



## RESOLUÇÃO Nº 124/2009 – AD REFERENDUM DO CONEPE

Aprova o Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura Plena em Ciências Biológicas – Turma Única, vinculado ao Programa Especial de Ensino de Graduação – Ensino a Distância.

O Reitor da Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, no uso de suas atribuições legais que lhe confere o art. 29, IX do Estatuto da UNEMAT, considerando: Processo s/nº, Parecer nº 114/2009-PROEG, Parecer nº 170/2009-PRPDI, Parecer nº 046/2009-PGF, Parecer nº 166/2009-PROEG e Ofício nº 135/2009-G;

RESOLVE AD REFERENDUM DO CONEPE:

**Art. 1º** Aprovar o Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura Plena em Ciências Biológicas – Turma Única, vinculado ao Programa Especial de Ensino de Graduação – Ensino a Distância, conforme disposto em seu processo.

**Art. 2º** O curso de que trata o artigo anterior tem como características:

- I. Modalidade de Ensino à Distância;
- II. Regime semestral;
- III. Funcionamento sob a forma modular;
- IV. Carga horária total de 3.300 (três mil e trezentas)

horas;

V. Período de integralização de, no mínimo, 08 (oito) e no máximo 14 (quatorze) semestres;

VI. 03 (três) turmas com 35 (trinta e cinco) vagas, totalizando 105 (cento e cinco) vagas a serem oferecidas por meio de Concurso Vestibular Específico.

VII. O curso será ofertado nos municípios de Alto Araguaia, Jauru e Sorriso.

**Parágrafo Único** A matriz curricular encontra-se disposta no 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 da Reitoria da Universidade do Estado de Mato Grosso, em Cáceres/MT, 06 de agosto de 2009.

*Prof. Ms. Taisir Mahmudo Karim*  
REITOR DA UNEMAT



## ANEXO I

### MATRIZ CURRICULAR

SEMESTRE	DISCIPLINAS	CH
1º	Grandes Temas em Biologia	45
	Diversidade dos Seres Vivos	75
	Introdução à Informática	60
	Dinâmica da Terra	60
	Bioquímica I	75
<b>TOTAL</b>		<b>315</b>
2º	Biologia Celular I	75
	Bioquímica II	75
	Elementos de Ecologia e Conservação	75
	Introdução à Zoologia	75
	Elementos de Matemática e Estatística	60
Fundamentos da Educação I	60	
<b>TOTAL</b>		<b>420</b>
3º	Diversidade Biológica dos Protostomados	75
	Biologia Celular II	45
	Instrumentação para o ensino de Bioquímica e Biologia Celular (RCS)	---
	Genética Básica	45
	Biologia Molecular	75
	Fundamentos da Educação II	60
Didática	60	
<b>TOTAL</b>		<b>435</b>
4º	Botânica I	75
	Diversidade Biológica dos Deuterostomados	75
	Fundamentos da Educação III	60
	Introdução às Ciências Físicas I	60
	Prática de Ensino	60
Optativa Pedagógica I	45	
<b>TOTAL</b>		<b>375</b>
5º	Botânica II	75
	Evolução	75
	Instrumentação para o ensino de Genética -RCS	45
	Introdução às Ciências Físicas II	60
	Fundamentos da Educação IV	60
	Métodos e Técnicas de Avaliação	60
Estágio Supervisionado I	105	
<b>TOTAL</b>		<b>480</b>



SEMESTRE	DISCIPLINAS	CH
6º	Populações, Comunidades e Conservação	75
	Corpo Humano I	75
	Elementos de Química Geral	75
	Instrumentação para o ensino de Zoologia, Botânica e Ecologia - RCS	---
	Optativa Pedagógica II	45
	Estágio Supervisionado II	105
<b>TOTAL</b>		<b>420</b>
7º	Corpo Humano II	75
	Biofísica	45
	Microbiologia	45
	Imunologia	45
	Educação em Saúde (RCS)	45
	Instrumentação para o Ensino de Ciências (RCS)	45
	Projeto Final	60
Estágio Supervisionado III	105	
<b>TOTAL</b>		<b>465</b>
8º	Educação Ambiental	60
	Optativa I	45
	Optativa II	45
	Optativa III	45
	Optativa Instrumentação I - RCS	45
	Optativa Instrumentação II - RCS	45
	Estágio Supervisionado IV	105
<b>TOTAL</b>		<b>390</b>

Total da carga horária de disciplinas	2.880
Estágio Supervisionado	420
<b>TOTAL</b>	<b>3.300</b>