



FORMATO A2 - 594 x 420 mm.

NOTAS/QUADROS/LEGENDAS:

LEGENDA

Quadro de Distribuição de Emergência Geral - PROJETADO

Quadro de distribuição existente

Caixa de passagem de embutir no piso - PROJETADA

Eletrocalha Metálica existente

Eletrocalha Metálica PROJETADA 100x100mm sobre o forro

Eletroduto PEAD Ø4" PROJETADO - instalação embutida no piso

REVISÕES:

Nº.	DESCRIÇÃO:	DATA:

CARIMBOS:

CARIMBOS:

CARIMBOS:

CARIMBOS:

VERA CRUZ

ENGENHARIA

RESP. TÉCNICO:

Fabio Nogueira de Oliveira

Engenheiro Civil

Crea nº. 5071/D-Ma

Registro Nacional nº. 110181802-6

Rua do Alecrim, 415 - Sala 411

Centro - São Luis - MA - 65.010-040

Fone: 98.3222.5478

PROPRIETÁRIO:

SEÇÃO JUDICIÁRIA:

MARANHÃO

EMPREENHIMENTO:

AMPLIAÇÃO DE POTÊNCIA DA SE ABRIGADA E INSTALAÇÃO DE GRUPO MOTOR GERADOR

LOCAL:

Avenida Senador Vitorino Freire, nº 300 - Areinha - São Luís - Maranhão

PROJETO:

PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

DESENHO:

Planta de Situação e encaminhamento de condutores do Grupo Motor Gerador

ETAPA:

PROJETO EXECUTIVO

AUTOR:

Richardson Marques Marvão

REGISTRO DO AUTOR:

Eng Eletr. - CREA nº. 7834/D-MA

TIPO:

ELE

Nº. DA PRANCHA:

01

CO-AUTOR:

REGISTRO DO CO-AUTOR:

DATA:

SET/2017

ESCALA:

1:75

CO-AUTOR:

REGISTRO DO CO-AUTOR:

CÓDIGO DO ARQUIVO:

ELE-JF-GMG-01-A2-Planta de Situação e Encaminhamento