

VISTA SUPERIOR
S/ESCALA

DETALHE 1
S/ ESCALA

GUÍA P/ COLOCAÇÃO DO
RETENTOR DE MATERIAIS
FILAMENTOSOS

CORTE AA
S/ESCALACORTE BB
S/ESCALA

FIXAÇÃO DOS PONTALETES

RETENTOR DE MATERIAIS FILAMENTOSOS
S/ESC.

NOTAS:

- 1 - DIMENSÕES EM mm (MILÍMETROS).
- 2 - A MONTAGEM ESTRUTURAL DO CESTO DEVERÁ SER SOLDADA CONFORME ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.
- 3 - A FIXAÇÃO DOS CONTRA MONTANTES E TELA DEVERÁ SER FEITA ATRAVÉS DE REBITES CONDIZENTES COM O MATERIAL DE MONTAGEM.
- 4 - A FACE SUPERIOR NÃO POSSUI TELA E A FACE FRONTAL SERÁ TELADA COM ABERTURA SEM TELA NA CHEGADA DA TUBULAÇÃO. TODAS AS DEMAIS FACES SERÃO COM TELAS.
- 5 - ADOTAR ESPAÇAMENTO DA MALHA DO CESTO IÇÁVEL DE ACORDO COM A ESPECIFICAÇÃO DO DIÂMETRO ADMISSÍVEL DE PASSAGEM DOS SÓLIDOS DA BOMBA.

QUADRO DE PEÇAS DE 1 CESTO IÇÁVEL				
N.º	DISCRIMINAÇÃO	MATERIAL	UNID.	QUANTIDADE
01	PERFIL "Z" EM CHAPA DE AÇO INÓX, AISI 316 L, DOBRADA # 1/4"x1"x2"x2".	AÇO INÓX	m	0,50
02	PERFIL CANTONEIRA ABAS IGUAIS EM CHAPA DE AÇO INÓX, AISI 316 L, # 1/4"x2"x2".	AÇO INÓX	m	24,00
03	CORRENTES DE ELO EM AÇO, SAE 1045, ZINCADO A FOGO, ø 8 mm, d=8 mm x T=24 mm x B=26 mm, L=210 T.	AÇO INÓX	m	4,90
04	1º ELO DE UNIÃO EM AÇO, SAE 1045, ZINCADO A FOGO, ø 10 mm, d=10 mm x T=31 mm x B=36 mm, L=1 T.	AÇO INÓX	PÇ	01
05	2º ELO DE UNIÃO (JÁ INCLUIDO NO ITEM 03).	AÇO INÓX	PÇ	04
06	CORRENTES DE ELO EM AÇO, SAE 1045, ZINCADO A FOGO, ø 5 mm, d=5 mm x T=10,5 mm x B=17 mm, L=120 T.	AÇO INÓX	m	1,60
07	GANCHOS SOLDADOS AO CESTO EM N.º DE 4, EXECUTADO EM BARRA REDONDA DE AÇO AISI 316 L # 1/4".	AÇO INÓX	PÇ	04
08	PERFIL CANTONEIRA EM CHAPA DE AÇO INÓX, AISI 316 L, # 1/4"x1"x1".	AÇO INÓX	m	8,40
09	BARRAS DE AÇO INÓX PARA CONTRA MONTANTES, AISI 316 L # 5/64"x1".	AÇO INÓX	m	8,20
10	TELA COM MALHA DE 3/4" COM FIOS EM AÇO, AISI 316, ø 4mm.	AÇO INÓX	m2	1,83
11	CHUMBADOR PARABOL EM AÇO, AISI 316, COM PORCA E ARRUELA, PB=68 1/4"x3.1/4".	AÇO INÓX	PÇ	08
12	CHAPA DE AÇO INOX, AISI 316, # 3/8"x6".	AÇO INÓX	m	12,00
13	BARRAS DE AÇO P/ MONTANTE, AISI 316 L, # 1/4"x2"x2".	AÇO INÓX	m	1,10
14	PERFIL "T" EM CHAPA DE AÇO AISI 316 L, # 1/4"x2"x4".	AÇO INÓX	m	6,00
15	PERFIL CANTONEIRA EM CHAPA DE AÇO INÓX, AISI 316 L, DOBRADA # 1/4"x1"x1,1/2".	AÇO INÓX	m	0,90
16	GUIA DE AÇO PARA GRADE, AISI 316 L, DOBRADA # 5/16"x3/8"	AÇO INÓX	m	2,20
17	GUIA DE AÇO PARA GRADE, AISI 316 L, DOBRADA AISI 304, ø4mm,ø360x600mm COM PONTALETES.	AÇO INÓX	m2	0,23

**vamos
compartilhar
a cidade**

PREFEITURA

PROJETO

REQUALIFICAÇÃO URBANÍSTICA

LOTEAMENTO FARROUPILHA

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA DESENHO SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO

TÍTULO DO DESENHO

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO

DETALHES DO CESTO IÇAVEL	PRANCHA
ESCALA: INDICADA	03/03

MUNICÍPIO	ESTADO
RELOTAS	RIO GRANDE DO SUL

PELOTAS	RIO GRANDE DO SUL
LOGRADUO	

LOTEAMENTO FARROUPILHA		
CÓDIGO DO DESENHO	NÚMERO DA REVISÃO	DATA

EQUIPE TÉCNICA

CASSIUS BAUMGARTEN

ARQUITETO | CAU A107769-4

EDUARDO MATHIES

ENGENHEIRO CIVIL | CREA/RN 14

MARCOS TORMEN

ENGENHEIRO CIVIL | CREA/RN 22

VINICIUS FERREIRA

ENGENHEIRO CIVIL | CREA/RN 15

 DEPARTMENT OF EDUCATION

RETARDAÇÃO DE GESTÃO

vamos comp

Rua Mena Barreto, 752 - Pelotas/RS - CEP: 96085-000
Fone: (53) 33101350 - (53) 33101353
Email: seplag@pelotas.rs.gov.br

SECRETARIA DE
PLANEJAMENTO E GESTÃO

vamos compartilhar a vida