



SANTA IZABEL DO PARÁ
“Trabalhar o presente, construir o futuro”

RELATÓRIO FOTOGRAFICO

**FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
DE SUBESTAÇÃO ELÉTRICA DE
112,5 KVA / SERVIÇO AUTONOMO
DE ÁGUA E ESGOTO – S.A.A.E**

Santa Izabel do Pará
2022



RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

O presente documento apresenta as fotos atuais da localização do Sistema de água onde vai ser instalada a Subestação Elétrica de 112,5 KVA, cujo objeto é o **"FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE SUBESTAÇÃO ELÉTRICA DE 112,5KV/SERVIÇO AUTONOMO DE ÁGUA E ESGOTOS-S.A.A.E NO MUNICÍPIO DE SANTA IZABEL DO PARÁ"**, compreendido na AV. FRANCISCO AMÂNCIO COM TRAV. SANTA ISABEL, BAIRRO:CENTRO. No terreno cujas coordenadas Geográficas: 1°17'53,99"S e 48°09'37,82"W,

As fotos exibidas neste relatório demonstram a condição atual da área e intervenção do terreno onde será instalada a **SUBESTAÇÃO ELÉTRICA DE 112,5KV**, está posicionada na entrada do terreno onde fica o Reservatório Elevado e Poço do Sistema de Abastecimento de Agua do bairro Centro.



Imagem via Satélite 1: Localização. Fonte: Google Earth.



SANTA IZABEL DO PARÁ
“Trabalhar o presente, construir o futuro”



Foto 1: Vista da área de intervenção pela Av. Francisco Amâncio(frente)



Foto 2: Vista da área de intervenção pela Av. Francisco Amâncio(frente), entrada do sistema de água. Mureta de alvenaria com cobertura de laje em concreto.



SANTA IZABEL DO PARÁ
"Trabalhar o presente, construir o futuro"



Foto 3: Mureta de alvenaria com cobertura de laje em concreto. Caixa de de Medição em Baixa Tensão para Transformador já existente, porém vai ser executada outra mureta para atender a necessidade de caixa de medição do transformador de 112,k KVA.



Foto 4: Vista pelo cruzamento da Av. Francisco Amâncio(frente) e Travessa Santa Izabel(pela lateral). Castelo D'água de 100m³ e abaixo em azul, casa de bomba e energia.



SANTA IZABEL DO PARÁ
"Trabalhar o presente, construir o futuro"



Foto 5: Vista pelo fundo do terreno do sistema de água. Castelo D'água de 100m³ e abaixo em azul, casa de bomba e energia.



Foto 6: : Vista de dentro do terreno do sistema de água. Castelo D'água de 100m³ e abaixo em azul, casa de bomba e energia.



Foto 7: Vista Interna da área externa do terreno. Eletroduto pra entrada de cabeamento de energia.

Anderson Fabiano Albuquerque Silva
Técnico em eletrotécnica
Registro – 02716800243 – CFT/PA

Nota: Este documento foi elaborado pela empresa MNB AMORAS, Cnpj.134649540001-05. Vinculado ao CONTRATO Nº 036/2021-Processo Administrativo nº 827/2021, INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO Nº 2021.05.04.001.