

INFORMAÇÕES GERAIS DO SISTEMA	LEGENDA DE SÍMBOLOS
Assunto do Projeto: Combate a Incêndio	Assunto do Projeto: Combate a Incêndio
Responsável Técnico: Engenheiro M. V. Dantas	Assunto do Projeto: Combate a Incêndio
Comprovação Técnica: Engenheiro M. V. Dantas	Assunto do Projeto: Combate a Incêndio
Nome: M. V. Dantas	Assunto do Projeto: Combate a Incêndio
Endereço: Rua 11/14 - Item 5.5.4.3 - Letra C	Assunto do Projeto: Combate a Incêndio
Localização do Projeto: Rua 11/14 - Item 5.5.4.3 - Letra C	Assunto do Projeto: Combate a Incêndio
Descrição do Projeto: Projeto de Arquitetura	Assunto do Projeto: Combate a Incêndio
Plano de Trabalho: Plano de Trabalho	Assunto do Projeto: Combate a Incêndio

Legenda detalhada	
Hidrante - mangueira 1.1/2" - 30m	
Adaptador storz - rosca interna 2.1/2"	1 pçs
Caixa para abrigo de mangueiras 90 x 60 x 17 cm	1 pçs
Chave para conexão de mangote tipo rosca - pino Dupla - 1.1/2" x 2.1/2"	1 pçs
Esguicho jato regulável 1.1/2" - 40mm	1 pçs
Mangueiras 1.1/2" - 30 m	1 pçs
Níptie paralelo em ferro maleável 2.1/2"	1 pçs
Redução giratória tipo Storz - bronze ou latão 2.1/2" x 1.1/2"	1 pçs
Registro globo 2.1/2" - 45°	1 pçs
Tampão cego com corrente tipo storz 1.1/2"	1 pçs

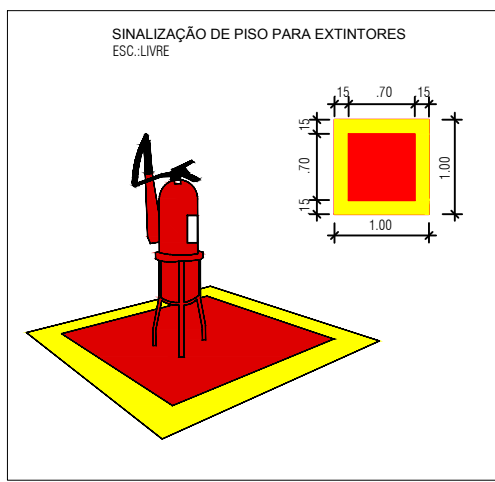
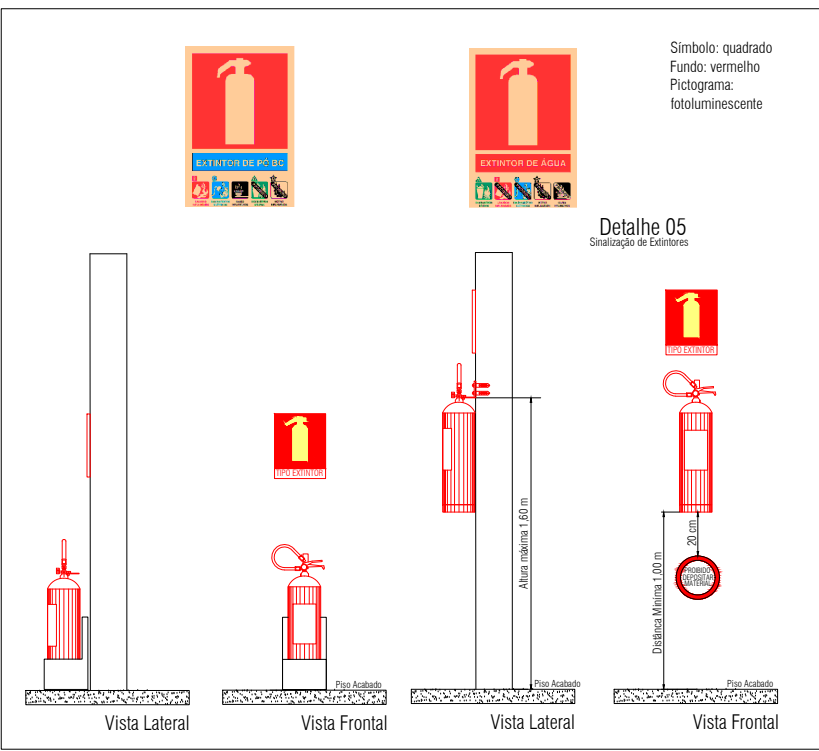





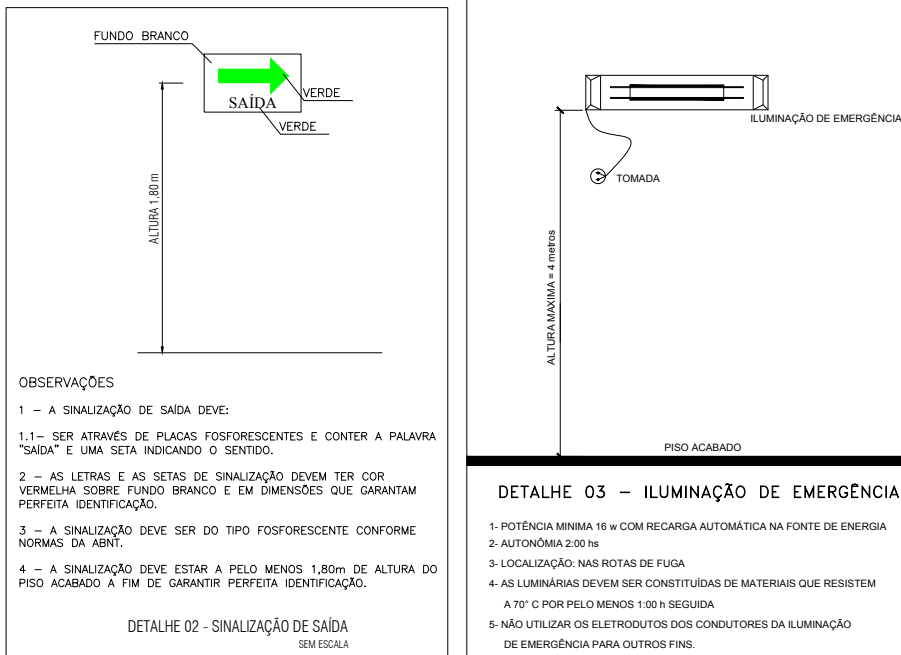


TABELA 2 - Sinalização de orientação e salvamento		
12		Indicação de saída (segurança ou direção) em caso de emergência Dimensões mínimas: L = 2,2 x
13		Indicação de saída (segurança ou direção) em caso de emergência Dimensões mínimas: L = 2,2 x
14		Indicação de saída (segurança ou direção) em caso de emergência, para uma saída alternativa Dimensões mínimas: L = 2,2 x
17		Indicação de saída (segurança ou direção) em caso de emergência, utilizada nos locais de trabalho Dimensões mínimas: L = 2,2 x Altura mínima: 1,80 m Anelamento: 10 mm Anelamento: 10 mm Anelamento: 10 mm
30		Indicação de saída (segurança ou direção) em caso de emergência, utilizada nos locais de trabalho Dimensões mínimas: L = 2,2 x Altura mínima: 1,80 m Anelamento: 10 mm Anelamento: 10 mm



NOTAS:

REV.	DATA	MODIFICAÇÃO	DATA	VISTO	APROV.
00	07/01/2019	EMISSÃO INICIAL	07/01/2019		
01					
02					
03					
04					

M.V.V. DANTAS REFORMAS - EPP  
ENGENHARIA E ARQUITETURA  
maiconvdantas@hotmail.com

ENDEREÇO: PRAÇA VEREADOR VITAL MUNIZ N° 01 BOQUEIRÃO PRAIA GRANDE SP

CLIENTE: CÂMARA MUNICIPAL DE PRAIA GRANDE

AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO: MAICON WALLISON VIDAL DANTAS

TEL: (13) 98164-3488

MAICON WALLISON VIDAL DANTAS  
ENR. 2015/00000000-0  
AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TEC.

CÂMARA MUNICIPAL DE PRAIA GRANDE  
CLIENTE

FERNANDO ZAMBELI  
ARQUITETO - CAU: 457499-6  
CO-AUTOR DO PROJETO

CÂMARA MUNICIPAL DE PRAIA GRANDE N° 01

TÍTULO: PROJETO DE ARQUITETURA

ASSUNTO: AS BUILT - COMBATE À INCÊNDIO - TERREO

FOLHA: 35/40

ESCALA: 1:100

CO-AUTOR DO PROJETO: ARQ. FERNANDO ZAMBELI

CAU: 457499-6

DATA: 07/01/2019

ÁREA: 1.292,66 m²

VISTO:

REV. 00