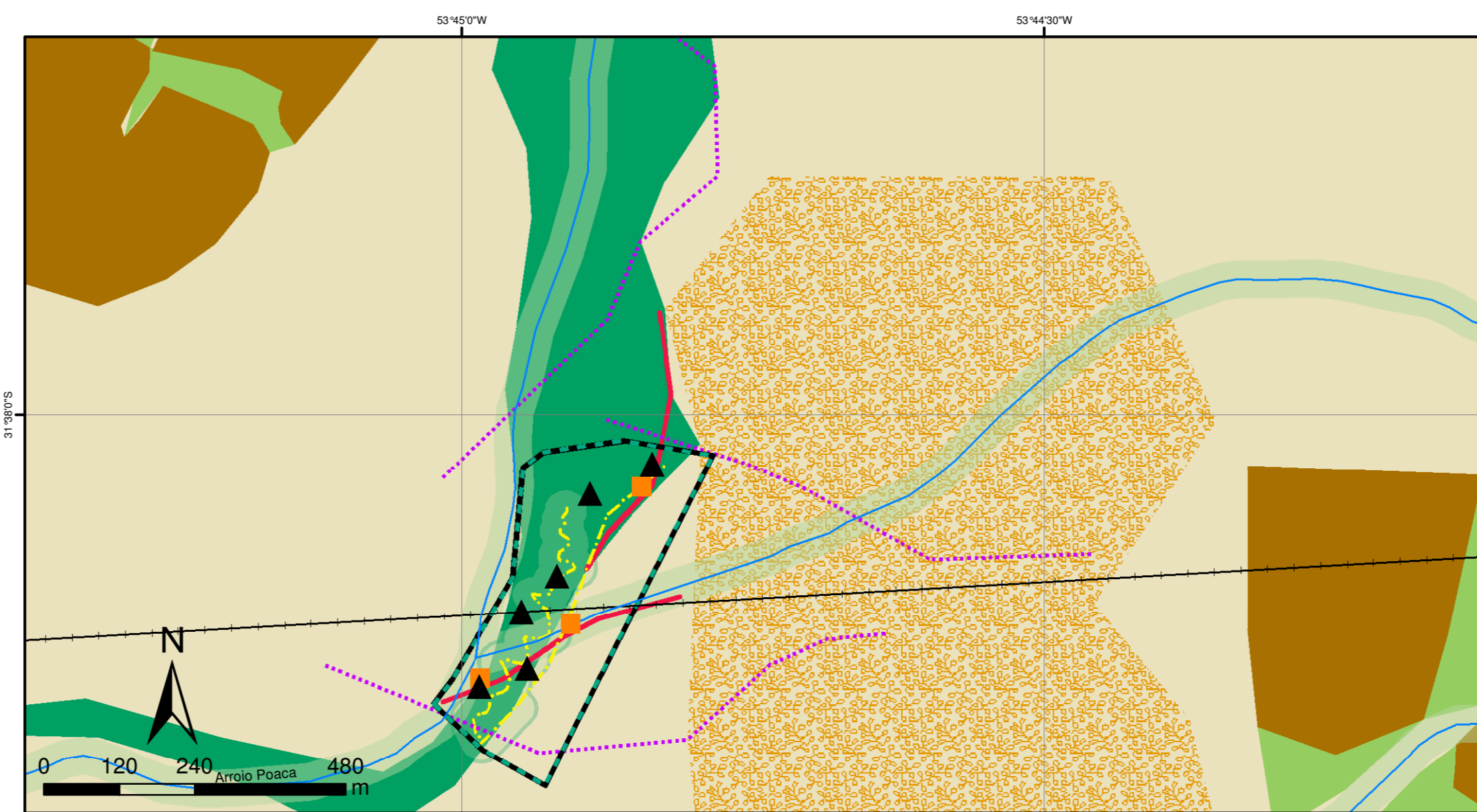


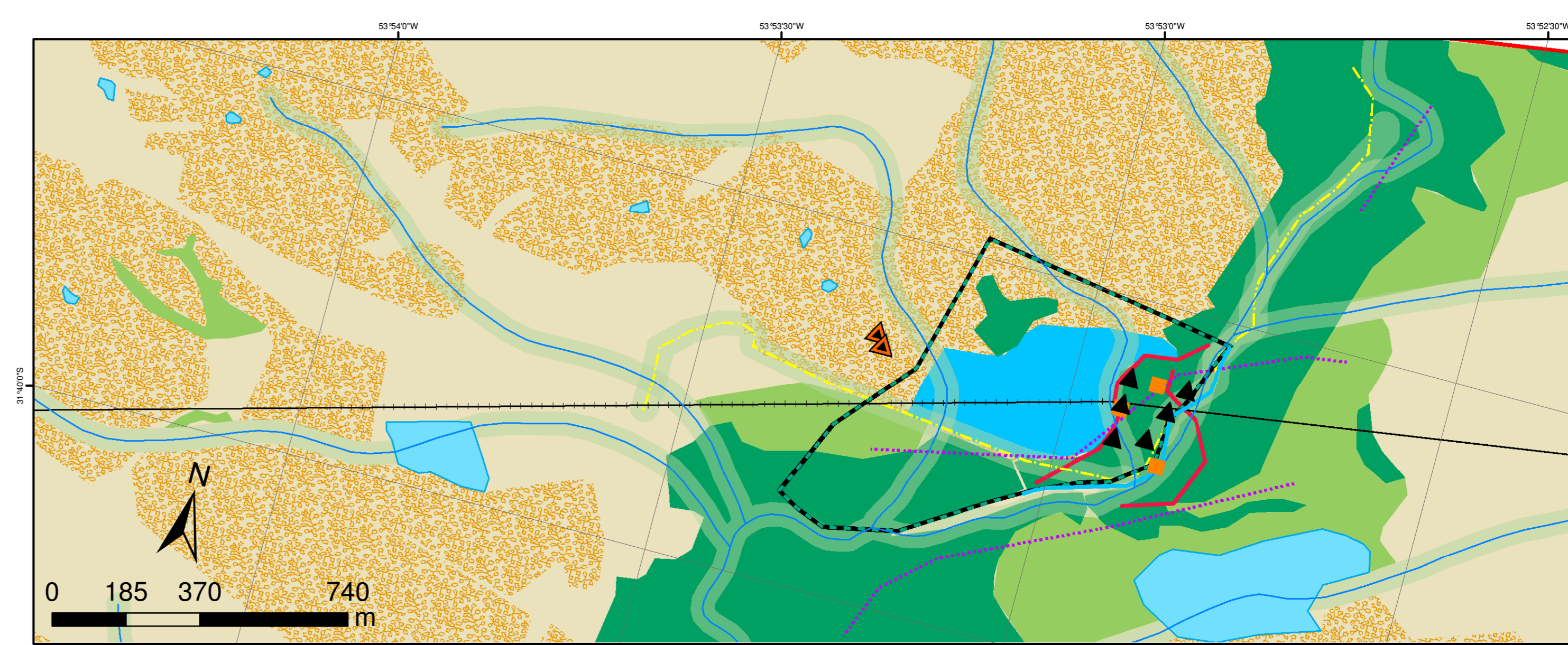
Ponto de Amostragem 1 - Subestação

Escala Numérica: 1:8.000



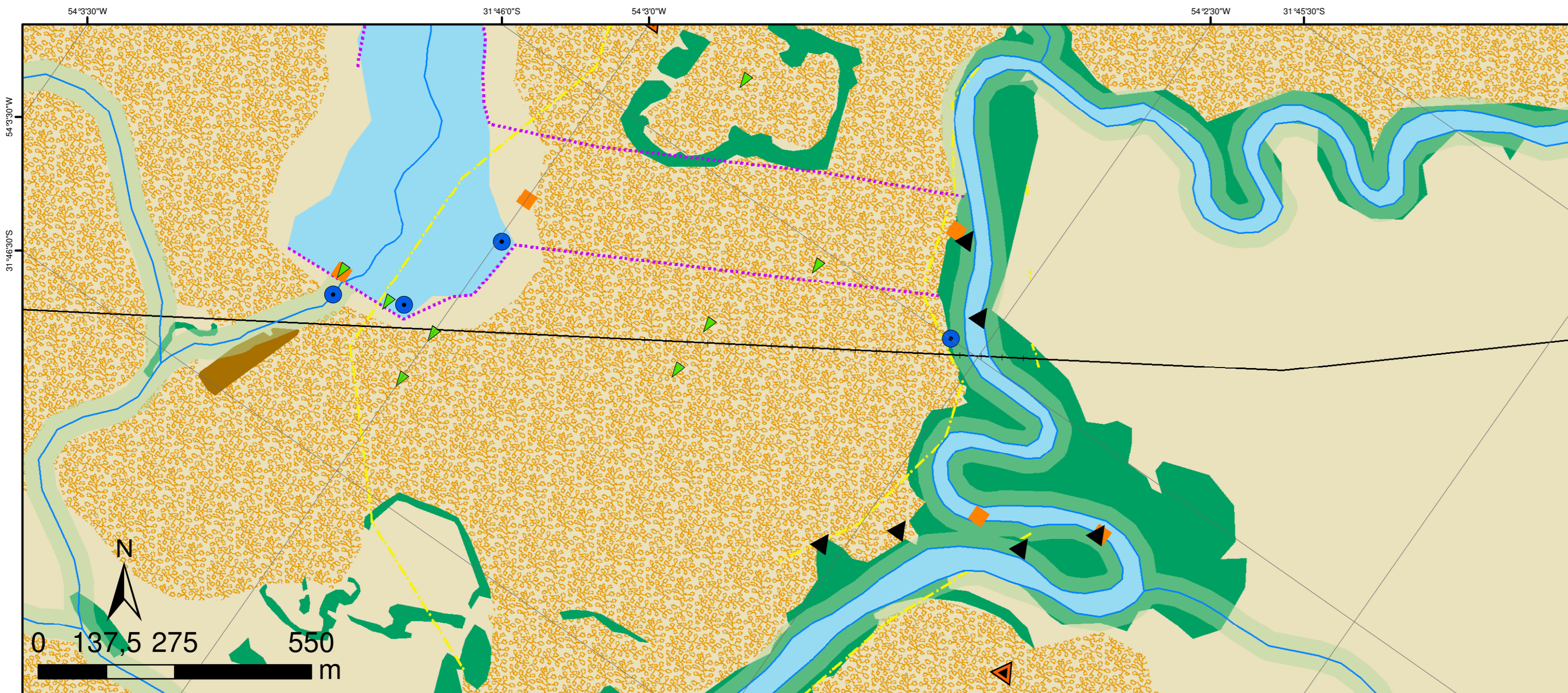
Ponto de Amostragem 2 - Arroio Poaca

Escala Numérica: 1:8.000



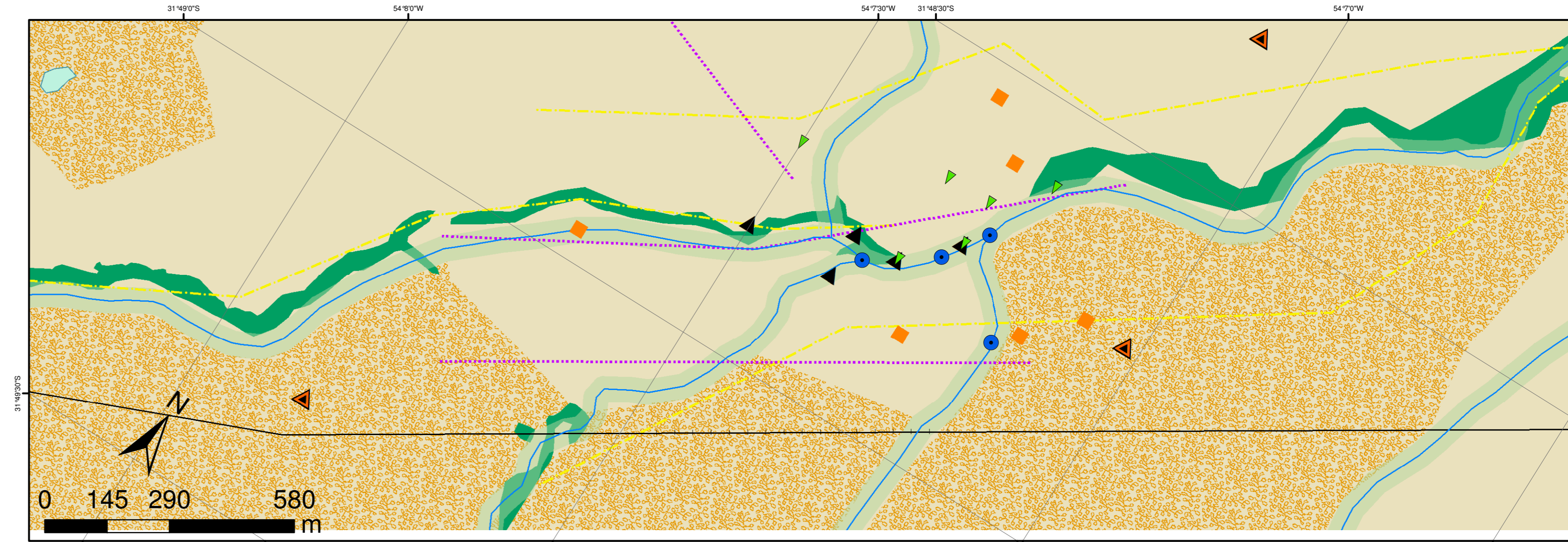
Ponto de Amostragem 3 - Rio Jaguarão

Escala Numérica: 1:10.000



Ponto de Amostragem 4 - Arroio Jaguarão Chico

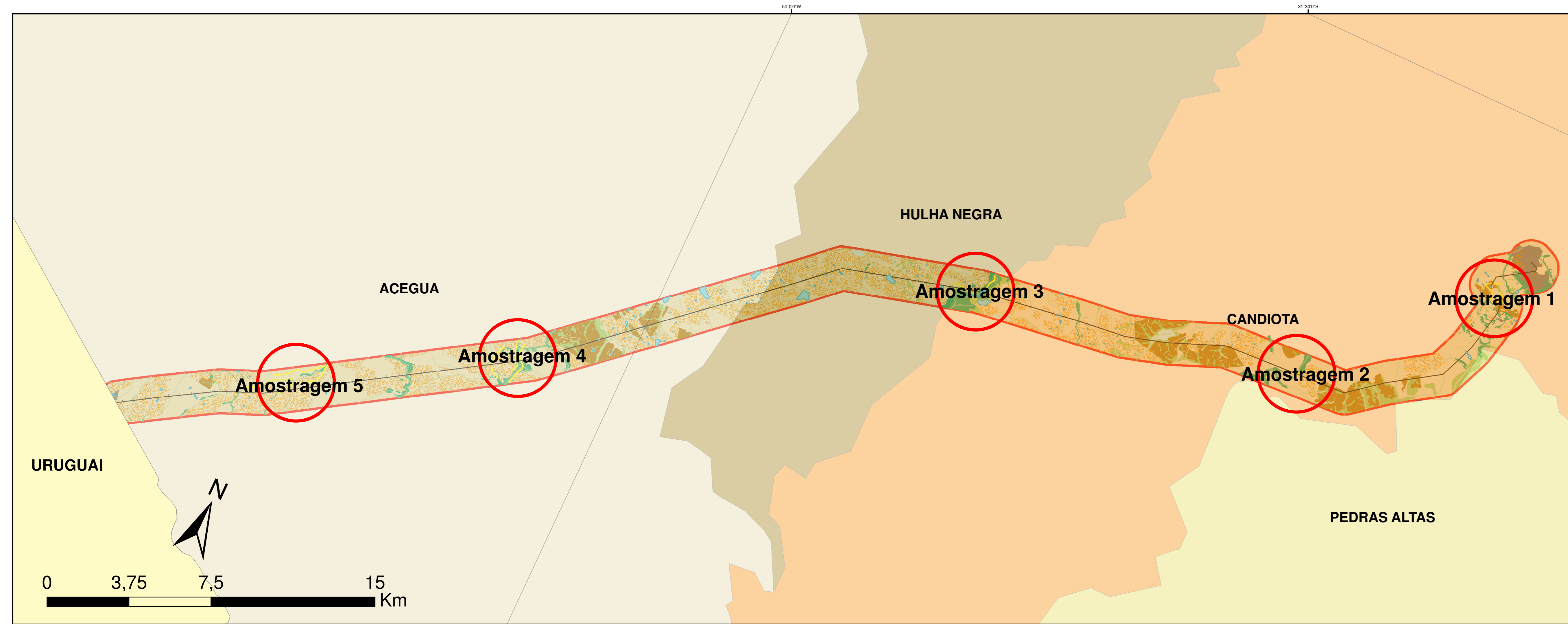
Escala Numérica: 1:8.000



Ponto de Amostragem 5 - Sanga do Peixe

Escala Numérica: 1:8.000

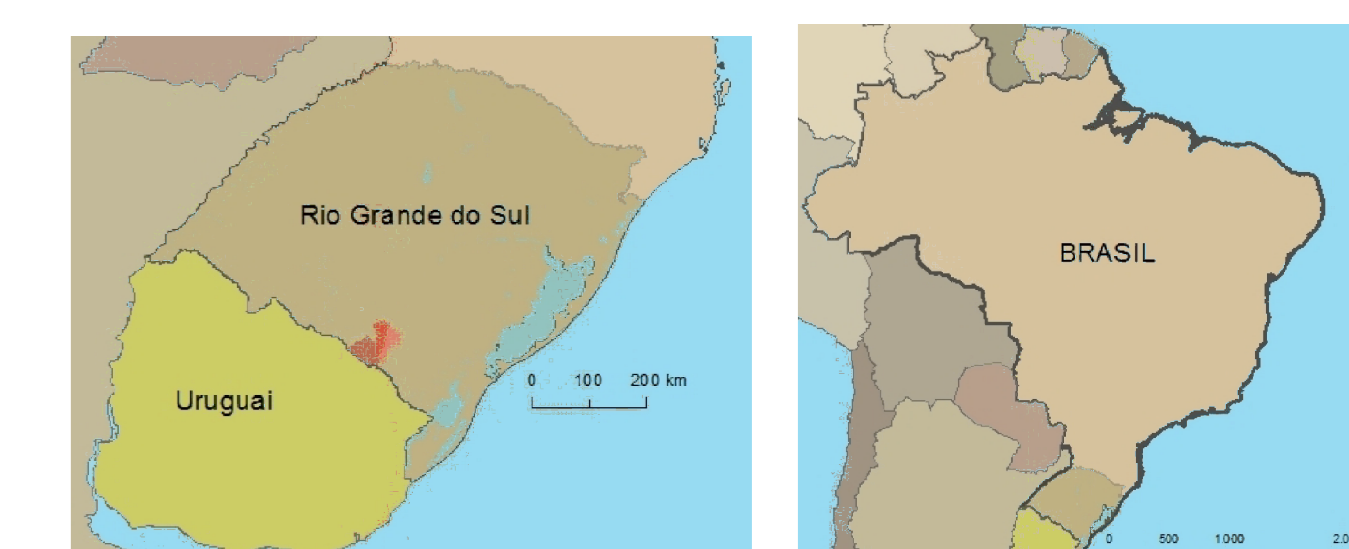
Localização dos Pontos de Amostragem na LT 230kV e 525kV



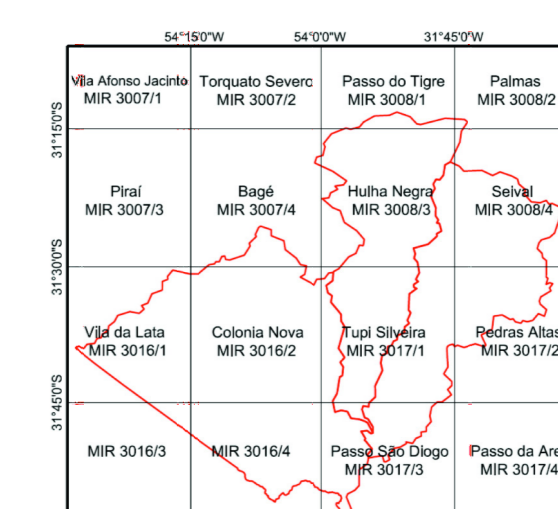
Convenções Cartográficas

- ▼ Pontos de Amostragem - Herpetofauna
- Pontos de Amostragem - Ictiofauna
- Armadilha Fotográfica
- ▲ Busca por Abrigo - Quirópteros
- ▲ Redes de Neblina
- Cursos D'água
- Massas D'água
- Açudes percorridos durante a amostragem
- Transecto Armadilhas - Pequenos Mamíferos
- Transecto AviFauna
- Pátio Energizado
- Linha de Transmissão 230kV e 525kV
- Área de Amostragem de Herpetofauna
- Transecto Busca Ativa - Mamíferos
- Área de Preservação Permanente
- Silvicultura
- Vegetação Nativa
- Área de Amostragem de Ictiofauna
- Área de Influência Direta - AID
- Agropecuária
- Áreas de Transição
- Área Urbana
- Banhados
- campos

LOCALIZAÇÃO



Localização das Folhas e Referências



Sistema de Projeção Geográfica

Origem: Equador e Meridiano Central 51° W Gr., acrescidas as constantes 10 000 km e 5 000 km, Datum Horizontal: SIRGAS 2000. Declinação Magnética do centro da folha em 1998: 11°34'W, cresce 8,5" anualmente. Dados temáticos obtidos a partir de análise e interpretação de imagens orbitais, provenientes do sensor QuickBird e auxílio do Google Earth PRO, os demais dados vetoriais, foram coletados em campo, pelos técnicos responsáveis.

PROJETO **INTERLIGAÇÃO ELÉTRICA BRASIL - URUGUAI**

ESTUDO **ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA / RIMA**

MAPA **Amostragem de Fauna**

ESCALA **Indicada** DATA **JULHO / 2012**

RESPONSÁVEL TÉCNICO **Geólogo Wilson Ricardo de Oliveira - CREA/SC 038039 - 5**

ELABORADO POR **GEOCONSULTORES** ORGÃO **Eletrobras Eletrosul** FOLHA **V3 / 4/5**