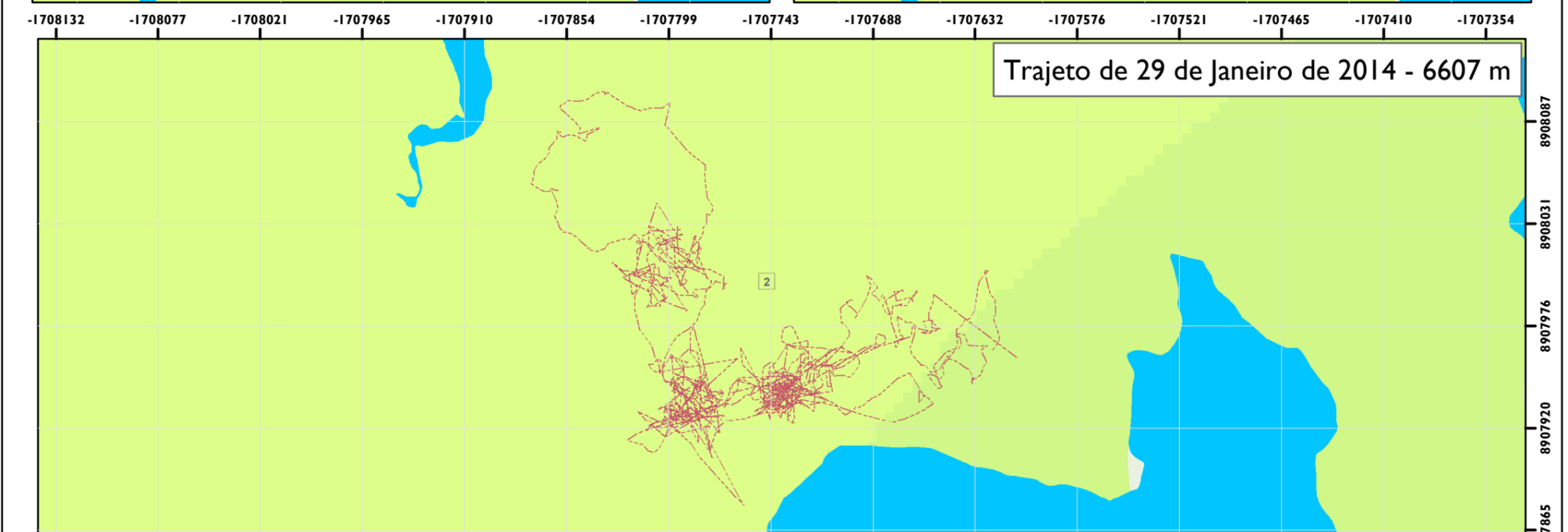
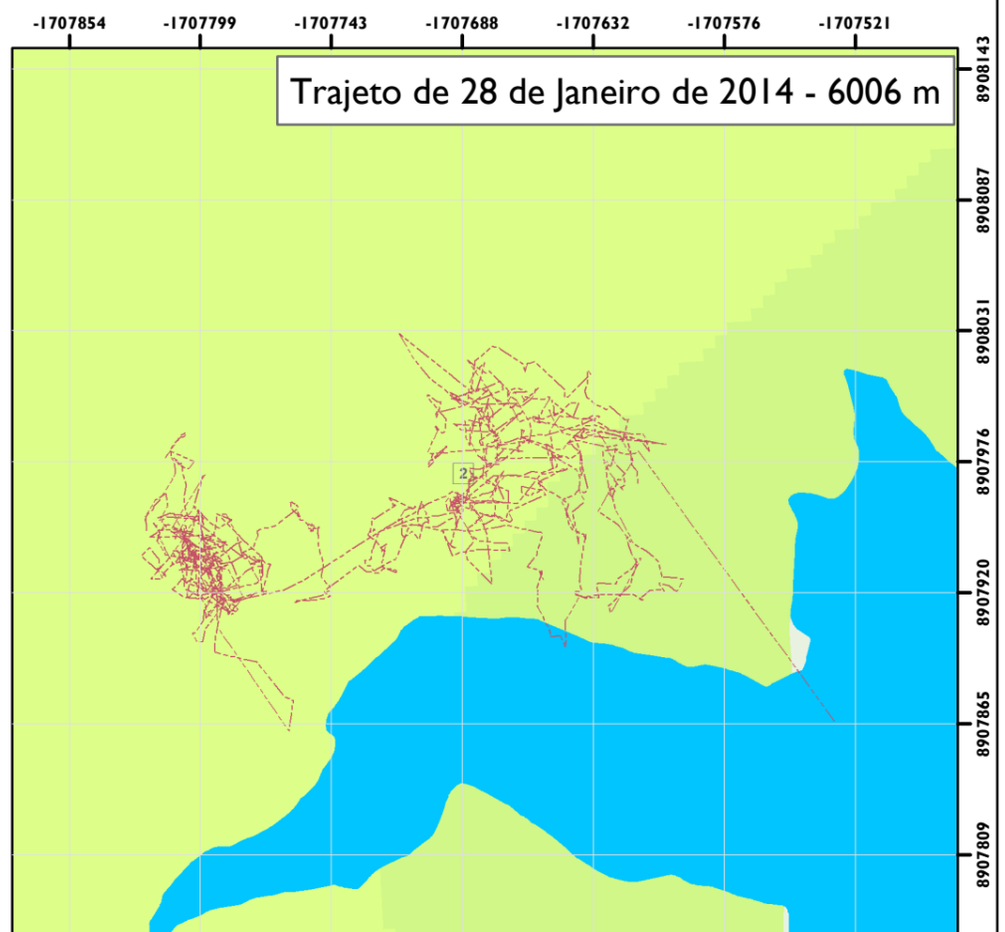
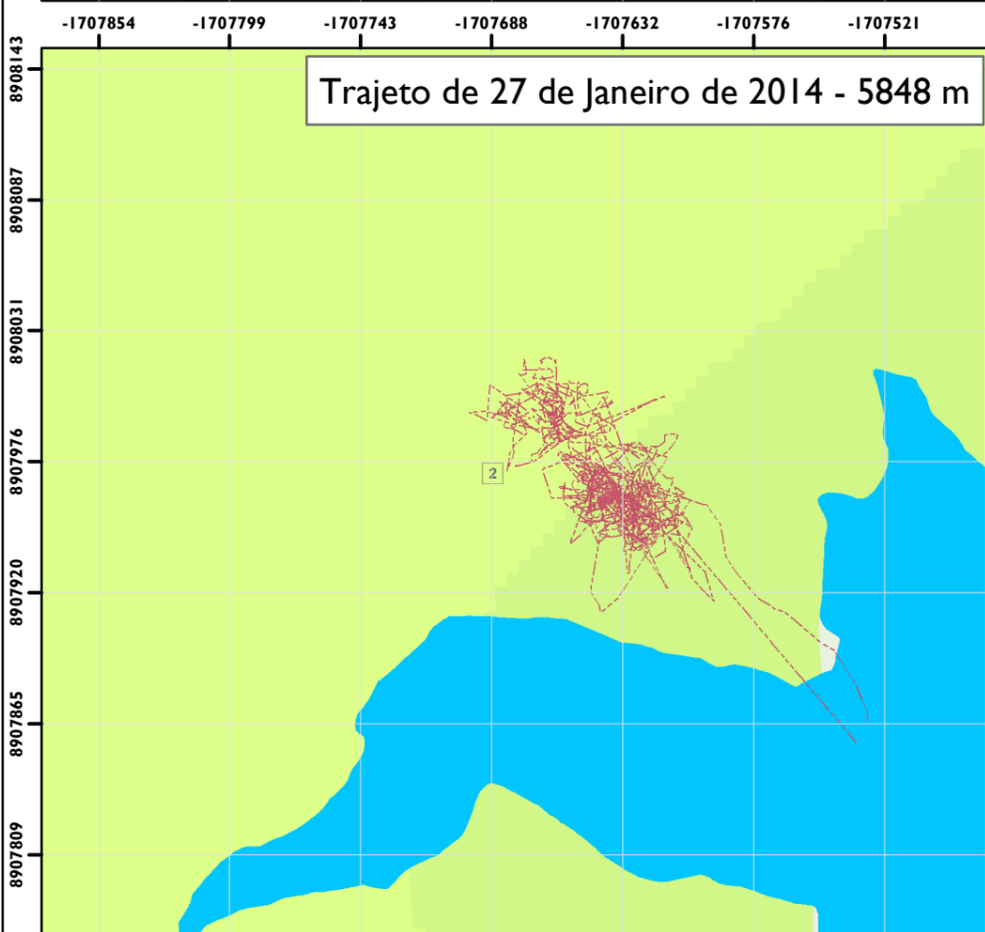
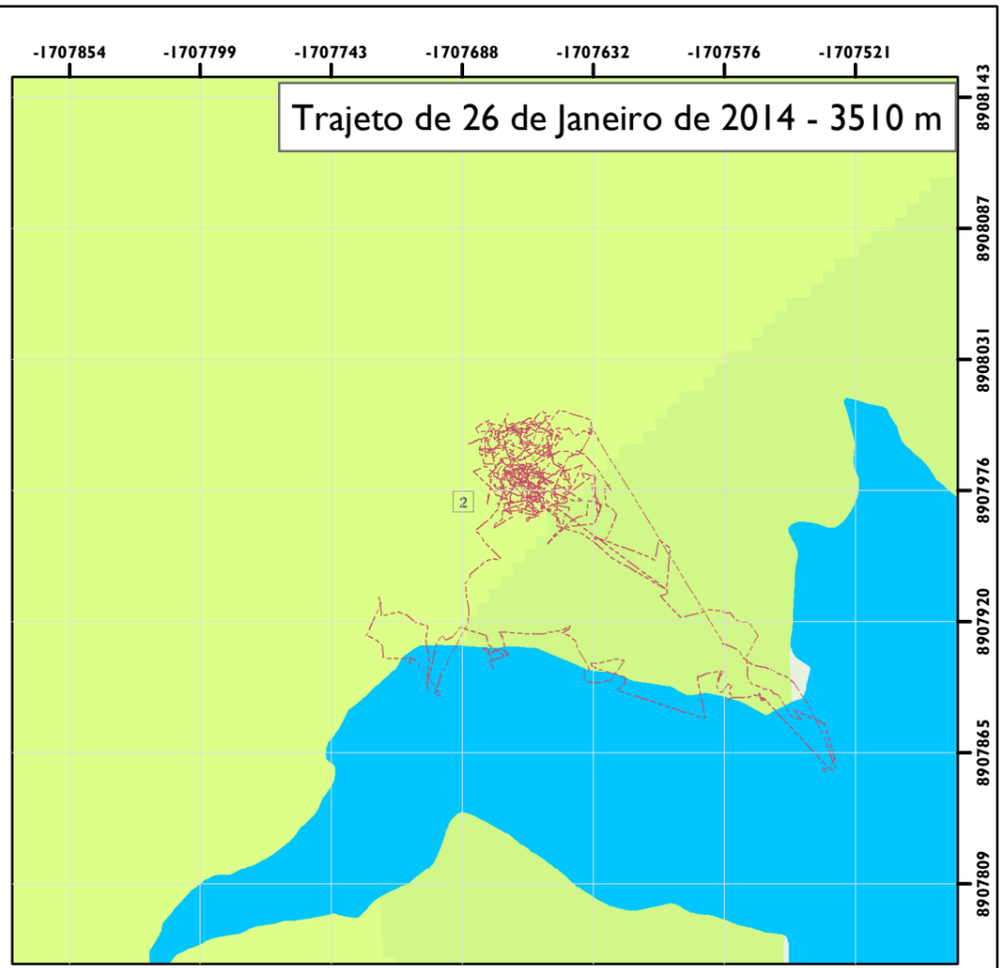
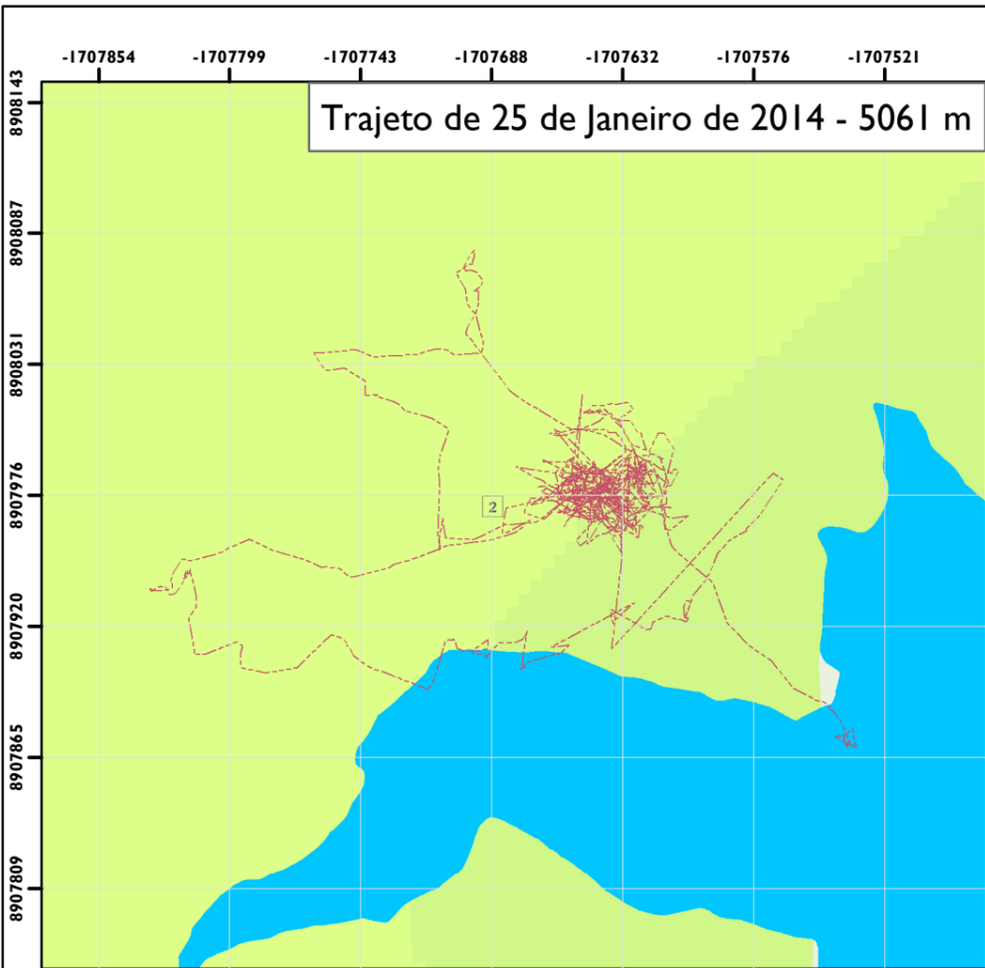




Anexo XXIII-a. Mapa do deslocamento dos observadores, por dia, durante os 05 (cinco) dias consecutivos de monitoramento.



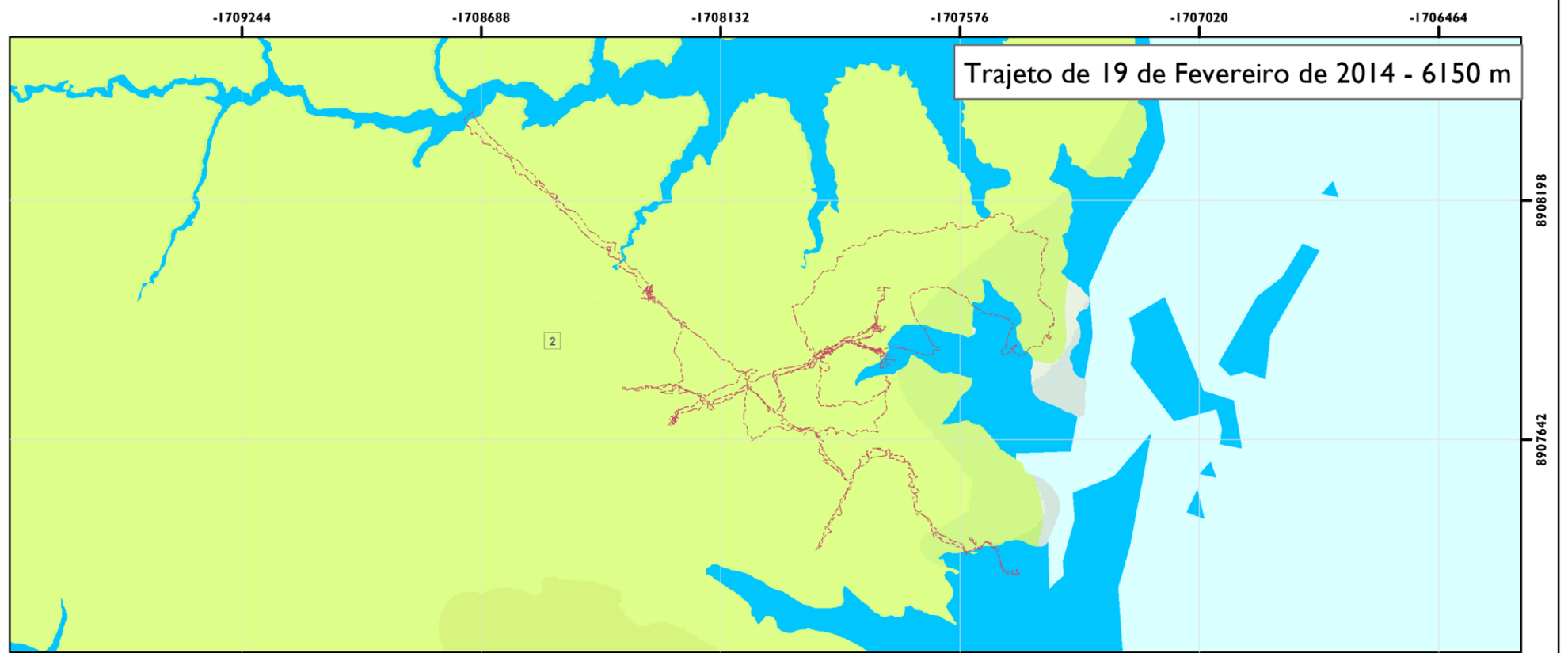
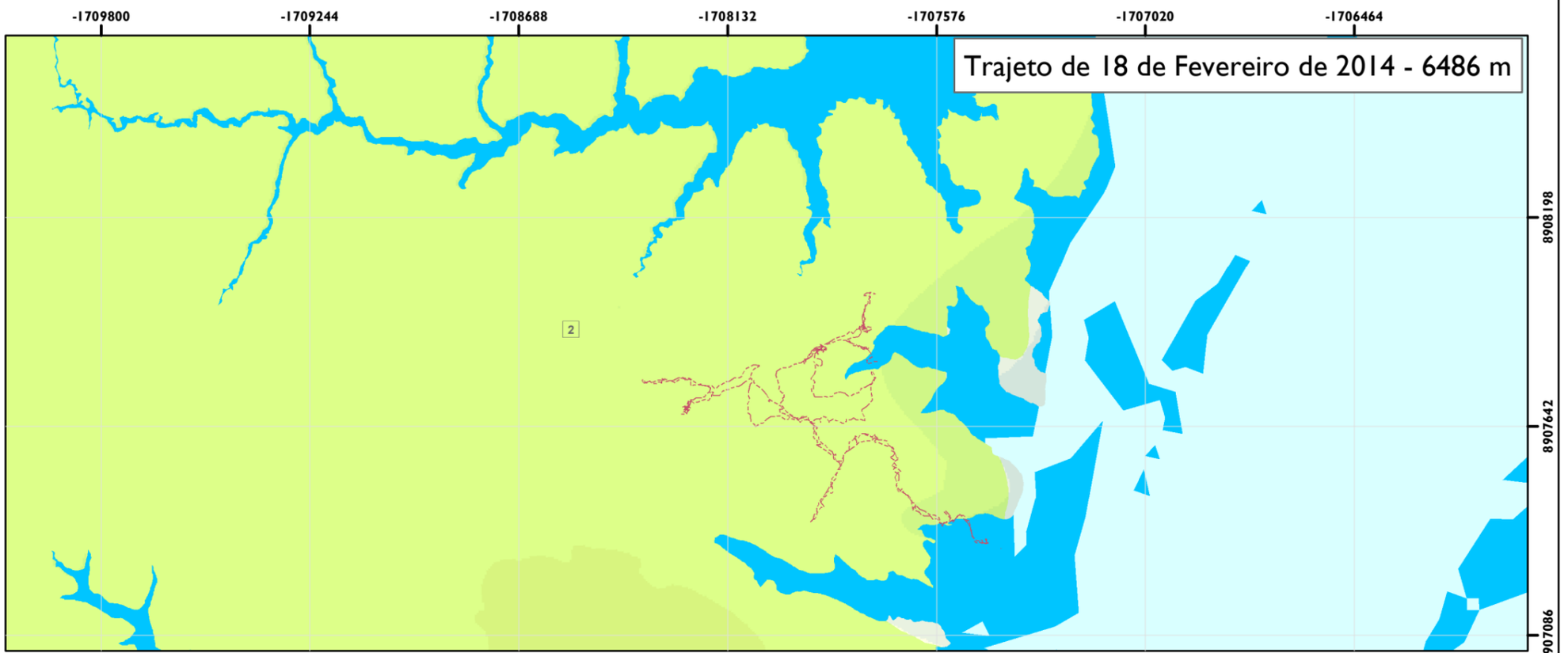


CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS Referências Locacionais ● Localidades - Caminho - Estrada - Rodovia		Área de soltura Massa d'água Configuração final do reservatório (Cota 90 m)	Trajeto de primatas - - - Guariba	REFERÊNCIAS Fontes: Base de Dados Norte Energia, 2013; IBGE, 2013; Elaboração: ARCADIS Logos, 2014	LOCALIZAÇÃO DA FOLHA 		
Programa de Monitoramento da Fauna Terrestre UHE - Jirau TRAJETOS DE PRIMATAS - GUARIBA DE 25 DE JANEIRO A 29 DE JANEIRO DE 2014				EXECUTADO POR: ARCADIS Logos	ESCALA: 1:3.000	FOLHA: - Única -	DATA: FEV/2014



Anexo XXIII-b. Mapa do esforço amostral percorrido na área 2 conforme deslocamentos.



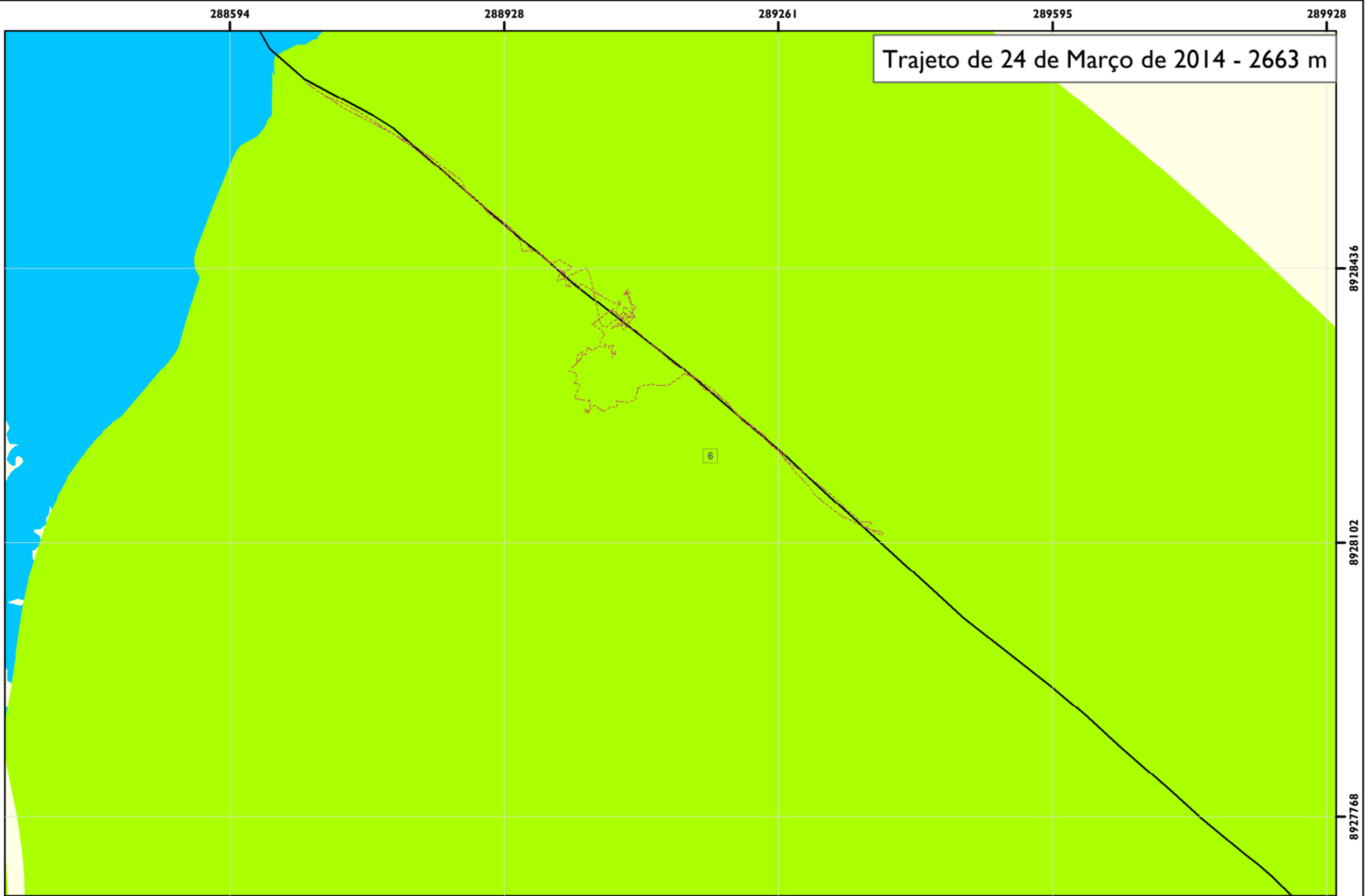


<p>CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS</p> <p>Referências Locacionais</p> <ul style="list-style-type: none"> Localidades Caminho Estrada Rodovia 		<p>Área de soltura</p> <ul style="list-style-type: none"> Massa d'água Configuração final do reservatório (Cota 90 m) 	<p>Trajetos de primatas</p> <ul style="list-style-type: none"> Sapajus macrocephalus 	<p>REFERÊNCIAS</p> <p>Fontes: Base de Dados Norte Energia, 2013; IBGE, 2013; Elaboração: ARCADIS Logos, 2014</p> <p>ESCALA GRÁFICA</p> <p>0 125 250 500 m</p> <p>SISTEMA DE COORDENADAS GEOGRÁFICAS DATUM HORIZONTAL: SIRGAS 2000 - UTM 23 S</p>	<p>LOCALIZAÇÃO DA FOLHA</p>	<p> </p> <p>Programa de Monitoramento da Fauna Terrestre UHE - Jirau</p> <p>TRAJETOS DE PRIMATAS - <i>Sapajus macrocephalus</i> DE 17 DE FEVEREIRO A 19 DE FEVEREIRO 2014</p> <p>EXECUTADO POR: ARCADIS Logos</p> <p>ESCALA: 1:13.000</p> <p>FOLHA: - Única -</p> <p>DATA: MAR/2014</p>
--	--	--	---	--	-----------------------------	---



Anexo XXIII-c. Mapa do deslocamento do grupo de *Mico rondoni/Saguinus weddelli*.





<p>CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS</p> <p>Referências Locacionais</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Localidades - Caminho — Estrada — Rodovia 		<p>Área de soltura</p> <p>Massa d'água</p> <p>Configuração final do reservatório (Cota 90 m)</p>	<p>Trajetos de primatas</p> <p>--- Mico rondoni</p>	<p>REFERÊNCIAS</p> <p>Fontes: Base de Dados Norte Energia, 2013; IBGE, 2013; Elaboração: ARCADIS Logos, 2014</p> <p>ESCALA GRÁFICA</p> <p>0 50 100 200 m</p> <p>SISTEMA DE COORDENADAS GEOGRÁFICAS: DATUM HORIZONTAL: SIRGAS 2000 - UTM 23 S</p>	<p>LOCALIZAÇÃO DA FOLHA</p>	<p> </p> <p>Programa de Monitoramento da Fauna Terrestre UHE - Jirau</p> <p>TRAJETOS DE PRIMATAS - <i>Mico rondoni</i> DE 24 DE MARÇO A 25 DE MARÇO 2014</p>	<p>EXECUTADO POR: ARCADIS Logos</p>	<p>ESCALA: 1:5.956</p>	<p>FOLHA: - Única -</p>	<p>DATA: ABR/2014</p>
--	--	--	--	--	-----------------------------	---	---	----------------------------	-----------------------------	---------------------------



Anexo XXIII-d. Mapa do deslocamento dos locais vistoriados de um macho solitário de *Callicebus brunneus*.



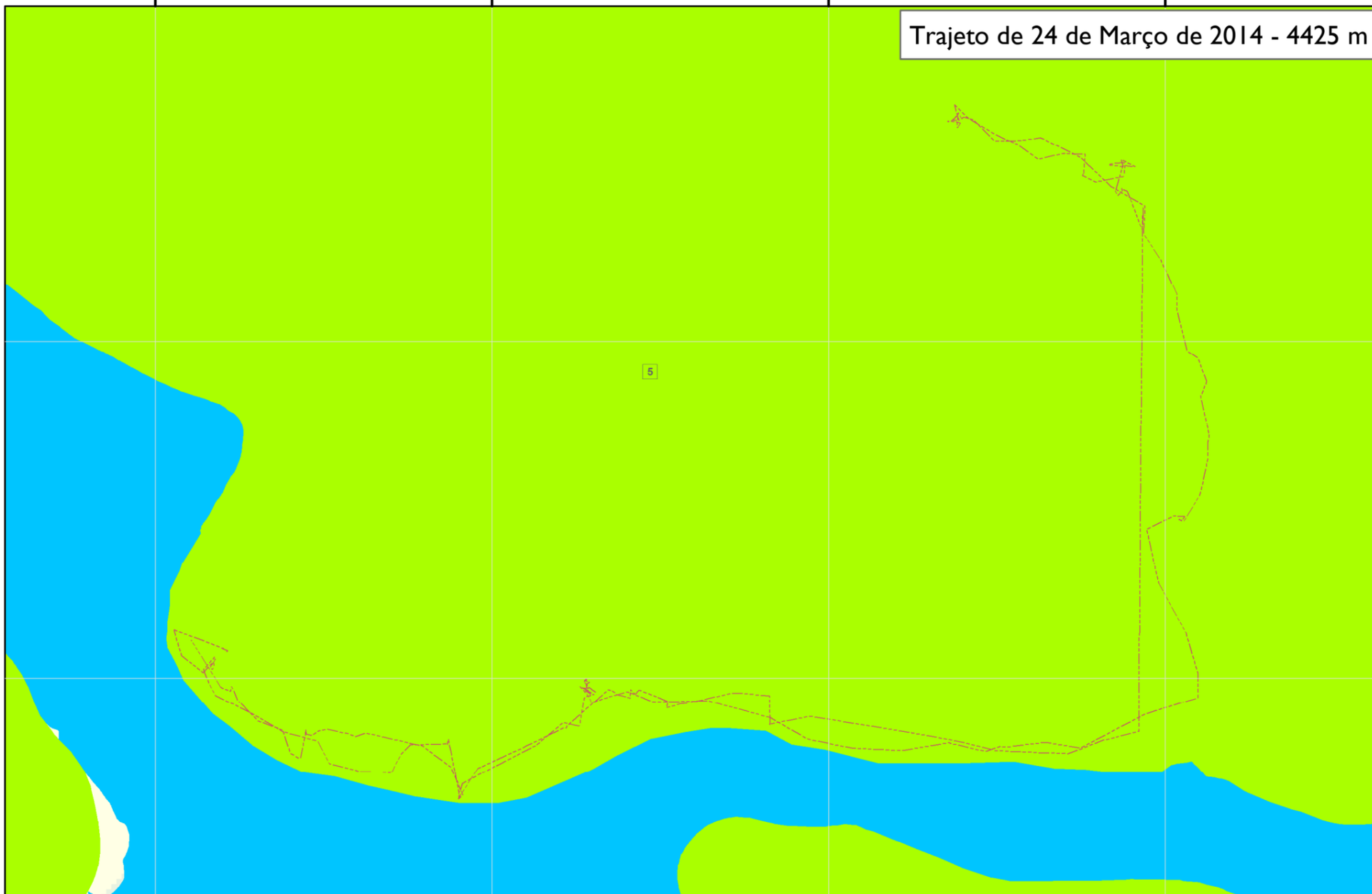
294599

294932

295266

295599

Trajeto de 24 de Março de 2014 - 4425 m



893776

893742

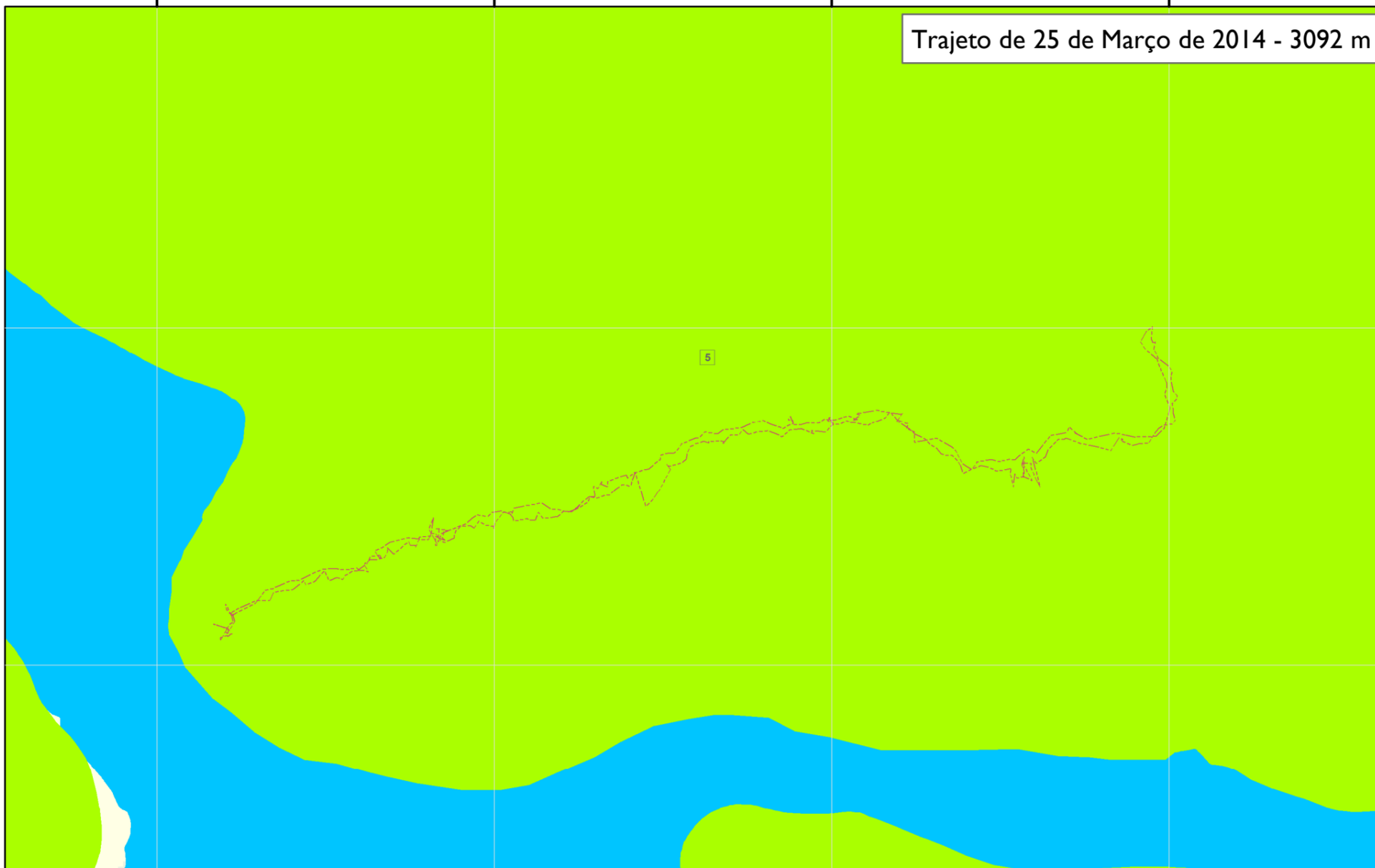
294599

294932

295266

295599

Trajeto de 25 de Março de 2014 - 3092 m



893776

893742

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

Referências Locacionais

- Localidades
- - Caminho
- Estrada
- Rodovia

Área de soltura

- Massa d'água
- Configuração final do reservatório (Cota 90 m)

Trajetos de primatas

- - - - Callicebus brunneus

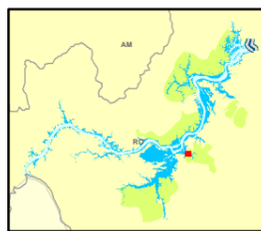
REFERÊNCIAS

Fontes:
 Base de Dados Norte Energia, 2013;
 IBGE, 2013;
 Elaboração: ARCADIS Logos, 2014



ESCALA GRÁFICA
 SISTEMA DE COORDENADAS GEOGRÁFICAS, DATUM HORIZONTAL: SIRGAS 2000 - UTM 23 S

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA



Programa de Monitoramento da Fauna Terrestre
 UHE - Jirau

TRAJETOS DE PRIMATAS - *Callicebus brunneus*
 DE 24 DE MARÇO A 25 DE MARÇO 2014

EXECUTADO POR:
 ARCADIS Logos

ESCALA:
 1:5.000

FOLHA:
 - Única -

DATA:
 ABR/2014