



NOTAS IMPORTANTES	
01	TODA FIAÇÃO EM mm²
02	CONDUTORES NÃO COTADO 0,5 mm²
03	ELETRODUTO NÃO COTADO 2 DE
04	TODOS OS CONDUTORES TERMINAIS DE CIRCUITOS, SÃO DO TIPO ANTILARANJEI 975/50
05	TODOS OS CONDUTORES DE ALIMENTAÇÃO DOS QUADROS SÃO DO TIPO ANTILARANJEI PARA 0,6/1,0 KV
06	CORES CONDUTORES: FASES=VERMELHA/CAZULI, NEUTRO=AMARELO, RETORNO=PRETO E TERRA=VERDE
07	OS CONDUTORES NOS QUADROS DEBEM CONECTAR TERCES E IDENTIFICACAO POR ANILHAS
08	OS ELETRODUTOS TEM QUE SER ARMADO A 100 CM
09	DEVERA SER COLOCADO DIAGRAMA EM TODOS OS QUADROS
10	TODOS OS PONTOS ELÉTRICOS DE ILUMINAÇÃO E FORÇA DEBEM SER PROJETADO SEPARADAMENTE POR QUADROS PRÓPRIOS DO GRUPO GERADOR
11	TODOS OS PONTOS IDENTIFICADOS NA LEGENDA COM ANILHAS IDENTIFICACAO NUMEROS, INSTALACAO COM CORDOZ NOVOS OU CORDOZ VELHOS IDENTIFICADOS EM PLANTA
12	TODOS OS CORDOZOS EMBUTIDOS SERAO REAPARELHADOS
13	OS INTERRUPTORES SIMPLES SERAO NOVOS, PORÉM, INSTALACAO NAS CAIXAS APARENTES, USANDO O MÍNIMO DE INTERFERENCIA POSSIVEL



VERA CRUZ

ENGENHARIA

RESP. Técnico:

Fabio Nogueira de Oliveira

Engenheiro Civil

Crea nº: 50719-MG

Registro Nacional nº: 110191802

Rua do Alcorim, 415 - Sala 411

Centro - São Luis - MA - 65 010

Fone: 98.3222.5478

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

DESENHO:	Instalações elétricas dos circuitos de emergência - Iluminação Externa	ETAPA:	PROJETO EXECUTIVO
----------	---	--------	------------------------------

AUTOR: Richardson Marques Marvão	REGISTRO DO AUTOR: Eng Elet - CREA nº. 7834/D-MA	TIPO: ELE	Nº DA PRANCHA: 10
CO-AUTOR:	REGISTRO DO CO-AUTOR:	DATA: SET/2017	/1
CO-AUTOR:	REGISTRO DO CO-AUTOR:	ESCALA: 1:150	
CÓDIGO DO ARQUIVO: ELE-JF-GMG-10-A1-EBT-iluminação Externa			