



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

RESOLUÇÃO Nº. 71, DE 22 DE MAIO DE 2020.

A PRESIDENTE DO CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E CULTURA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS, no uso de suas atribuições legais e considerando o Parecer nº 14/2020 da Câmara de Ensino de Pós-graduação e Pesquisa, **RESOLVE ad referendum:**

I- Aprovar a inclusão da disciplina obrigatória denominada “Elaboração de Dissertação” com carga horária de 60 horas (4 créditos) na Estrutura Curricular do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Meio Ambiente da Faculdade de Ciências Biológicas.

II- Como parte integrante desta Resolução, Anexo I, consta a versão consolidada da Estrutura Curricular do referido Programa, válida para os ingressantes a partir de 2019.

Prof.^a Dr.^a Mirlene Ferreira Macedo Damázio



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

ANEXO A RESOLUÇÃO Nº. 71, DE 22 DE MAIO DE 2020

ESTRUTURA CURRICULAR DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E MEIO
AMBIENTE

Válida para ingressos a partir de 2019

DISCIPLINAS	C.H.	CRE.	OPT/OBR
A Polinização na Conservação e Sustentabilidade de Ecossistemas	60	4	OPT
Anatomia de Plantas	45	3	OPT
Análise de Dados em Ecologia de Comunidades	60	4	OPT
Atividades Complementares I	15	1	OPT
Atividades Complementares II	30	2	OPT
Biodiversidade Aplicada à Saúde	45	3	OPT
Biodiversidade, Bioprospecção e Conservação Ambiental	60	4	OBR
Biodiversidade e Serviços Ambientais	60	4	OPT
Biodiversidade Microbiológica Aplicada	60	4	OPT
Bioestatística	60	4	OPT
Bioética	30	2	OPT
Biologia da Conservação	60	4	OPT
Conservação de Germoplasma <i>in vitro</i>	60	4	OPT
Diversidade de Vertebrados Neotropicais	60	4	OPT
Ecofisiologia Vegetal	60	4	OPT
Ecologia da Restauração	60	4	OPT
Ecologia de Campo	90	6	OPT
Elaboração de Dissertação	60	4	OBR
Ensaio Ecotoxicológicos	60	4	OPT
Estágio de Docência	30	2	OBR



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

Metabólitos secundários: biossíntese, função e métodos de análise.	45	3	OPT
Métodos Moleculares Aplicados à Biodiversidade e Conservação	60	4	OPT
Seminários I	30	2	OBR
Seminários II	30	2	OBR
Tópicos Especiais I	45	3	OPT
Tópicos Especiais II	60	4	OPT

Legenda: C.H. = Carga Horária; CRE = Crédito; OPT = Optativa; OBR = Obrigatória