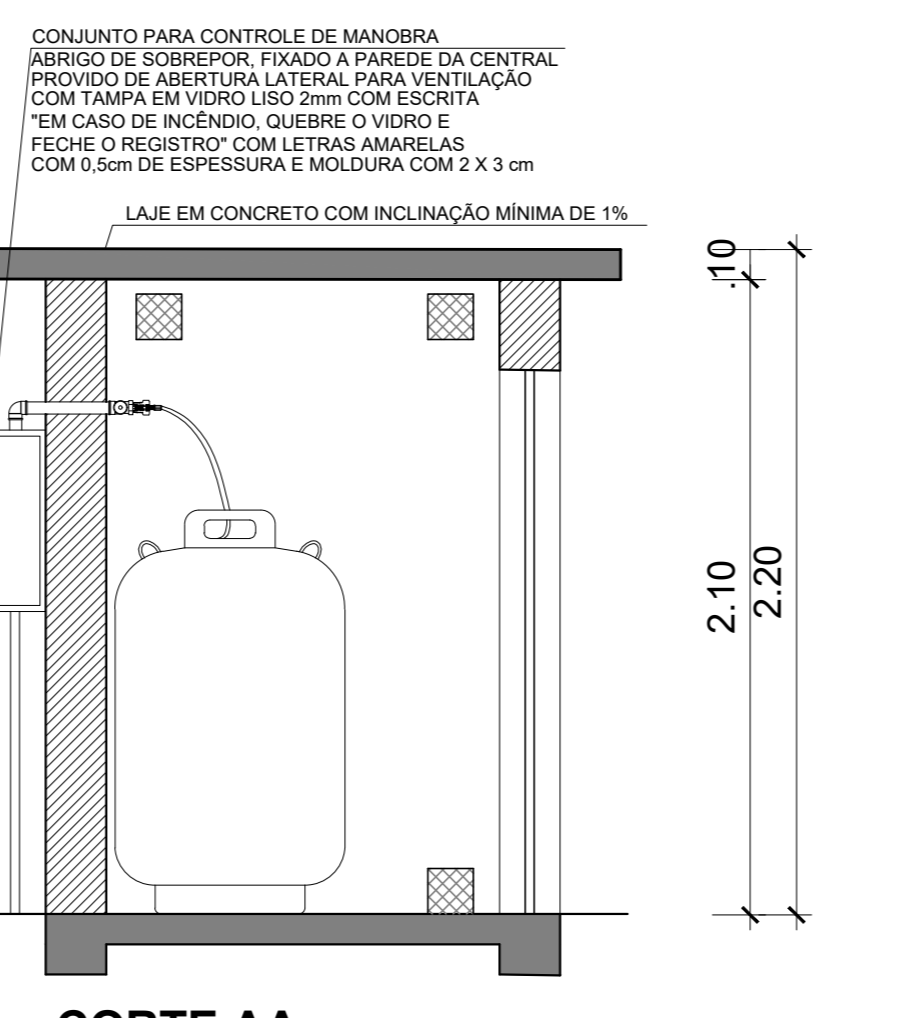
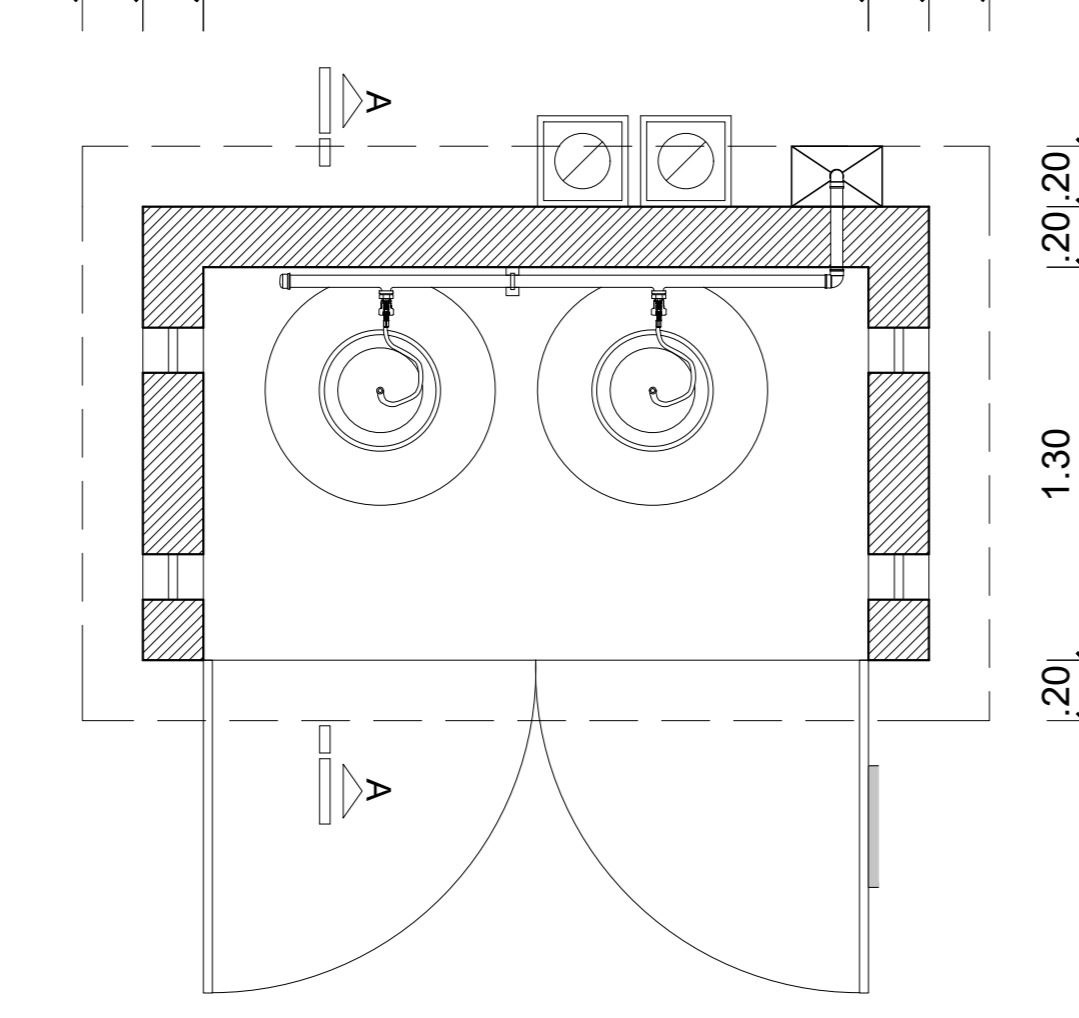
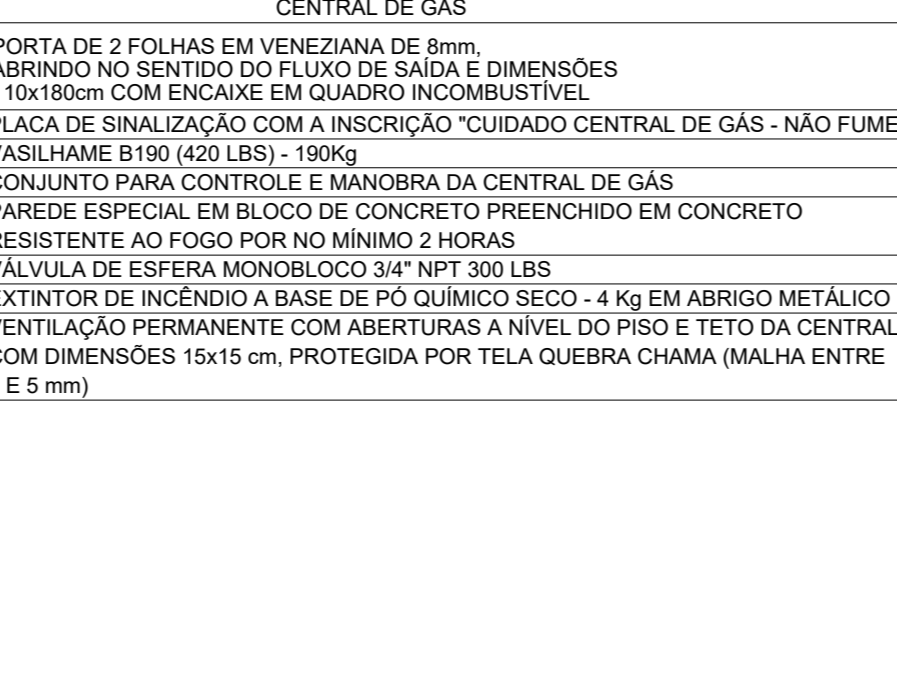


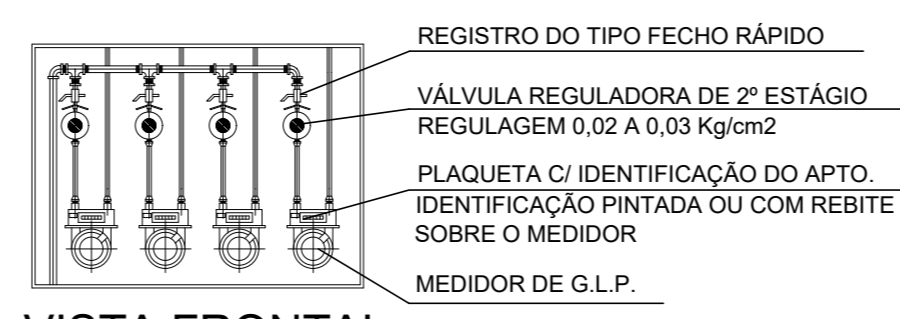
VISTA FRONTAL



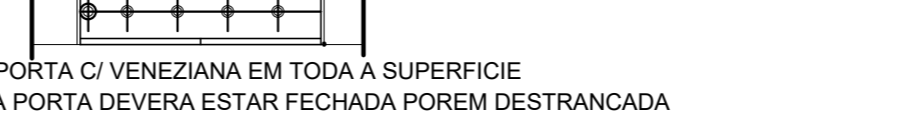
CORTE AA



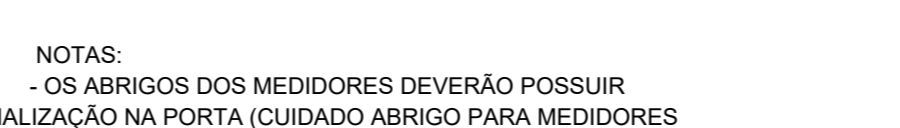
PLANTA BAIXA
CENTRAL DE GÁS
ESCALA 1:25



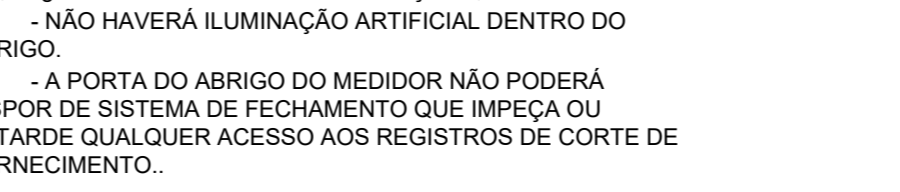
REGISTRO DO TIPO FECHO RÁPIDO



VISTA FRONTAL



PLANTA BAIXA



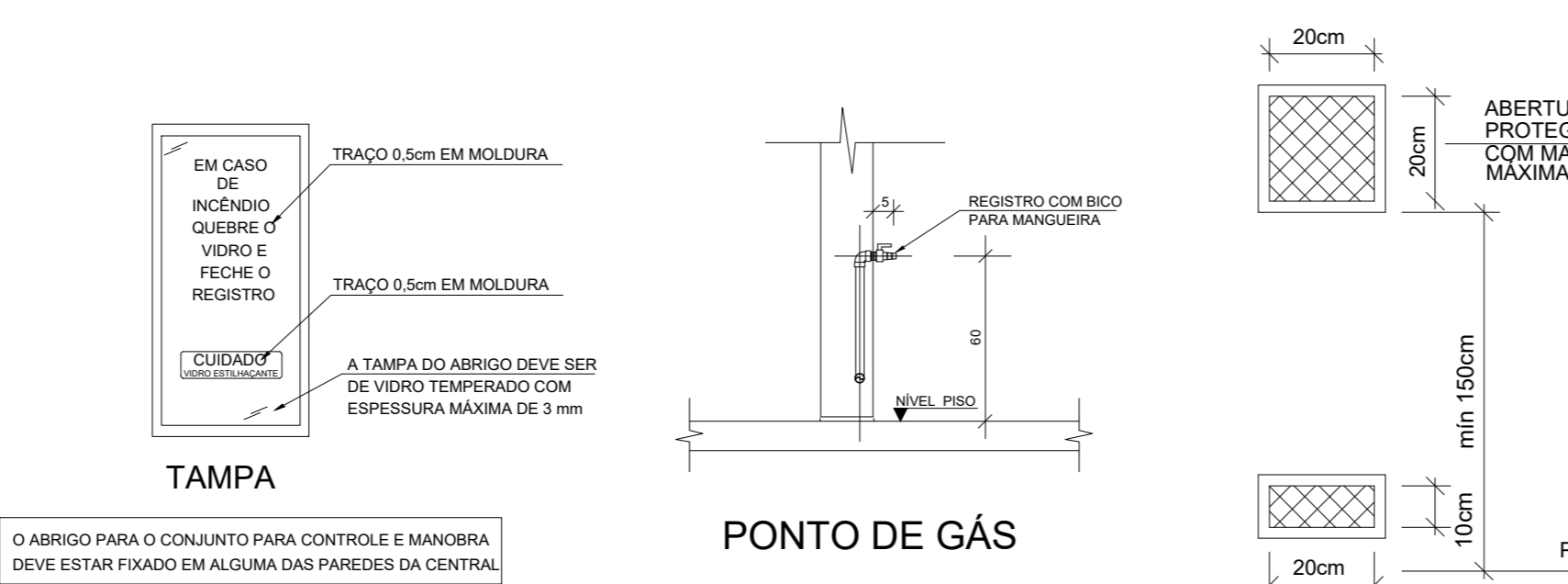
DETALHE ESQUEMÁTICO DOS MEDIDORES DE GÁS
ESCALA 1:25

LEGENDA	
	MEDIDOR DE GÁS
	TUBO DE GLP - AÇO OU COBRE
	PONTO DE GÁS COM REGISTRO DE FECHO RÁPIDO
	COLUNA DA REDE DE GÁS DIÂMETRO INDICADO
	ACIONADOR DE ALARME COM BOTOEIRA - TIPO QUEBRE O VIDRO
	CENTRAL DE ALARME

NOTA: TODOS OS SISTEMAS DEVERÃO SER TESTADOS PERIODICAMENTE E DEVERÃO SER EMITIDOS LAUDOS TÉCNICOS COM ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO.

CENTRAL E CANALIZAÇÃO DE GLP
NORMAS DE REFERÊNCIA | NOTAS

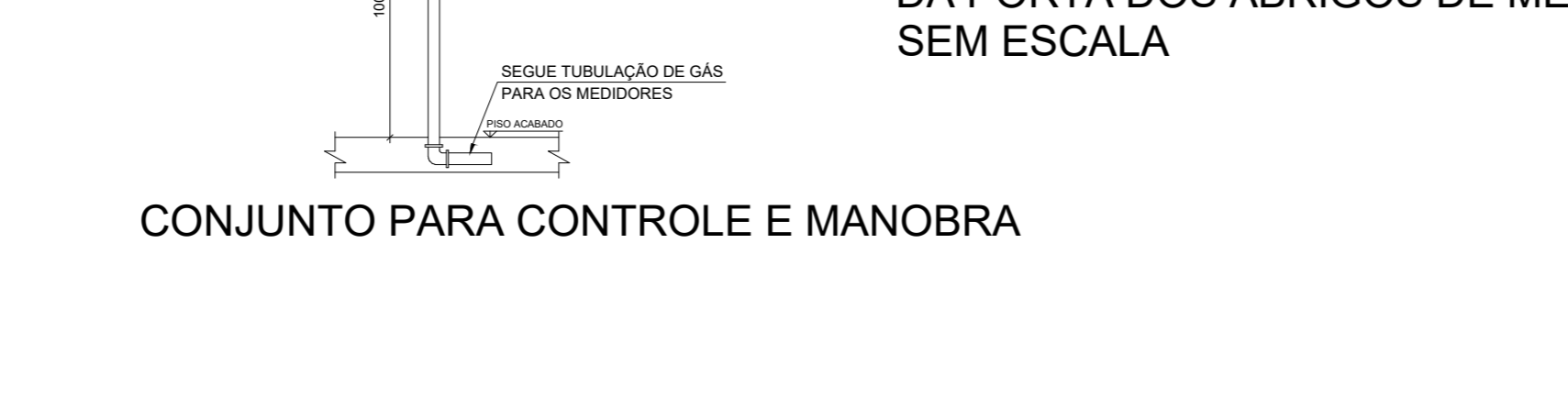
- CPMBC - 1903 - IN 008
- ART. 15. A CENTRAL DE GLP NÃO PODERÁ SER INSTALADA EM:
I - FOSSEOS DE ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO;
II - SANITÁRIOS, BANHEIROS, COZINHAS;
III - COTA NEGATIVA DEVE ESTAR SITUADA EM COTA IGUAL OU SUPERIOR AO NÍVEL DO PISO ONDE A MESMA ESTIVER SITUADA, OU SEJA, NÃO PODERÁ SER CONECTADA A REDE DE GÁS EM COTA NEGATIVA, E OS QUADROS DEVEM SER INSTALADOS EM PAVIMENTO, NÍVEL OU RECESO ABaixo DO NÍVEL DO PISO;
IV - EM TETO, LAJE DE COBERTURA OU TERRAÇO;
V - EM LOCAL DE FUGA DE GÁS;
VI - EM LOCAL DE FUGA DE GÁS;
VII - EM LOCAL DE FUGA DE GÁS;
VIII - EM LOCAL DE FUGA DE GÁS;
IX - EM LOCAL DE FUGA DE GÁS;
X - EM LOCAL DE FUGA DE GÁS;
XI - EM LOCAL DE FUGA DE GÁS;
XII - EM LOCAL DE FUGA DE GÁS;
XIII - EM LOCAL DE FUGA DE GÁS;
XIV - EM LOCAL DE FUGA DE GÁS;
XV - EM LOCAL DE FUGA DE GÁS;
XVI - EM LOCAL DE FUGA DE GÁS;
XVII - EM LOCAL DE FUGA DE GÁS;
XVIII - EM LOCAL DE FUGA DE GÁS;
XIX - EM LOCAL DE FUGA DE GÁS;
XX - EM LOCAL DE FUGA DE GÁS;
XXI - EM LOCAL DE FUGA DE GÁS;
XXII - EM LOCAL DE FUGA DE GÁS;
XXIII - EM LOCAL DE FUGA DE GÁS;
XXIV - EM LOCAL DE FUGA DE GÁS;
XXV - EM LOCAL DE FUGA DE GÁS;
XXVI - EM LOCAL DE FUGA DE GÁS;
XXVII - EM LOCAL DE FUGA DE GÁS;
XXVIII - EM LOCAL DE FUGA DE GÁS;
XXIX - EM LOCAL DE FUGA DE GÁS;
XXX - EM LOCAL DE FUGA DE GÁS;



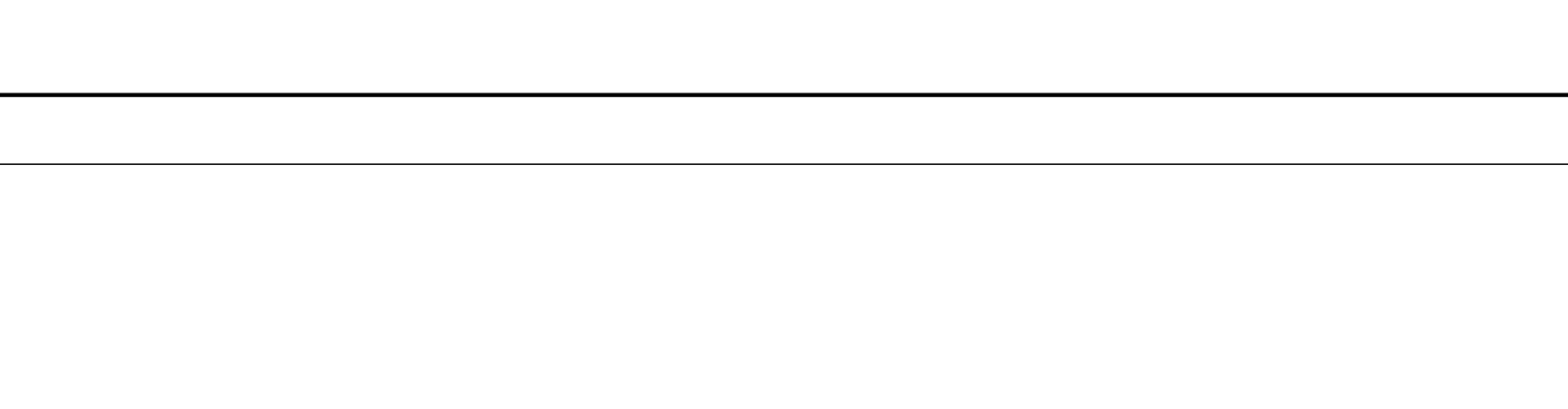
TAMPA



PUNTO DE GÁS



VENTILAÇÃO PERMANENTE



DETALHE DA VENEZIANA DE ALUMÍNIO DA PORTA DOS ABRIGOS DE MEDIDORES SEM ESCALA



CONJUNTO PARA CONTROLE E MANOBRA

OBS: ESSE PROJETO CONTEMPLA APENAS A REDE DE ALARMES DE INCÊNDIO E INSTALAÇÕES DE GÁS COMBUSTÍVEIS

Associação de Municípios do Nordeste do Estado de Santa Catarina
 89-204-8335 - JOINVILLE - SC - Rua Max Culin, 1943 - América - Fone: 0147-433-3927
 ASSOCIAÇÃO DE COORDENADORES DE PLANEJAMENTO URBANO, MUNICIPAL E REGIONAL
 CNEA - SC 48-825-4
 Home page: www.arnordeste.org.br

TRABALHO CUSTEADO E REALIZADO ATRAVÉS DA ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DO NORDESTE DE SANTA CATARINA

REVISÃO	DATA	DISCRIMINAÇÃO	RESPONSÁVEL
RV00	14/10/2016	EMIÇÃO INICIAL	ALLAN
REVISÃO			
REVISÃO			

PROPRIETÁRIO	PROPRIETÁRIO
CRISTIANO SCHNEIDER ENG. CIVIL - CREA SC 48.808-1	INSTIT. DE PREV. SOCIAL DOS SERVID. PÚBLICOS DE JOINVILLE CNPJ 01.391.383/0001-00

THORUS
 ENGENHARIA

FOUNTE TÉCNICA:
 AMANDA JARENIS
 CRIADO EM 2016
 CRISTIANO SCHNEIDER
 ENG. CIVIL - CREA SC 48.808-1
 DIEGO SANTOS
 LUCAS REBO ARAUJO
 ENG. CIVIL - CREA SC 48.808-1

PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

OBRA:
 ESTAÇÃO RODOVIÁRIA DE JOINVILLE

ENDEREÇO:
 RUA PARAÍBA Nº769, ANITA GARIBALDI - JOINVILLE/SC

PROPRIETÁRIO:
 INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA SOCIAL DOS SERVIDORES PÚBLICOS DE JOINVILLE

CONTEÚDO:
 DETALHES DO SISTEMA DE GÁS GANALIZADO

PROJETO	DESENHO	REVISOR	ESCALA	DATA	REVISÃO	ARQUIVO
ALLAN	ALLAN	AMANDA	INDICADA	14/10/2016	00	16881

PRE 04/05