Natureza.

O primeiro vestibular foi realizado em 1991, com oferta de 40 vagas.

A Comissão Verificadora responsável por avaliar as condições de funcionamento oferecidas pela Universidade foi nomeada pela Portaria nº 97/96 - SESu/MEC, de 11 de junho, retificada pela Portaria nº 115- SESu/MEC, de 1º de julho de 1996. Realizou visitas à Universidade e apresentou relatório conclusivo, favorável ao reconhecimento do curso, datado de 9 de agosto de 1996.

II - MÉRITO

Com respaldo em toda a documentação que compõe o processo, esta Secretaria, por meio da sua Coordenação Geral de Análise Técnica (COTEC), procedeu à análise dos autos e apresenta, a seguir, as atuais condições de funcionamento do curso.

1. Organização Curricular

O currículo adotado atende às exigências fixadas pela Resolução s/n, de 4 de fevereiro de 1969, do extinto Conselho Federal de Educação. A carga horária estabelecida é de 2.775 horas-aula. Destas, 2.535 constituem as disciplinas obrigatórias, e 240, as optativas.

A integralização curricular é de 4 anos, porém, em casos excepcionais, pode ser realizada em 3 anos, no mínimo, e, no máximo, em 6 anos, conforme prevêm o Estatuto e o Regimento Geral da UFAC (Seção IX, Art. 84), adaptados ao disposto na Resolução nº 1, de 17 de janeiro de 1972, do extinto Conselho Federal de Educação.

O regime de matrícula é semestral, e o curso funciona no período matutino, de segunda a sábado.

O vestibular é realizado, concomitantemente, na sede, em Rio Branco, e nas cidades do interior.

2. Corpo Docente

Para ministrar as disciplinas do currículo pleno, o curso em análise conta com um corpo docente composto por professores provenientes de diversos departamentos da Universidade. Nele atuam Doutores, Mestres, Especialistas e graduados, a maioria com dedicação exclusiva. A Universidade conta, também, com professores visitantes no Departamento de Ciência da Natureza, que atende ao curso de Ciências Biológicas.

Esta Secretaria prescinde da análise dos *curricula vitae* dos professores no que se refere a adequação da titulação acadêmica com às disciplinas para as quais foram indicados, por considerar a autonomia universitária consagrada no artigo 53 da Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996.

3. Biblioteca

O acervo geral da biblioteca é de 64.500 títulos de livros e 90 títulos de periódicos. Disponíveis aos alunos e professores do curso de Ciências Biológicas há 262 títulos, com 1.577 exemplares de livros.

A atualização do acervo ocorre anualmente, e 60% dos títulos são indicados pelos professores.

Segundo os Verificadores, o percentual de empréstimo (média anual) é de, aproximadamente, 36%, e a média anual de consultas, de 66%, e há necessidade de atualização dos periódicos.

A biblioteca possui, também, um pequeno acervo de vídeos para apoiar as atividades didáticas e de pesquisa. Dentre eles, 20 fitas pertencem à área específica do curso.

O sistema de informatização encontra-se em fase de implantação.

Outras bibliotecas e arquivos de instituições públicas e privadas existentes no estado, tais como a Biblioteca Pública Estadual, Biblioteca do Tribunal de Justiça, Arquivo Público, e Arquivo do Instituto Histórico e Geográfico do Estado, complementam o acervo bibliográfico da UFAC.

4. Laboratórios e Equipamentos

Segundo consta no relatório da Comissão Verificadora, a Universidade está instalada em um grande ecossistema, que por si só constitui um imenso laboratório natural. Para o curso de Ciências Biológicas, são utilizados, por seus alunos, laboratórios de Ecologia, Botânica, Zoologia, Geologia para Biólogo, Paleontologia e Biologia, que atendem aos cursos de Biologia, Ciências, Enfermagem, Agronomia e Educação Física.

A higiene e o conforto são adequados, além de os ambientes serem bem arejados e possuírem bastante luminosidade.

Quanto a modernidade e condições de uso dos equipamentos, foram considerados compatíveis com as necessidades atuais de alunos e professores.

Além dos laboratórios convencionais, a Universidade possui, ainda, para o desenvolvimento das atividades práticas e pesquisas, a Estação Meteorológica, que oferece as informações climáticas do Estado; o Parque Zoobotânico, onde está instalado um herbário, com cerca de 5.000

exsicatas de espécies da região; a Reserva Humaitá, que ocupa uma área de 2.000 hectares, com floresta primária predominante, em que estão sendo desenvolvidos vários projetos de pesquisa nas áreas de Botânica e Zoologia; a Fazenda Experimental Catuaba; a Unidade de Tecnologia de Alimentos, que presta serviços à UFAC e ao Governo do Estado na análise da merenda escolar e atende também a entidades não-governamentais.

5. Outros Recursos de Apoio ao Ensino

Os recursos de informática disponíveis na UFAC estão restritos ao laboratório do Curso Superior de Análise de Sistemas, que dispõe de 50 computadores PENTIUM e atende também a toda a comunidade universitária.

Com relação aos recursos audiovisuais, como retro-projetores, projetores de slides, videocassetes e episcópio, a Universidade mostra-se bem equipada.

O laboratório de Línguas serve a todos os cursos da Universidade, e as práticas esportivas são realizadas no complexo poliesportivo do Departamento de Educação Física.

O apoio médico e odontológico é oferecido pelo setor médico da Universidade, o qual se encontra diretamente vinculado ao Departamento de Ciências Agrárias. No *campus*, há também uma horta para pesquisa e ensino, cuja produção é destinada, em parte, para consumo no restaurante.

A Comissão conclui que esses laboratórios cumprem satisfatoriamente às finalidades de treinamento e pesquisa didática-científica a que se propõem.

6. Instalações Físicas

O curso de Ciências Biológicas ocupa 3 pavilhões da Universidade, constituídos de 7 salas de aulas convencionais, que comportam 40 alunos cada, 6 laboratórios e um depósito para equipamentos de excursão. Um dos pavilhões funciona como apoio técnico e administrativo do curso. Nele se situam a diretoria, secretaria, coordenação, sala dos professores, de computação, e sala-ambiente para reuniões e debates.

A Comissão observou que a UFAC dispõe, atualmente, de espaço adequado e suficiente para atender às necessidades do curso.

7. Considerações Finais

Esta Secretaria, após proceder a minucioso exame de toda a documentação que compõe o processo, pronuncia-se favorável ao

reconhecimento do curso de Ciências Biológicas da UFAC, por acreditar, s.m.j. que a Universidade dispõe de todos os recursos necessários e infra-estrutura adequada para o desenvolvimento das suas atividades de ensino, pesquisa e extensão.

III - CONCLUSÃO

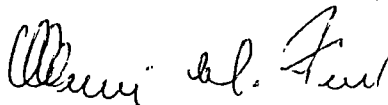
O presente processo deverá ser encaminhado à Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação, com indicação favorável ao reconhecimento do curso Ciências Biológicas, licenciatura plena, ministrado pela Universidade Federal do Acre, com sede na cidade de Rio Branco, Estado do Acre, com 45 vagas anuais.

À consideração superior.

Brasília, 22 de maio de 1997.



MARTA CALDEIRA DUARTE
Coordenadora Geral de Análise Técnica
DOES/COTEC



ERNANI LIMA PINHO
Diretor do Departamento de Organização do Ensino Superior
SESu/DOES

3.2.4 - ESTRUTURA CURRICULAR

DISCIPLINAS

- Biologia Instrumental ✓
- Química Geral I ✓
- Física Geral /
- Métodos e Técnicas de Pesquisa Biológica ✓
- Educação Física I ✓
- Língua Portuguesa I ✓
- Matemática Aplicada à Biologia ✓
- Biologia Celular ✓
- Zoologia dos Invertebrados II ✓
- Morfologia Externa de Fanerogamas ✓
- Química Orgânica II ✓
- Educação Física II ✓
- Bioestatística ✓
- Histologia ✓
- Embriologia Comparada ✓
- Zoologia dos Invertebrados III ✓
- Citologia e Anatomia Vegetal ✓
- Bioquímica II ✓
- Introdução à Educação ✓
- Genética II ✓
- Zoologia dos Invertebrados IV ✓
- Fisiologia Vegetal ✓
- Ecologia II ✓
- Anatomia e Fisiologia Humana ✓
- Psicologia da Educação IV ✓
- Geologia para Biólogos ✓
- Genética III ✓

- Zoologia dos Cordados ✓
- Ecologia III ✓
- Biologia de Criptógramas ✓
- Paleontologia ✓
- Evolução II ✓
- Biofísica ✓
- Estrutura e Funcionamento do Ensino de 1º e 2º Graus III ✓
- Fisiologia Animal Geral ✓
- Sistemática de Faneogramas ✓
- Didática Geral III ✓
- Prática de Ensino VIII ✓

CORPO DOCENTE - EFETIVOS DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA		UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE COORDENAÇÃO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS				
Nº	N O M E S	CATEGORIA	TITULAÇÃO	REGIME DE TRABALHO	DISCIPLINAS	DISCIPLINAS OPTATIVAS
01	Ana Maria Alves de Oliveira	Adjunto	Doutora em Ciências Biológicas/Genética - UNESP - 1996	DE	Genética II <i>OK</i> Genética III <i>OK</i> Evolução II <i>OK</i>	
02	Antonio Gilson G. Mesquita	Assistente	Mestre em Genética e Melhoramento - Universidade Federal de Viçosa - 1997	DE	Genética II <i>OK</i> Genética III <i>OK</i> Evolução II <i>OK</i>	
03	Antonio M ^a Freire Passos	Adjunto	Mestre em Física - UFRS - 1981	DE	Física Geral <i>OK</i>	
04	Armando Muniz Calouro	Assistente	Mestre em Ecologia - UNB - 1995	DE	Ecologia II <i>OK</i> Ecologia III <i>OK</i>	
05	Carlos Edegard de Deus	Adjunto	Mestre em Ciências/Geografia - Meio Ambiente - UFRJ - 1991	DE	Métodos e Técnicas em Pesquisas Biológicas Ecologia III <i>OK</i>	Educação Ambiental
06	Cleto Batista Barbosa	Assistente	Especialista em Ecologia e Manejo de Florestas Tropicais - UFAC - 1994	DE	Biofísica <i>OK</i>	Estudos Fitogeográficos da Amazônia
07	Décio Dia Marques	Adjunto	Mestre em Química - UFCE - 1984	DE	Química Geral I /	
08	Edilson Simões C. Sobrinho	Adjunto	Mestre em Gestão Ambiental - UF - 1994	DE	Química Orgânica II	
09	Elder Ferreira Morato	Assistente	Mestre em Entomologia - Universidade Federal de Viçosa - 1992	DE	Métodos e Técnicas em Pesquisas Biológicas Ecologia III	Ecologia da Amazônia
10	Fernando Sérgio E.D.V. Faria	Assistente	Mestre em Tecnologia de Alimentos - UFCE - 1994	DE	Química Orgânica II	

11	Francisca Estela L. Freitas	Assistente	Mestra em Morfologia/Embriologia - UFSP - 1997	DE	Embriologia Comparada ✓	Embriologia Especial Microscopia Óptica e Fotomicrografia
12	Francisco Eulálio dos Santos	Adjunto	Mestre em Física - UFPB - 1980	DE	Física Geral ✓	
13	Francisco Glauco de A. Santos	Auxiliar	Graduado em Medicina Veterinária - UFCE - 1985	DE	Anatomia e Fisiologia Humana ✓	Patologia - Processos Gerais Anatomia Comparada
14	Ilmar Bernardo Graebner	Auxiliar	Graduado em Química - UFSM - 1982	DE	Química Orgânica II ✓	
15	João Batista Nogueira	Adjunto	Mestre em Física do Estado Sólido - UFCE - 1982	40	Física Geral ✓	
16	João Luiz Constante de Moraes	Adjunto	Doutor em Zoologia/Parasitologia - UFSP/USP - 1996	DE	Zoologia dos Invertebrados II ✓ Fisiologia Animal Geral ✓	Parasitologia Animal
17	Jonas Pereira de Souza Filho	Adjunto	Mestre em Paleontologia - UFRS - 1987	DE	Paleontologia ✓	Métodos e Técnicas em Pesquisa Paleontológica
18	José Carlos da Silva Oliveira	Auxiliar	Graduado em Física - UFPB - 1984	DE	Física Geral	
19	Lígia Célia Nery Aranguren	Adjunto	Mestra em Histologia/Embriologia - UFRJ - 1990	DE	Histologia	Histologia Especial Histoquímica
20	Luiz Eduardo Pedroso	Adjunto	Mestre em Ensino de Física - USP - 1989	DE	Física Geral	
21	Marcio Luiz de Oliveira	Assistente	Mestre em Ciências Biológicas/Entomologia - INPA - 1994	DE	Zoologia dos Invertebrados IV ✓ Embriologia Comparada ✓	Sistemática Animal
22	Marcos Silveira	Assistente	Mestre em Botânica - UFPR - 1992	DE	Sistemática de Fanerógamas ✓	Prática em Sistemática de Angiospermas

23	Margarida Lima Carvalho	Assistente	Mestra em Zoologia - UNESP - 1996	DE	Genética III Genética II /	Microscopia Óptica e Fotomicroscopia
24	Maria do Carmo Cunha Forneck	Assistente	Especialista em Sistemática Zoológica - UFPA - 1984	DE	Zoologia dos Cordados /	Sistemática Animal
25	María de Fátima A. e Silva	Adjunto	Mestra em Tecnologia de Alimentos - UFCE - 1985	DE	Química Orgânica II /	
26	Maria de Fátima M. A. Bigl	Adjunto	Mestra em Zoologia - UNESP - 1993	DE	Zoologia dos Invertebrados III /	Biologia de Insetos Vetores
27	Maria Rosélla Marques Lopes	Adjunto	Mestra em Botânica - USP - 1993	DE	Biologia de Criptógamas /	Tópicos Especiais de Anatomia Vegetal
28	Milton Maia Filho	Auxiliar	Graduado em Engenharia Química - UFCE - 1984	20	Química Geral I /	
29	Moisés Barbosa de Souza	Assistente	Mestre em Ciências Biológicas/Zoologia - UFPR - 1996	DE	Zoologia dos Cordados /	Sistemática Animal
30	Nívia M ^a de Paula Fernandes	Assistente	Mestra em Ciências Biológicas/Botânica - INPA - 1985	DE	Morfologia Externa de Fanerógamas / Citologia e Anatomia Vegetal	Biologia Reprodutiva das Angiospermas
31	Renildo Moura da Cunha	Adjunto	Mestre em Zoologia/Nutrição Animal - UFCE - 1997	DE	Fisiologia Animal Geral /	Fisiologia Especial de Animais Superiores
32	Rusleyd Maria M. de Abreu	Adjunto	Mestra em Biologia Celular e Molecular - UNESP - 1996	DE	Biologia Celular / Biologia Instrumental	Biologia Educacional
33	Vânia Maria França Ribeiro	Assistente	Mestra em Medicina Veterinária/Reprodução Animal - UFRPE - 1991	DE	Embriologia Comparada / Histologia	Reprodução dos Seres Vivos

OBSERVAÇÃO: Devido alguns professores atenderem demandas de disciplinas em outros cursos da UFAC, existe uma rotatividade semestral desses professores em disciplinas do curso de Licenciatura Plena em Ciências Biológicas, justificando, desta forma, ter uma mesma disciplina com mais de um responsável.

CORPO DOCENTE REALIZANDO CURSOS DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE COORDENAÇÃO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
NOME	ÁREA DE CONHECIMENTO
Cleto Batista Barbosa	Mestrando em Gerenciamento Ambiental - UFPB - início 1996
Edilson Simões C. Sobrinho	Doutorando em Gestão Ambiental de Recursos Naturais - UFF - início 1995
Francisca Estela L. de Freitas	Doutoranda em Ecologia - UFSCAR - início 1997
Francisco Eulálio A. dos Santos	Doutorando em Física/Planejamento Energético - UNICAMP - início 1994
Francisco Glauco de A. Santos	Mestrando em Zoologia/Patologia - UFMG - início 1996
Ilmar Bernardo Graebner	Mestrando em Química Orgânica - UFSM - início 1996
Jonas Pereira de Souza Filho	Doutorando em Paleontologia - UFRS - início 1994
Lígia Célia Nery Aranguren	Doutoranda em Ecologia - UFSCAR - início 1997
Márcio Luis de Oliveira	Doutorando em Ciências Biológicas/Entomologia - UFMG - início 1995
Maria Rosélia Marques Lopes	Doutoranda em Botânica - USP - 1996
Margarida Lima Carvalho	Doutoranda em Genética - UNESP - início 1997
Nívea Maria de Paula Fernandes	Doutoranda em Ciências Biológicas/Botânica - INPA - início 1996
Rusleyd Maria M. de Abreu	Doutoranda em Ciências Biológicas/Biologia Celular e Molecular - UNESP - início 1996

CORPO DOCENTE - VISITANTES
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DA
NATUREZA

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
COORDENAÇÃO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Nº	N O M E S	CATEGORIA	TITULAÇÃO	REGIME DE TRABALHO	DISCIPLINAS	DISCIPLINAS OPTATIVAS
01	Alejandro A. Fonseca Duarte	Adjunto	Doutor em Física do Estado Sólido - Universidade de Bielorusia, Rússia - 1982	DE	Física Geral	
02	Daniel Ruiz Villalonga	Assistente	Mestre em Ciências Agrícolas/Microbiologia - Universidade de Matanzas, Cuba - 1995	DE	Biologia Instrumental	Microbiologia
03	Esperanza Lúcia H. Angulo	Assistente	Mestre em Educação - Universidade de Matanzas, Cuba - 1988	DE	Física Geral	
04	Jeán Claude Yves Bocquetin	Adjunto	Doutor em Paleontologia - Universidade de Paris VI, França - 1979	DE	Paleontologia	Paleontologia da Amazônia
05	Pedro Gonzales Domingues	Adjunto	Doutor em Biologia/Zoologia/Ictiologia - Universidade Estatal San Petersburgo, Rússia - 1983	20		Introdução à Limnologia Recursos Pesqueiros de Águas Interiores
06	Roberto A. Medina Alvarez	Assistente	Mestre em Educação - Universidade de Matanzas, Cuba - 1988	DE	Química Orgânica II	

**CORPO DOCENTE - SUBSTITUTOS
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DA
NATUREZA**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
COORDENAÇÃO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

Nº	N O M E S	CATEGORIA	TITULAÇÃO	REGIME DE TRABALHO	DISCIPLINAS
01	Daisy A. Pereira Gomes Silva	Auxiliar	Graduada em Ciências Biológicas - UFAC - 1994	DE	Citologia e Anatomia Vegetal Biologia de Criptógamas
02	Elektra Rocha	Auxiliar	Graduada em Ciências Biológicas - Universidade Estadual de Londrina - 1996	DE	Citologia e Anatomia Vegetal
03	Lara de Souza Costa	Auxiliar	Graduada em Ciências Biológicas - UFAC - 1995	40	Biologia Instrumental
04	Luiz Eduardo Prata Costa	Auxiliar	Graduado em Física - UFRJ - 199	40	Física Geral
05	Maria Vanderléia de Sá Girardi	Auxiliar	Graduada em Ciências Biológicas - UFAC - 1995	40	Biofísica
06	Rita Raílda S. Lourenço	Auxiliar	Graduada em Ciências Biológicas - UCSAL - 1989	40	Histologia

CORPO DOCENTE - OUTROS DEPARTAMENTOS		UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE COORDENAÇÃO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS				
Nº	N O M E S	CATEGORIA	TITULAÇÃO	REGIME DE TRABALHO	DISCIPLINAS	DISCIPLINAS OPTATIVAS
01	Auxiliadora Araújo	Adjunto	Especialista em Metodologia do Ensino Superior - UFF - 1990	DE	Didática Geral III	Didática Aplicada
02	Francisco Ivo R. Araujo	Adjunto	Mestre em Letras/ Língua Inglesa - UFPB - 1981	40		Língua Inglesa Instrumental I Língua Inglesa Instrumental II
03	João Aramis Dourado Cordeiro	Adjunto	Mestre em Fitotecnia - UFCE - 1979	DE	Fisiologia Vegetal	Tópicos Especiais de Fisiologia Vegetal
04	José Aníbal Tinôco	Assistente	Especialista em Futebol/Vôlei - ENEF - 1965	40	Educação Física I Educação Física II	
05	José Reis Sobrinho	Adjunto	Mestre em Estatística - UFPE - 1983	DE	Bioestatística	
06	Luciano Peres Levi	Adjunto	Mestre em Língua Portuguesa - UFCE - 1975	DE	Língua Portuguesa I	
07	Luciete Bastos de Andrade	Auxiliar	Especialista em Metodologia do Ensino Superior - UFAC - 1994	DE	Estrutura e Funcionamento do Ensino de 1º e 2º Graus III	
08	Maria das Graças Oliveira Lira	Adjunto	Especialista em Microbiologia/Imunologia e Bioquímica - UFPA - 1973	40	Bioquímica II	
09	Maria de Lourdes Bezerra Acácio	Auxiliar	Especialista em Orientação Educacional - FFCL Patrocínio, MG - 1992	DE	Psicologia da Educação IV	
10	Minoru Martins Kimpara	Substituto	Mestre em Prática de Ensino - UNICAMP - 1997	DE	Prática de Ensino VIII	
11	Moema Pinheiro de Souza	Adjunto	Especialista em Metodologia do Ensino Superior - UFAC - 1985	DE	Geologia para Biólogos	
12	Simone Maria C. Bandeira Bezerra	Assistente	Especialista em Matemática - FFCL Patrocínio, MG - 1992	DE	Matemática Aplicada à Biologia	
13	Walter Félix de Souza	Assistente	Especialista em Futebol/Basquetebol - ENEF - 1983	40	Educação Física I Educação Física II	