

#### MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS REITORIA COORDENADORIA DO CENTRO DE SELEÇÃO



#### EDITAL DE DIVULGAÇÃO CCS N.º 104, DE 26 DE OUTUBRO DE 2023

Resposta aos Recursos referentes à Composição Prévia da Bancas Examinadoras do Concurso Público para Provimento de Cargos Efetivos da Carreira do Magistério Superior da UFGD (CDPT-2023/UFGD)

O COORDENADOR DO CENTRO DE SELEÇÃO DA FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS, no uso das atribuições legais conferidas pela Portaria n.º 722, de 15 de julho de 2016, da Reitoria da UFGD, que delega competência à CCS para gerenciar os Concursos Públicos da Universidade e considerando o Edital de Abertura CCS n.º 16/2023 que rege o do Concurso Público para Provimento de Cargos Efetivos da Carreira do Magistério Superior da UFGD (CDPT-2023/UFGD), RESOLVE:

- 1. DIVULGAR, na forma do Anexo I, após análise e consolidação, as respostas aos recursos referentes à composição prévia das Bancas Examinadoras do CDPT-2023/UFGD.
- 2. TORNAR sem efeito a composição prévia da Banca Examinadora da área de Biotecnologia Celular aplicada à saúde, divulgada no Edital de Divulgação CCS n.º 102, de 23 de outubro de 2023.
- 3. INFORMAR que a composição prévia da Banca Examinadora da área de Biotecnologia Celular aplicada à saúde será divulgada em 27 de outubro de 2023.

**Thiago Leandro Vieira Cavalcante** Coordenador do Centro de Seleção



### MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS REITORIA COORDENADORIA DO CENTRO DE SELEÇÃO



# EDITAL DE DIVULGAÇÃO CCS N.º 104, DE 26 DE OUTUBRO DE 2023

Resposta aos Recursos referentes à Composição Prévia da Bancas Examinadoras do Concurso Público para Provimento de Cargos Efetivos da Carreira do Magistério Superior da UFGD (CDPT-2023/UFGD)

## **ANEXO I** RESPOSTA AOS RECURSOS – COMPOSIÇÃO PRÉVIA DAS BANCAS EXAMINADORAS

INSCRIÇÃO	CANDIDATO	ÁREA	SITUAÇÃO
2023185000176	ALEX SANTOS OLIVEIRA	Biotecnologia Celular aplicada à saúde	PARCIALMENTE DEFERIDO
2023185000003	PAOLA DOS SANTOS DA ROCHA	Biotecnologia Celular aplicada à saúde	DEFERIDO