

PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
ESCALA 1:5000

LEGENDA

- SÍMBOLO**
- DESCRIÇÃO**
- EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL - P.O BC 8 kg 2B-C
 - EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL - ESPUMA MECÂNICA 10L 2A-10B
 - TUBULAÇÃO EM AÇO GALVANIZADO APARENTE PINTADO EM VERMELHO - ALARME - (DIÂMETRO INDICADO)
 - ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME DE INCÊNDIO INSTALADO A 1,20m DO PISO ACABADO
 - AVISADOR SONORO TIPO SIRENE 12Vcc
 - CENTRAL DE ALARME CONVENCIONAL
 - IDENTIFICAÇÃO DA FAIXA ELÉTRICA DOS CIRCUITOS DO SISTEMA DE ALARME - A1 CIRCUITO DOS ACIONADORES; S1 SIRENE; 13 DIÂMETRO DO CONDUTOR; 03x4 DIÂMETRO DO ELÉTROTUDO
 - PLACA DE SINALIZAÇÃO (VER QUADRO DE PLACAS)

HANGAR 01
1250m²

PLANTA BAIXA – HANGAR 01
SINALIZAÇÃO DE EMERGENCIA /
EXTINTORES / ALARME DE INCENDIO
ESCALA 1:125

QUADRO DA QUANTIDADE DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO

Código	Símbolo	Significado	Forma e cor	Identificação	Dimensão	Quantidade
17		SALIDA DE EMERGENCIA	Placa verde	17	150mm	5
21		ALARME DE INCENDIO	Placa vermelha	21	350 mm	3
23		EXTINTOR DE INCENDIO	Placa vermelha	23	350 mm	6
25		HIDRANTE	Placa vermelha	25	500 mm	3

NORMAS UTILIZADAS:

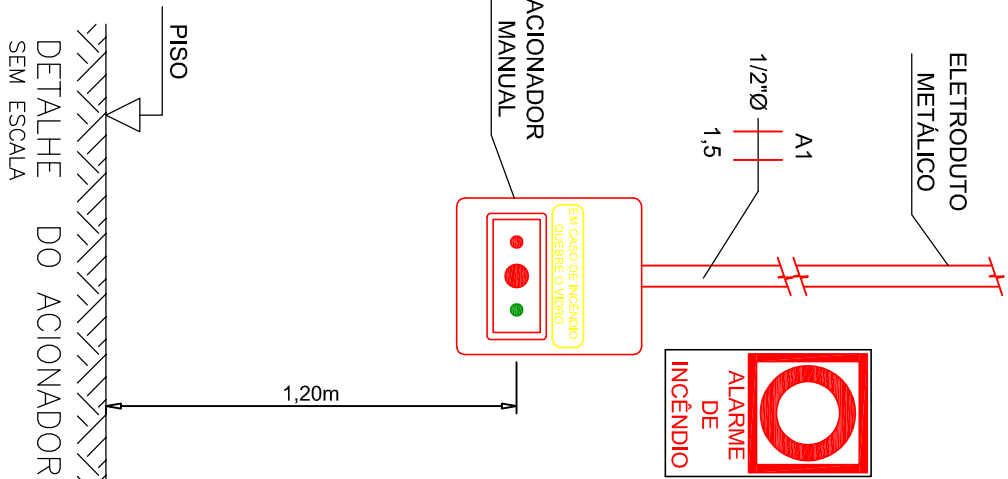
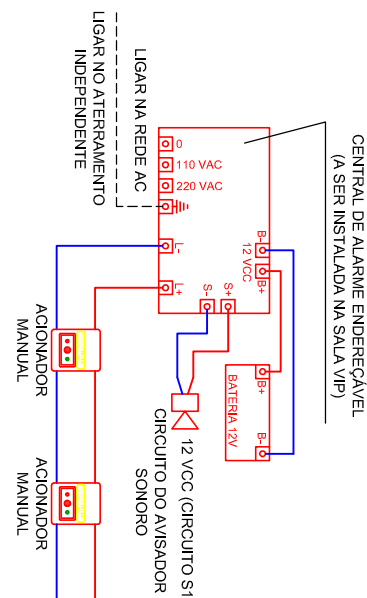
NBR9077:2001 - SALIDA DE EMERGENCIA EM EDIFICIOS

NBR13434:2004 - SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCENDIO E PÂNICO

NBR14100:1998 - PROTEÇÃO CONTRA INCENDIO - SÍMBOLOS GRÁFICOS PARA PROJETO

NBR9411:1999 - EXECUÇÃO DE SISTEMAS DE DETECÇÃO E ALARME DE INCENDIO

TIPO DE LIGAÇÃO RESUMIDA



DESENHOS DE REFERÊNCIA	
Nº	NOME

NORMAS UTILIZADAS:

NBR9077:2001 - SALIDA DE EMERGENCIA EM EDIFICIOS

NBR13434:2004 - SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCENDIO E PÂNICO

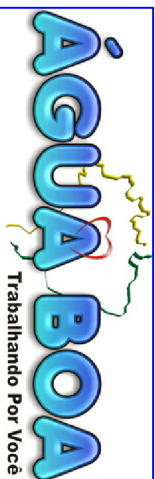
NBR14100:1998 - PROTEÇÃO CONTRA INCENDIO - SÍMBOLOS GRÁFICOS PARA PROJETO

NBR10888:1999 - SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA

NBR17240 - SISTEMAS DE DETECÇÃO E ALARME DE INCENDIO

NBR14100:1998 - PROTEÇÃO CONTRA INCENDIO - SÍMBOLOS GRÁFICOS PARA PROJETO

NBR12599 - SISTEMAS DE PROTEÇÃO POR EXTINTORES DE INCENDIO



PROJETO
PROCESSO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO
AEROPORTO MUNICIPAL DE AGUA BOA

TÍTULO
SAÍDA DE EMERGENCIA, ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA, ALARME DE INCENDIO, SINALIZAÇÃO DE EMERGENCIA E EXTINTORES.

UNIDADE		ESCALA		PROJETO	
m	ABR / 2011	INDICADA		PREFEITURA MUNICIPAL DE AGUA BOA	CPNP: 16.023.889/0001-90
				PROPRIETARIO	
				Projeto: Elias	
				Eng. Eletricista / Seguimento do Trabalho - CREA: 120089462	
				RESPONSÁVEL TÉCNICO	
				DESENHO NÚMERO:	
				AERO AB CBMMT 04/22	
				REVISÃO	
				DATA	
				RESPONSÁVEL	
				RESERVADO A DIRETORIA DE SERVIÇOS TÉCNICOS DO CORPO DE BOMBEIROS MILITARES DO ESTADO DE MATO GROSSO	