



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Mato Grosso

Edital n. 03/2023 - Seleção de Coordenador(a) do Curso de Tecnologia em Sistemas para Internet e Coordenador(a) do Curso de Licenciatura em Pedagogia, no âmbito do Programa Universidade Aberta do Brasil – UAB

Resultado Preliminar

O Diretor do Centro de Referência de Educação à Distância (CREAD), do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso (IFMT), no exercício de suas atribuições conferidas pela portaria de nomeação de Nº 892, de 18/04/2023, e a Comissão de Avaliação do Edital Nº 3/2023 - CREAD-PROGRAMA/RTR-CREaD/RTR/IFMT, nomeada pela PORTARIA 1/2023 - CREAD-PROGRAMA/RTR-CREaD/RTR/IFMT, de 9 de maio de 2023;

RESOLVEM:

- I- Divulgar o resultado preliminar do Processo Seletivo para Coordenador de Curso do Programa Universidade Aberta do Brasil - UAB/IFMT campus Cuiabá – Octayde Jorge da Silva, conforme abaixo:

Curso: Licenciatura em Pedagogia

SERVIDOR		Situação
01	Ronaldo Eustaquio Feitoza Senra	APROVADO

Curso: Tecnologia em Sistemas para Internet

SERVIDOR		Situação
01	Mauricio Prado Catharino	APROVADO

Rothschild Alencastro Antunes

Diretor do Centro de Referência em Educação à Distância do IFMT
Portaria IFMT nº 892, de 18.04.2023

Alexandre Torrezam

Comissão de Avaliação do Edital Nº 3/2023 - CREAD-PROGRAMA/RTR-CREaD/RTR/IFMT
PORTARIA 1/2023 - CREAD-PROGRAMA/RTR-CREaD/RTR/IFMT, de 9 de maio de 2023



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Mato Grosso

Douglas Willer Ferrari Luz Vilela

Comissão de Avaliação do Edital N° 3/2023 - CREAD-PROGRAMA/RTR-
CREaD/RTR/IFMT
PORTARIA 1/2023 - CREAD-PROGRAMA/RTR-CREaD/RTR/IFMT, de 9 de maio de
2023

Thallia Arrais Cicero de Sa

Comissão de Avaliação do Edital N° 3/2023 - CREAD-PROGRAMA/RTR-
CREaD/RTR/IFMT
PORTARIA 1/2023 - CREAD-PROGRAMA/RTR-CREaD/RTR/IFMT, de 9 de maio de
2023

Cuiabá, 05 de junho de 2023