



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

RESOLUÇÃO Nº. 80 DE 01 DE JULHO DE 2010.

O CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E CULTURA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS, no uso de suas atribuições legais e considerando o Processo nº. 23005.000001/2009-56 **RESOLVE**:

Art. 1º Aprovar alterações no Projeto Pedagógico do Curso de Biotecnologia - Bacharelado, da Universidade Federal da Grande Dourados – UFGD, nos seguintes itens:

- a) Redução de seis para quatro as disciplinas do eixo de formação comum à Universidade;
- b) Exclusão da disciplina *Biotecnologia Animal* do rol de obrigatórias;
- c) Inclusão da disciplina *Trabalho de Conclusão de Curso III* no rol de disciplinas obrigatórias;
- d) Exclusão de disciplinas eletivas;
- e) Inclusão de novas disciplinas eletivas;
- f) Redução da carga horária total do curso de 4.014 horas-aula para 3.852 horas-aula.

Art. 2º O Curso de Biotecnologia, em respeito às normas superiores pertinentes à integralização curricular, obedecerá aos seguintes indicativos:

- 1) Carga Horária Mínima:
 - 1.1) mínimo CNE: Não definido;
 - 1.2) mínimo UFGD: 3.210 horas;
 - 1.3) mínimo da UFGD em horas-aula de 50 minutos: 3.852 horas-aula;
- 2) Tempo de Integralização em anos:
 - 2.1) mínimo CNE: 4 anos;
 - 2.2) mínimo UFGD: 4 anos;
 - 2.3) máximo CNE: Não definido;
 - 2.4) máximo UFGD: 6 anos;
- 3) Turno de funcionamento: Integral;
- 4) Número de vagas: 55;
- 5) Grau conferido: Bacharel em Biotecnologia.

Art. 3º Como parte integrante desta Resolução, como anexo, constará a Estrutura Curricular do Curso de Biotecnologia, composta de Componentes Curriculares/Disciplinas com carga horária e lotação nas Faculdades, Tabela de Pré-requisitos e Ementário.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS**

Art. 4º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, com seus efeitos a partir do segundo semestre letivo de 2010, para todos os acadêmicos matriculados no Curso.

**Damião Duque de Farias
Presidente**