

NOTAS IMPORTANTES / ESPECIFICAÇÕES

- 01 REDE DOS ESGOTOS PRIMÁRIA - TUBOS E CONEXÕES PVC NORMAL PONTA E BOLSA C/VIOLA
- 02 REDE DOS ESGOTOS SECUNDÁRIA - TUBOS E CONEXÕES PVC NORMAL SOLDÁVEL
- 03 DECLIVIDADES MÍNIMAS DOS RAMAIS :
- DN 40 = 2,0% - DN 50 = 2,0% - DN 75 = 2,0%
- DN 100 = 1,0% - DN 150 = 1,0% - DN 200 = 1,0%
- 04 NOS ENCONTROS, SEMPRE PREVALECERÁ A PROFUNDIDADE DETERMINADA PELO CAMINHO CRÍTICO
- 05 RIGOROSAMENTE, DEVERÃO SER OBEDECIDAS AS SEGUINTES DISTÂNCIAS ENTRE OS RAMAIS DE VENTILAÇÃO E OS DESCONECTORES: DN 50 = 1,20m - DN 75 = 1,80m - DN 100 = 2,40m
- 06 OS TUBOS DE QUEDA SERÃO PROLONGADOS, COMESMO DIÂMETRO, ATÉ 30cm ACIMA DA COBERTURA DA EDIFICAÇÃO
- 07 TODAS AS MUDANÇAS DE DIREÇÃO NA DRENAGEM PLUVIAL SERÃO FEITAS, SEMPRE, COM CURVAS LONGAS OU 2 (DOIS) JOELHOS 45°
- 08 TODOS OS RAMAIS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER MONTADOS COM ACLIVE DE 1%
- 09 VER DETALHES GENÉRICOS NO MEMORIAL DESCRITIVO
- 10 NÃO ACEITAR, EM NENHUMA HIPÓTESE :
- 10.1 - EMENDA DE TUBOS/CONEXÕES COM BOLSAS FABRICADAS POR AQUECIMENTO;
- 10.2 - USO DE COLA NOS SUBCOLETORES E/OU COLETORES DO ESGOTO PRIMÁRIO;
- 10.3 - USO DE LUBRIFICANTES A BASE DE PETRÓLEO NOS ANEIS DE BORRACHA.

LEGENDA

- AP-01 Ø100 TUBO DE QUEDA DE ÁGUA PLUVIAL
- AS-01 Ø100 TUBO DE QUEDA DE ÁGUAS SERVIDAS
- GS-01 Ø100 TUBO DE QUEDA DE GORDURA
- CV-01 Ø100 COLUNA DE VENTILAÇÃO
- ES-01 Ø100 TUBO DE QUEDA ESGOTO SÓLIDO
- Ø100 TUBULAÇÃO QUE SOBE
- Ø100 TUBULAÇÃO QUE DESCE
- Ø100 TUBULAÇÃO QUE PASSA
- Ø TUBULAÇÃO DO ESGOTO PRIMÁRIO
- Ø TUBULAÇÃO DO ESGOTO SECUNDÁRIO / ÁGUA SERVIDA
- Ø TUBULAÇÃO DO SISTEMA DE VENTILAÇÃO
- Ø TUBULAÇÃO DE GORDURA
- Ø TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL
- DETALHE N° (VER MEMORIAL DESCRITIVO)
- (X) = EE - DETALHE ESPECÍFICO DO PROJETO
- (X) = EG - DETALHE GENÉRICO DE EXECUÇÃO

ESPAÇO RESERVADO AO CONTRATANTE

REV. Nº	DATA	DESCRIÇÃO
R02	20/12/2018	ALTERAÇÕES SOLICITADAS PELO CONTRATANTE CONFORME ATA DE REUNIÃO DE 12/12/2018
R01	09/08/2018	CONFORME REVISÃO DA ARQUITETURA RECEBIDA EM 15/06/2018
R00	20/02/2018	EMIÇÃO INICIAL

PROPRIETÁRIO: _____

PROJETO: Fernando da Costa Castelo Branco

ENGº CIVIL - CREA RN 060.320.963-1

EXECUÇÃO: _____

PROJETISTA



IPEC
INSTALAÇÕES

COORDENADOR

AURELIO

PROJETISTA

FERNANDO

DESENHISTA

MAGNO


FOLHA Nº

ED. SÃO LUÍS MULTIENTREPRENSAL SALA 110

RENASCENÇA II - SÃO LUÍS - MA

Tel.: 98 - 3083.2219 / 9902.3311

www.ipecma.com.br



DELMAN
SISTEMAS PARA SANITÁRIOS

EMPREENDEDOR E LOCAL

EDIFÍCIO PENÍNSULA SQUARE

AVENIDA DOS HOLANDESES, S/Nº, PONTA D'AREIA - SÃO LUÍS / MA

TÍTULO DO DESENHO

1º PAVIMENTO

APTOº 02

RAMAIS / COLETORES DOS ESGOTOS SANITÁRIOS

PROJETO

SANITÁRIO

FASE

P. EXECUTIVO

ESCALA

1 : 25

DATA

20/02/2018

ARQUIVO

IPEC-209-DRPS_PE-SAN-013-R02

SAN 014