



## **EDITAL DE HOMOLOGAÇÃO PROGRAD Nº 31 DE 3 DE OUTUBRO DE 2023**

### **DIVULGA O RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO DE ALUNOS LICENCIANDOS PARA ATUAREM NO PIBID**

#### **REFERENTE AO EDITAL DE ABERTURA PROGRAD Nº 31/2023**

A **PRÓ-REITORA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO**, da Fundação Universidade Federal da Grande Dourados no uso das atribuições que lhe foram conferidas pelas Portarias da Reitoria da UFGD n(os) 538, de 12/06/2015, e 455, de 04/07/2022, Art. 5º, e considerando a Portaria Capes nº 83/2022, o Edital Capes nº 23/2022, o Edital de Abertura PROGRAD nº 31/2023, RESOLVE:

1. Homologar o resultado do processo seletivo de alunos licenciandos para atuarem no Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência (Pibid),- **ÁREA DE QUÍMICA**, conforme tabela constante no Anexo I;
2. Informar que os trâmites com relação à Convocação consta no item 10 do Edital de Abertura 31/2023.

**Maria de Lourdes dos Santos**  
Pró-Reitora de Ensino de Graduação da UFGD



**ANEXO I**  
**Edital de Homologação PROGRAD 31/2023**

<b>Nº</b>	<b>SUBPROJETO</b>	<b>NOME</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
1	QUÍMICA	Viviane Matias Da Rocha	BOLSISTA	1º
2	QUÍMICA	Aline Domingos	CADASTRO RESERVA	1º
3	QUÍMICA	Alexandre Gabriel de Moraes Farias	CADASTRO RESERVA	2º
4	QUÍMICA	Emilly de Menezes Santos	CADASTRO RESERVA	3º
5	QUÍMICA	Gutibergue Marques Benites	CADASTRO RESERVA	4º





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

**FOLHA DE ASSINATURAS**

---

*Emitido em 04/10/2023*

**EDITAL Nº 190/2023 - PROGRAD (11.01.13) - PROGRAD (11.01.13)**  
**(Nº do Processo: 23005.028724/2022-97)**

*(Assinado digitalmente em 04/10/2023 05:18 )*

**MARIA DE LOURDES DOS SANTOS**

*PRO-REITOR - TITULAR*

*CHEFE DE UNIDADE*

*PROGRAD(11.01.13)*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <http://sipac.ufgd.edu.br/documentos/> informando seu número: **190**, ano: **2023**, tipo: **EDITAL**, data de emissão: **04/10/2023** e o código de verificação: **889f935b8f**