

**LEGENDA - SIMBOLOGIA CONFORME NBR 14.100 E 13.434**

SISTEMA DE HIDRANTES E LUMINÁRIAS	
	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO 8kg - 3A20B-C
	LUMINÁRIA DE ACLARAMENTO

SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO			
CODIGO	SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO
13		INDICAÇÃO DE SENTIDO	INDICAÇÃO DE SENTIDO EM FRENTE / PELA PORTA
13D		INDICAÇÃO DE SENTIDO DUPLA FACE	INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA

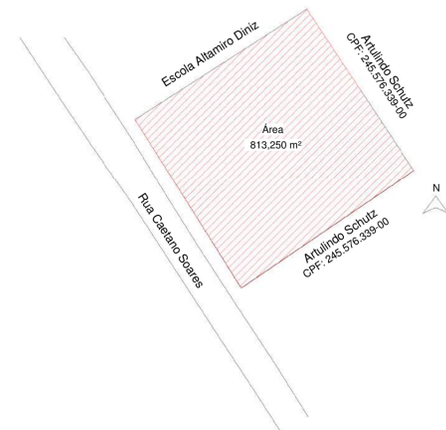
ROTAS DE FUGA E SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	
	INDICAÇÃO DE PERCURSO DE FUGA
	INDICAÇÃO DE SAÍDA FINAL (FUJA)

Tabela de Tubos Flexíveis		
Descrição	Diâmetro	Quantidade
Chicote Pig Tail Flexível 1m	13 mm	2
Mangueira de Gás Flexível Cromada 2m	13 mm	1
Tubo Cobre Maleável	13 mm	1

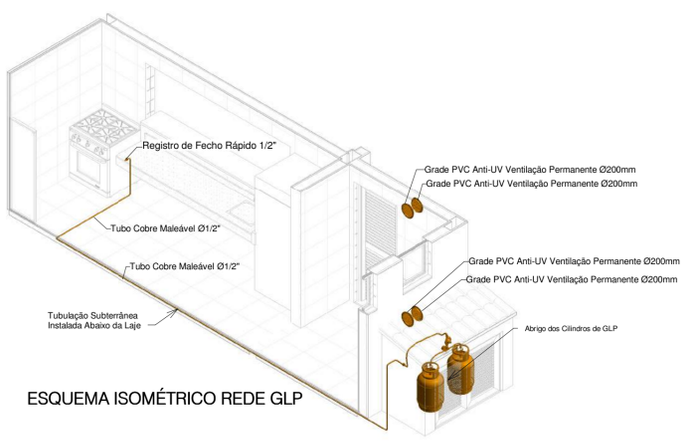
Tabela Acessórios de Tubulação		
Descrição	Diâmetro	Quantidade
Registro de Agulha em Latão 1/8"	3 mm-3 mm	2
Registro de Fecho Rápido 1/2"	13 mm-13 mm	2

Tabela Conexões		
Descrição	Diâmetro	Quantidade
Bucha de Redução em Latão NPT 1/2" x 1/4"	13 mm-6 mm	2
Cotovelo Galvanizado 1/2" NPT Ferro Maleável	13 mm-13 mm	1
Niple Borboleta em Latão 3/8" x 1/8"	10 mm-3 mm	2
Niple Duplo em Latão Rosca 1/2" NPT Macho	20 mm-20 mm	3
Te 90° Latão Roscável Fêmea 1/2" NPT	13 mm-13 mm-13 mm	2

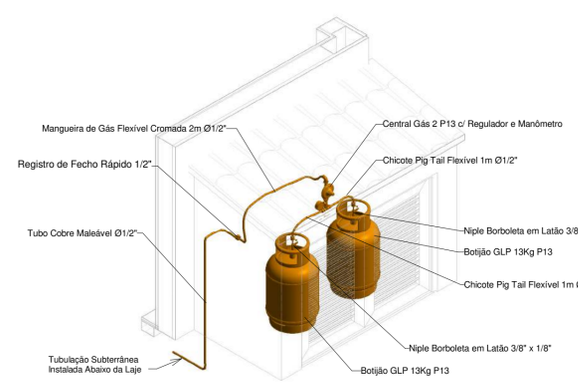
Tabela de Equipamentos	
Descrição	Quantidade
Botijão GLP 13Kg P13	2
Grade PVC Anti-UV Ventilação Permanente Ø200mm	4
Manômetro de Gás 0/7 kg 100 PSI 62 mm, caixa em aço carbono	1
Placa de Sinalização Fotoluminescente - 23 x 46cm Duplo Sentido	4
Placa de Sinalização Fotoluminescente - 23 x 46cm Saída Sobre a Porta	4
Placa Indicativa Extintor com Setas 13x20 cm	1
Placa Indicativa Proibido Colocar Materiais 20x20cm	1
PQS 4KG	2
Regulador de Gás 12 kg AM	1



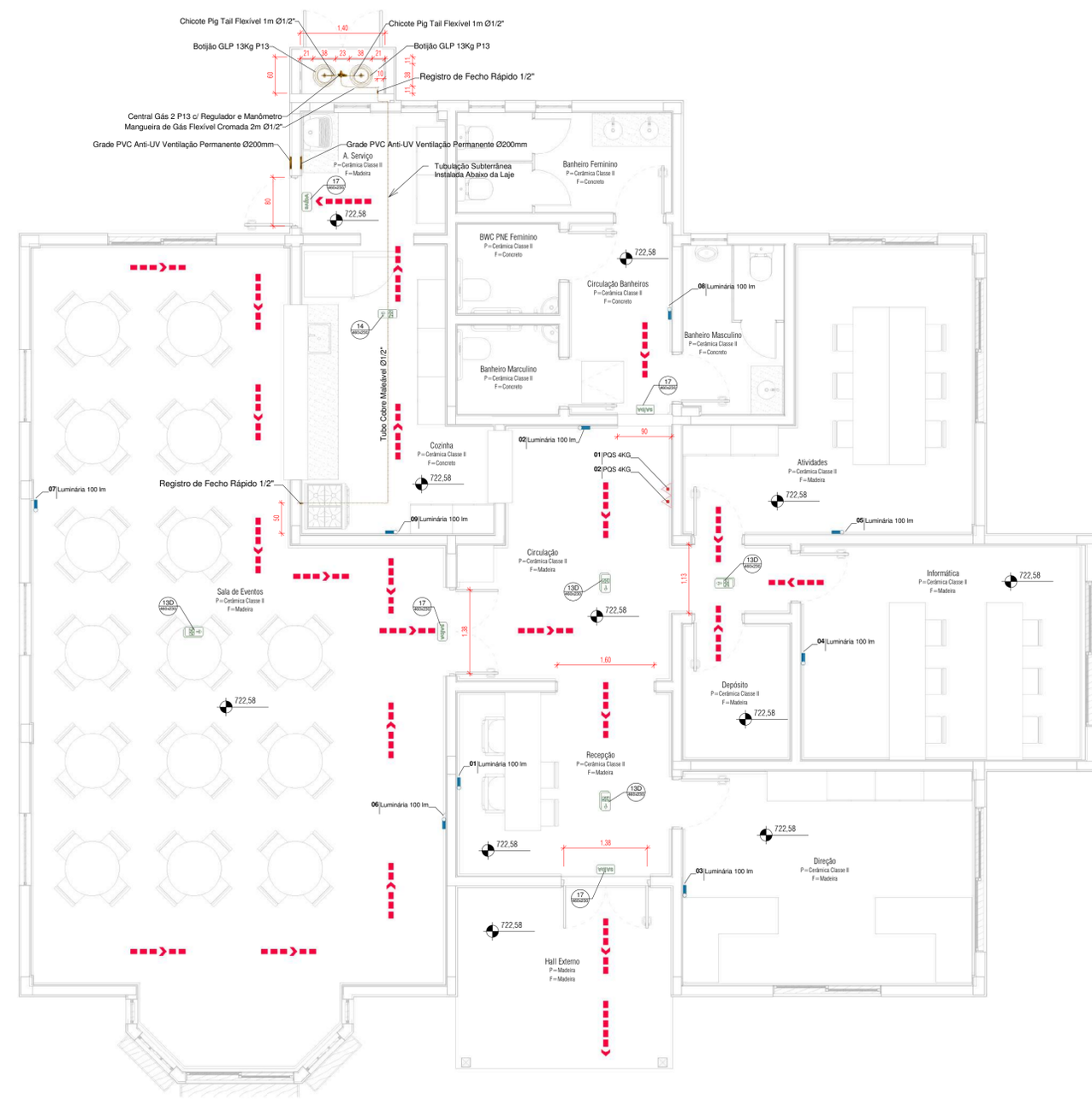
**SITUAÇÃO**  
ESC.: 1 : 500



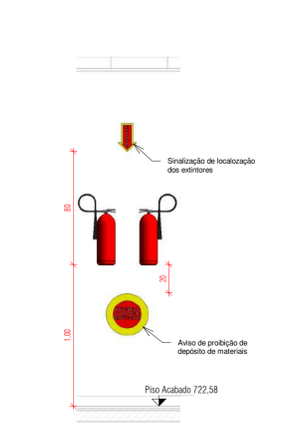
**ESQUEMA ISOMÉTRICO REDE GLP**



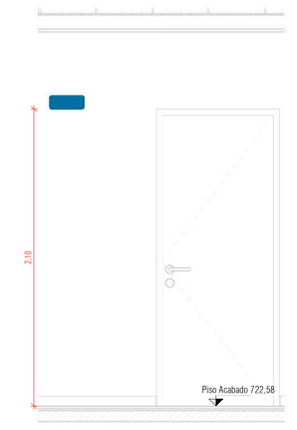
**ESQUEMA ISOMÉTRICO ABRIGO GLP**



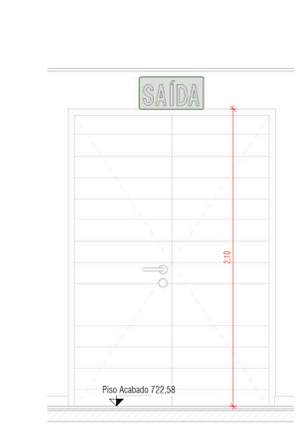
**PLANTA BAIXA - CENTRO PÚBLICO DE CONVIVÊNCIA**  
ESC.: 1 : 50



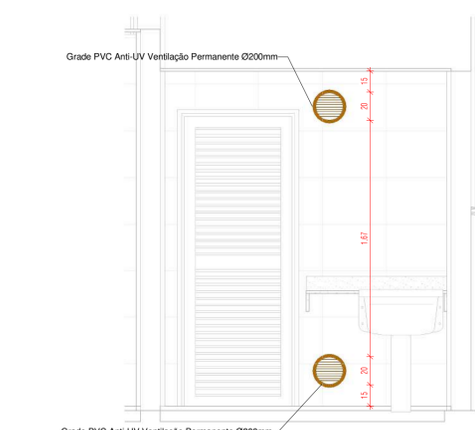
**DETALHE INSTALAÇÃO EXTINTORES**  
ESC.: 1 : 25



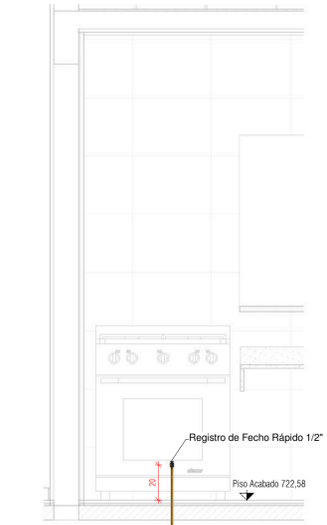
**DETALHE INSTALAÇÃO LUMINÁRIA**  
ESC.: 1 : 25



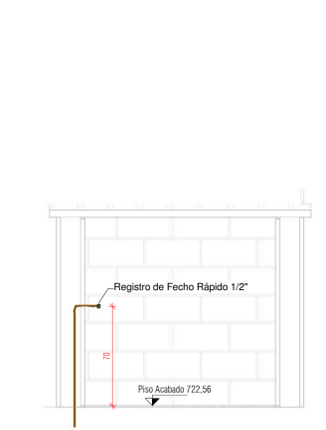
**DETALHE INSTALAÇÃO SINALIZAÇÃO**  
ESC.: 1 : 25



**DETALHE INSTALAÇÃO VENTILAÇÃO PERMANENTE**  
ESC.: 1 : 25



**DETALHE INSTALAÇÃO GLP COZINHA**  
ESC.: 1 : 20



**DETALHE INSTALAÇÃO GLP ABRIGO**  
ESC.: 1 : 25

ROU	08/08/2018	Emissão Inicial		espindola
NUMERO	DATA	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES DE PRANCHA		RESPONSÁVEL

Notas gerais:

- Esta prancha é propriedade de INOVA BRASIL ENGENHARIA LTDA. Não pode ser utilizada nem reproduzida total ou parcialmente sem a autorização expressa.
- Não tomar medidas nas pranchas.
- Todas as dimensões se devem comprovar em obra.
- Possíveis contradições entre documentos de projeto devem ser comunicadas imediatamente à Administração de Obra quem determinará sua validade ou prioridade.
- As pranchas devem ser lidas em conjunto com todos os documentos relevantes do projeto, incluída a documentação escrita, pranchas de estrutura e instalações.
- As Bases informáticas dos documentos do projeto são propriedade intelectual dos autores. Proibida sua reprodução e difusão.

**inovabrasil**  
ENGENHARIA

Rua Dom Jaime Câmara, 66, sala 1101  
Centro, CEP 88015-120, Florianópolis-SC  
Tel. +55 48 3371-9124 | www.inovabr.eng.br

CLIENTE	PROJETO	
PM DE RANCHO QUEIMADO	CENTRO PÚBLICO DE CONVIVÊNCIA Rua Caetano Soares, s/n - Mato Francês - Rancho Queimado - SC	
DISCIPLINA	RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO	
PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO	FELIPE ZACCHI GOMEZ ENGENHEIRO CIVIL - CREA/SC 091911-9	
FASE	TÍTULO DO DESENHO	
PROJETO EXECUTIVO	SITUAÇÃO, PLANTA BAIXA, ISOMÉTRICO E DETALHES	
COORDENADOR	DATA	NÚMERO DO DESENHO
CAROLINA BARRETO	08/08/2018	
DESENHO	REVISÃO	
EUCLIDES ESPINDOLA	RO	

**PE- PCI-01**