## Superintendência da Imprensa Oficial do Estado de Mato Grosso

PORTARIA/POLITEC/00052/2023 DE: 20/04/2023

O(A) Diretor Geral da POLITEC no uso de suas atribuições que lhes são conferidas por lei,

Resolve: DESIGNAR

Evento: DESIGNAÇÃO EM SUBSTITUIÇÃO CARGO EM COMISSÃO/FUNÇÃO

Processo N.: SESP-PRO-2023/24653

Nome: (306886/2) DANIELA SOUSA DE ARAUJO

A Partir de: 20/04/2023 Até 04/05/2023

Cargo/Função: (11690) FUNCAO DGA 6 LC/266

Substituído: (137497/2) GARDENIA RODRIGUES DONDE Un. Adm: (223603) GER REG DA POLITEC DE CONFRESA

Processo N.: SESP-PRO-2023/24135

Nome: (223634/2) JOSE GERALDO FERREIRA FRANCA

A Partir de: 22/04/2023 Até 21/05/2023

Cargo/Função: (11690) FUNCAO DGA 6 LC/266

Substituído: (258445/1) RAFAEL DALMOLIN DOS SANTOS

Un. Adm: (159131) GER DE PERICIAS DE MEIO AMBIENTE E ENGENH LEGAL

Processo N.: SESP-DIC-2023/51595A

Nome: (60496/4) LUIS PAOLI SCHIFFINO GOMEZ

A Partir de: 10/04/2023 Até 19/04/2023

Cargo/Função: (11690) FUNCAO DGA 6 LC/266 Substituído: (108401/1) SEBASTIAO DIAS DE MOURA

Un. Adm: (159115) GER DE PERICIAS EM MORTES VIOLENTAS

Processo N.: POLITEC-PRO-2023/00198

Nome: (255554/1) NAYANE BARBOSA LANZIERI

A Partir de: 25/04/2023 Até 19/05/2023

Cargo/Função: (11689) FUNCAO DGA 5 LC/266

Substituído: (107372/1) MARCIO ALEXANDRE PRADO MONTEIRO DA SILVA

Un. Adm: (159557) COORD REGIONAL DA POLITEC DE SINOP

Processo N.: SESP-PRO-2023/24655

Nome: (255222/1) UYRE BARROS DIAS DA SILVA

A Partir de: 10/04/2023 Até 24/04/2023

Cargo/Função: (11689) FUNCAO DGA 5 LC/266

Substituído: (102363/7) ATAIDE DE CAMPOS MALHEIROS FILHO Un. Adm: (159441) COORD REGIONAL DA POLITEC DE CACERES

PUBLICADA, REGISTRADA, CUMPRA-SE.

Cuiabá-MT, 19 de Abril de 2023.

Rubens Sadao Okada Diretor Geral da POLITEC

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: b0b6660c

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