



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações - SUPEL

Decisão nº 67/2022/SUPEL-ASSEJUR

À

Comissão de Licitação CPLO

REGIME DIFERENCIADO DE CONTRATAÇÕES (RDC) ELETRÔNICO nº 003/2022

Processo Administrativo: 0009.070110/2022-72

Interessado: Departamento Estadual de Estradas de Rodagem e Transportes - DER/RO

Objeto: Contratação de empresas de engenharia para as elaborações do Projeto Básico, do Projeto Executivo e a Execução das obras de implantação em vias urbanas de diversos municípios do estado de Rondônia, visando atender o Programa “TCHAU POEIRA”. LOTE LOTE 7, município de Porto Velho.

Assunto: Decisão em análise de julgamento de recurso referente ao RDC n. 003/2022

Em consonância com os motivos e fundamentos expostos no termo de análise de recurso (Id. Sei! 0029565634), elaborado em observância às razões recursais (Id. Sei! 0029341176) e respectivas contrarrazões (Id. Sei! 0029506153) apresentadas no âmbito do certame,

DECIDO:

Conhecer e julgar **IMPROCEDENTE** o recurso interposto pela empresa **LCM CONSTRUÇÃO E COMÉRCIO S.A.**, mantendo inalterada a decisão que **HABILITOU** a licitante **MADECON ENGENHARIA E PARTICIPACOES EIRELI** para o presente certame.

Em consequência, **MANTENHO** a decisão da Comissão de Licitação/CPLO.

À Presidente da Comissão/CPLO para dar ciência às empresas e outras providências aplicáveis à espécie.

Israel Evangelista da Silva

Superintendente

Superintendência de Compras e Licitações do Estado de Rondônia



Documento assinado eletronicamente por **Israel Evangelista da Silva**, Superintendente, em 10/06/2022, às 15:57, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [portal do SEI](#), informando o código verificador **0029572923** e o código CRC **5FA40D48**.

Referência: Caso responda esta Decisão, indicar expressamente o Processo nº 0009.070110/2022-72

SEI nº 0029572923