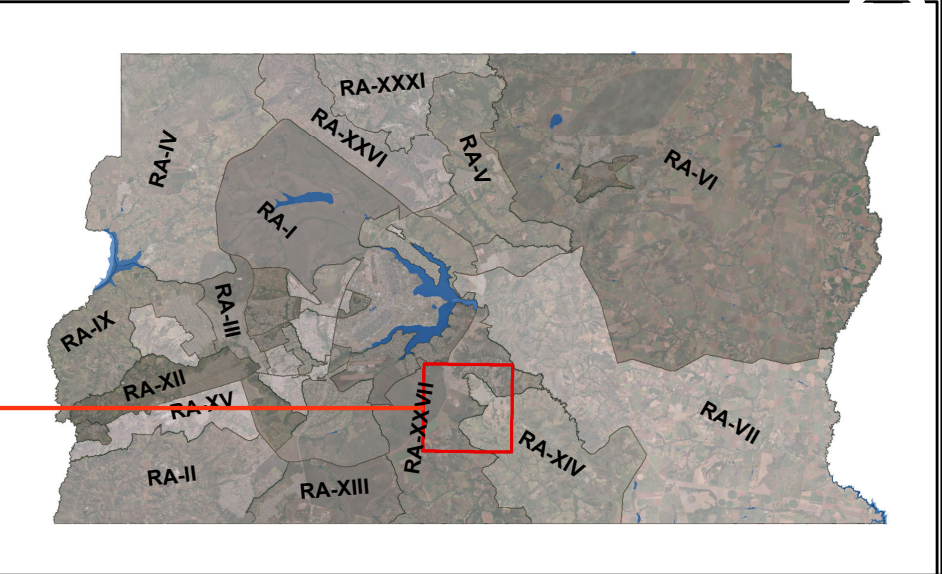


COMPONENTE	QUANTIDADE	UNIDADES DE MEDIDA
BOCAS DE LOBO	2273	Unidades
BUEIROS	10	Unidades
CAIXAS DE PASSAGEM	18	Unidades
DISSIPADORES	27	Unidades
POÇOS DE VISITAS (PVs)	2097	Unidades
LANÇAMENTOS	13	Unidades
CANAIS	3134,78	Metros Lineares
COLETORES TOTAIS		UNIDADES DE MEDIDA
Ø 300		Metros Lineares
Ø 400	31.912,37	Metros Lineares
Ø 450		Metros Lineares
Ø 500	11.013,59	Metros Lineares
Ø 600	15.767,61	Metros Lineares
Ø 800	13.107,41	Metros Lineares
Ø 1000	8.265,81	Metros Lineares
Ø 1200	89.810,69	Metros Lineares
Ø 1500	6.070,34	Metros Lineares
Ø 1650	127,97	Metros Lineares
Ø 1750	430,20	Metros Lineares
Ø 1800	669,27	Metros Lineares
Ø 1900		Metros Lineares
Ø 2000	919,77	Metros Lineares
Ø 2200		Metros Lineares
Ø 2300		Metros Lineares
Ø 2400		Metros Lineares
Ø 2600		Metros Lineares
Ø 3200		Metros Lineares
GALERIAS TOTAL		UNIDADES DE MEDIDA
1200X600	45,23	Metros Lineares
1500X1000	226,10	Metros Lineares
1500X1500	21,25	Metros Lineares
1650X1650	163,27	Metros Lineares
1800X1800	87,21	Metros Lineares
2000X2000	217,44	Metros Lineares
2200X2200	466,18	Metros Lineares
2400X2400	1.382,82	Metros Lineares
800X1200	58,56	Metros Lineares
4000X4000		Metros Lineares
800X1200		Metros Lineares
NÃO INFORMADO		Metros Lineares
RAMAIS		UNIDADES DE MEDIDA
Ø 300	62,32	Metros Lineares
Ø 400	16.256,10	Metros Lineares
Ø 500	30,60	Metros Lineares
Ø 600		Metros Lineares
RESERVATÓRIO		UNIDADES DE MEDIDA
0	23	Unidades

- BOCAS_LOBO_JB
- BUEIROS_JB
- CAIXA_PASSAGEM_JB
- CONECTIVIDADE_JB
- DISSIPADOR_PONTOS_JB
- LANCAMENTOS_JB
- PV_JB
- CANAIS_JB
- COLETORES_JB
- GALERIAS_JB
- RAMAIS_JB
- BACIAS_JB
- Rodovia



MAPA DE LOCALIZAÇÃO

REDES DE DRENAGEM - QUANTITATIVO

JARDIM BOTÂNICO - SÃO SEBASTIÃO - DF

Fonte dos temas:
Base de dados de Redes de Drenagem NOVACAP, 2026;
Limites RAs, Hidrografia, Sistema Viário, Lotes e Edificações 2026:
GEOPORTAL - SEDUH
Áreas importância biológica e de ações prioritárias, conforme definido na portaria Nº 9 de 2007 do MMA: Ministério do Meio Ambiente - MMA
Hidrografia, Espelho d'água, Curso d'água: Agência Nacional Águas - ANA
Imagens: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus
Imagens: Geoportal - SEDUH

Folha nº 01 de 01

Data: 03/03/2026

Datum: Sirgas 2000

Escala: 1:40.000