



01	Extintor de Incêndio
02	Caixa de Passagem em Alvenaria 0,8x0,8x1,0m
03	Bacia de Contenção de óleo
04	Eletroduto em aço galv. Ø4" p/ escoamento de óleo
05	Eletroduto em aço galv. Ø4" p/ cabeamento elétrico
06	Reservatório de Combustível
07	Grupo Motor Gerador de 220/200kVA (STAND-BY/PRIME)
08	Haste de aterramento Ø 16 x 2.400mm c/ cx. de inspeção
09	Haste de aterramento Ø 16 x 2.400mm
10	Cabo de Cobre nu 50mm² têmpera meio dura
11	Base de concreto
12	Tanque de Coleta de Óleo (0,9x0,9x1,0m)
13	Eletroduto PEAD Ø4" p/ cabeamento elétrico

NOTAS/QUADROS/LEGENDAS:

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 Alcorim, 415 - Sala 411
Centro - São Luís - MA - 65.010-040
Fone: 98.3222.5478

PROPRIETÁRIO:



SEÇÃO JUDICIÁRIA:

MARANHÃO

EMPREENHAMENTO:

**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:

Detalhe de implantação do GMG

ETAPA:

**PROJETO
EXECUTIVO**

AUTOR:

Richardson Marques Marvão

REGISTRO DO AUTOR:

Eng Eletr. - CREA nº. 7834/D-MA

CO-AUTOR:

REGISTRO DO CO-AUTOR:

CO-AUTOR:

REGISTRO DO CO-AUTOR:

CÓDIGO DO ARQUIVO:

ELE-JF-GMG-02-A2-Detalhe de implantação do GMG

TIPO:

ELE

DATA:

SET/2017

ESCALA:

1:20

Nº. DA PRANCHA:

02

/12