





### Legenda

Área Urbana Consolidada - CONAMA

Trecho Massa d'água

Perímetro Urbano

Limite Municipal

Municípios Limítrofes

## Fonte:

Projeto Levantamento Aerofotogramétrico de SC Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico Sustentável - SDS Ortofotomosaico RGB, com 39 cm de resolução. Data: 2010/2011

180 360 180

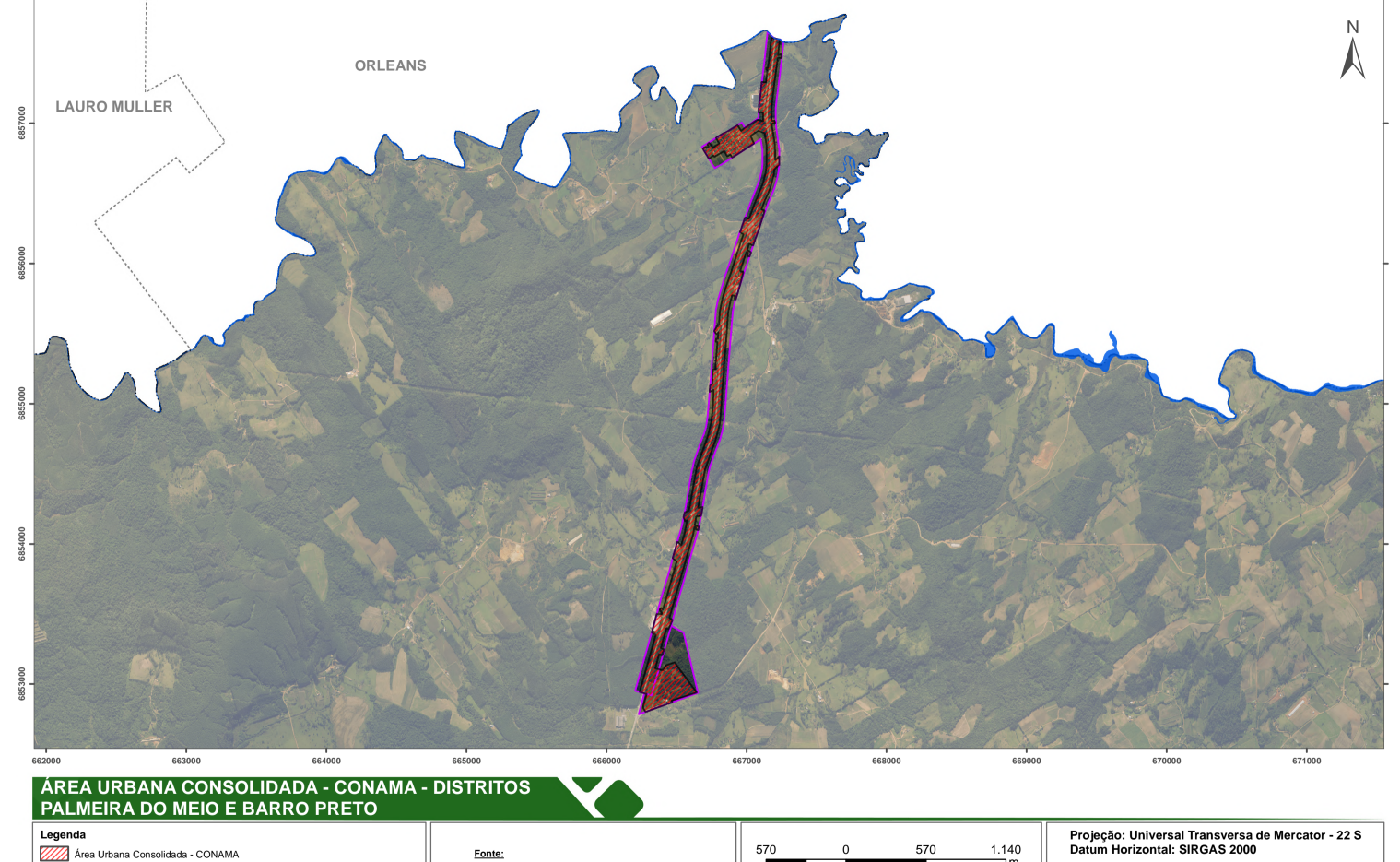
Escala: 1:8.000

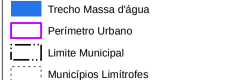
Maio/2023

Projeção: Universal Transversa de Mercator - 22 S Datum Horizontal: SIRGAS 2000









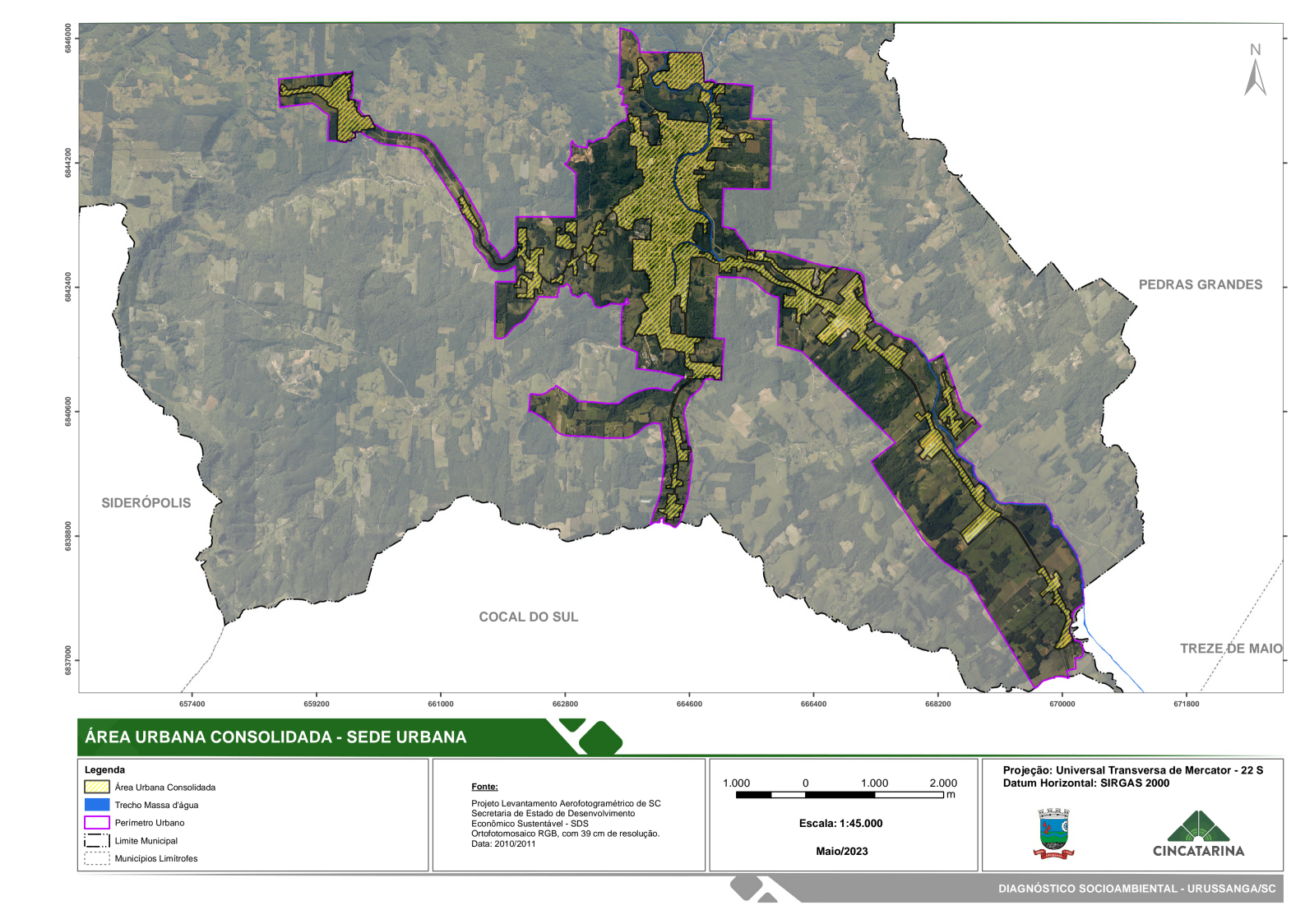
Projeto Levantamento Aerofotogramétrico de SC Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico Sustentável - SDS
Ortofotomosaico RGB, com 39 cm de resolução.
Data: 2010/2011

Escala: 1:24.846

Maio/2023













## Fonte:

Projeto Levantamento Aerofotogramétrico de SC Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico Sustentável - SDS Ortofotomosaico RGB, com 39 cm de resolução. Data: 2010/2011

180 360 180

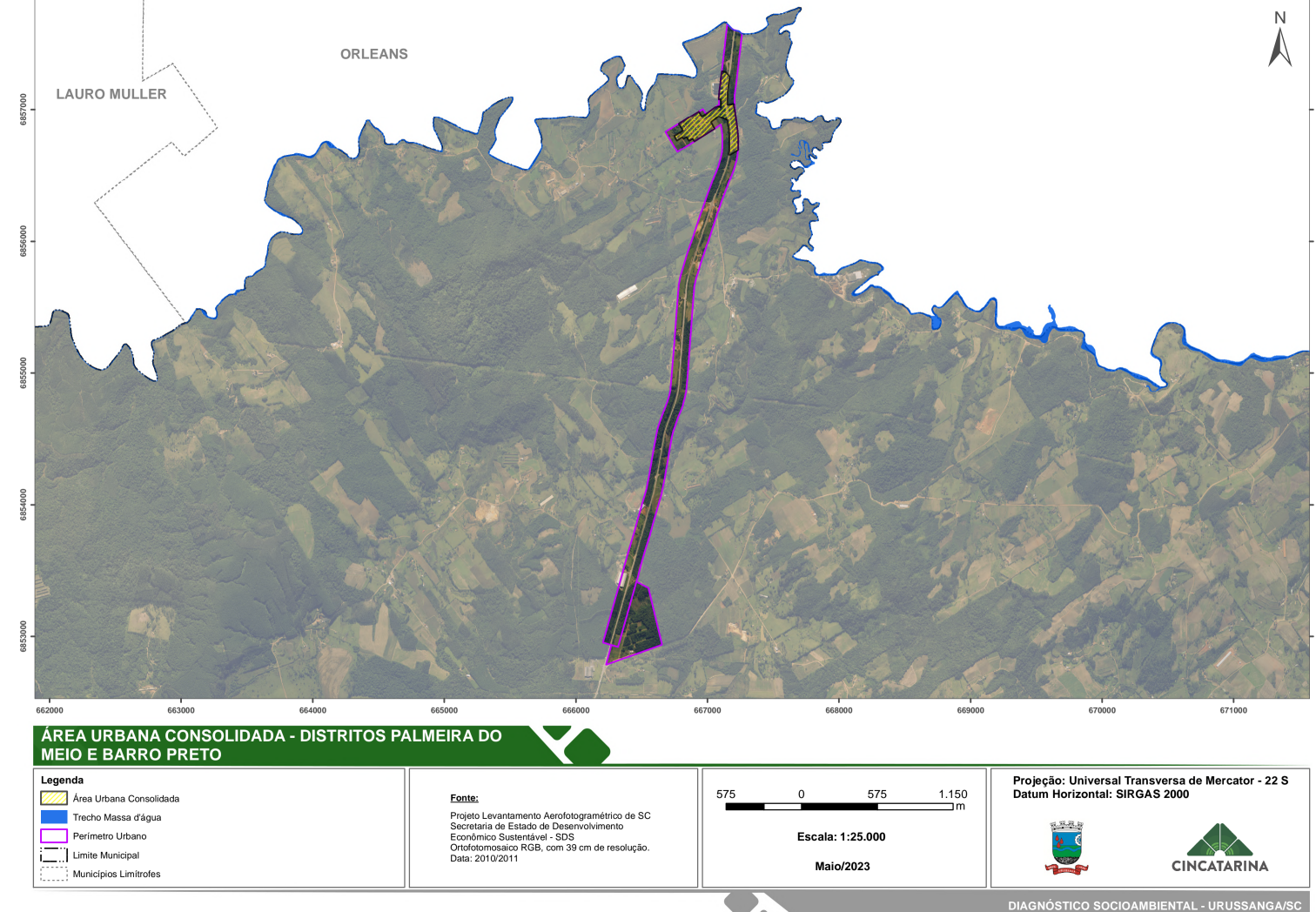
Escala: 1:8.000

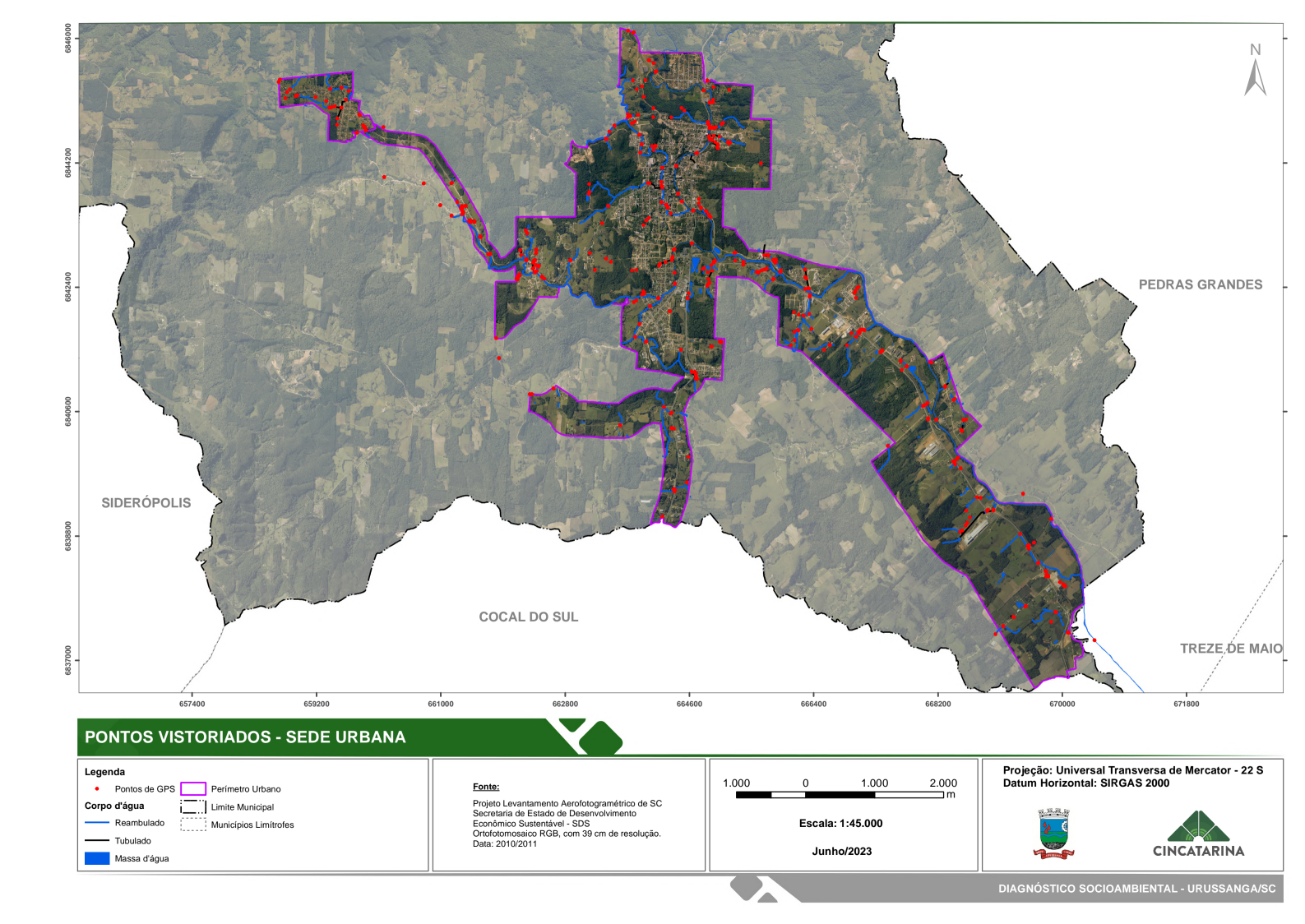
Maio/2023

Projeção: Universal Transversa de Mercator - 22 S Datum Horizontal: SIRGAS 2000











Pontos de GPS

Reambulado

Massa d'água

Tubulado

Corpo d'água

Perímetro Urbano

Limite Municipal

Municípios Limítrofes

Fonte:

Projeto Levantamento Aerofotogramétrico de SC Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico Sustentável - SDS Ortofotomosaico RGB, com 39 cm de resolução. Data: 2010/2011

360 180 180

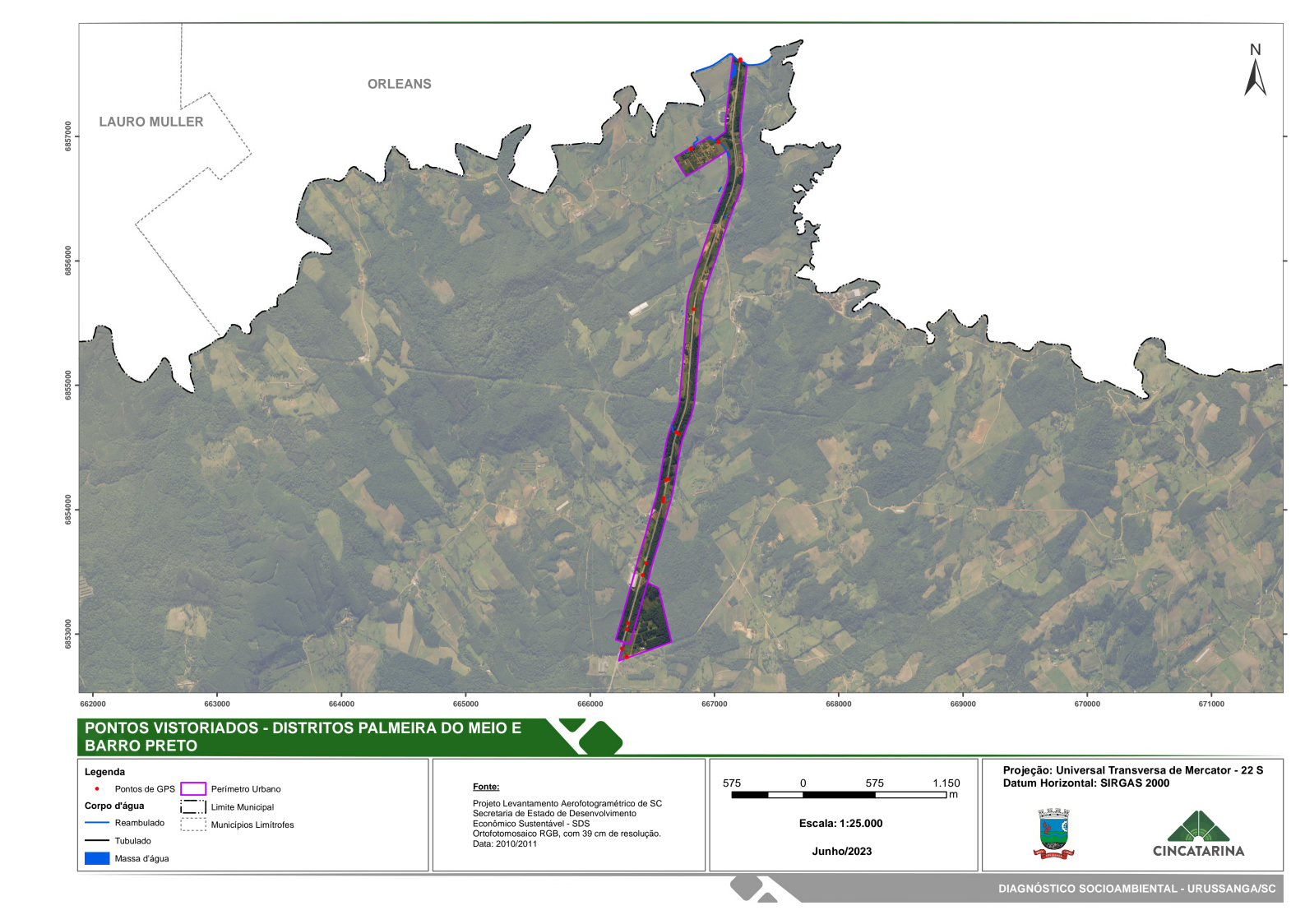
Escala: 1:8.000

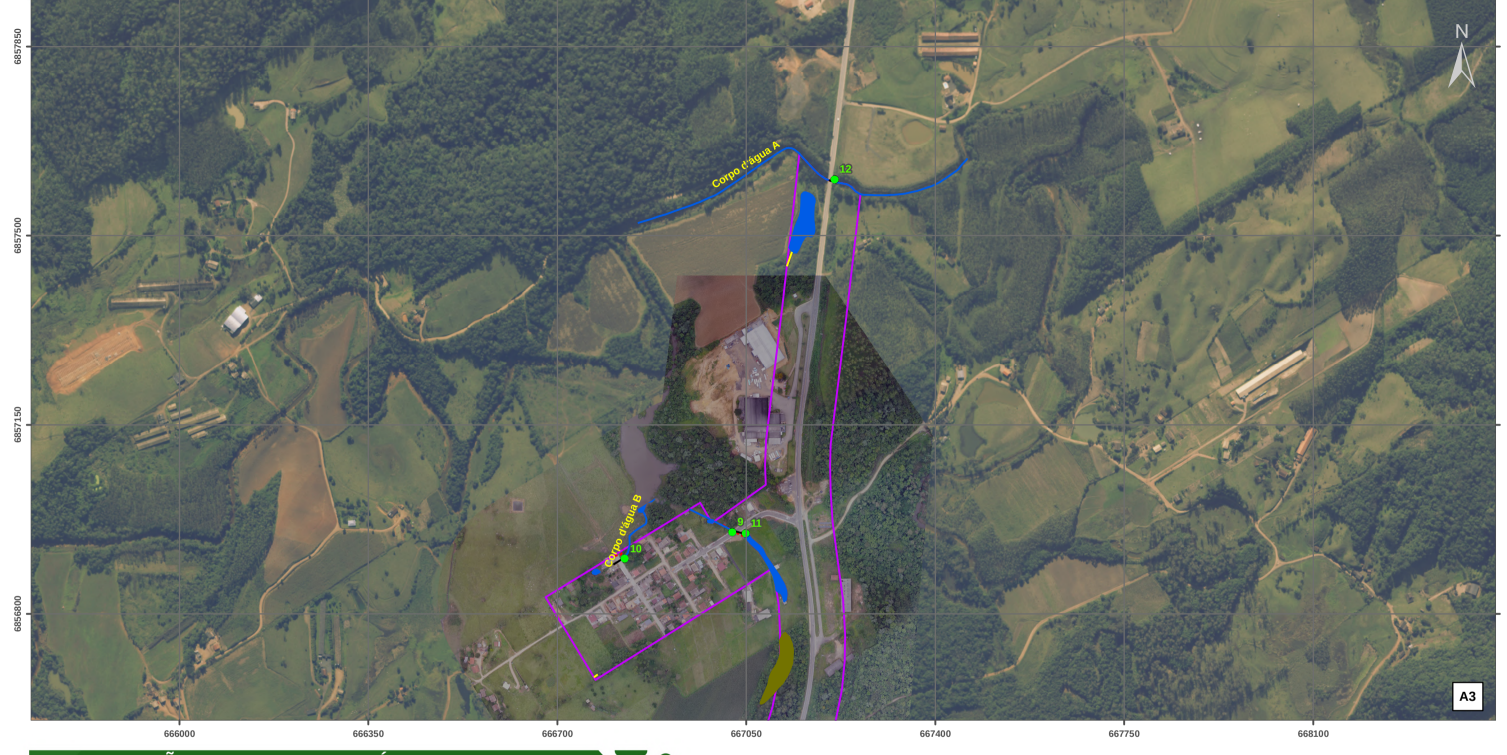
Junho/2023

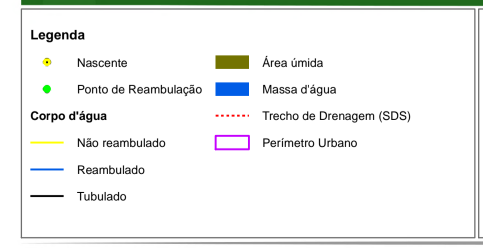
Projeção: Universal Transversa de Mercator - 22 S Datum Horizontal: SIRGAS 2000











# Articulação A3 B3 C3 D3

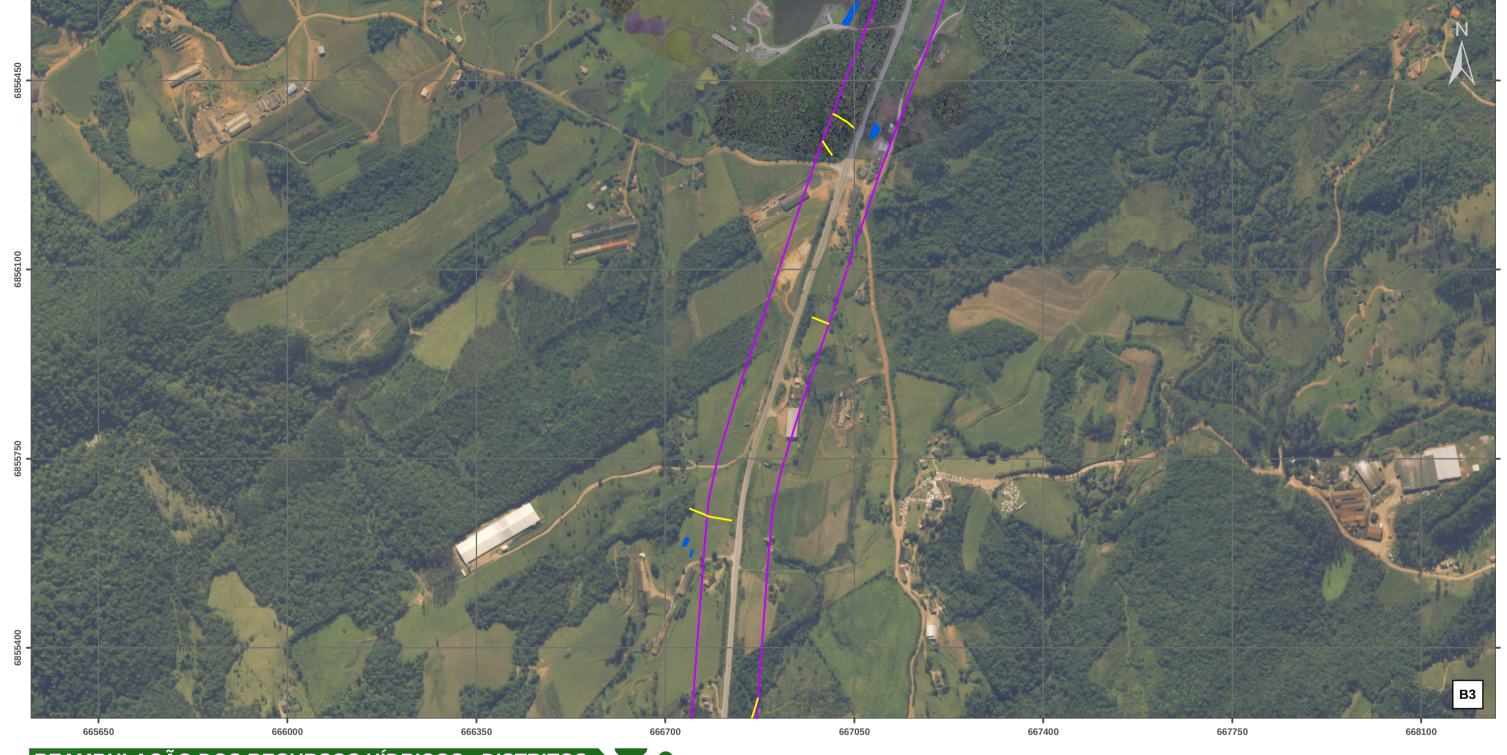
Projeção: Universal Transversa de Mercator - 22 S Datum Horizontal: SIRGAS 2000

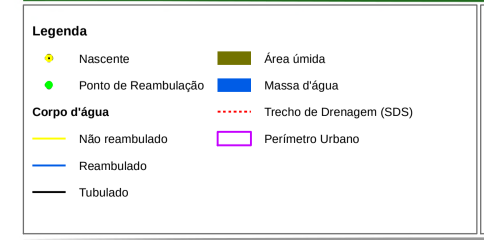
### Fonte:

Sistema Hidrográfico Restituído - Escala 1:10.000 - Levantamento Aerofotogramétrico do Perímetro Urbano de Urussanga - Prefeitura Ortofoto RGB, com 10 cm de resolução, Data: 2019

Projeto Levantamento Aerofotogramétrico de SC - SDS Ortofotomosaicos RGB, com 39 cm de resolução, Data: 2010/2011







# Articulação A3 B3 C3 D3

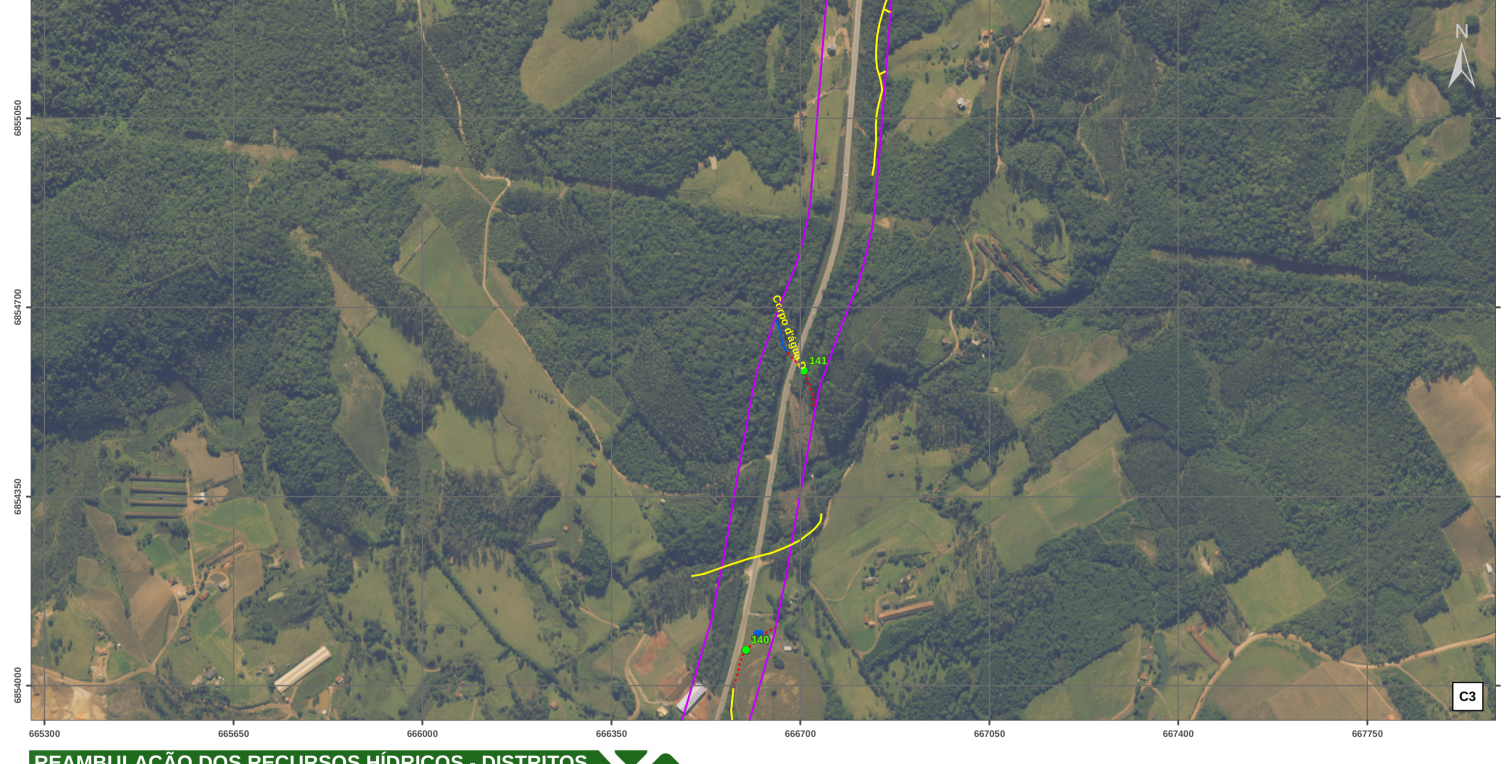
Projeção: Universal Transversa de Mercator - 22 S Datum Horizontal: SIRGAS 2000

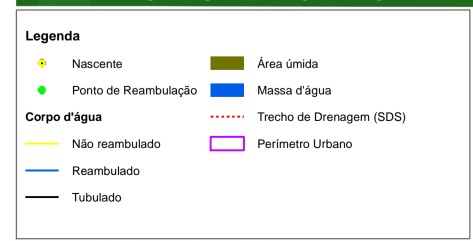
## Fonte:

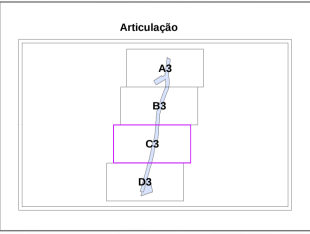
Sistema Hidrográfico Restituído - Escala 1:10.000 - Levantamento Aerofotogramétrico do Perímetro Urbano de Urussanga - Prefeitura Ortofoto RGB, com 10 cm de resolução, Data: 2019

Projeto Levantamento Aerofotogramétrico de SC - SDS Ortofotomosaicos RGB, com 39 cm de resolução, Data: 2010/2011









Projeção: Universal Transversa de Mercator - 22 S Datum Horizontal: SIRGAS 2000

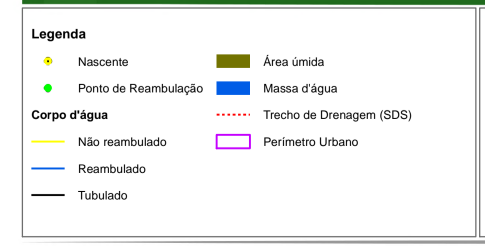
## Fonte:

Sistema Hidrográfico Restituído - Escala 1:10.000 - Levantamento Aerofotogramétrico do Perímetro Urbano de Urussanga - Prefeitura Ortofoto RGB, com 10 cm de resolução, Data: 2019

Projeto Levantamento Aerofotogramétrico de SC - SDS Ortofotomosaicos RGB, com 39 cm de resolução, Data: 2010/2011







# Articulação A3 B3 C3 D3

Projeção: Universal Transversa de Mercator - 22 S Datum Horizontal: SIRGAS 2000

### Fonte:

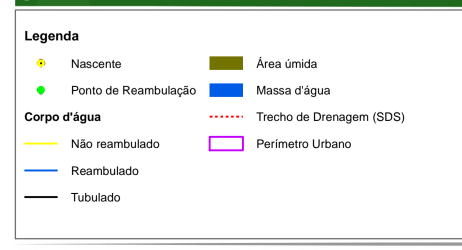
Sistema Hidrográfico Restituído - Escala 1:10.000 - Levantamento Aerofotogramétrico do Perímetro Urbano de Urussanga - Prefeitura Ortofoto RGB, com 10 cm de resolução, Data: 2019

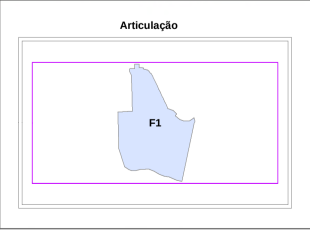
Projeto Levantamento Aerofotogramétrico de SC - SDS Ortofotomosaicos RGB, com 39 cm de resolução, Data: 2010/2011





## REAMBULAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - DISTRITO SANTANA





Projeção: Universal Transversa de Mercator - 22 S Datum Horizontal: SIRGAS 2000

## Fonte:

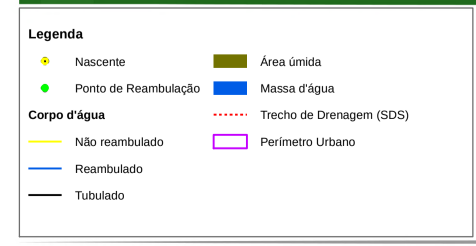
Sistema Hidrográfico Restituído - Escala 1:10.000 - Levantamento Aerofotogramétrico do Perímetro Urbano de Urussanga - Prefeitura Ortofoto RGB, com 10 cm de resolução, Data: 2019

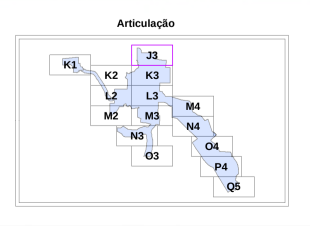
Projeto Levantamento Aerofotogramétrico de SC - SDS Ortofotomosaicos RGB, com 39 cm de resolução, Data: 2010/2011





## REAMBULAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - SEDE URBANA E DISTRITO RIO AMÉRICA





Projeção: Universal Transversa de Mercator - 22 S Datum Horizontal: SIRGAS 2000

### Fonte:

Sistema Hidrográfico Restituído - Escala 1:10.000 - Levantamento Aerofotogramétrico do Perímetro Urbano de Urussanga - Prefeitura Ortofoto RGB, com 10 cm de resolução, Data: 2019

Projeto Levantamento Aerofotogramétrico de SC - SDS Ortofotomosaicos RGB, com 39 cm de resolução, Data: 2010/2011

