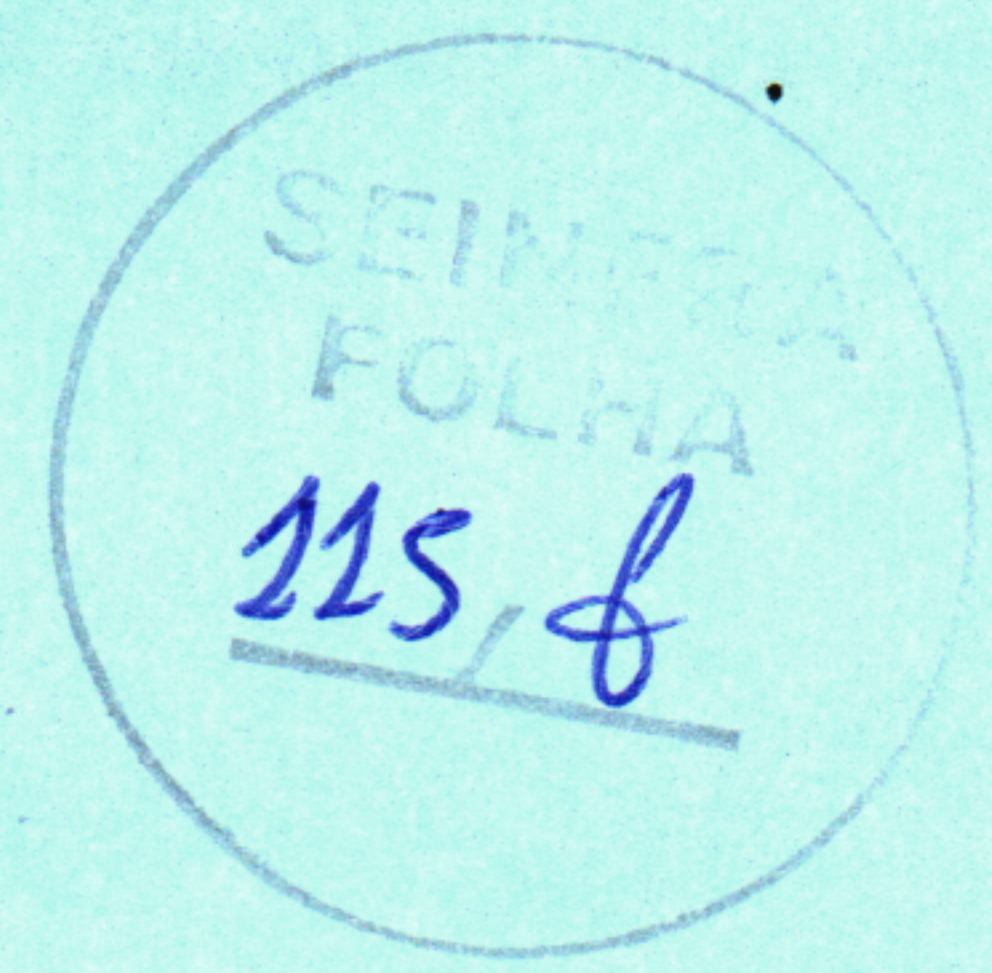




**SÃO LOURENÇO DA MATA**  
PREFEITURA MUNICIPAL  
RUMO AO DESENVOLVIMENTO



## **REQUERIMENTO INICIAL**



## Comunicação Interna nº 141/2022

<b>De:</b> Ana Ruth Paixão <b>Engª Civil - SEINFRA</b>	<b>Para:</b> Tarcísio Cruz Muniz . <b>Secretário de Infraestrutura</b>
<b>Data:</b> 30/03/2022	<b>Assunto:</b> Contratação de empresa de engenharia para execução da implementação e manutenção de serviços da praça de esportes e da cultura, localizada no Município de São Lourenço da Mata - Pe

Prezado Secretário,

Apesar da reforma que houve na referida Praça de Esportes e da Cultura em 2020 durante exercício anterior, ficou constatado que a mesma necessita da implementação de alguns serviços com fins de reestruturação para a sua funcionalidade e manutenção para melhoria de sua qualidade, conforme segue abaixo:

Pintura interna e externa, tendo em vista que internamente as paredes e tetos estão de modo geral com traças e/ou outro tipo de sujeira;

Reboco de algumas paredes danificadas no hall do elevador no 5º pavimento, bem como do muro interno entre o presente objeto denominado Praça do Pec e o Ginásio de esportes 'O Pereirão';

Impermeabilização da laje do terraço coberto do 5º pavimento, visto que há vazamento no local;

complementação das instalações elétricas, execução da rede de lógica, SPDA e incêndio;

acessórios complementares do banheiros, tais como: assentos sanitários, torneiras, papeleiras e barras de apoio das pias dos banheiros de portadores de necessidades especiais(PNE);

Piso intertravado na área externa do prédio, a fim de reduzir o custo de manutenção com capinação no local regularmente.

Diante do exposto, venho através desta solicitar vossa análise e apreciação no sentido de aprovar o projeto básico em anexo, com a finalidade de abertura de processo licitatório para a contratação pretendida, haja vista a justificativa apresentada.

Sem mais para o momento, agradeço e me coloco à disposição para quaisquer esclarecimentos.

Atenciosamente,

Ana Ruth da Paixão  
Engª Civil CREA 37.948 D-PE