

230000,000000

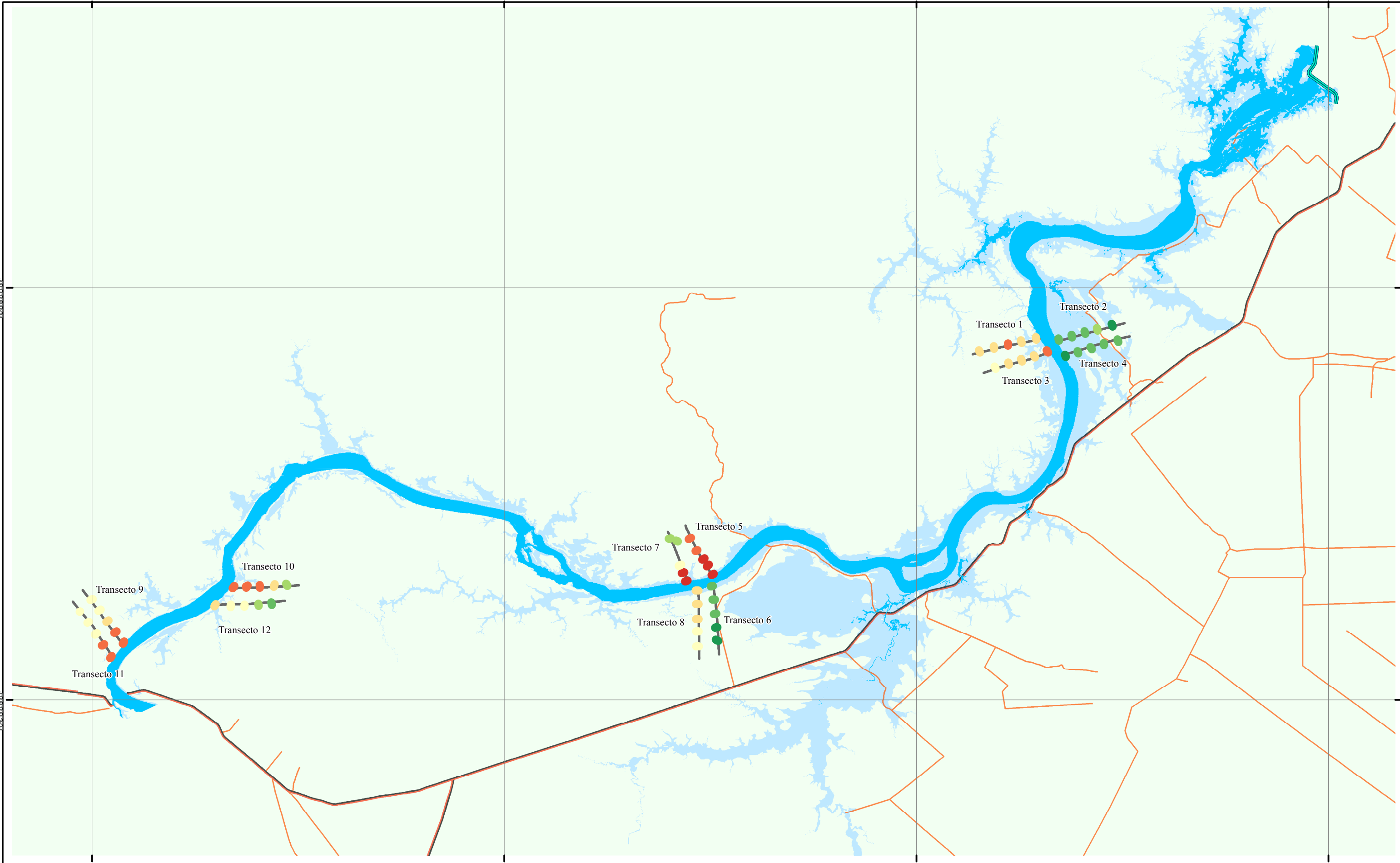
260000,000000

290000,000000

320000,000000

8950000,000000

8930000,000000



Eixo do barramento	Massa d'água	Esforço - MASTOFAUNA	22 a 43	88 a 109
Caminho	Configuração final do reservatório (Cota 90 m)	<i>Dias de amostragem</i>	44 a 65	110 a 131
Estrada	Transectos	13 a 21	66 a 87	132 a 143
Rodovia				

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 Mastofauna	
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

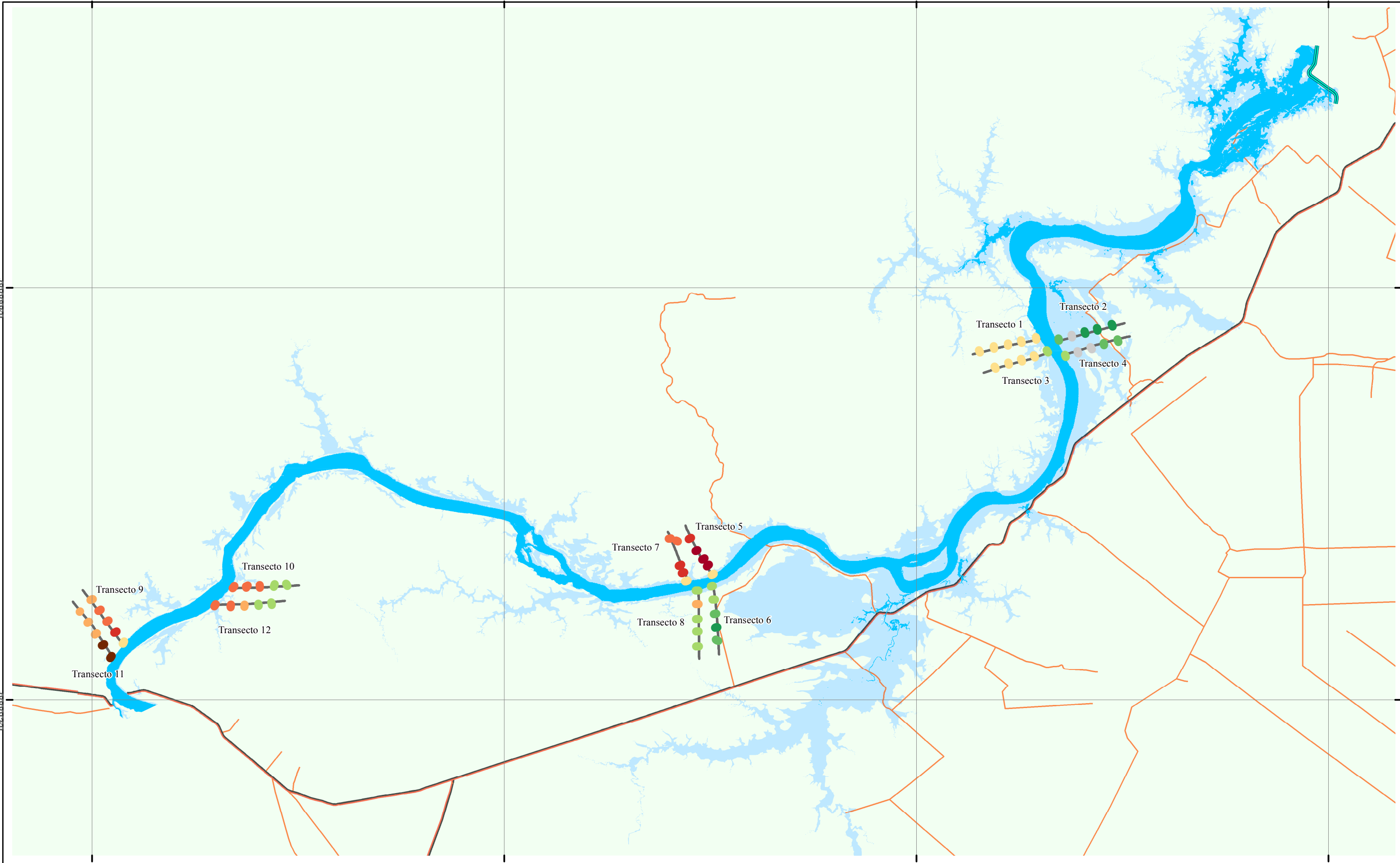
260000.000000

290000.000000

320000.000000

8950000.000000

8930000.000000



Eixo do barramento	Massa d'água	Esforço - MASTOFAUNA	22 a 43	110 a 131
Caminho	Configuração final do reservatório (Cota 90 m)	Dias de amostragem	44 a 65	132 a 153
Estrada	Transectos	0	66 a 87	153 a 174
Rodovia		1 a 21	88 a 109	174 a 190

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 Mastofauna	
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

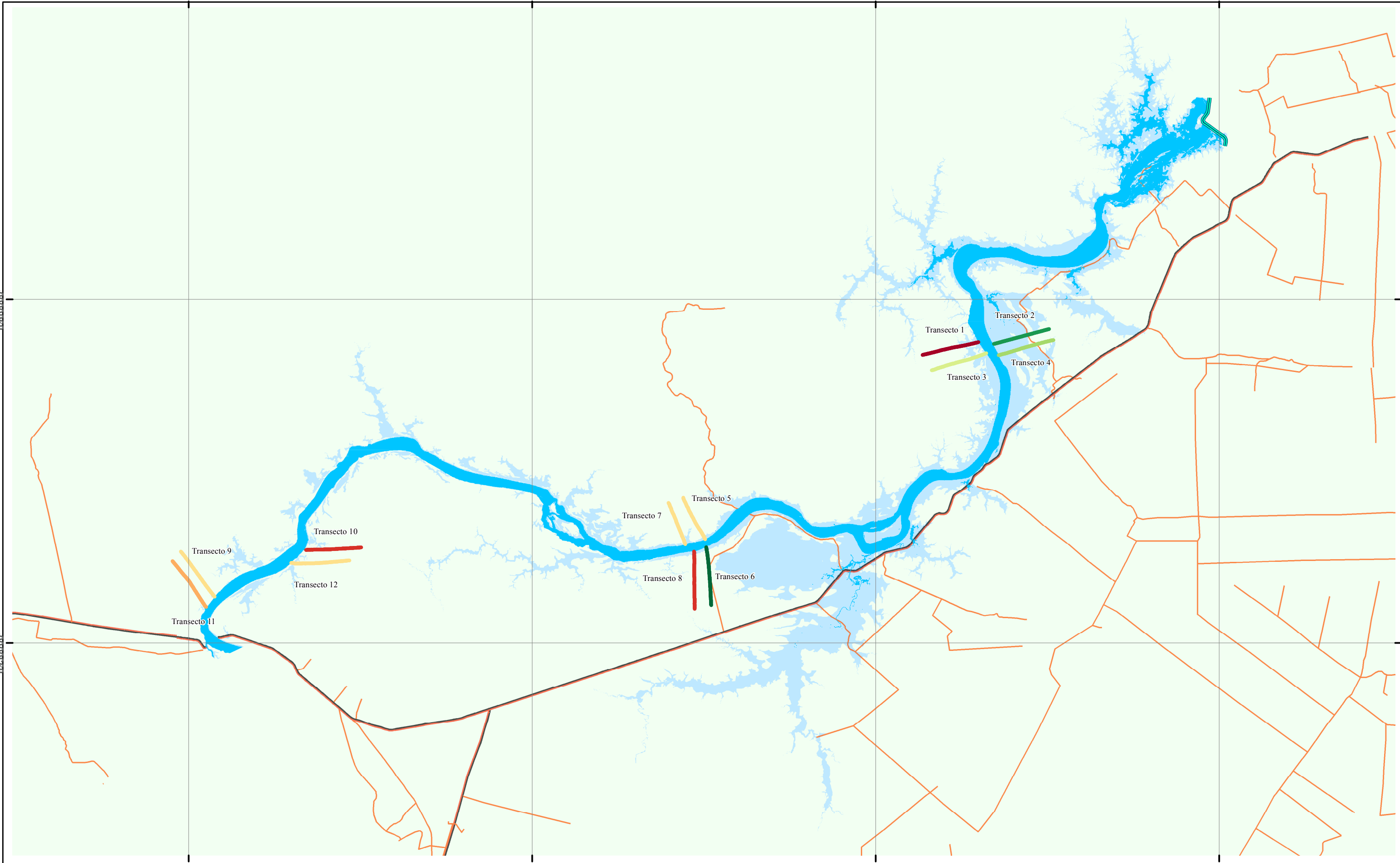
260000,000000

290000,000000

320000,000000

8960000,000000

8930000,000000



Eixo do barramento	Massa d'água	Esforço - MASTOFAUNA	85	123
Caminho	Configuração final do reservatório (Cota 90 m)	<i>Dias de amostragem</i>	114	124
Estrada		75	122	126
Rodovia		83		

REFERÊNCIAS

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

ESCALA: 1:300.000

SISTEMA DE COORDENADAS GEOGRÁFICAS: DATUM: MONDRIAL; SAH09

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA

Programa de Conservação da Fauna Silvestre Sub-programa de Monitoramento de Mastofauna	
ESFORÇO DE COLETA NOS TRANSECTOS, NA FASE DE PRÉ-ENCHIMENTO	
EXECUTADO POR: ARCADIS	ESCALA: 1:300.000
FOLHA (FORMATO - A4): UHE JIRAU	DATA: MAR / 2016

230000.000000

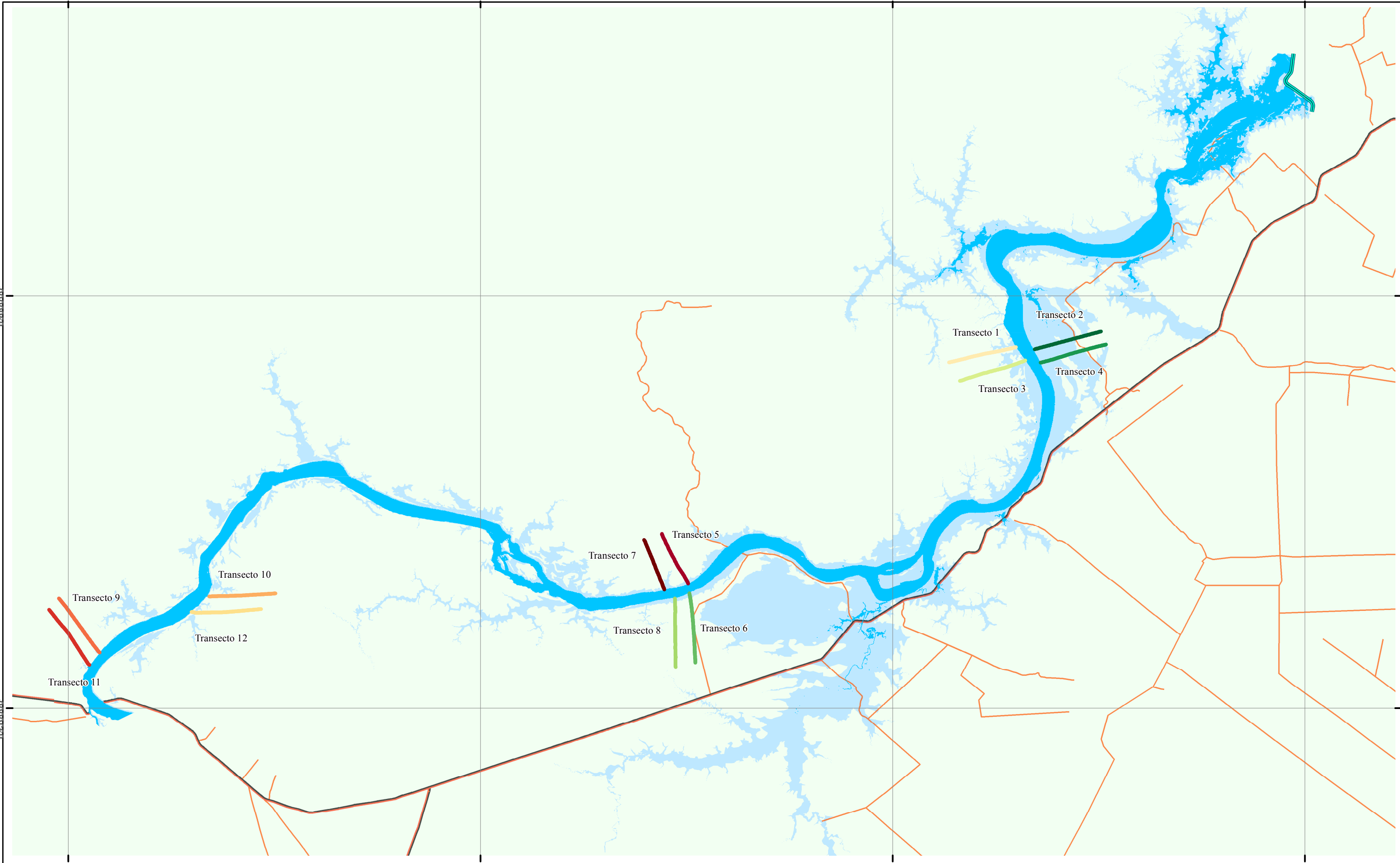
260000.000000

290000.000000

320000.000000

8960000.000000

8930000.000000



Eixo do barramento	Massa d'água	Esforço - MASTOFAUNA	30	48	75
Caminho	Configuração final do reservatório (Cota 90 m)	<i>Dias de amostragem</i>	21	50	82
Estrada			25	72	73
Rodovia			45	73	

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 Mastofauna			
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