



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DO ESPORTO
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 |
| 1. Currículo mínimo | | | | |
| 1.1 Formação básica | | | | |
| 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 | | | |
| | Criptógamos e Fanerógamos | 102 | 68 | 170 |
| | Anatomia e Fisiologia Vegetal | 102 | 68 | 170 |
| Botânica | Invertebrados | 102 | 68 | 170 |
| | Cordados | 68 | 34 | 102 |
| Zoologia | | | | |
| | | | | |
| Elementos de Fisiologia Geral e Anatomia Humana | Anatomia Humana e Fisiologia Animal | 102 | 68 | 170 |
| | Elementos de Geologia | 34 | 34 | 68 |
| Geologia | | | | |
| TOTAL | | | | 2004 |
| 1.2 Formação pedagógica | | | | |
| Psicologia | Psicologia da Educação | 136 | - | 136 |
| | Estrutura e Funcionamento do Ensino de 1º e 2º Graus | | | |
| Didática e Instrumentação para o Ensino | Estrutura e Funcionamento do Ensino de 1 e 2 Graus | 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

TOTAL2958h



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