



	NOTAS IMPORTANTES
01- TODA FIDELIDADE Em mm ²	
02- CONDUTÃO NÃO COFATADO 2,5mm ²	
03- FLETRIPROTEÇÃO NÃO COFATADO 8 2"	
04- TODOS OS CONDUTORES TERMINAÇÃO DE CIRCUITOS, SÃO DO TIPO ANTILANÇAMENTO P7550	
05- TODOS OS CONDUTORES DE ALIMENTAÇÃO DOS QUADROS SÃO DO TIPO ANTILANÇAMENTO P403,01 0,0V	
06- TODOS OS CONDUTORES, FASES-NEUTRO-TERMINAÇÃO EM C.B. NEUTRO-TERMINAÇÃO EM C.B. E FASES-NEUTRO-TERMINAÇÃO EM C.B.	
07- OS CONDUTORES NOS QUADROS TERÃO CONECTORES E IDENTIFICAÇÃO POR ANILHAS	
08- OS CONDUTORES TERÃO QUADRO DE MARQUE (ALUMINUM)	
09- DEVERÁ SER COLOCADO DIAGRAMA EM TODOS OS QUADROS	
10- TODOS OS PONTOS ELÉTRICOS DE ILUMINAÇÃO E FORÇA DESTA PROPOSTA SERÃO ALIMENTADOS POR QUADROS ORIGINADOS DO GRUPO GERADOR	
11- TODOS OS PONTOS IDENTIFICADOS NA LEGENDA COMO INTERLUPERS TERÃO CONECTORES NOVOS, INSTALADOS EM CONDUTORES NOVOS (OU EXISTENTES IDENTIFICADOS EM PLANTA)	
12- OS INTERLUPERS TERÃO SEMELHANÇA, SERÃO REPRODUTOS	
13- OS INTERLUPERS SEMELHANTES SERÃO, INSTALADOS NAS CAIXAS ADJACENTES, VISANDO O MÍNIMO DE INTERFERÊNCIA POSSÍVEL	

CARMEOS:	CARMEOS:
CARMEOS:	CARMEOS:


VERACRUZ
 ENGENHARIA

RPP: 162962
 Fabio Nogueira de Oliveira
 Engenheiro Civil
 Crea nº: 50710-Ma
 Registro Nacional nº: 110181802-6

Rua do Alcorim, 415 - Sala 411
 Centro - São Luís - MA - 65.010-040
 Fone: 98.32222-5478

<p>PROPRIETÁRIO</p> <div>  <p>JUSTIÇA FEDERAL</p> </div>	<p>SEÇÃO JUDICIÁRIA</p> <p>MARANHÃO</p>
---	---

EMPENHAMENTO:	AMPLIAÇÃO DE POTÊNCIA DA SE ABRIGADA E INSTALAÇÃO DE GRUPO MOTOR GERADOR	
LOCAL:	Avenida Senador Vitorino Freire, n° 300 - Areinha - São Luís - Maranhão	
PROJETO	<h1>PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</h1>	
DESCRIÇÃO:	Instalações elétricas dos circuitos de emergência - Pavimentos 5 e 6 (Sede)	ETAPA: PROJETO EXECUTIVO

AUTOR: Richardson Marques Marvão	REGISTRO DO AUTOR: Eng Eletr - CREA nº. 7834/D-MA	TIPO: ELE	Nº DA PRANCHA: 07
CO-AUTOR:	REGISTRO DO CO-AUTOR:	DATA: SET/2017	/12
CO-AUTOR:	REGISTRO DO CO-AUTOR:	ESCALA: 1:75	
CÓDIGO DO ARQUIVO: ELE-JF-GMG-07-A1-IEBT-Pavimentos 5 e 6 (Sede)			