



LEGENDA

- Proposta Perímetro Urbano
- Marcos Perímetro Urbano

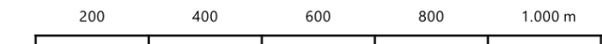
Convenções Cartográficas

- Quadras e lotes
- Rodovias
- Estradas
- Sistema Viário
- ⚡ Rede de transmissão de energia
- Hidrografia
- Massas d'água

PERÍMETRO URBANO DA SEDE MUNICIPAL

ANEXO 01

ESCALA E DADOS CARTOGRÁFICOS



Escala 1 : 12.500

Projeção Universal Transversa de Mercator (UTM)
 Fuso 22S - Meridiano Central 51°W
 Referencial Planimétrico SIRGAS 2000 - Referencial Altimétrico WGS 84

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

FONTES DE DADOS UTILIZADOS

Perímetro Urbano - DOURADINA, 2019.
 Hidrografia, Massas d'água - DOURADINA, 2006; ANA, 2018.
 Rodovias Estaduais, Federais - SRE, 2019.
 Estradas - Adaptado de Usuários do OpenStreetMap, 2022.
 Rede de transmissão de energia - Usuários do OpenStreetMap, 2022.
 Limites Municipais - IBGE, 2020.
 Imagem de satélite: Google Satellite, WGS 84 / Pseudo-Mercator - Projetado, data de imageamento 30/12/2016.





LEGENDA

- Proposta Perímetro Urbano
- Marcos Perímetro Urbano

Convenções Cartográficas

- Estradas
- Sistema Viário
- Hidrografia

PERÍMETRO URBANO DO DISTRITO JARDIM DO IVAÍ

ANEXO 03

ESCALA E DADOS CARTOGRÁFICOS

50 100 150 200 m

Escala 1 : 2.500

Projeção Universal Transversa de Mercator (UTM)
Fuso 22S - Meridiano Central 51°W
Referencial Planimétrico SIRGAS 2000 - Referencial Altimétrico WGS 84

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

FONTES DE DADOS UTILIZADOS

Perímetro Urbano - DOURADINA, 2019.
Hidrografia, Massas d'água - DOURADINA, 2006; ANA, 2018.
Rodovias Estaduais, Federais - SRE, 2019.
Estradas - Adaptado de Usuários do OpenStreetMap, 2022.
Imagem de satélite: Google Satellite, WGS 84 / Pseudo-Mercator - Projetado, data de imageamento 27/02/2021.





LEGENDA

- Proposta Perímetro Urbano
- Marcos Perímetro Urbano

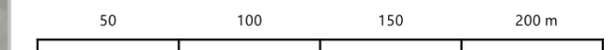
Convenções Cartográficas

- Quadras e lotes
- Rodovias
- Estradas
- Sistema Viário
- Hidrografia
- Massas d'água

PERÍMETRO URBANO DO DISTRITO VILA FORMOSA

ANEXO 05

ESCALA E DADOS CARTOGRÁFICOS



Escala 1 : 2.500

Projeção Universal Transversa de Mercator (UTM)
Fuso 22S - Meridiano Central 51°W
Referencial Planimétrico SIRGAS 2000 - Referencial Altimétrico WGS 84

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

FONTES DE DADOS UTILIZADOS

Distritos - DOURADINA, 2009.
Hidrografia, Massas d'água - DOURADINA, 2006; ANA, 2018.
Rodovias Estaduais, Federais - SRE, 2019.
Estradas - Adaptado de Usuários do OpenStreetMap, 2022.
Imagem de satélite: Google Satellite, WGS 84 / Pseudo-Mercator - Projetado, data de imageamento 27/02/2021.

