



**SÃO  
LOURENÇO  
DA MATA**  
PREFEITURA MUNICIPAL  
RUMO AO DESENVOLVIMENTO



**PUBLICAÇÃO: RESULTADO DA FASE DE  
PROPOSTA DE PREÇOS**



SISTEMA GERENCIADOR DE PUBLICAÇÕES LEGAIS



SIGPUB

Seja bem-vindo **Karla Fernanda Cunha Barros Silva**  
Horário 10:04

Manutenção Diário

Calendário

Edição

Enviar Arquivo

Matéria

Matérias Reprovadas

Publicar Matéria

Manutenção SIGPub

Administrador Entidade SIGPub

Alteração Senha Usuário

Órgão

Usuário SIGPub

**Início** Visualizar

**DADOS DA MATÉRIA**

Nome do Diário: Diário Oficial dos Municípios do Estado de Pernambuco

Data de Circulação: 21/09/2021

Órgão: Comissão Permanente de Obras

Tipo de Matéria: Demais Atos

Subtipo de Matéria: Demais atos de licitação

Ano: 2021

Largura da Matéria: 9cm

Últ. Atualização: 20/09/2021 10:04 - Karlla Fernanda Cunha Barros Silva

Publicado por: Karlla Fernanda Cunha Barros Silva

Data da publicação: 20/09/2021 10:04

Layout da Matéria:

**COMISSÃO PERMANENTE DE OBRAS  
RESULTADO FASE PROPOSTA**

Processo Nº: 000011/2021 – SMI/CPLOSE. Carta Convite Nº 00004/2021. Serviço de Engenharia. CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA PARA ADEQUAÇÃO DE IMÓVEL PARA INSTALAÇÃO DO LABORATÓRIO MUNICIPAL E DEPÓSITO DE VACINAS NO MUNICÍPIO DE SÃO LOURENÇO DA MATA/PE. LICITANTE DECLARADO VENCEDOR e respectivo valor total da contratação: MGM EMPREENDIMENTOS E SERVIÇOS LTDA -EPP - Valor: R\$ 102.615,84 (cento e dois mil seiscentos e quinze reais e oitenta e quatro centavos). Dos atos decorrentes do procedimento licitatório, caberão recursos nos termos do Art. 109, da Lei Federal nº. 8.666/93 e suas alterações. Mais informações podem ser obtidas no seguinte endereço: Rua João Severiano, s/n, Centro, São Lourenço da Mata - PE, no horário das 07:30 às 13:30 dos dias úteis, ou, ainda, através de solicitação por e-mail: cplose@slm.pe.gov.br. São Lourenço da Mata, 17/09/2021. Jaciara Xavier dos Santos. Presidente da CPLOSE.(\*)(\*\*)

**Publicado por:**  
Karlla Fernanda Cunha Barros Silva  
Código Identificador:E92FD118

ALTERAR

EXCLUIR

IMPRIMIR