

Da: Comissão de Contratação da FHE

Ao: Sr. Diretor Administrativo da FHE

Ass.: Homologação do resultado do processo licitatório referente ao Edital de Licitação nº 91044/2026 - FHE.

Objeto: PERMUTA de terreno por Unidades Habitacionais a serem construídas em empreendimento imobiliário a ser desenvolvido em bem imóvel de propriedade da Fundação Habitacional do Exército (FHE), localizado na Avenida Euler de Azevedo, nº 961, Lote X, Bairro São Francisco, em Campo Grande/MS, com área de 4.037,92m².

Sr. Diretor,

Informamos que a Comissão de Contratação se reuniu às 10h, do dia 07/04/2026, para concluir o processo de licitação acima identificado.

O Edital de Licitação foi publicado no site da FHE, no Diário Oficial da União e no O Estado de Mato Grosso do Sul em 21/01/2026.

Na sessão de abertura da licitação, realizada em 13/03/2026, participou, de forma virtual, a licitante *Conecte Engenharia Ltda. - ME*, que encaminhou o envelope, conforme o prazo estabelecido no edital.

Por oportunidade da análise da proposta de preço e dos documentos de habilitação, verificou-se que a proposta apresentada pela *Conecte Engenharia Ltda. - ME* está em conformidade com os limites mínimo e máximo estabelecidos no instrumento convocatório. A metragem ofertada atende aos critérios de classificação estipulados pela FHE, sendo considerada viável, exequível e, portanto, aceitável.

Com base nos critérios de avaliação estabelecidos nesta licitação, propomos a adjudicação do objeto à licitante *Conecte Engenharia Ltda. - ME*, por apresentar área privativa

destinada à FHE de 730m² (setecentos e trinta metros quadrados), correspondente a 8,51% (oito vírgula cinquenta e um por cento) do total do empreendimento a ser construído.

À consideração do Senhor Diretor Administrativo.

WASHINGTON MOREIRA CORRENTE
Presidente da Comissão de Contratação

Homologo a adjudicação do objeto da Licitação nº 91044/2026 à licitante *Conecte Engenharia Ltda. - ME.*

Brasília-DF, na data de assinatura.

JORGE CARDOSO MARTINS
Diretor Administrativo