

AVISO DE ABERTURA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 092/2022/SESP-MT

PROCESSO: SESP-PRO-2022/17516 E SIAG Nº 0177516/2022

A Secretaria de Estado de Segurança Pública vem a público informar a abertura do PREGÃO ELETRÔNICO Nº 092/2022/SESP-MT, cujo objeto é a aquisição de medicamentos, tais como: Ácido Acetilsalicílico, Amoxicilina, Atenolol, Azitromicina, Captopril, água destilada, álcool a 70%, entre outros, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento para atender o Plano de Trabalho do Convênio nº. 148/2019 (SICONV: 894156/2019) que trata do Aparelhamento de 04 (quatro) Unidades Básicas de Saúde no Sistema Penitenciário do Estado de Mato Grosso, a citar: Cadeia Pública de Diamantino, Cadeia Pública de Alta Floresta, Cadeia Pública de Barra do Bugres e Cadeia Pública de Campo Novo do Parecis.

LANÇAMENTO E ENVIO DA (S) PROPOSTA (S) NO SIAG: 14/10/2022 a 27/10/2022, período integral, exceto quanto ao dia da abertura da sessão em que o horário máximo de aceitação estará condicionado a 30 minutos antes do início da mesma, ou seja, até as 08h00min - Horário local (Cuiabá/MT).

ABERTURA DAS PROPOSTAS: 27/10/2022 às 08h30min (horário de Cuiabá-MT), no Portal de Aquisições da Secretaria de Estado de Planejamento e Gestão de Mato Grosso - SEPLAG/MT. Link: <http://aquisicoes.gestao.mt.gov.br/>

EDITAL DISPONIBILIZADO: no Portal de Aquisições da SEPLAG/MT, por meio do Link: <https://aquisicoes.gestao.mt.gov.br/sgc/faces/pub/sgc/central/EditalPageList.jsp>

ESCLARECIMENTOS: E-mail: pregao@sesp.mt.gov.br

TELEFONES PARA CONTATO: (65) 3613-5536 e 3613-8146.

Cuiabá-MT, 13 de outubro de 2022.

(ORIGINAL ASSINADO)

NADYA BRUNO MORCELI

Superintendente de Aquisições e Contratos

SUAC/SAAS/SESP-MT

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: a04d432a

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