

RESOLUÇÃO CEPE-UEMS Nº 258, de 04 de dezembro de 2001.

Aprova Tabela de Equivalência das disciplinas dos cursos de graduação em Ciências - Habilitação Biologia e Ciências Biológicas.

O CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO da FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL, no uso de suas atribuições legais, em reunião extraordinária realizada em 4 de dezembro de 2001 e,

CONSIDERANDO que no projeto pedagógico do curso de graduação em Ciências Biológicas, aprovado pela Resolução CEPE-UEMS nº 176, de 28 de agosto de 2000, na Tabela de Equivalência, consta a disciplina Matemática I equivalendo à Bioestatística, quando deveria ser Matemática II equivalendo à Bioestatística,

R E S O L V E:

Art. 1º Fica aprovada a Tabela de Equivalência, constante do projeto pedagógico do curso de graduação em Ciências Biológicas, conforme tabela em anexo.

Art. 2º Esta Resolução entrará em vigor na data de sua publicação, retroagindo ao ano letivo de 2000/2001, revogadas as disposições em contrário.

Profª LEOCÁDIA AGLAÉ PETRY LEME
Presidente CEPE/UEMS

Equivalência entre as disciplinas do currículo do curso de Ciências Habilitação Biologia, em desativação gradativa, e o currículo do curso de licenciatura em Ciências Biológicas, implantado a partir do ano letivo 2000/2001.

| Disciplina do Curso de Ciências Hab. Biologia | Série | C H | Disciplinas do Curso de Ciências Biológicas | Série | C H |
|--|--------------|------------|--|--------------|------------|
| Biologia Geral I | 1ª | 135 | Biologia Celular e Molecular | 1ª | 136 |
| Matemática I | 1ª | 150 | | | |
| Física I | 1ª | 150 | Física Geral | 1ª | 68 |
| Química I | 1ª | 150 | Química Orgânica | 2ª | 68 |
| Desenho Geométrico | 1ª | 135 | | | |
| Psicologia da Educação | 1ª | 105 | Psicologia da Educação | 1ª | 68 |
| Técnicas de Redação | 1ª | 75 | Leitura e Produção de Textos | 1ª | 68 |
| Educação Física | 1ª | 60 | | | |
| Botânica I | 2ª | 135 | Anatomia e Morfologia Vegetal | 1ª | 102 |
| Física II | 2ª | 120 | | | |
| Matemática II | 2ª | 120 | Bioestatística | 2ª | 102 |
| Química II | 2ª | 120 | Química Geral e Inorgânica | 1ª | 102 |
| Elementos de Geologia | 2ª | 75 | Elementos de Geologia | 4ª | 68 |
| Zoologia I | 2ª | 135 | Invertebrados | 1ª | 136 |
| Didática | 2ª | 90 | Didática | 2ª | 102 |
| Estrutura e Func. do Ens. de 1º e 2º Graus | 2ª | 75 | Estrutura e Func. da Educação Nacional | 3ª | 68 |
| Introdução à Metodologia Científica | 2ª | 45 | Introdução à Metodologia Científica | 2ª | 68 |
| Biologia Geral II | 3ª | 135 | Genética | 3ª | 102 |
| Botânica II | 3ª | 105 | Fisiologia Vegetal | 3ª | 102 |
| Zoologia II | 3ª | 90 | Vertebrados | 2ª | 136 |
| Ecologia | 3ª | 105 | Ecologia Geral | 2ª | 102 |
| Biofísica | 3ª | 75 | Biofísica | 3ª | 68 |
| Bioquímica | 3ª | 75 | Bioquímica | 3ª | 68 |
| Prática de Ensino de Ciências Físicas e Biológicas (sob a forma de estágio supervisionado) | 3ª | 105 | Prática de Ensino de Ciências Físicas e Biológicas (sob a forma de estágio supervisionado) | 3ª | 68 |
| Biologia Geral III | 4ª | 150 | Histologia e Embriologia | 2ª | 102 |
| Botânica III | 4ª | 135 | Sistemática Vegetal | 4ª | 136 |
| Zoologia III | 4ª | 135 | Fisiologia Animal | 3ª | 102 |
| Prática de Ensino em Biologia (sob a forma de estágio supervisionado) | 4ª | 195 | Prática de Ensino em Biologia | 4ª | 68 |
| | | | Ecologia de populações e comunidades | 3ª | 102 |
| | | | Ecologia de Ecossistemas | 4ª | 102 |
| | | | Microbiologia | 4ª | 68 |
| | | | Evolução | 4ª | 68 |
| | | | Fundamentos de Paleontologia | 4ª | 68 |
| | | | Anatomia e Fisiologia Humana | 4ª | 102 |