



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

---

**RESOLUÇÃO Nº. 84 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 23005.001703/2007-95 **RESOLVE**:

**Art. 1º** Aprovar alterações no Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Agrícola, 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) Alteração no eixo de formação comum à área;
- c) Exclusão e Inclusão de disciplinas obrigatórias e eletivas;
- d) Alteração de carga horária e ementas de disciplinas obrigatórias;
- e) Alteração na tabela de pré-requisitos;
- f) Alteração da carga horária de *Atividades Complementares*; *Estágio Curricular*; e *Trabalho de Conclusão de Curso*;
- g) Aumento da carga horária total do curso de 4.788 para 4.950 horas-aula;
- h) Outras alterações no texto do projeto conforme Resolução Nº. 134/2010 do Conselho Diretor da FCA.

**Art. 2º** O Curso de Engenharia Agrícola em respeito às normas superiores pertinentes a integralização curricular, obedece aos seguintes indicativos:

- 1) Carga Horária Mínima
  - 1.1) mínima CNE: 3.000 horas;
  - 1.2) mínima da UFGD: 4.125 horas;
  - 1.3) Mínima da UFGD em horas – aula de 50 minutos: 4.950 horas-aula;
- 2) Tempo de Integralização em anos:
  - 2.1) mínimo CNE: 5anos;
  - 2.2) mínimo UFGD: 5 anos;
  - 2.3) máximo CNE: não definido;
  - 2.4) máximo UFGD: 8 anos;
- 3) Turno de funcionamento: Integral;
- 4) Número de Vagas: 50;
- 5) Grau/Modalidade conferido: Engenheiro Agrícola.

**Art. 3º** 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.



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

---

**Art. 4º** Como parte integrante desta Resolução, como anexo, constará a Estrutura Curricular do Curso de Engenharia Agrícola, composta de Componentes Curriculares/Disciplinas com carga horária e lotação nas Faculdades, Tabela de Pré-requisitos e Ementário.

**Damião Duque de Farias**  
**Presidente**