



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

**RESOLUÇÃO Nº. 161 DE 06 DE SETEMBRO DE 2013.**

**O CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E CULTURA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS**, no uso de suas atribuições legais e considerando a Resolução COUNI nº 70, de 28 de junho de 2013, a Resolução do Conselho Diretor da Faculdade de Ciências Exatas e Tecnologias nº. 147 de 03 de julho de 2013 e o contido no Processo nº. 23005.002227/2013-78 **RESOLVE**:

**Art. 1º** Aprovar o Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura em Física da Universidade Federal da Grande Dourados – UFGD.

**Art. 2º** Manifestar-se favoravelmente à implantação do curso a partir do primeiro semestre de 2014, condicionado à aprovação do COUNI quanto aos recursos e estruturas física e humanas relacionadas no referido Projeto Pedagógico.

**Art. 3º** O Curso de Licenciatura em Física em respeito às normas superiores pertinentes à integralização curricular, obedece aos seguintes indicativos.

- 1) Carga Horária Mínima
  - 1.1) mínima CNE: 2.800 horas;
  - 1.2) mínima da UFGD: 2.855 horas;
  - 1.3) Mínima da UFGD em horas – aula de 50 minutos 3.426 h/aula;

- 2) Tempo de Integralização em anos:
  - 2.1) mínimo CNE: 6 semestre/3anos;
  - 2.2) mínimo UFGD: 6 semestres/3 anos;
  - 2.3) máximo CNE: não definido;
  - 2.4) médio UFGD: 8 semestres/4 anos;
  - 2.4) máximo UFGD: 14 semestres/7anos;

3) Modalidade: Presencial.

4) Regime de Matrícula: Semestral por crédito.

5) Turno de funcionamento: vespertino de segunda a sexta e aos sábados manhã e/ou tarde.

6) Número de vagas: 60 vagas anuais

7) Grau conferido: Licenciado em Física.

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

**Art. 5º** Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

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