



NOTAS

1- A BATERIA DE ALIMENTAÇÃO DO SISTEMA DE ALARME DE INCÊNDIO DEVE SER MANTIDA EM LOCAL SECO, SEM RISCO DE INUNDACÃO, E DEVE SER SUBSTITUÍDA ANTES DO SEU VENCIMENTO.

2- O SISTEMA DE ALARME DE INCÊNDIO DEVE SER MANTIDO EM ESTADO DE PRONTO EMPrego, E DEVE SER SUBSTITUÍDO ANTES DO SEU VENCIMENTO.

3- O SISTEMA DE ALARME DE INCÊNDIO DEVE SER MANTIDO EM ESTADO DE PRONTO EMPrego, E DEVE SER SUBSTITUÍDO ANTES DO SEU VENCIMENTO.

4- O SISTEMA DE ALARME DE INCÊNDIO DEVE SER MANTIDO EM ESTADO DE PRONTO EMPrego, E DEVE SER SUBSTITUÍDO ANTES DO SEU VENCIMENTO.

5- O SISTEMA DE ALARME DE INCÊNDIO DEVE SER MANTIDO EM ESTADO DE PRONTO EMPrego, E DEVE SER SUBSTITUÍDO ANTES DO SEU VENCIMENTO.

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
SISTEMA DE PROTEÇÃO E COMBATE CONTRA INCÊNDIO

Escala: 1:100

LEGENDA

Ícone	Descrição
	Canalização elétrica
	Disjuntor
	Interruptor de emergência
	Dispositivo de alarme
	Extintor
	Bateria
	Centralizador
	Caixa de passagem
	Tomada
	Lâmpada
	Interruptor de luz
	Caixa de distribuição
	Caixa de controle
	Caixa de proteção
	Caixa de aterramento
	Caixa de drenagem
	Caixa de ventilação
	Caixa de iluminação
	Caixa de aquecimento
	Caixa de resfriamento
	Caixa de umidificação
	Caixa de desumidificação
	Caixa de filtragem
	Caixa de purificação
	Caixa de esterilização
	Caixa de conservação
	Caixa de preservação
	Caixa de proteção contra incêndio
	Caixa de proteção contra explosão
	Caixa de proteção contra impacto
	Caixa de proteção contra vibração
	Caixa de proteção contra ruído
	Caixa de proteção contra radiação
	Caixa de proteção contra campos eletromagnéticos
	Caixa de proteção contra campos eletrostáticos
	Caixa de proteção contra campos gravitacionais
	Caixa de proteção contra campos térmicos
	Caixa de proteção contra campos acústicos
	Caixa de proteção contra campos ópticos
	Caixa de proteção contra campos magnéticos
	Caixa de proteção contra campos elétricos
	Caixa de proteção contra campos mecânicos
	Caixa de proteção contra campos químicos
	Caixa de proteção contra campos biológicos
	Caixa de proteção contra campos físicos
	Caixa de proteção contra campos atômicos
	Caixa de proteção contra campos nucleares
	Caixa de proteção contra campos cósmicos
	Caixa de proteção contra campos terrestres
	Caixa de proteção contra campos extraterrestres
	Caixa de proteção contra campos desconhecidos

SEÇÕES DE PROTEÇÃO	SEÇÕES DE PROTEÇÃO
SEÇÃO 01	SEÇÃO 02
SEÇÃO 03	SEÇÃO 04
SEÇÃO 05	SEÇÃO 06
SEÇÃO 07	SEÇÃO 08
SEÇÃO 09	SEÇÃO 10
SEÇÃO 11	SEÇÃO 12
SEÇÃO 13	SEÇÃO 14
SEÇÃO 15	SEÇÃO 16
SEÇÃO 17	SEÇÃO 18
SEÇÃO 19	SEÇÃO 20
SEÇÃO 21	SEÇÃO 22
SEÇÃO 23	SEÇÃO 24
SEÇÃO 25	SEÇÃO 26
SEÇÃO 27	SEÇÃO 28
SEÇÃO 29	SEÇÃO 30
SEÇÃO 31	SEÇÃO 32
SEÇÃO 33	SEÇÃO 34
SEÇÃO 35	SEÇÃO 36
SEÇÃO 37	SEÇÃO 38
SEÇÃO 39	SEÇÃO 40
SEÇÃO 41	SEÇÃO 42
SEÇÃO 43	SEÇÃO 44
SEÇÃO 45	SEÇÃO 46
SEÇÃO 47	SEÇÃO 48
SEÇÃO 49	SEÇÃO 50
SEÇÃO 51	SEÇÃO 52
SEÇÃO 53	SEÇÃO 54
SEÇÃO 55	SEÇÃO 56
SEÇÃO 57	SEÇÃO 58
SEÇÃO 59	SEÇÃO 60
SEÇÃO 61	SEÇÃO 62
SEÇÃO 63	SEÇÃO 64
SEÇÃO 65	SEÇÃO 66
SEÇÃO 67	SEÇÃO 68
SEÇÃO 69	SEÇÃO 70
SEÇÃO 71	SEÇÃO 72
SEÇÃO 73	SEÇÃO 74
SEÇÃO 75	SEÇÃO 76
SEÇÃO 77	SEÇÃO 78
SEÇÃO 79	SEÇÃO 80
SEÇÃO 81	SEÇÃO 82
SEÇÃO 83	SEÇÃO 84
SEÇÃO 85	SEÇÃO 86
SEÇÃO 87	SEÇÃO 88
SEÇÃO 89	SEÇÃO 90
SEÇÃO 91	SEÇÃO 92
SEÇÃO 93	SEÇÃO 94
SEÇÃO 95	SEÇÃO 96
SEÇÃO 97	SEÇÃO 98
SEÇÃO 99	SEÇÃO 100

EXATA ENGENHARIA E COMÉRCIO LTDA.	
CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA	
LOCAL: EMER MARIA CELIA CABRAL DO AMARAL (18)	
HORTOLÂNDIA - SP	
CLIENTE: MUNICIPAL	TÍTULO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
Nº ORÇ: EX.00121.16	SISTEMA DE PROTEÇÃO E
Nº AUT: 28027230210247988	COMBATE CONTRA INCÊNDIO
AUTOR DO PROJETO: ENGº EDUARDO PRATA	DATA: 05/2021
DESENHO: EXATA ENGENHARIA	ESCALA: INDICAÇÃO
FOLHA: 01	