

230000.000000

260000.000000

290000.000000

320000.000000

8960000.000000

8930000.000000



Eixo do barramento	Massa d'água	Esforço - AVIFAUNA	9 a 12	21 a 24
Caminho	Configuração final do reservatório (Cota 90 m)	<i>Dias de amostragem</i>	13 a 16	25 a 28
Estrada	Transectos	1 a 4	17 a 20	29 a 32
Rodovia		5 a 8		

REFERÊNCIAS

Fontes:
- ESBR, 2013;
- ARCADIS, 2016.

SISTEMA DE COORDENADAS GEOGRÁFICAS: DATUM HORIZONTAL: SAD69

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA

Programa de Conservação da Fauna Silvestre Sub-programa de Monitoramento de Avifauna	
ESFORÇO DE COLETA NAS PARCELAS, NA FASE DE PRÉ-ENCHIMENTO	
<small>EXECUTADO POR:</small> ARCADIS	<small>ESCALA:</small> 1:250.000
<small>FOLHA (FORMATO - A4):</small> UHE JIRAU	<small>DATA:</small> MAR / 2016

230000.000000

260000.000000

290000.000000

320000.000000

8950000.000000

8930000.000000



Eixo do barramento	Massa d'água	Esforço - AVIFAUNA	5 a 8	17 a 20
Caminho	Configuração final do reservatório (Cota 90 m)	<i>Dias de amostragem</i>	9 a 12	21 a 24
Estrada	Transectos	0	13 a 16	25 a 28
Rodovia		1 a 4		

REFERÊNCIAS

Fontes:
- ESBR, 2013;
- ARCADIS, 2016.

ESCALA GRÁFICA

SISTEMA DE COORDENADAS GEOGRÁFICAS: DATUM HORIZONTAL: SAD69

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA

Programa de Conservação da Fauna Silvestre Sub-programa de Monitoramento de Avifauna	
ESFORÇO DE COLETA NAS PARCELAS, NA FASE DE ENCHIMENTO/PÓS-ENCHIMENTO	
EXECUTADO POR: ARCADIS	ESCALA: 1:250.000
FOLHA (FORMATO - A4): UHE JIRAU	DATA: MAR / 2016

230000,000000

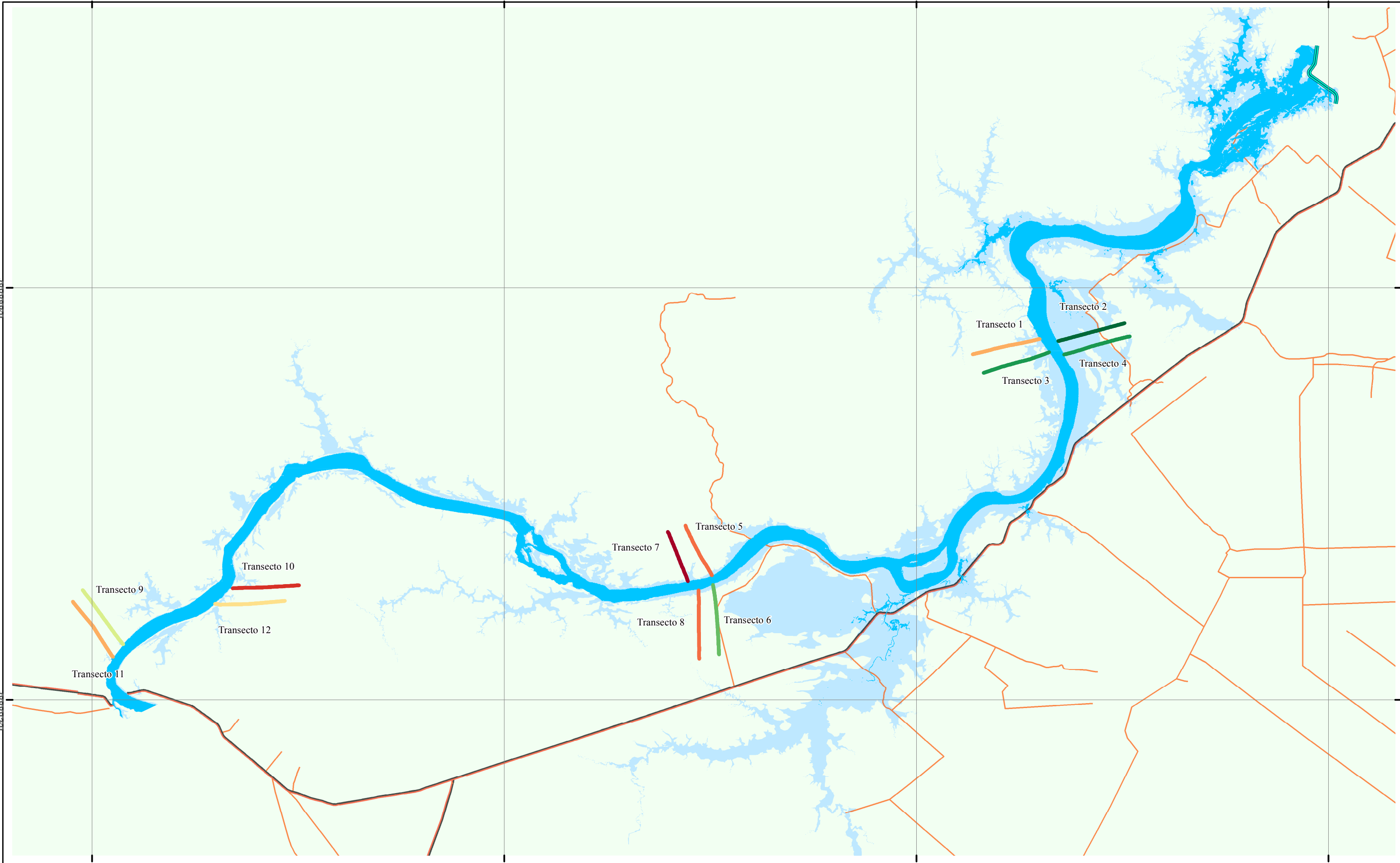
260000,000000

290000,000000

320000,000000

8950000,000000

8930000,000000



Eixo do barramento	Massa d'água	Esforço - AVIFAUNA	19	30
Caminho	Configuração final do reservatório (Cota 90 m)	Dias de amostragem	26	33
Estrada		11	27	34
Rodovia		13	29	45

REFERÊNCIAS

Fontes:
- ESBR, 2013;
- ARCADIS, 2016.

ESCALA GRÁFICA
4 2 0 4 km
SISTEMA DE COORDENADAS GEOGRÁFICAS, DATUM HORIZONTAL, SAD69

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA

Programa de Conservação da Fauna Silvestre Sub-programa de Monitoramento de Avifauna			
ESFORÇO DE COLETA NOS TRANSECTOS, NA FASE DE PRÉ-ENCHIMENTO			
EXECUTADO POR: ARCADIS	ESCALA: 1:250.000	FOLHA (FORMATO - A4): UHE JIRAU	DATA: MAR / 2016

230000.000000

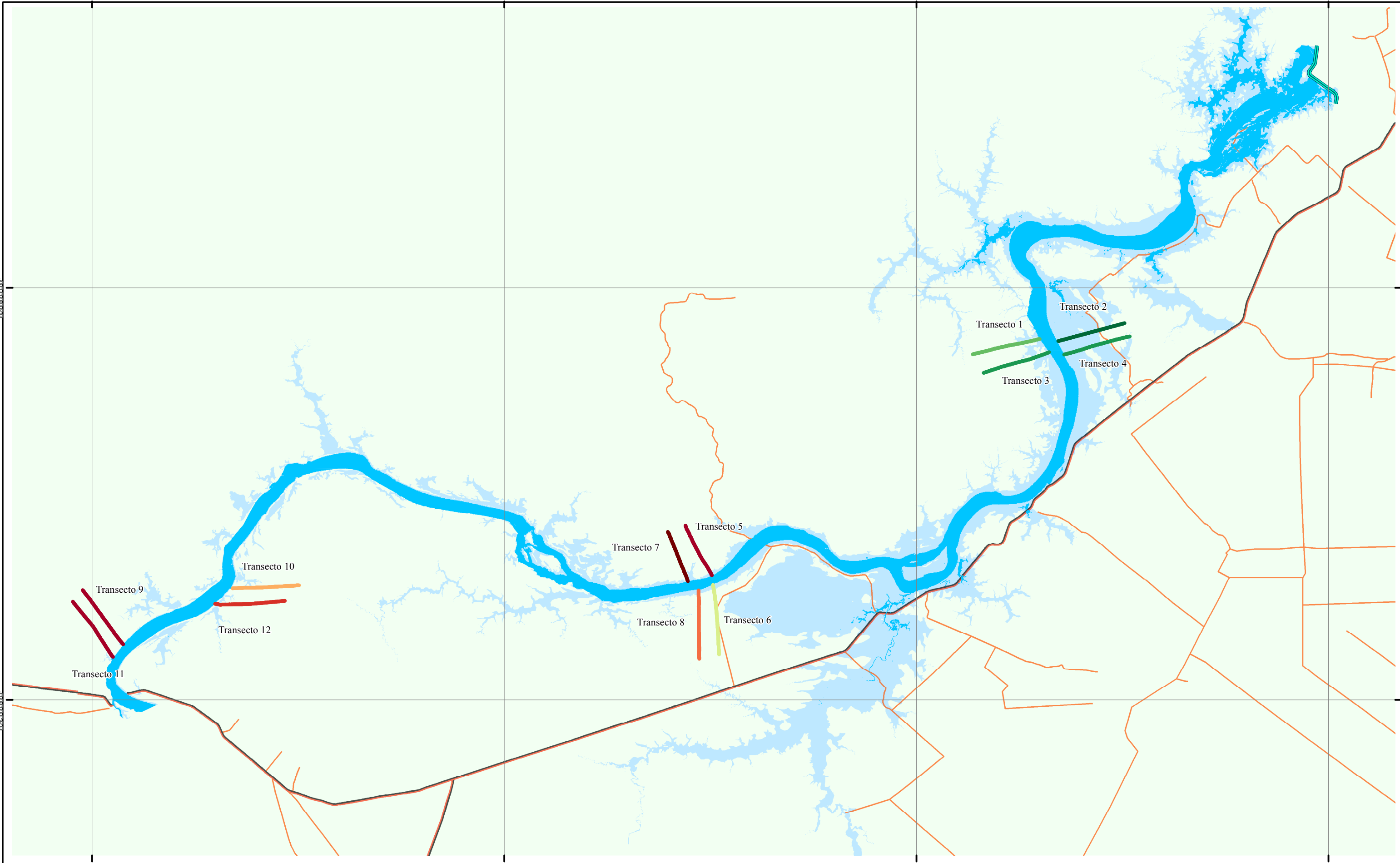
260000.000000

290000.000000

320000.000000

8950000.000000

8930000.000000



Eixo do barramento	Massa d'água	Esforço - AVIFAUNA	10	22
Caminho	Configuração final do reservatório (Cota 90 m)	<i>Dias de amostragem</i>	18	29
Estrada		5	19	34
Rodovia		7	21	

REFERÊNCIAS

Fontes:
- ESBR, 2013;
- ARCADIS, 2016.

ESCALA GRÁFICA
4 2 0 4 km

SISTEMA DE COORDENADAS GEOGRÁFICAS: DATUM HORIZONTAL: SAD69

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA

Programa de Conservação da Fauna Silvestre
Sub-programa de Monitoramento de Avifauna

ESFORÇO DE COLETA NOS TRANSECTOS,
NA FASE DE ENCHIMENTO/PÓS-ENCHIMENTO

EXECUTADO POR: ARCADIS	ESCALA: 1:250.000	FOLHA (FORMATO - A4): UHE JIRAU	DATA: MAR / 2016
---------------------------	----------------------	------------------------------------	---------------------