



--	PARAFUSOS (20x70mm) – TIPO FLANGE	--	150	120
--	ARRUELAS DE BORRACHA – PN–10	--	150	15
11	TOCO COM FLANGE E PONTA L=0,38m	F" F"	150	01
10	TUBO COM FLANGES L=2,00m	F" F"	150	01
9	CURVA 45º	F" F"	150	02
8	CURVA 90º FLANGE E PÉ	F" F"	150	01
7	TUBO FLANGE E PONTA L=1,25m	F" F"	150	01
6	TUBO COM FLANGES L=1,20m	F" F"	150	01
5	CURVA 90º C/ FLANGES	F" F"	150	03
4	TUBO FLANGE E PONTA L=1,50m	F" F"	150	02
3	JUNTA GIBAUT	F" F"	150	02
2	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA L=0,25m	F" F"	150	02
1	REGISTRO COM FLANGES E CABEÇOTE – EURO 23	F" F"	150	01
ITEM	DENOMINAÇÃO	MATERIAL	DN(mm)	QUANT.

Lista de Revisões						
Rev	Data	Proj	Desen	Aprovado	Liberado	Descrição
00	Dez/2021					Emissão Inicial
01	Jan/2022					Ajuste do projeto
02	Fev/2022					Ajuste do projeto
03	Mar/2022					Ajuste do projeto
04	Abr/2022					Ajuste do projeto

Sistema: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

Projeto: PROJETO HIDRÁULICO - ETA - RESERVATÓRIO DE ÁGUA DE REUSO (RAR)

Localidade: CURIMATÁ, PIAUÍ

Planta Baixa, Cortes, Fachada e Detalhe

Resp. Técnico/CREA: Eng.º José Vicente Eduardo - CREA/BA 24.241-D

Assinatura:

Responsáveis Por:

Nome: JOSÉ VICENTE

CREA:

Data: JAN/2021

Escola: INDICADA

Execução:

Desenho:

Verificação:

Aprovação:

JOSÉ VICENTE

JAN/2021

JAN/2021

JAN/2021

Des. Número: 0.102.00-2020-HID-ETA-14-R4

Substitui A:

Substituído Por:

Folha: 14 de 14

NOTAS :
1- DIMENSÕES EM CENTÍMETRO E ELEVÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
2- PEÇAS DE AÇO CARBONO COM FURAÇÃO DOS FLANGES SEGUNDO NORMA NBR 7675 PN16 PARA SUÇÃO E RECALQUE.
3- PARA INSTALAÇÃO DOS TRANSDUTORES DE PRESSÃO E PRESSOSTATOS, EXECUTAR FUROS ROSCÁVEIS NA PARTE SUPERIOR DO TUBO, COM DIÂMETRO CONFORME ROSCA DAS PEÇAS.

LEGENDA :

DESENHOS DE REFERÊNCIAS :

ATUALIZAÇÃO					
N°	DATA	CONTEÚDO	ELABORADO	VERIFICADO	APROVADO