## RESOLUÇÃO Nº 173, DE 14 DE DEZEMBRO DE 2011.

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

**Art. 1º** Aprovar alterações no Projeto Pedagógico do Curso de Ciências Biológicas, da Universidade Federal da Grande Dourados – UFGD, acrescentando os prérequisitos do Bacharelado em Ciências Biológicas e da Licenciatura em Ciências Biológicas:

## Nova Tabela de Pré-Requisitos:

Disciplina	СН	Pré-requisito	СН		
Anatomia Vegetal	54	Biologia Celular Básica	72		
Biologia Molecular I	54	Morfofisiologia Celular Comparada	72		
Histologia Básica	54	Biologia Celular Básica	72		
Morfofisiologia Celular Comparada	72	Biologia Celular Básica	72		
Morfofisiologia Humana	72	Biofísica	54		
Química Orgânica I	54	Fundamentos de Química	72		
Sistemática Botânica I	72	Morfologia Externa dos Vegetais	54		
Sistemática Botânica II	90	Morfologia Externa dos Vegetais	54		
Sistemática Botânica II	90	Sistemática Botânica I	72		
Zoologia dos Invertebrados II	72	Zoologia dos Invertebrados I	72		
Zoologia dos Vertebrados II	54	Zoologia dos Vertebrados I	54		
Específica do Bacharelado					
Histologia de Órgãos e Sistemas	72	Histologia Básica	54		
Trabalho de Conclusão de Curso II	72	Trabalho de Conclusão de Curso I	72		
Específica da Licenciatura					
Estágio Supervisionado I: Gestão Educacional	90	Prática de Ensino I: Epistemologia e Ensino de Ciências	54		
Estágio Supervisionado III: Ciências do Ensino Fundamental	108	Estágio Supervisionado II: Teorias e Processos Educacionais	90		
Estágio Supervisionado V: Biologia do Ensino Médio	108	Estágio Supervisionado IV: Biologia do Ensino Médio	108		
Prática de Ensino em Ciências/ Biologia II: Teorias e Processos Educacionais	54	Prática de Ensino I: Epistemologia e Ensino de Ciências	54		
Prática de Ensino em Ciências/	54	Prática de Ensino I: Epistemologia e	54		

## UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

Biologia III: Didática e Ensino de Ciências Biológicas		Ensino de Ciências	
Prática de Ensino em Ciências/ Biologia IV: Currículo e Ensino de Ciências e Biologia	54	Prática de Ensino I: Epistemologia e Ensino de Ciências	54

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

1) Ciências Biológicas – Licenciatura

1.1) Carga horária mínima

1.1.1) mínima CNE: 2.800 horas; 1.1.2) mínima UFGD: 3.215 horas; 1.1.3) mínima UFGD em horas-aula de 50 minutos: 3.858 horas-aula;

1.2) Tempo de integralização em anos

1.2.1) mínimo CNE: 3 anos: 1.2.2) mínimo UFGD: 4 anos; 1.2.3) máximo CNE: não definido;

1.2.4) máximo UFGD: 6 anos:

1.3) Turno de funcionamento: Integral;

2) Ciências Biológicas – Bacharelado

2.1.1) mínima CNE: 3.200 horas; 2.1.2) mínima UFGD: 3.200 horas; 2.1.3) mínima UFGD em horas-aula de 50 minutos: 3.840 horas-aula;

2.2) 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:

2.3) Turno de funcionamento: Integral;

3) Número de vagas: 60.

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

**Art. 4º** Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, com seus efeitos a partir do ano letivo de 2012, para todos os acadêmicos matriculados no Curso.

Wedson Desidério Fernandes Presidente em Exercício