

ATA DE REUNIÃO DA COMISSÃO DE LICITAÇÃO

PROCESSO LICITATÓRIO Nº. 057/2023

INEXIGIBILIDADE Nº. 007/2023

CRENCIAMENTO Nº. 007/2023

Aos 12 (doze) dias do mês de junho de 2024, às 11h 00 min (onze horas), reuniu-se na sala de licitações do Consórcio Intermunicipal Multifinalitário da Área Mineira da Sudene, com endereço na Rua Tapajós, Nº 441, Bairro Melo, na cidade de Montes Claros/MG, o Presidente da Comissão Rafael Gonçalves Chagas, Alisson Rafael Alves Santos e Jéssica Martins Pereira, como membros da Comissão. Iniciada a sessão para dar prosseguimento ao **PROCEDIMENTO LICITATÓRIO Nº 057/2023, CRENCIAMENTO Nº. 007/2023**, cujo objeto é o **CRENCIAMENTO DE PESSOAS JURÍDICAS NAS ÁREAS DE ENGENHARIA E ARQUITETURA, PARA INTEGRAR O CADASTRO DE PRESTADORES DE SERVIÇOS DO CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA ÁREA MINEIRA DA SUDENE – CIMAMS, QUE PODERÃO SER CHAMADAS PARA PRESTAR SERVIÇOS QUANDO HOVER DEMANDA.** Aberta a fase de análise de documentos dos eventuais interessados, constatou que apresentou envelope de DOCUMENTAÇÃO DE HABILITAÇÃO para Credenciamento as seguintes interessadas:

1- 55.315.747 ANA CLARA BATISTA GOMES

CNPJ: 55.315.747/0001-20

Foi recebido, ainda, DOCUMENTAÇÃO DE HABILITAÇÃO COMPLEMENTAR da seguinte empresa:

2- MS OLIVEIRA ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA

CNPJ: 54.854.752/0001-49

Após análise e conferência junto à internet, foram constadas as seguintes irregularidades:

1- 55.315.747 ANA CLARA BATISTA GOMES

CNPJ: 55.315.747/0001-20

A empresa não tem como Descrição das suas atividades os Serviços de Engenharia, uma vez que se trata de um MEI. Dessa forma, não é possível o Credenciamento da empresa em epígrafe.

Foi declarada credenciada a empresa:

1- MS OLIVEIRA ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA

CNPJ: 54.854.752/0001-49

Nada mais havendo a ser tratado, lavrou-se a presente ata que após lida e aceita, segue por todos assinada.

Montes Claros/MG, 12 de junho de 2024.

Rafael Gonçalves Chagas
Presidente da CLP

Alisson Rafael Alves Santos
Membro

Jéssica Martins Pereira
Membro