



## RESOLUÇÃO Nº 094/2007 – CONEPE

Aprova o Programa de Pós-graduação “*Stricto Sensu*” em Ecologia e Conservação, vinculado a Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT.

O Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão – CONEPE, da Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, no uso de suas atribuições legais, considerando: Processo nº 021/2007-PRPPG/UNEMAT, Parecer nº 010/2007-PRPPG/*Stricto Sensu*, e a decisão do Conselho tomada na Sessão Ordinária do CONEPE realizada nos dias 29, 30 e 31 de agosto de 2007;

RESOLVE:

**Art. 1º** Aprovar o Programa de Pós-graduação “*Stricto Sensu*” em Ecologia e Conservação, vinculado a Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT.

**Art. 2º** O Programa possui as seguintes características:

- I. Curso em nível de mestrado acadêmico;
- II. Área de concentração em Conservação da Biodiversidade
- III. Linhas de Pesquisa em Ecologia de Sistemas e Comunidades Terrestres e Ecologia de Sistemas e Comunidades de Áreas Úmidas.
- IV. Carga horária total de 38 (trinta e oito) créditos;
- V. Funcionamento em regime integral;
- VI. Seleção Anual;
- VII. Período de integralização de 02 (dois) anos;
- VIII. As vagas para cada curso de pós-graduação *stricto sensu* deste programa estarão previstas em edital específico.

§1º O curso de mestrado tem início em março de 2008.

§2º A matriz curricular está disposta conforme Anexo I desta resolução.

**Art. 3º** Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

**Art. 4º** Revogam-se as disposições em contrário.

Sala das Sessões do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, em Sinop-MT, 31 de agosto de 2007.

*Prof. Dr. Elias Januário*  
PRESIDENTE DO CONEPE



## ANEXO I

### Mestrado em Ecologia e Conservação

### Disciplinas

Disciplinas: 27

Dissertação: 10

Seminários avançados: 01

Disciplinas	Créditos	Carga Horária
<b>Obrigatórias: Área de Concentração em Conservação da Biodiversidade</b>		
Conservação da Biodiversidade	4	60
Ecologia de Populações e Comunidades	4	60
Estatística Aplicada à Ecologia	5	75
Seminários Avançados	1	15
<b>Optativas: Linha de Pesquisa - Ecologia de Sistemas e Comunidades Terrestres</b>		
Biologia e Conservação dos Répteis	4	60
Ciclos Biológicos no Cerrado	4	60
Conservação da Diversidade Etno-Cultural	4	60
Dinâmica e Restauração Florestal	4	60
Ecologia de Florestas Tropicais	4	60
Ecologia do Cerrado	4	60
Ecologia e Conservação de Mamíferos	4	60
Ecologia Humana	4	60
Ecologia, Ética e Educação Ambiental	4	60
Ecologia, Sistemática e Conservação de Abelhas Nativas	4	60
Ecoturismo	4	60
Estratégias Reprodutivas de Espécies Vegetais do Cerrado	4	60
Metodologias Aplicadas ao Estudo de Mamíferos	4	60
Métodos de Amostragem em Comunidades Vegetais	4	60
Métodos e Técnicas das Ciências Sociais Aplicados à Pesquisa em Ecologia Humana	4	60
<b>Optativas: Linha de pesquisa - Ecologia de Sistemas e Comunidades de Áreas Úmidas</b>		
Ecologia de Fitofisionomias Alagáveis	4	60
Ecologia de Peixes de Água Doce	4	60
Ecologia de Reservatórios	4	60
Ecologia de Sistemas Aquáticos (Rios e Lagos)	4	60
Ecologia dos Insetos Aquáticos	5	75
Ecoturismo em Áreas Úmidas	4	60
<b>Optativas: Geral (engloba as duas linhas de pesquisa)</b>		
Análise Multivariada	4	60
Ecologia de Campo	6	90
Ecologia Quantitativa Aplicada à Biologia da Conservação	4	60
Genética e Conservação	4	60