

230000,000000

260000,000000

290000,000000

320000,000000

8950000,000000

8930000,000000



Eixo do barramento	Massa d'água	Esforço - HERPETOFAUNA	17 a 24	41 a 48
Caminho	Configuração final do reservatório (Cota 90 m)	<i>Dias de amostragem</i>	25 a 32	49 a 56
Estrada	Transectos	10 a 16	33 a 40	57 a 64
Rodovia				

REFERÊNCIAS

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

ESCALA: 1:250.000

SISTEMA DE COORDENADAS GEOGRÁFICAS: DATUM HORIZONTAL: SAD69

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA

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

230000.000000

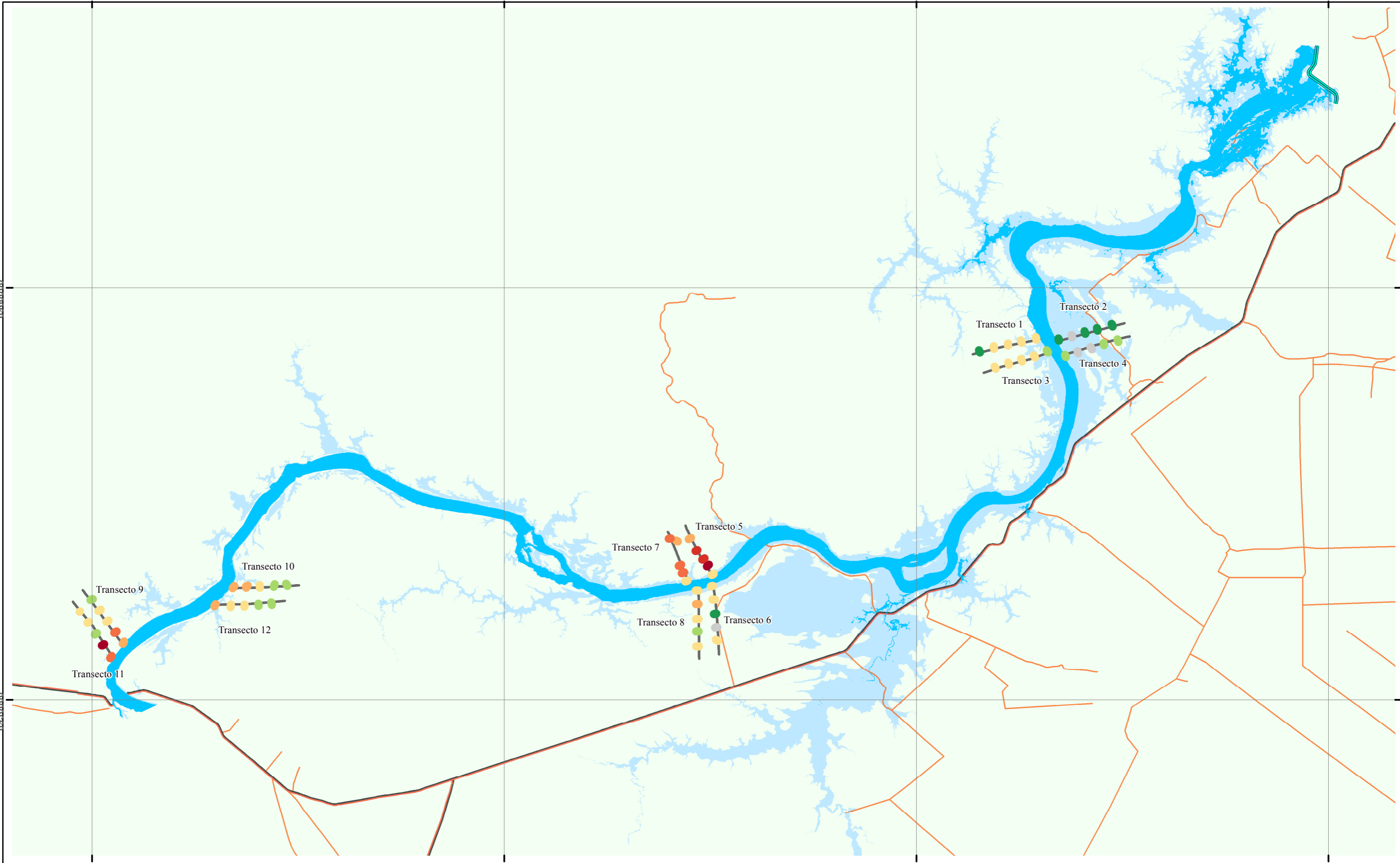
260000.000000

290000.000000

320000.000000

8950000.000000

8930000.000000



Eixo do barramento	Massa d'água	Esforço - HERPETOFAUNA	9 a 16	33 a 40
Caminho	Configuração final do reservatório (Cota 90 m)	Dias de amostragem	17 a 24	41 a 48
Estrada	Transectos	0	25 a 32	49 a 50
Rodovia		1 a 8		

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 Herpetofauna	
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

8960000,000000

8930000,000000



Eixo do barramento	Massa d'água	Esforço - HERPETOFAUNA	56	61
Caminho	Configuração final do reservatório (Cota 90 m)	<i>Dias de amostragem</i>	58	64
Estrada		27	59	66
Rodovia		32		

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 Herpetofauna			
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



Eixo do barramento	Massa d'água	Esforço - HERPETOFAUNA	20	43
Caminho	Configuração final do reservatório (Cota 90 m)	<i>trscct_pos</i>	26	44
Estrada		31	52	
Rodovia		15	40	58
		14		

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 Herpetofauna			
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