







ESCALA 1:100

0 5 10



LADO TERRA

## LEGENDAS

- |   |  |
|---|--|
|    | TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS - TETO     |
|    | TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS - PISO     |
|    | JOELHO 90°                             |
|    | JOELHO 45°                             |
|    | TEE                                    |
|    | JUNÇÃO                                 |
|    | REDUÇÃO EXCÊNTRICA                     |
|    | GRELHA HEMISFÉRICA DE                  |
|  | CAIXA DE INSPEÇÃO DE<br>ÁGUAS PLUVIAIS |
|  | NOME DA COLUNA<br>DIÂMETRO DA COLUNA   |
|  | NÚMERO DO DETALHE<br>NÚMERO DA FOLHA   |
|  | SENTIDO DE CAMENTO DAS CALHAS          |
| AP  | COLUNA DE ÁGUA PLUVIAIS                |
| EIXO  | EIXO DO TUBO                           |

## OBSERVAÇÕES GERAIS

01	PARA COMPLEMENTAÇÃO DOS PROJETOS DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS, VER MEMORIAL DESCRITIVO E DE ESPECIFICAÇÕES.
02	02 TODOS OS SUPORTES DEVERÃO RECEBER TRATAMENTO SUPERFICIAL (PINTURA E ACABAMENTO)
03	03 OS DIÂMETROS APRESENTADOS SÃO OS EXTERIORS DO FABRICANTE E ESTÃO INDICADOS EM MM (VER TABELA DE EQUIVALÊNCIA), EXCETO ESQUELO E AGULHAS QUE SÃO OS NOMINAIS
04	04 AS TUBULAÇÕES NO TUDO OU EM TRECHOS, SOMENTE PODERÃO SER EMBITUDAS OU ENTRADAS APOS TRECHOS DE PROJEITISTAS CONCORDANTES, AS NOMINAIS NBR 5618 E NBR 6150
05	05 AS TUBULAÇÕES QUANDO APRESENTAREM DEVER ODECEBR NBR 6450 - EMPREGO DE CORES PARA IDENTIFICAÇÃO DE TUBULAÇÕES.
06	06 AS TUBULAÇÕES DE ATÉ 150mm SÃO EM PVC-R E AS TUBULAÇÕES ACIMA DE 150mm SÃO EM VINILFLOU OU EQUIVALENTE TECNICO

01	16/04/2021	B	RS	MUDANÇA NA GEOMETRIA DE COBERTURA
00	05/02/2021	B	RS	EMIÇÃO INICIAL
REV	DATA	TIPO	POR	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES

## EMISSIONS

TIPO DE EMISSÃO	(A)PRELIMINAR (B)PARA APROVAÇÃO	(C)PARA COTAÇÃO (D)PARA CONSTRUÇÃO	(E)CONFORME CONSTRUÇÃO (F)VERSÃO FINAL
-----------------	------------------------------------	---------------------------------------	---

**Traçado**  **ENCEletrica**  
Consórcio Traçado-Engelétrica | Adesão e ampliação abertas de 100%\*

RESPONSÁVEL	DATA	RESPONSÁVEL TÉCNICO	Nº CREA/CAU
ANL. Fabricio Kummer	02/04/2021	ENG. FABRICIO KUMMER	CREA: 200.375/15
DES. Rafael Scheffer	02/04/2021	<b>ESPECIALIDADE</b> HIDROSSANITÁRIO	
VPA. Fabricio Kummer	02/04/2021	<b>CONTRATO Nº</b> 039/2018	

FISCAL	CREA/CAU	DATA	ASSINATURA

### PASSO FUNDO - RS - SBPF

### CORTES E VISTAS - ÁGUAS PLUVIAIS

ESCALA	N.PROJ	NUM.
INDICADA	AER-PFB-HID-PE-TPS-PDF-15-R01	15 /
		REV.