

ATO Nº 381/2023.

O GOVERNADOR DO ESTADO DE MATO GROSSO , no uso de suas atribuições legais, resolve nomear os (as) senhores (as) abaixo nominados (as) nos cargos em Comissão de Direção Geral e Assessoramento que especifica, da CONTROLADORIA GERAL DO ESTADO DE MATO GROSSO - CGE, a partir de 1º de janeiro de 2023:

ADELSON LUIZ DA SILVA - R.G. nº 05XXXX9 SSP-MT - de Coordenador, da Coordenadoria de Protocolo e Arquivo, da Superintendência de Gestão Sistêmica, Nível DGA-5;

ANDREA OLIVEIRA SABOIA RIBEIRO WARTHA - R.G. nº 91XXXX5 SSP-MT - de Coordenadora, da Coordenadoria Administrativa, da Superintendência de Gestão Sistêmica, Nível DGA-5;

EDNEY DE FIGUEIREDO - R.G. nº 46XXX2 SSP-MT - de Coordenador, da Coordenadoria Financeiro e Contábil, da Superintendência de Gestão Sistêmica, Nível DGA-5;

EGÍDIO DA PAIXÃO PEREIRA - R.G. nº 04XXXXX4 SSP-MT - de Coordenador, da coordenadoria de Orçamento e Convênios, da Superintendência de Gestão Sistêmica, Nível DGA-5;

FLÁVIO VICENTINI - R.G. nº 11XXXXX7 SJ-MT - de Coordenador, da Coordenadoria de Infraestrutura de Tecnologia da Informação, da Superintendência de Gestão Sistêmica, Nível DGA-5;

GIORDANA RIBEIRO DOS SANTOS - R.G. nº 22XXXXX6 SSP-MT - de Gerente, da Gerência de Distribuição Processual, do Gabinete do Secretário Adjunto de Corregedoria Geral, Nível DGA-6;

ROBERTA MARIA AMARAL DE CASTRO PINTO PENNA - R.G. nº 05XXXXX0 SSP-MT - de Superintendente, da Superintendência de Gestão Sistêmica, do Gabinete do Secretário-Controlador Geral do Estado, Nível DGA-3;

ROSÂNGELA ALVES DA SILVA ARAÚJO - R.G. nº 13XXXXX6 SSP-MT - de Coordenadora, da coordenadoria de Gestão de Pessoas, da Superintendência de Gestão Sistêmica, Nível DGA-5.

Palácio Paiaguás, em Cuiabá-MT, 19 de janeiro de 2023.

Superintendência da Imprensa Oficial do Estado de Mato Grosso
Rua Júlio Domingos de Campos - Centro Político Administrativo | CEP 78050-970 | Cuiabá, MT

Código de autenticação: cafb61fe

Consulte a autenticidade do código acima em https://iomat.mt.gov.br/legislacao/diario_oficial/consultar