



## RESOLUÇÃO Nº 191/2009 – AD REFERENDUM DO CONEPE

Aprova a Reestruturação do 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, e considerando Resolução 04 CNE/CES,

### RESOLVE AD REFERENDUM DO CONEPE:

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

**Art. 2º** A Reestruturação de que trata o artigo anterior, consiste em:

- I. Alteração de nomenclatura de disciplinas;
- II. Exclusão e Inclusão de disciplinas;
- III. Deslocamento de disciplinas de semestres;
- IV. Atualização de ementa e referencial bibliográfico;
- V. Alteração de créditos e de carga horária.

**Art. 3º** A carga horária total do curso de 3.300 (três mil e trezentas) horas passa a ser de 3.360 (três mil trezentas e sessenta) horas.

**Parágrafo Único** O período de integralização passar a ser de no mínimo 8 (oito) e no máximo 12 (doze) semestres, e o funcionamento do curso é em período integral.

**Art. 5º** A matriz curricular passa a vigorar a partir do semestre 2010/2 e encontra-se disposta no Anexo I desta Resolução.

**Art. 6º** O curso será ofertado no município de Alto Araguaia.

**Art. 7º** Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

**Art. 8º** Revogam-se as disposições em contrário, em especial a Resolução nº. 124/2009 – Ad Referendum do CONEPE.

Sala da Reitoria da Universidade do Estado de Mato Grosso, em Cáceres/MT, 18 de dezembro de 2009.

Prof. Ms. Taisir Mahmudo Karim  
REITOR DA UNEMAT



## ANEXO I

### MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – ENSINO A DISTÂNCIA

Período	Disciplina	Carga horária	Créditos
Primeiro	Grandes Temas em Biologia	60	0.0.0.1.3
	Diversidade dos Seres Vivos	75	0.0.0.1.4
	Introdução à Informática	60	0.2.0.0.2
	Dinâmica da Terra	60	0.2.0.0.2
	Bioquímica – I	75	0.1.1.0.3
	Introdução a EAD	45	0.0.0.0.3
	<b>Sub. Total</b>		<b>330</b>
Segundo	Biologia Celular - I	75	0.1.1.0.3
	Bioquímica - II	75	0.1.1.0.3
	Elementos de Ecologia e Conservação	75	0.1.0.1.3
	Introdução à Zoologia	75	0.0.2.0.3
	Elementos de Matemática e Estatística	60	0.0.0.0.4
	Fundamentos da Educação - I	60	0.0.0.0.4
	<b>Sub. Total</b>		<b>420</b>
Terceiro	Diversidade Biológica dos Protostomados	75	0.0.2.0.3
	Biologia Celular - II	45	0.1.0.0.2
	Instrumentação para o ensino de Bioquímica e	45	0.0.0.0.3
	Biologia Celular (RCS)	75	0.1.1.0.3
	Genética Básica	75	0.0.2.0.3
	Biologia Molecular	60	0.1.1.0.2
	Fundamentos da Educação - II	60	0.1.0.0.3
	Didática		
<b>Sub. Total</b>		<b>435</b>	<b>0.4.6.0.19</b>
Quarto	Botânica I	75	0.1.1.1.2
	Diversidade Biológica dos Deuterostomados	75	0.1.1.0.3
	Fundamentos da Educação - III	60	0.1.1.1.1
	Introdução às Ciências Físicas - I	60	0.0.0.0.4
	Prática de Ensino	60	0.0.0.0.4
	OPTATIVA Pedagógica - I	45	0.1.0.0.2
	<b>Sub. Total</b>		<b>375</b>
Quinto	Botânica - II	75	0.1.1.1.2
	Evolução	75	0.2.0.0.3
	Instrumentação para o ensino de Genética (RCS)	45	0.1.1.0.1
	Introdução às Ciências Físicas - II	60	0.0.0.0.4
	Fundamentos da Educação - IV	60	0.1.0.1.1
	Métodos e Técnicas de Avaliação	60	0.0.0.0.4
	Estágio supervisionado - I	90	0.0.1.2.3
	<b>Sub. Total</b>		<b>465</b>
Sexto	Populações, Comunidades e Conservação	75	0.2.0.1.2
	Corpo Humano - I	75	0.2.0.0.3



	Elementos de Química Geral	75	0.0.2.0.3
	Instrumentação para o ensino de Zoologia, Botânica e Ecologia(RCS)	45	0.2.0.0.1
	OPTATIVA Pedagógica - III	45	0.0.0.0.3
	Estágio supervisionado - II	90	0.0.0.4.2
	<b>Sub. Total</b>	<b>405</b>	<b>0.6.2.5.14</b>
Sétimo	Corpo Humano – II	75	0.2.0.0.3
	Biofísica	45	0.1.1.0.1
	Microbiologia	45	0.1.0.0.2
	Imunologia	45	0.0.0.0.3
	Educação em Saúde (RCS)	45	0.0.0.0.3
	Instrumentação para o Ensino de Ciências (RCS)	45	0.1.1.0.1
	Projeto Final – TCC I	60	0.0.0.2.2
	Estágio supervisionado - III	120	0.0.0.6.2
	<b>Sub. Total</b>	<b>485</b>	<b>0.5.2.8.17</b>
Oitavo	Educação Ambiental	60	0.1.0.2.1
	TCC II – Projeto Final II	45	0.0.0.0.3
	LIBRAS	45	0.0.0.0.3
	EIA/RIMA	45	0.0.0.0.3
	Metodologia Científica	45	0.0.0.0.3
	Tópicos Especiais de Educação em Biologia	45	0.0.0.0.3
	Estágio supervisionado - IV	120	0.0.0.6.2
	<b>Sub. Total</b>	<b>405</b>	<b>0.1.0.8.18</b>
	<b>TOTAL</b>	<b>3360</b>	