

INTERESSADA: AUTARQUIA EDUCACIONAL DA MATA SUL – AEMASUL  
ASSUNTO: RENOVAÇÃO DE RECONHECIMENTO DO CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DA FACULDADE DE FORMAÇÃO DE PROFESSORES DA MATA SUL  
RELATOR: CONSELHEIRO ARNALDO CARLOS DE MENDONÇA  
PROCESSO Nº 196/2006 *Homologado pela Portaria SE nº 4908, de 31/07/2007, publicada no DOE de 01/08/2007*  
**PARECER CEE/PE Nº 65/2007-CES** *APROVADO PELO PLENÁRIO EM 12/06/2007*

---

## **I – RELATÓRIO:**

A Autarquia Educacional da Mata Sul – AEMASUL, protocolou Ofício de nº 029/2006 neste Conselho Estadual de Educação, solicitando renovação de reconhecimento do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, ofertado pela Faculdade de Formação de Professores da Mata Sul – FAMASUL. O processo encontra-se instruído pelos seguintes documentos:

1. ofício da AEMASUL ao presidente do CEE/PE
2. atos de criação da mantenedora e suas reformas
3. estatuto da mantenedora
4. certidões negativas de débitos com a Seguridade Social e com o FGTS
5. cópia do CNPJ
6. regimento da instituição
7. ata da reunião do conselho departamental deliberando pelo encaminhamento do processo ao CEE/PE
8. plano de carreira docente
9. política de qualificação docente
10. declaração de satisfação das exigências de acessibilidade para pessoas com deficiência física
11. projeto do curso de Licenciatura em Química.

## **II – ANÁLISE:**

A FAMASUL – Faculdade de Formação de Professores da Mata Sul foi criada pela Lei Municipal nº 533, de 22 de junho de 1970 e autorizada a funcionar através da Resolução CEE/PE nº 08/1972, de 14 de junho de 1972, transformada em autarquia de regime especial pela Lei Municipal nº 671, de 24 de fevereiro de 1975. O curso de Licenciatura em Ciências Biológicas é resultante do desmembramento e plenificação de Licenciatura em Ciências pela Portaria MEC nº 473, de 30 de novembro de 1983. O reconhecimento deu-se pela Portaria MEC nº 1.170 de 30 de julho de 1992.

A FAMASUL funciona com os cursos de Licenciatura em Matemática, Química, Biologia, Geografia, História, e Letras.

A IES desenvolve projetos sociais envolvendo alunos, professores e gestores, a exemplo de:

- De olho na Universidade – Pré-vestibular
- Contemplando a 3ª Idade, em parceria com a Secretaria de Ação Social de Palmares
- Inclusão digital
- Música para todos.

Recebendo o presente processo, esta relatoria realizou análise preliminar e solicitou ao presidente do CEE/PE que designasse comissão de especialistas para verificar as condições de oferta do curso em tela. A comissão foi composta por João Ferreira da Silva Filho, Ana Paula do Nascimento e a conselheira Nelly Medeiros de Carvalho, sob a presidência do primeiro. A visita *in loco* aconteceu dia 30 de dezembro de 2006, dando origem ao relatório que transcrevemos a seguir:

### *“1. INSTALAÇÕES FÍSICAS*

*A FAMASUL possui instalações adequadas, com sala para diretoria, ampla sala de professores com três microcomputadores interligados à internet, cinco terminais para consultas dos alunos nos pátios internos, núcleo de informática, posto médico com enfermeira de plantão, sala da ouvidoria e assistente social, laboratório de informática com 25 micros ligados à internet via rádio, secretaria de graduação e de pós-graduação, almoxarifado, nove salas de aulas com TV e DVD, rampas de acesso para deficientes, laboratório de Matemática bem equipado, laboratório de línguas, sala de teleconferência com 38 lugares, praça de alimentação com 12 boxes, restaurante, sala de RH/Contabilidade e departamento jurídico.*

*O laboratório de Biologia é adequado às necessidades do curso quanto ao espaço físico, considerando que as turmas são divididas para as aulas práticas, porém necessita adquirir uma caixa com 100 lâminas histológicas e mais cinco microscópios para atender ao contingente de alunos.*

*A única ressalva que fazemos em relação às instalações é a coberta com telhas de amianto em um bloco de nove salas, o que gera desconforto térmico durante o verão.*

### *2. BIBLIOTECA*

*O espaço físico é razoável, porém precisa reformar o lay out de mesas e móveis para ampliar significativamente a capacidade de atendimento. Sugerimos a implantação de divisórias para estudo individual. O acervo é regular, mas é preciso adquirir pelo menos três Atlas Histológicos para consultas.*

### *3. PROJETO PEDAGÓGICO*

*A comissão considerou que o projeto apresentado necessitava de uma completa revisão para adequar-se à nova legislação vigente. Em discussão com o coordenador do curso, alguns professores presentes à visita e os dirigentes da IES, várias sugestões foram apontadas para serem levadas ao grupo docente, o que resultou na nova Matriz Curricular enviada ao CEE/PE e à comissão de especialistas em maio/2007, que referendou a proposta, que abaixo encontra-se na sua versão final.*

**FACULDADE DE FORMAÇÃO DE PROFESSORES DA MATA SUL - FAMASUL  
MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS  
BIOLÓGICAS**

**I PERÍODO**

<b>CÓDIGOS</b>	<b>DISCIPLINAS</b>	<b>C.H.</b>	<b>CRÉD.</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS</b>
DBIO 6001	Biologia Celular e Molecular	60	04	.....
DFP 5000	Introdução à Educação	60	04	.....
DLET 2100	Leitura e Produção de Texto	60	04	.....
DFP-5104	Metodologia Científica	60	04	.....
DQ 8000	Química Geral	60	04	.....
	Atividades Acadêmicas Científicas Culturais	25		
DFP-0001	Prática Pedagógica I	60	04	.....
<b>TOTAIS</b>		<b>385</b>	<b>24</b>	

**II PERÍODO**

<b>CÓDIGOS</b>	<b>DISCIPLINAS</b>	<b>C.H.</b>	<b>CRÉD.</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS</b>
DHIS 3002	Ética, Cidadania e Realidade Brasileira	30	02	.....
DBIO-6100	Matemática Aplicada à Ciência Biológica	30	02	.....
DFP-5700	Filosofia da Educação	60	04	.....
DBIO 6755	Ecologia Geral	60	04	.....
DQ 8005	Química Orgânica	60	04	DQ 8000
DBIO-6608	Zoologia dos Invertebrados	60	04	.....
	Atividades Acadêmicas Científicas Culturais	25		
DFP-0002	Prática Pedagógica II	60	04	.....
<b>TOTAIS</b>		<b>385</b>	<b>24</b>	

**III PERÍODO**

<b>CÓDIGOS</b>	<b>DISCIPLINAS</b>	<b>C.H.</b>	<b>CRÉD.</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS</b>
DFP 5100	Psicologia da Educação I	60	04	.....
DFP 5602	Sociologia da Educação	60	04	.....
DBIO 6802	Bioestatística	30	02	DBIO 6100
DBIO 6602	Zoologia dos Vertebrados	60	04	DBIO 6608
DBIO 6500	Morfologia e Anatomia Vegetal	60	04	.....
DBIO 6400	Geologia Geral	30	02	DQ 8000
	Atividades Acadêmicas Científicas Culturais	25		
DFP-0003	Prática Pedagógica III	60	04	.....
<b>TOTAIS</b>		<b>385</b>	<b>24</b>	

**IV PERÍODO**

<b>CÓDIGOS</b>	<b>DISCIPLINAS</b>	<b>C.H.</b>	<b>CRÉD.</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS</b>
DFP 5304	Didática Geral	60	04	DFP 5100
DBIO 6700	Bioquímica I	60	04	DQ 8005
DFP 5101	Psicologia da Educação II	60	04	DFP 5100
DBIO 6504	Botânica Sistemática	60	04	DBIO 6500
DBIO 6910	Parasitologia Geral	60	04	DBIO 6608
	Atividades Acadêmicas Científicas Culturais	25		
DFP-0004	Prática Pedagógica IV	70	05	.....
<b>TOTAIS</b>		<b>395</b>	<b>25</b>	

**V PERÍODO**

<b>CÓDIGOS</b>	<b>DISCIPLINAS</b>	<b>C.H.</b>	<b>CRÉD.</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS</b>
DFP 5400	Organização da Educação Básica	60	04	
DBIO 6882	Elementos de Anatomia Comparada	60	04	DBIO 6602
DBIO 6701	Bioquímica II	30	02	DBIO 6700
DBIO 6703	Microbiologia e Imunologia	30	02	DBIO 6001
DBIO 6800	Genética Geral	60	04	DBIO 6001
DBIO 6804	Educação e Legislação Ambiental	60	04	DBIO 6755
	Atividades Acadêmicas Científicas Culturais	25		
DFP-0005	Prática Pedagógica V	60	04	.....
<b>TOTAIS</b>		<b>385</b>	<b>24</b>	

**VI PERÍODO**

<b>CÓDIGOS</b>	<b>DISCIPLINAS</b>	<b>C.H.</b>	<b>CRÉD.</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS</b>
DBIO 6503	Fisiologia Vegetal	60	04	DBIO 6504
DBIO 6900	Entomologia Geral	60	04	DBIO 6608
DBIO 6103	Histologia e Embriologia	60	04	DBIO 6001
DBIO 6801	Genética e Evolução	60	04	DBIO 6800
DFP 5301	Estágio Supervisionado I	105	07	DFP 5305
	Atividades Acadêmicas Científicas Culturais	25		
DFP-0006	Prática Pedagógica VI	30	02	.....
<b>TOTAIS</b>		<b>400</b>	<b>25</b>	

**VII PERÍODO**

<b>CÓDIGOS</b>	<b>DISCIPLINAS</b>	<b>C.H.</b>	<b>CRÉD.</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS</b>
DFP 5305	Didática do Ensino das Ciências Biológicas	60	04	DFP 5304
DBIO 6886	Fisiologia Humana	60	04	DBIO 6103
DBIO 6775	Biofísica	60	04	.....
DFP 5312	Estágio Supervisionado II	150	10	DFP 5301
	Eletiva	60	04	
	Atividades Acadêmicas Científicas Culturais	25		
DFP-0007	Prática Pedagógica VII	30	02	.....
<b>TOTAIS</b>		<b>445</b>	<b>28</b>	.....

**VIII PERÍODO**

<b>CÓDIGOS</b>	<b>DISCIPLINAS</b>	<b>C.H.</b>	<b>CRÉD.</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS</b>
DBIO 6887	Fisiologia Geral e Comparada	60	04	DBIO 6886.
DBIO 6004	TCC	60	04	.....
DFP 5313	Estágio Supervisionado III	150	10	DFP 5312
DBIO-6805	Fundamentos de Paleontologia e Biogeografia	60	04	DBIO 6602
	Atividades Acadêmicas Científicas Culturais	25		
DFP-0008	Prática Pedagógica VIII	30	02	.....
<b>TOTAIS</b>		<b>385</b>	<b>24</b>	

**DISCIPLINAS ELETIVAS**

<b>CÓDIGOS</b>	<b>DISCIPLINAS</b>	<b>C.H.</b>	<b>CRÉD.</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS</b>
DBIO-6603	Mastozoologia	60	04	-----
DBIO-6604	Zoologia Econômica	60	04	-----
DBIO-6605	Técnicas no estudo da Zoologia	60	04	-----
DBIO-6606	Comportamento Animal	60	04	-----
DBIO-6801	Genética e Biotecnologia	60	04	-----
DBIO-6607	Conservação do Meio Ambiente	60	04	-----
DBIO-6000	Fundamentos das Ciências Biológicas	30	02	-----
DFP-5201	Introdução à Pesquisa em Biologia	30	02	-----
DMAT-1801	Introdução à Microinformática	30	02	-----
DBIO-6920	Higiene e Saúde	60	04	-----
DBIO-6101	Física Aplicada à Biologia	60	04	-----

Obs.: Obrigatório o cumprimento de 200 h/a de atividades complementares. Resolução CP/CNE nº 2, de 19/02/2002.

*A carga horária total do curso é de 3.165 horas, incluídas as 200 horas de atividades acadêmicas, científicas e culturais, 405 horas de estágio supervisionado e 400 horas de prática pedagógica. A matriz está de acordo com as diretrizes curriculares nacionais para cursos de Ciências Biológicas e atende aos diplomas legais, em particular às Resoluções CNE-CP nº 1/2002 e CNE-CP nº 2/2002.*

#### **4. CORPO DOCENTE**

*O quadro docente da IES para o curso de Ciências Biológicas é composto por 24 especialistas e cinco mestres; recomendamos que a mantenedora envie esforços para viabilizar a formação de mestres e doutores para melhorar a titulação do seu corpo docente.*

#### **5. CONCLUSÃO DA COMISSÃO**

*Em função das condições apresentadas, a comissão é favorável à renovação de reconhecimento do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas ofertado pela FAMASUL, observadas as ressalvas constantes nesse relatório.*

A AEMASUL instituiu o pagamento de incentivo financeiro aos professores, limitado ao valor de um salário, em função da conquista de pontos a partir de uma relação de quesitos pré-estabelecidos pela mantenedora, fator que consideramos positivo, pois deverá gerar um estímulo a mais no quadro docente.

Em que pese o parecer favorável da Comissão de Especialistas, recomendamos o prazo de 120 dias para que a IES envie ao CEE/PE documentos comprobatórios da ampliação do acervo bibliográfico e do número de microscópios e lâminas, além da juntada ao presente processo de termo de compromisso da Presidência da AEMASUL, referente à solução de isolante térmico nas cobertas das salas com teto de amianto.

### **III – VOTO:**

Considerando o exposto e analisado e o relatório da comissão de verificação, somos de parecer favorável à renovação de reconhecimento do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas da Faculdade de Formação de Professores da Mata Sul, situada na BR 101 SUL, Km 186, Campus Universitário – Palmares/PE, com 120 vagas anuais, distribuídas em duas turmas de 60 alunos, por um prazo de cinco anos.

É o voto. Comunique-se à parte interessada, à SE/PE, à SECTMA/PE e ao setor de registro de diplomas do MEC.

### **IV – CONCLUSÃO DA CÂMARA:**

A Câmara de Educação Superior acompanha o Voto do Relator e encaminha o presente Parecer à apreciação do Plenário.

Sala das Sessões, em 05 de junho de 2007.

ANTÔNIO INOCÊNCIO LIMA – Presidente  
ARNALDO CARLOS DE MENDONÇA – Vice-Presidente e Relator  
FERNANDO ANTÔNIO GONÇALVES  
MARIA DO CARMO SILVA  
NELLY MEDEIROS DE CARVALHO

**V – DECISÃO DO PLENÁRIO:**

O Plenário do Conselho Estadual de Educação de Pernambuco decide aprovar o presente Parecer nos termos do Voto do Relator.

Sala das Sessões Plenárias, em 12 de junho de 2007.

**NELLY MEDEIROS DE CARVALHO**  
Presidente em exercício