



**OBSERVAÇÃO:**

- CAIXA DE DRENAGEM - 2,00m x 2,00m: 2 UNIDADES;
- CAIXA DE DRENAGEM - 1,30m x 1,30m: 22 UNIDADES;
- CAIXA DE DRENAGEM - 1,00m x 1,30m: 63 UNIDADES;
- OS TUBOS DEVEREM SER DO TIPO ENCAIXE PONTA E BOLSA

  

- REDE PLUVIAL - TUBO DE CONCRETO - Ø 1,00m: 118,94 METROS.
- REDE PLUVIAL - TUBO DE CONCRETO - Ø 0,60m: 729,25 METROS.
- REDE PLUVIAL - TUBO DE CONCRETO - Ø 0,40m: 2.102,33 METROS.

- TOTAL DA TUBULAÇÃO: 2.950,52 METROS.

✱ A numeração nos lotes refere-se a contagem de poços de inspeção, totalizando 168 unidades para conectar as unidades unifamiliares à rede pluvial.

**LEGENDA:**

- Fluxo decorrente pluvial;
- Rede Ø 40 cm;
- Rede Ø 60 cm;
- Rede Ø 100 cm;
- Alça de concreto;
- Caixa de Drenagem 2,00m x 2,00m;
- Caixa de Drenagem 1,30m x 1,30m;
- Meio-fio;
- Ponte de Esmaltes (USE/SEAL);
- Arroio Schmidt;

		<b>PREFEITURA MUNICIPAL</b> <b>SANTA CRUZ DO SUL</b> SECRETARIA DE OBRAS E INFRAESTRUTURA	
PROJETO: <b>Loteamento Imigrantes II</b>	LOCAL: SANTA CRUZ DO SUL - RS		
SECRETÁRIO DE OBRAS E INFRAESTRUTURA: <b>FRANCISCO CARLOS SMIDT</b> SECRETÁRIO DE OBRAS E INFRAESTRUTURA	EXTENSÃO: -	DATA: <b>ABR/2025</b>	
RESP. PROJETO: <b>ÉVERTON HENRIQUE FERREIRA</b> ENGENHEIRO CIVIL - CREA/RS 227.983	DESENHO: Marcelo Tavares	ESCALA: <b>1/500</b>	
DISCIPLINARIZAÇÃO: <b>Planta Baixa Rede de Drenagem Pluvial</b>			PRANCHAS: <b>01/02</b>