

**AVISO DE LICITAÇÃO**  
**CONCORRÊNCIA Nº 001/2022 SEMA/MT**  
**PROCESSO Nº 465789/2021**  
**SIGADOC SEMA-PRO-2022/00145**

A Secretaria de Estado de Meio Ambiente – SEMA/MT, por meio da Comissão Especial de Licitação, designada pela Portaria Conjunta SEMA/SINFRA n.º 03/2019, publicada no Diário Oficial de 30 de maio de 2019, torna público para conhecimento dos interessados que realizará licitação na modalidade **CONCORRÊNCIA**, do tipo **MENOR PREÇO GLOBAL POR LOTE**, sob o Regime de **EMPREITADA POR MENOR PREÇO GLOBAL POR LOTE**, objetivando a **Contratação de Empresa Especializada em serviços na área de Arquitetura/Engenharia, para Execução de Obras referentes ao projeto Mato Grosso Sustentável/ Fundo Amazônia** – Secretarias Municipais de Alta Floresta, Confresa, Guarantã da Norte e Tangará da Serra, sendo 273,48m<sup>2</sup> de área construída cada, em conformidade com o Edital, o qual será processado e julgado em conformidade com a Lei Federal n.º 8.666/93.

DATA E HORÁRIO DO RECEBIMENTO DOS ENVELOPES: **dia 28/04/2022 às 14:00 h (Horário local)**.

LOCAL DA SESSÃO PÚBLICA: Sala de Licitação Presencial da Secretaria de Estado de Planejamento e Gestão - SEPLAG, localizada à Rua C, bloco III, Centro Político Administrativo, Cuiabá – MT.

EDITAL E ANEXOS: Estarão à disposição gratuitamente, no portal: <https://aquisicoes.seplag.mt.gov.br/sgc/faces/pub/sgc/central/EditalPageList.jsp> E <http://www.sema.mt.gov.br/site/index.php/unidades-administrativas/aquisicoes-e-contratos/aquisi%C3%A7%C3%B5es/category/581-concorr%C3%Aancia>

INFORMAÇÕES: Telefone: (65) 3613-7308, E-mail: [licitacao1@sema.mt.gov.br](mailto:licitacao1@sema.mt.gov.br).

A sessão pública poderá ser acompanhada em tempo real através da transmissão no link: [https://www.youtube.com/watch?v=RN2\\_Dy35cpY](https://www.youtube.com/watch?v=RN2_Dy35cpY) (Canal do YouTube da SEMA).

Cuiabá/MT, 24 de março de 2022.

**Regane M. Tenroller**  
Presidente da Comissão Especial de Licitação  
para Obras e Serviços de Engenharia  
SEMA/MT - SINFRA/MT