



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

Edital Nº 16/2023 - ALF-GAB/ALF-DG/CALF/RTR/IFMT

A Comissão Responsável pela Análise da Documentação Apresentada nas Inscrições, referente ao Edital 16/2023 de Seleção - Programa de Gestão por Resultados (PGR), deste IFMT – Campus Alta Floresta, torna público o **resultado preliminar**, conforme segue:

SETOR: Departamento de Administração e Planejamento

Candidato(a)	Situação
Francis Marla Barbosa da Silva	Aprovada

SETOR: Coordenação de Almoxarifado e Gestão de Contratos

Candidato(a)	Situação
Igor Melk Marques Oliveira	Aprovado

SETOR: Coordenação de Compras

Não houve candidatos inscritos.

SETOR: Departamento de Ensino

Candidato(a)	Situação
Marcus Henrique Martins e Silva	Aprovado

SETOR: Coordenação de Extensão

Candidato(a)	Situação
Gabriel Saraiva da Rocha	Aprovado

SETOR: Coordenação de Assistência Estudantil

Não houve candidatos inscritos.

Comissão instituída pela Portaria 51/2023 ALF-GAB/ALF-DG/CALF/RTR/IFMT:

Indianara Cristiny Franco Rodrigues - Matrícula SIAPE nº 1007323

Fabricao Geraldo dos Santos Rodrigues - Matrícula SIAPE nº 2958956

Tais da Silva Rosa Maia - Matrícula SIAPE nº 2386379

Thaquiana Salomão Machado - Matrícula SIAPE nº 2114947

Documento assinado eletronicamente por:

- **Indianara Cristiny Franco Rodrigues**, CHEFE DE DEPARTAMENTO - CD4 - ALF-DAP, em 17/04/2023 09:57:32.
- **Fabricao Geraldo dos Santos Rodrigues**, CHEFE DE GABINETE - FG0002 - ALF-GAB, em 17/04/2023 09:59:44.
- **Thaquiana Salomao Machado**, ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO, em 17/04/2023 10:00:17.
- **Tais da Silva Rosa Maia**, Chefe do Departamento de Ensino - CD - ALF-ENS, em 17/04/2023 10:00:38.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 17/04/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifmt.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 507643

Código de Autenticação: 8b31403f8c

