



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

RESOLUÇÃO Nº. 731, DE 24 DE AGOSTO DE 2023.

Dispõe sobre a aprovação de projeto de ensino de graduação sem ônus.

O CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E CULTURA DA FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS, reunido em sessão ordinária nesta data, no uso de suas atribuições legais e considerando o Parecer nº 100, de 8 de agosto de 2023, da Câmara de Ensino de Graduação, **RESOLVE**:

Art. 1º Aprovar a execução dos Projetos de Ensino de Graduação da UFGD, sem ônus, conforme anexo à Resolução.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

Profª Drª. Cláudia Gonçalves de Lima
Presidente em Exercício



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

Anexo à Resolução nº 731, de 24 de agosto de 2023.

Processo	Título	Coordenador(a) / U.A.	Período de realização
23005.021618/2023-63	XIV Semana Acadêmica de Relações Internacionais UFGD: A Reconstrução da Política Externa Brasileira: a busca pelo protagonismo frente aos desafios globais	Arthur Pinheiro de Azevedo Banzatto	1º/08/2023 a 05/09/2023
23005.019406/2023-16	Preparatório para o Exame de Suficiência do Conselho Federal de Contabilidade - CFC	Maria Isabel Schierhol	19/06/2023 a 09/09/2023



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E CONTRATOS

FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 24/08/2023

**RESOLUÇÃO CEPEC - ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E CULTURA Nº 341/2023 - SOC (11.01.03.05) -
SOC (11.01.03.05)
(Nº do Processo: 23005.021618/2023-63)**

(Assinado digitalmente em 24/08/2023 14:42)

CLAUDIA GONCALVES DE LIMA

REITOR - SUBSTITUTO

VICE-CHEFE DE UNIDADE

RTR (11.01)

Matrícula: 2058359

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufgd.edu.br/documentos/> informando seu número: **341**, ano: **2023**, tipo: **RESOLUÇÃO CEPEC - ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E CULTURA**, data de emissão: **24/08/2023** e o código de verificação: **210d5162fb**