

CRECHE

Vista superior

Esc. 1/10

Rede existente DN32mm

Rede existente DN32mm

Rede existente DN32mm

Caixa existente com registro

MURO DA CRECHE (Serviço de Educação Infantil do HU)

Eletroduto de PVC rígido:
Segue enterrado para abastecer a creche

CORTE AA

CORTE AA

Corte AA

Esc. 1/10

Eletroduto PVC rígido $\phi \frac{1}{2}$ "

Segue enterrado para a creche onde será instalada a parte elétrica

Rede existente DN32mm

Rede existente DN32mm

LISTA DE MATERIAIS

1	Hidrômetro Multijato DN $\frac{3}{4}$ " Modelo MTF Qmáx 5m ³ /h	1 un
2	Joelho soldável com bucha de latão $\phi \frac{3}{4}$ " x 32mm	2 pçs
3	Porca DN $\frac{3}{4}$ "	2 pçs
4	Tubete DN $\frac{3}{4}$ "	2 pçs
5	Registro de esfera soldável $\phi 32$ mm	3 pçs
6	Tê soldável $\phi 32$ mm	2 pçs
7	Toco de tubo soldável $\phi 32$ mm de comprimento variável conforme profundidade da tubulação	2 pçs
8	Toco de tubo soldável $\phi 32$ mm L = 12,6 cm	2 pçs
9	Toco de tubo soldável $\phi 32$ mm L = 9,2 cm	4 pçs
10	Joelho soldável $\phi 32$ mm	4 pçs
11	Tubo soldável $\phi 32$ mm de comprimento variável conforme rede existente.	2 pçs

Projeto de Recuperação da Qualidade das Águas dos Córregos do Campus Reitor João Ferreira Lima – PRAD

Local: Universidade Federal de Santa Catarina R. Eng. Agrônomo Andrei Cristian Ferreira, s/n Trindade, Florianópolis – SC, 88040-900

Conteúdo: Instalação do Hidrômetro 5 (Qmáx 5m³/h) na Creche (Setor D)

Desenhista(s): Amanda Kempt Schroeder

Autor(a): Ramon Lucas Dalsasso
Eng. Sanitarista – CREA/SC: 022085-5

Prancha:

Escala: Indicada

Data: Maio/2016

Projeto: INSTALAÇÃO DE SENSORES DE MONITORAMENTO DE FLUXO DE ÁGUA INTEGRANDO-OS À INFRAESTRUTURA DE REDES DE SENSORES SEM FIO

14/15

RUA

Setor D: Creche

Obs: as cotas são dadas em centímetros, salvo indicações contrárias.

As dimensões e posicionamentos das caixas existentes são apenas representativos, e não indicam as cotas reais.

LEGENDA

	Alvenaria em tijolo maciço
	Base/tampa de concreto 96cm x 40cm