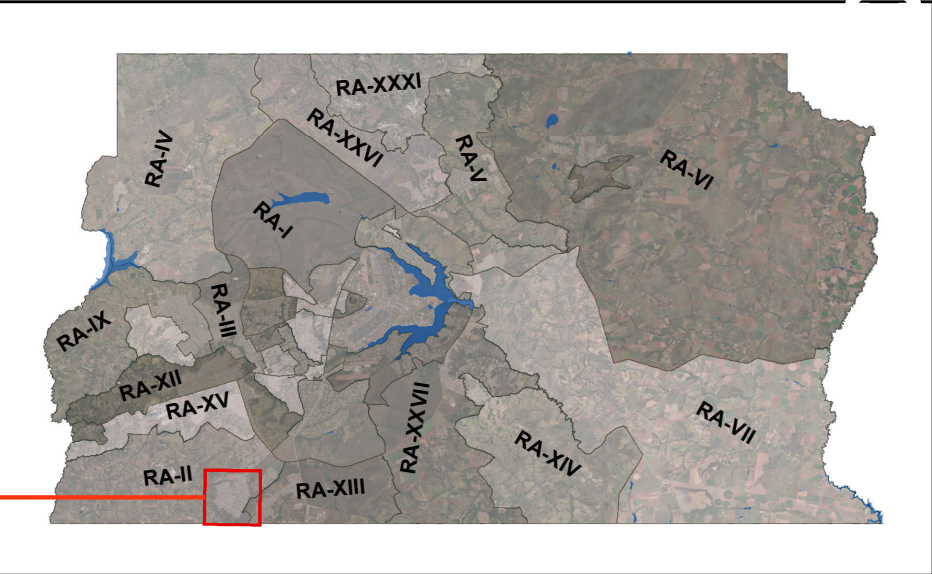


COMPONENTE	QUANTIDADE	UNIDADES DE MEDIDA
BOCAS DE LOBO	1816	Unidades
BUEIROS	4	Unidades
CAIXAS DE PASSAGEM	255	Unidades
DISSIPADORES	6	Unidades
POÇOS DE VISITAS (PVs)	2437	Unidades
LANÇAMENTOS	8	Unidades
CANAIS	507,73	Metros Lineares
COLETORES TOTAIS		UNIDADES DE MEDIDA
Ø 300	41,49	Metros Lineares
Ø 400	51.639,58	Metros Lineares
Ø 450	0,00	Metros Lineares
Ø 500	19.338,47	Metros Lineares
Ø 600	18.005,56	Metros Lineares
Ø 800	18.918,71	Metros Lineares
Ø 1000	10.831,00	Metros Lineares
Ø 1200	4.552,43	Metros Lineares
Ø 1500	10.305,80	Metros Lineares
Ø 1600		Metros Lineares
Ø 1650		Metros Lineares
Ø 1800	92,48	Metros Lineares
Ø 1900		Metros Lineares
Ø 2000		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
1000X1000	460,44	Metros Lineares
2000X2000	90,55	Metros Lineares
1250X1250	71,98	Metros Lineares
1650X1650	1.960,29	Metros Lineares
2200X2200	1.062,58	Metros Lineares
1800X1800	11,80	Metros Lineares
2600X2600		Metros Lineares
3000X3000	196,54	Metros Lineares
3600X3600		Metros Lineares
4000X4000		Metros Lineares
900X620		Metros Lineares
NÃO INFORMADO		Metros Lineares
RAMAIS		UNIDADES DE MEDIDA
Ø 300		Metros Lineares
Ø 400	13.969,49	Metros Lineares
Ø 500	136,78	Metros Lineares
Ø 600	14,70	Metros Lineares

- BOCAS_LOBO_GAMA
- BUEIROS_GAMA
- CAIXA_PASSAGEM_GAMA
- CONECTIVIDADE_GAMA
- DISSIPADOR_GAMA
- LANCAMENTOS_GAMA
- PVS_GAMA
- CANAIS_GAMA
- COLETORES_GAMA
- GALERIAS_GAMA
- RAMAIS_GAMA
- Rodovia



MAPA DE LOCALIZAÇÃO
REDES DE DRENAGEM - QUANTITATIVO
GAMA - 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: 1:25.000

