





















ZELADORIA

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
SISTEMA DE PROTEÇÃO E COMBATE CONTRA INCÊNDIO

JOSE MARTINS DOS ANJOS (23)

LEGENDA
 Alarme contra incêndio
 Alarme contra incêndio
 Alarme contra incêndio
 Alarme contra incêndio
 Alarme contra incêndio
 Alarme contra incêndio
 Alarme contra incêndio
 Alarme contra incêndio
 Alarme contra incêndio
 Alarme contra incêndio
 Alarme contra incêndio
 Alarme contra incêndio
 Alarme contra incêndio
 Alarme contra incêndio
 Alarme contra incêndio
 Alarme contra incêndio
 Alarme contra incêndio
 Alarme contra incêndio
 Alarme contra incêndio
 Alarme contra incêndio

NOTAS

1- O PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E DE ACORDO COM O PROJETO DE INSTALAÇÃO DE ÁGUA E ESGOTO SANITÁRIO.

2- O PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E DE ACORDO COM O PROJETO DE INSTALAÇÃO DE ÁGUA E ESGOTO SANITÁRIO.

3- O PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E DE ACORDO COM O PROJETO DE INSTALAÇÃO DE ÁGUA E ESGOTO SANITÁRIO.

4- O PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E DE ACORDO COM O PROJETO DE INSTALAÇÃO DE ÁGUA E ESGOTO SANITÁRIO.

5- O PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E DE ACORDO COM O PROJETO DE INSTALAÇÃO DE ÁGUA E ESGOTO SANITÁRIO.

6- O PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E DE ACORDO COM O PROJETO DE INSTALAÇÃO DE ÁGUA E ESGOTO SANITÁRIO.

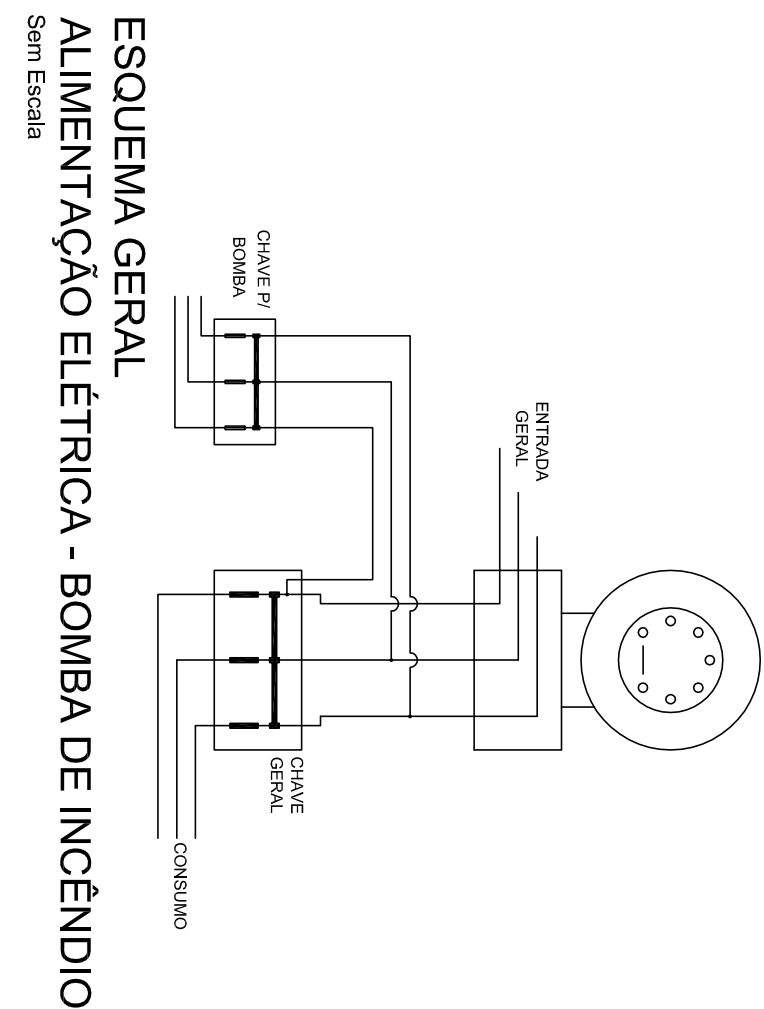
7- O PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E DE ACORDO COM O PROJETO DE INSTALAÇÃO DE ÁGUA E ESGOTO SANITÁRIO.

8- O PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E DE ACORDO COM O PROJETO DE INSTALAÇÃO DE ÁGUA E ESGOTO SANITÁRIO.

9- O PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E DE ACORDO COM O PROJETO DE INSTALAÇÃO DE ÁGUA E ESGOTO SANITÁRIO.

10- O PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E DE ACORDO COM O PROJETO DE INSTALAÇÃO DE ÁGUA E ESGOTO SANITÁRIO.

SEÇÕES DOS CONDUTORES DE PROTEÇÃO		
SEÇÃO DO CONDUTOR VELA (mm²)	SEÇÃO MINIMA DO CONDUTOR DE PROTEÇÃO (mm²)	
1,5	1,5	
2,5	2,5	
4	4	
6	6	
10	10	
16,25 x 35	16	
50	25	
70	35	
95	50	
120	70	
150 e 185	95	
240	120	
300	150	



EXATA
ENGENHARIA E COMÉRCIO LTDA.

R. Petrópolis, 240 - Centro
Cidade de São Paulo - SP
CEP: 05404-000
Fone: (11) 3066-1000
E-mail: contato@exataeng.com.br

CONTRATANTE
PREFEITURA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA
LOCAL: EMERF JOÃO CARLOS DO AMARAL SOARES (44)
PORTO LÂNDIA - 19
TÍTULO
MUNICIPAL

CONTEÚDO
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
SISTEMA DE PROTEÇÃO E
COMBATE CONTRA INCÊNDIO

DATA
04/2021

INDICAÇÃO

FOUN

EX-00121_44-E-PR-00023929321

01