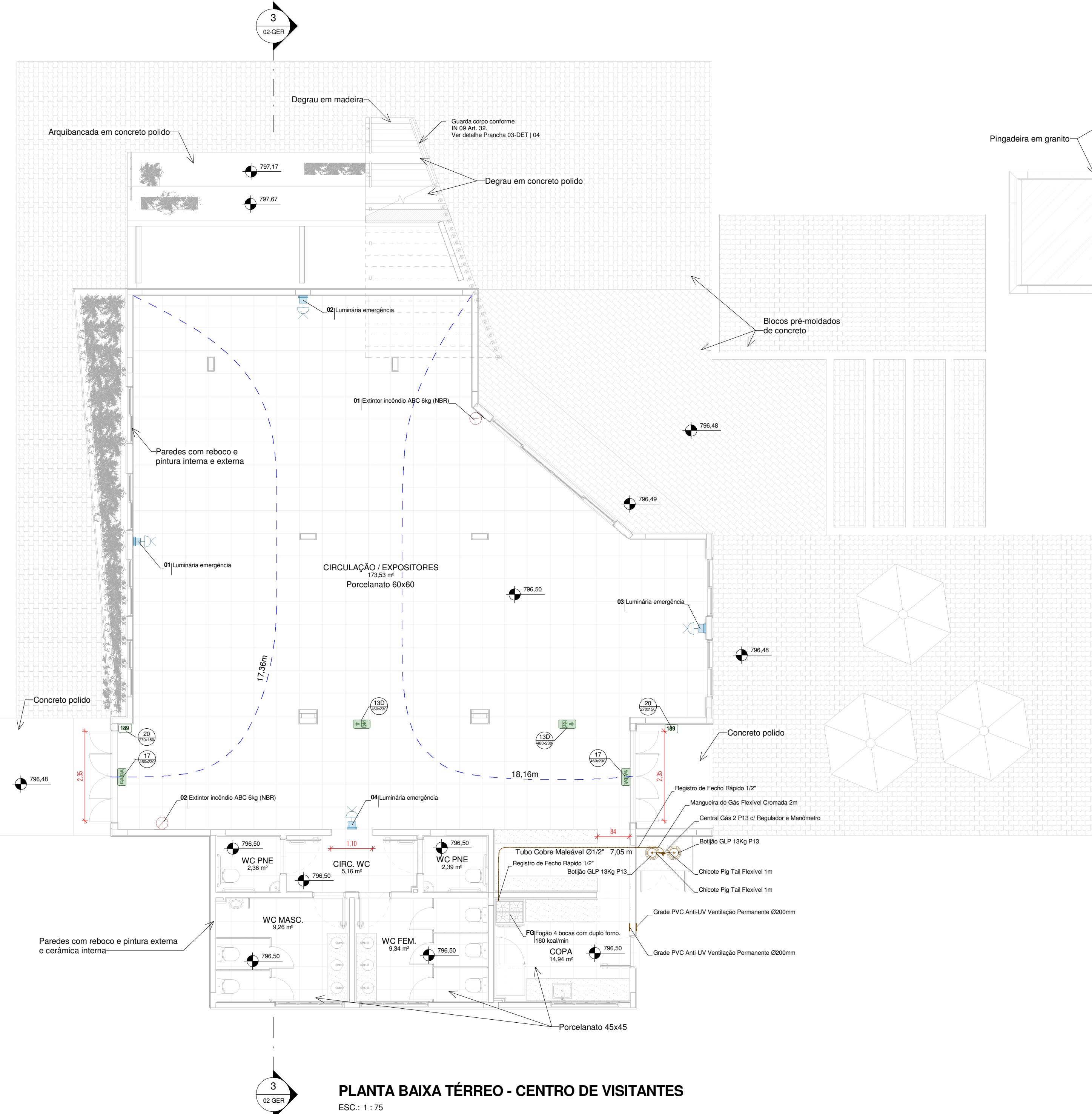
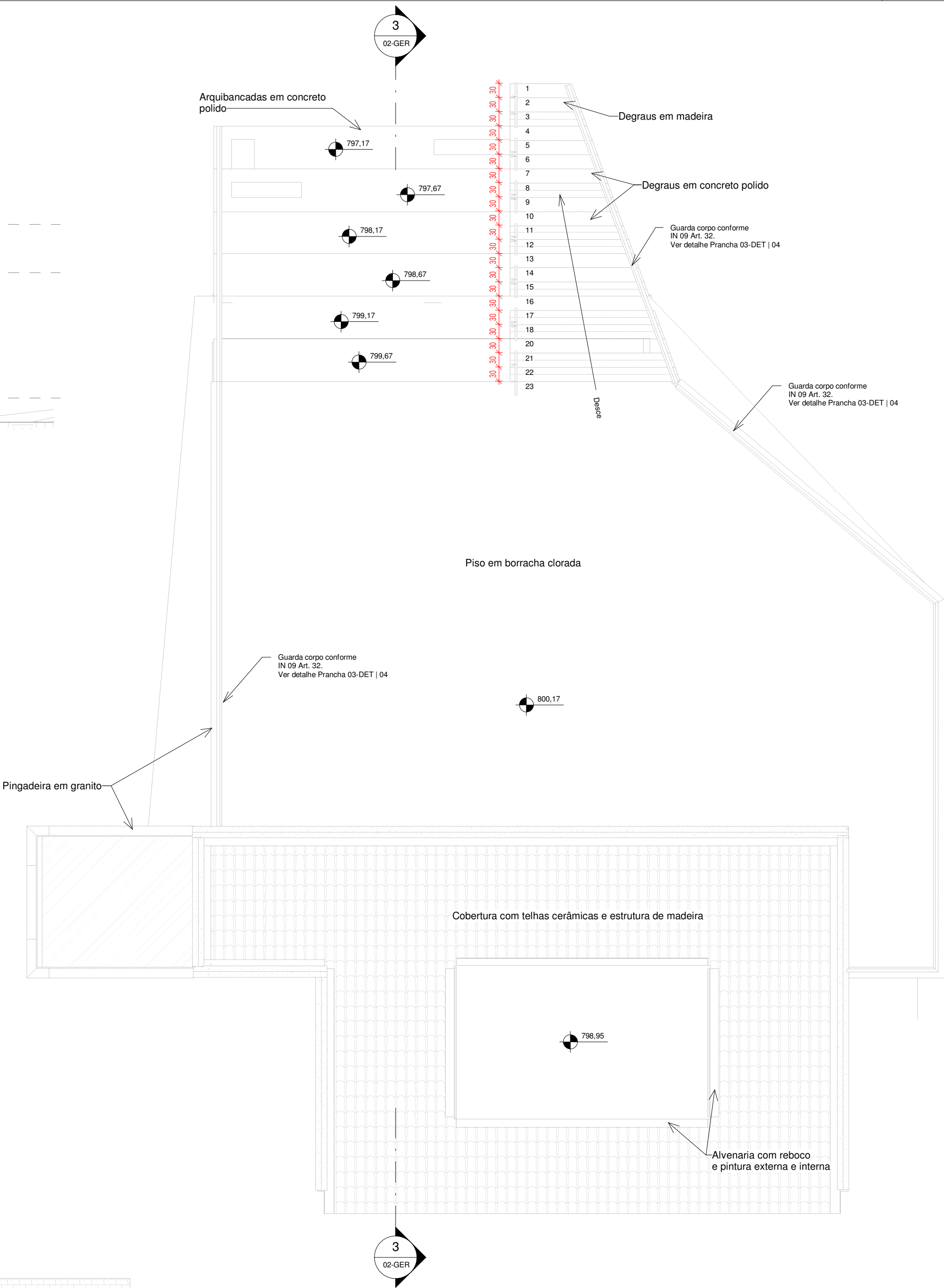


CORTE AA - CENTRO DE VISITANTES



PLANTA BAIXA TÉRREO - CENTRO DE VISITANTES
ESC.: 1 : 75



PLANTA BAIXA COBERTURA - CENTRO DE VISITANTES
ESC.: 1 : 75

LEGENDA










SISTEMA DE ILUMINAÇÃO E SAÍDA DE EMERGÊNCIA					
		LUMINÁRIA DE ACLARAMENTO			ENCAMINHAMENTO ROTA DE FUGA
SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO					
CÓDIGO	SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO
13 LATERAL		INDICAÇÃO DE SENTIDO	16 LATERAL		INDICAÇÃO DE SENTIDO EM ESCADAS
17 LATERAL		INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA	20 LATERAL		INDICAÇÃO DA LOTAÇÃO MÁXIMA
SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO					
1 SUPERIOR		PROIBIDO FUMAR	2 SUPERIOR		PROIBIDO COLOCAR MATERIAIS
SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS					
21 LATERAL		EXTINTOR DE INCÊNDIO			

Tabela de Tubos Flexíveis		
Descrição	Diâmetro	Quantidade
Chicote Pig Tail Flexível 1m	13 mm	2
Manguira 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 1/2"	3 mm-3 mm	2
Registro de Fecho Rápido 1/2"	13 mm-13 mm	2

Tabela Conexões		
Type Mark	Size	Count
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
Nepa Bico/ola em Latão 3/8" x 1/8"	10 mm-3 mm	2
Nepa 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
Bolicho GLP 13Kg P13	2
Central Gás 2 P13 c/ Regulador e Manômetro	1
Extintor incêndio ABC 6kg (NBR)	8
Grade PVC Anti-UV Ventilação Permanente Ø200mm	4
Manômetro de Gás Ø1/2" 100 PSI 40 mm, caixa em aço carbono	1
Placa de Sinalização Fotoluminescente - 20 x 13cm Extintor	8
Placa de Sinalização Fotoluminescente - 20 x 17cm Lotação Máxima	7
Placa de Sinalização Fotoluminescente - 23 x 46cm Saída Escada	2
Placa de Sinalização Fotoluminescente - 23 x 46cm Saída Lado	2
Placa de Sinalização Fotoluminescente - 23 x 46cm Saída Sobre Porta	4
Placa de Sinalização Fotoluminescente - 30cm Proibido Colocar Materiais	8
Regulador de Gás 12 kg/h AM	1

R1	13/11/2018	REVISÃO CRMSC	eespindola
R0	24/09/2018	EMISSION INICIAL	eespindola
NÚMERO	DATA	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES DE PRANCHA	RESPONSÁVEL

Notas gerais:

a) Esta prancha é propriedade da INOVA BRASIL ENGENHARIA LTDA. Não pode ser utilizada nem reproduzida total ou parcialmente sem uma autorização expressa;

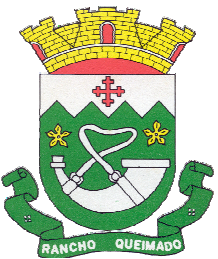
b) Na impressão deste documento pode haver divergência na escala, por isso não medir diretamente nas pranchas e sim utilizar dimensões indicadas nas cotas;

c) Todas as dimensões devem ser comprovadas no local;

d) As pranchas devem ser lidas em conjunto com todos os documentos relevantes do projeto, incluída a documentação escrita e pranchas das demais disciplinas;

e) Possíveis contradições entre documentos de projeto devem ser comunicadas imediatamente ao Coordenador do Projeto que determinará sua validade ou prioridade.

www.inovabr.eng.br



inovabrazil
ENGENHARIA

R. Dom Jaime Câmara, 66, sala 1101
Centro, Florianópolis-SC
Tel. +55 48 3371-9124

Av. Augusto Meyer, 40, sala 1103
Auxiliadora, Porto Alegre-RS
Tel. +55 51 3533-2555

CLIENTE	PROJETO		
PREFEITURA MUNICIPAL DE RANCHO QUEIMADO	CENTRO DE TURISMO BR 282, sn, ENTRADA DO MUNICÍPIO, RANCHO QUEIMADO - SC		
ETAPA	RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO		
PROJETO EXECUTIVO	FELIPE ZACCHI GÓMEZ ENGENHEIRO - CREA/SC 091911-9		
DISCIPLINA	TÍTULO DO DESENHO		
PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO	PLANTA BAIXA TÉRREO, COBERTURA E CORTE AA - CENTRO VISITANTES		
COORDENADOR	DATA	NÚMERO PRANCHA	
CAROLINA BARRETO	13/11/2018		
PROJETISTA	REVISÃO	02-GER 04	
EUCLIDES ESPINDOLA	R1		

PMRQ-INV-CVIS-PCI-PE-02-GER-R1.pdf