



NOTAS IMPORTANTES	
01	TODA FRAÇÃO EM mm²
02	CONSUMIDOR NÃO CITADO 82 5mm²
03	ELETRÓDUTO NÃO CITADO 82 2"
04	TODOS OS CONDUTORES TERMINAM DE CIRCUITOS, SÃO DO TIPO ANTILANÇAM 977520
05	TODOS OS CONDUTORES DE ALIMENTAÇÃO DOS QUADROS SÃO DO TIPO ANTILANÇAM PARA 0,6/1,0V
06	CORES CONDUTORES: FASES=VERMELHA/CAIXA, NEUTRO=AZUL, RETORNO=PRETO E TERRA=VERDE
07	OS CONDUTORES NOS QUADROS DEBEM TER CONECTOR E IDENTIFICAÇÃO POR ANILHAS
08	OS ELETRÓDUTOS DEBEM SER DE AMARILHO-VERDE
09	DEVERÁ SER COLOCADO DIAGRAMA EM TODAS AS FORDAS
10	TODOS OS PONTOS ELÉTRICOS DE ILUMINAÇÃO E FORÇA DEBEM SERÃO ALIMENTADOS POR QUADROS GRUPO DO GRUPO GERADOR
11	TODOS OS PONTOS IDENTIFICADOS NA LEGENDA COM PORTANTES: TRÁFICO CONDUTORES NOVOS, INSTALADOS EM CONDUTOS NOVOS E EXISTENTES (IDENTIFICADOS EM AMPLA)
12	OS CONDUTORES PARALELOS EMITIDOS SERÃO REAPROVADOS
13	OS INTERRUPTORES SIMPLES NOVOS, PORÉM, INSTALADOS NAS CAIXAS ABERTAS, INSALDO UM MÍNIMO DE INTERFERÊNCIA POSSÍVEL

CARIMBOS:	CARIMBOS:
CARIMBOS:	CARIMBOS:

 VERA CRUZ ENGENHARIA		RESP: 180696 Fabio Nogueira da 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: 98.3222.5418	
PROPRIETÁRIO:		SEÇÃO JUDICIÁRIA:	
 JUSTIÇA FEDERAL		MARANHÃO	
EMPREENDIMENTO:			
AMPLIAÇÃO DE POTÊNCIA DA SE ABRIGADA E INSTALAÇÃO DE GRUPO MOTOR GERADOR			
LOCAL:			
Avenida Senador Vitorino Freire, n° 300 - Areinha - São Luís - Maranhão			
PROJETO:			
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS			
DESENHO:		ESTATO:	
Instalações elétricas dos circuitos de emergência - Pavimentos 3 e 4 (Sede)		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 PROJETO:		TIPO:	
ELE-JF-GMG-06-A1-EBT-Pavimentos 3 e 4 (Sede)		ELE	
		DATA:	
		SET/2017	
		ESCALA:	
		1:75	
		Nº DA PRONCHIA:	
		06	
		/12	