

SECRETARIA DE ESTADO DE COMUNICAÇÃO DO ESTADO DE MATO GROSSO

AVISO DE LICITAÇÃO DA 3º SESSÃO

CONCORRÊNCIA PÚBLICA N.º 001/2021/SECOM - TIPO TÉCNICA E PREÇO

PROCESSO N.º 333204/2021 (SECOM)

A SECRETARIA DE ESTADO DE COMUNICAÇÃO DO ESTADO DE MATO GROSSO torna público a REABERTURA de licitação através da COMISSÃO ESPECIAL DE LICITAÇÃO - CEL DA SEPLAG/SECOM, tendo por objeto Contratação de 05 (cinco) agências de propaganda para a prestação de serviço de publicidade para o Governo do Estado de Mato Grosso, sem segregação em lotes, itens ou contas publicitárias, cujas atividades têm por objetivo: estudo, planejamento, conceituação, concepção, criação, intermediação, supervisão e execução de estratégias e ações de publicidade e atividades complementares, assim como a distribuição da comunicação aos veículos e demais meios de divulgação, conforme especificações e condições técnicas constantes no Edital e em seus anexos.

O Edital está disponibilizado, pelo endereço eletrônico - Portal de Aquisições: <http://aquisicoes.seplag.mt.gov.br> acessando o menu EDITAIS DE LICITAÇÕES e no site <http://www.mt.gov.br/editais1>.

DATA DA 3º SESSÃO: 04/02/2022, às 09 horas (horário local), no Salão Cloves Vettorato da CASA CIVIL/MT endereço: Rua Um, S/N - Complexo Paiaguás, Centro Político Administrativo - Cuiabá - MT, 78049-055.

A sessão pública poderá ser acompanhada em tempo real através do canal da SECOM no link https://www.youtube.com/channel/UCaNP00_WT6zCTRHqEkSoobQ, Informações gerais: telefone: (65) 3613-4300/4318/ e-mail: licitacao@secom.mt.gov.br.

Cuiabá-MT, 02 de fevereiro de 2022.

ADRIANO DE SOUZA MORAIS

Secretário Adjunto de Administração Sistêmica

Secretaria de Estado de Comunicação do Estado de Mato Grosso

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: e4e50e73

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