



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DO DESPORTO  
**FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO**

**RESOLUÇÃO CONSEPE Nº 04, DE 20 DE MARÇO DE 1995**

*Aprova ajuste da Grade Curricular no Regime de Matrícula por Série do Curso de Licenciatura Plena em Biologia do ICLMA.*

**O CONSELHO DE ENSINO E PESQUISA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO, no uso de suas atribuições legais, e**

**CONSIDERANDO** a Resolução nº 04/94 - CONSEPE de 07 de março de 1994, que dispõe sobre o Regulamento do **REGIME DE MATRÍCULA POR SÉRIE**, para os Cursos de Graduação da Universidade Federal de Mato Grosso nos campi de Rondonópolis e Pontal do Araguaia;

**CONSIDERANDO** o Parágrafo Único do Artigo 37 do Estatuto da Universidade Federal de Mato Grosso;

**CONSIDERANDO** a matéria constante do Processo nº 20/94 - CONSEPE;

**R E S O L V E :**

**Art. 1º.** Aprovar os ajustes à Grade Curricular do Curso de Licenciatura Plena em Biologia do ICLMA, que com a mudança do regime de créditos para o regime seriado anual passa a ter 2.958 horas, constante dos anexos I, II e III.

**Art. 2º.** Os ajustes à estrutura curricular, aprovados pelo Conselho de Ensino e Pesquisa, serão implantados a partir do ano letivo de 1994, assegurando, aos alunos que ingressaram até o ano letivo de 1993, a possibilidade de concluir o curso dentro do prazo previsto de acordo com as disciplinas que faltariam para a integralização da estrutura curricular em vigor, até o 2º período letivo de 1993.

**Art. 3º.** O Colegiado de Curso terá 01 (um) ano, a partir desta data, para se adaptar ao novo regime.


**Art. 4º.** O aluno matriculado em regime de créditos poderá optar pelo regime de matrícula por série, desde que haja vagas no curso e se submeta aos Ajustes da Estrutura Curricular às normas que a regulam.

**Parágrafo Único.** O Colegiado de Curso promoverá a compatibilização dos estudos realizados pelo aluno no regime de créditos com o sistema seriado para definição das séries a ser cursada por ele.

**Art. 5º.** As situações de adaptação, que não puderem ser resolvidas nos termos desta Resolução, deverão ser encaminhadas ao CONSEPE.

**Art. 6º.** Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

**SALA DAS SESSÕES DO CONSELHO DE ENSINO E PESQUISA, em Cuiabá, 20 de março de 1995.**

  
**VALFREDO DA MOTA MENEZES**  
**PRESIDENTE EM EXERCÍCIO DO CONSEPE**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO

ANEXO I

QUADRO DEMONSTRATIVO DA FUSÃO DAS DISCIPLINAS DO CURSO DE LICENCIATURA  
PLENA EM BIOLOGIA

EM VIGOR ATÉ 1993	CH	EM VIGOR A PARTIR DE 1994	CH
Biologia Geral (1º)	90	Biologia Geral (I ANO)	102
Química Geral (1º)	90	Química e Bioquímica (I ANO)	170
Bioquímica (2º)	75		
El.de Matemática (1º)	75	Matemática e Estatística (I ANO)	136
Bioestatística (4º)	60		
Língua Portuguesa I (1º)	60	Língua Portuguesa (I ANO)	136
L. Portuguesa II (2º)	60		
Sociologia Geral (1º)	60	Sociologia Geral e Educação (I ANO)	136
Introd. à Educação (7º)	60		
Educação Física I (1º)	30	Educação Física (I ANO)	68
Educação Física II (2º)	30		
Invertebrados I (2º)	75	Invertebrados (II ANO)	170
Invertebrados II (3º)	75		
Filosof. da Ciência (2º)	60	Filosofia da Ciência (I ANO)	68
Introd. à Física I (2º)	60	Física e Biofísica (II ANO)	136
Introd. à Física II (3º)	60		
Biofísica (4º)	75		
Organografia de Criptógamos e Fanerógamos (3º)	75	Organografia e Taxonomia de Criptógamos e Fanerógamos (II ANO)	170
Taxonomia de Criptógamos e Fanerógamos (4º)	75		
Histologia Animal I (3º)	60	Histologia e Embriologia (II ANO)	204
Histologia Animal II (5º)	75		
Biologia do Desenvolvimento (4º)	60		
Psicol.da Educação I (3º)	60	Psicologia da Educação (II ANO)	136
Psicol.da Educação II (4º)	60		
Genética I (5º)	60	Genética e Evolução (III ANO)	170
Genética II (6º)	60		
Evolução (7º)	60		

27



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO

EM VIGOR ATE 1993	CH	EM VIGOR A PARTIR DE 1994	CH
Anatomia Humana (5º) Fisiologia Animal (7º)	90 75	Anatomia Humana e Fisiologia Animal (IV ANO)	170
Anatomia Vegetal (5º) Fisiologia Vegetal (7º)	75 75	Anat. e Fisiol. Vegetal (IV ANO)	170
Estrutura e Funcionamen- to do Ensino de 1º e 2º graus (5º)	60	Estrutura e Funcionamento do Ensino de 1º e 2º graus (III ANO)	68
Didática da Biologia (6º) Instrumentação para o Ensino da Biologia (7º)	60 75	Didática e Instrumentação para o Ensino da Biologia (III ANO)	136
Microbiol./Imunologia (6º) Parasitologia (8º)	60 60	Microbiol. e Parasitologia (IV ANO)	136
Cordados (6º)	90	Cordados (III ANO)	102
Ecologia Geral (6º)	90	Ecologia Geral (III ANO)	102
Prática de Ensino da Biologia (estágio super- visionado) (8º)	90	Prática de Ensino da Biologia (estágio super- visionado) (IV ANO)	102
Elementos de Geologia (8º)	75	Elementos de Geologia (IV ANO)	68
Educação e Saúde nas Escolas (8º)	30	Educação e Saúde nas Escolas (III ANO)	34
Vegetação Regional (*)	60	Vegetação Regional (IV ANO)	68
Paleontologia (*)	90	Paleontologia (IV ANO)	68
Animais Peçonhentos (*)	75	Animais Peçonhentos (IV ANO)	68
Zoologia Aplicada (*)	60	Zoologia Aplicada (IV ANO)	68

(\*) Disciplinas Optativas (7º e 8º períodos)

OBS.: os números entre parênteses, a frente do nome das disciplinas, referem-se aos períodos de oferecimento das mesmas.

27



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO

ANEXO II

QUADRO DEMONSTRATIVO DA CORRESPONDÊNCIA ENTRE O CURRÍCULO MÍNIMO  
E O CURRÍCULO PLENO DO CURSO DE LICENCIATURA EM BIOLOGIA/ICLMA

MATERIAS	DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA		
		Teórica	Prática	Total
<b>1. Currículo mínimo</b>				
<b>1.1 Formação básica</b>				
Matemática	Matemática e Estatística	136	-	136
Física	Física e Biofísica	136	-	136
Química	Química e Bioquímica	102	68	170
Biologia Geral	Biologia Geral	68	34	102
	Histologia e Embriologia	136	68	204
	Genética e Evolução	170	-	170
	Microbiologia e Parasitologia	68	68	136
	Ecologia Geral	68	34	102
Ecologia	Organografia e Taxonomia de			
Botânica	Criptógamos e Fanerógamos	102	68	170
	Anatomia e Fisiologia Vegetal	102	68	170
	Invertebrados	102	68	170
Zoologia	Cordados	68	34	102
Elementos de Fisiologia Geral e Anatomia Humana	Anatomia Humana e Fisiologia Animal	102	68	170
	Elementos de Geologia	34	34	68
Geologia				
TOTAL				2004
<b>1.2 Formação pedagógica</b>				
Psicologia	Psicologia da Educação	136	-	136
	Estrutura e Funcionamento do Ensino de 1º e 2º Grau			
Didática e Instrumentação para o Ensino	Estrutura e Funcionamento do Ensino de 1 e 2 Grau	68	-	68
	Didática e Instrumentação para o Ensino da Biologia	68	68	136
Prática de Ensino (Estágio Supervisionado)	Prática de Ensino de Biologia (Estágio Supervisionado)	-	102	102
TOTAL				442

(continua)

7



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO

(continuação)

2. Complementares obrigatórias

2.1 Formação básica

Sociologia	Sociologia Geral e Educação	136	-	136
Filosofia	Filosofia da Ciência	68	-	68
Língua Portuguesa	Língua Portuguesa	136	-	136
TOTAL				340

2.2 Formação Profissional

Educação e Saúde nas Escolas	Educação e Saúde nas Escolas	34	-	34
TOTAL				34

3. Legislação específica

Educação Física	-	68	68	
TOTAL				68

Obs.: O aluno deverá cursar, no mínimo, 68 horas em disciplinas optativas, podendo, também, cursar disciplinas optativas oferecidas por outros departamentos, desde que haja parecer favorável do Colegiado de Curso.

4. Complementares optativas

Paleontologia	34	34	68
Zoologia Aplicada	34	34	68
Animais Peconhentos	34	34	68
Vegetação Regional	34	34	68

**CURRÍCULO MÍNIMO**

Formação Básica ----- 1768h  
Formação Pedagógica ----- 680h

**COMPLEMENTARES OBRIGATÓRIAS**

Formação Básica ----- 340h  
Formação Profissional ---- 34h

LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA ---- 68h

COMPLEMENTARES OPTATIVAS -- 68h

TOTAL .....2958h



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DESPORTO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO

INSTITUTO DE CIÊNCIAS E LETRAS DO MÉDIO ARAGUAIA

ANEXO III  
SERIAÇÃO

SERIE	DISCIPLINAS	A	S	T	P	TOTAL	S
1ª	BIOLOGIA GERAL (SEM. 1)		X	68	34	102	6
	QUÍMICA E BIOQUÍMICA	X		102	68	170	5
	MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA	X		136	-	136	4
	LÍNGUA PORTUGUESA	X		136	-	136	4
	SOCIOLOGIA GERAL E EDUCAÇÃO	X		136	-	136	4
	FILOSOFIA DA CIÊNCIA (SEM. 2)		X	68	-	68	4
	EDUCAÇÃO FÍSICA	X		-	68	68	2
	SUB-TOTAL			646	170	816	
2ª	INVERTEBRADOS	X		102	68	170	5
	FÍSICA E BIOFÍSICA	X		68	68	136	4
	HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA	X		136	68	204	6
	ORGANOGRAFIA E TAXONOMIA DE CRIPTOGAMOS E FANERÓGAMOS	X		102	68	170	5
	PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO	X		136	-	136	4
		SUB-TOTAL			544	272	816
3ª	GENÉTICA E EVOLUÇÃO	X		170	-	170	5
	ESTRUTURA E FUNC. DO ENSINO DE 1º E 2º GRAUS (SEM.1)		X	68	-	68	4
	EDUCAÇÃO E SAÚDE NAS ESCO- LAS (SEM. 2)		X	34	-	34	2
	CORDADOS (SEM. 1)		X	68	34	102	6
	ECOLOGIA GERAL (SEM. 2)		X	68	34	102	6
	DIÁTICA E INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DA BIOLOGIA	X		68	68	136	4
		SUB-TOTAL			476	136	612
4ª	MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA	X		68	68	136	4
	ELEMENTOS DE GEOLOGIA (SEM. 1)		X	34	34	68	4
	ANATOMIA E FISIOLOGIA VEGETAL	X		102	68	170	5
	ANATOMIA HUMANA E FISIO. ANIMAL	X		102	68	170	5
	PRÁTICA DO ENSINO DE BIOLOGIA (SEM. 2)		X	-	102	102	6
	COMPLEMENTAR OPTATIVA (SEM. 1)		X	34	34	68	4
	SUB-TOTAL			340	374	714	
TOTAL GERAL				2006	952	2958	

LEGENDA: A = ANUAL      T = TEÓRICA  
S = SEMESTRAL      S = SEMANAL

7