



HID/SAN - PLANTA BAIXA GERAL - NÍVEL 0,00
1 : 100

CSQ
01

CSQ
02

CSQ
03

RL
01

RG
01

RG
02

RG
03

RG
04

TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO

TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO

TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA PARA CONSUMO

TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE PARA CONSUMO

TUBULAÇÃO DE ÁGUA DE REUSO

CAIXA SIFONADA COM GRELHA - 150x150 COM SAÍDA Ø75 ou Ø50

CAIXA DE GORDURA SIMPLES - Ø250 COM SAÍDA Ø50 OU Ø75

RALO LINEAR - 70cm x 12cm COM SAÍDA Ø50 OU Ø75

VÁLVULA ESFERA - Ø32mm ou Ø75mm

VÁLVULA HYDRA - Ø50

VÁLVULA HYDRA - Ø40

REGISTRO MONOCOMANDO

TUBULAÇÕES

TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA, ÁGUA REUSO E ÁGUA QUENTE QUE DESCE

TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA, ÁGUA REUSO E ÁGUA QUENTE QUE SOBE

CAIXA DE INSPEÇÃO EXTERNA EXISTENTE

CAIXA DE INSPEÇÃO EXTERNA NOVA

OBSERVAÇÕES GERAIS

- Antes de iniciar a execução as medidas deverão ser verificadas na obra;

- Esta prancha deverá ser plotada no modo colorido, de acordo como o padrão de penais fornecido;

- As tubulações hidrossanitárias, quando aparente, devem proporcionar excelente acabamento visual;

- A rede de dreno do AC será prevista conforme o projeto de climatização;

LEGENDA DE CORES:

ÁREA DE INTERVENÇÃO

01	PROJETO EXECUTIVO	GABRIEL	FLÁVIA	28/04/21
REVISÃO	ASSINADO	DESENHO	APROVAÇÃO	DATA

tr

engenharia

Engenharia em Instalações

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO ALEGRE

OBRA: Projeto de reforma do Distrito Damar Fortes Barcellos

ENDEREÇO: Av. Erika Verissimo, s/n - Menino Deus, Porto Alegre - RS, 91060-180

PROJETO: REFORMA GINÁSIO MUNICIPAL OSWALDO FORTES BARCELLOS

DESCRIÇÃO: PLANTA BAIXA

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA GERAL HIDROSSANITÁRIA

TIPO DE PROJETO: HIDROSSANITÁRIO

FASE: PROJETO EXECUTIVO

DESENHO: GABRIEL TOCCHETTO

ESCALA: INDICADA

DATA: 28/04/2021

RESPONSÁVEL: ENG. FLÁVIA TEIXEIRA

ARQUIVO: HD 01 TE 01 RE1 - CX

TR Engenharia

CNPJ: 04.477.500/0001-87

Av. Tocqueville, 546 - Bairro Cristal

91310-180 - Porto Alegre - RS

Fone: +5551 9 8424-3645

tr@trengenharia.com

www.trengenharia.com

PREÇO: 01

PAVIMENTO: 01

PRANCHAS: 01