

230000,000000

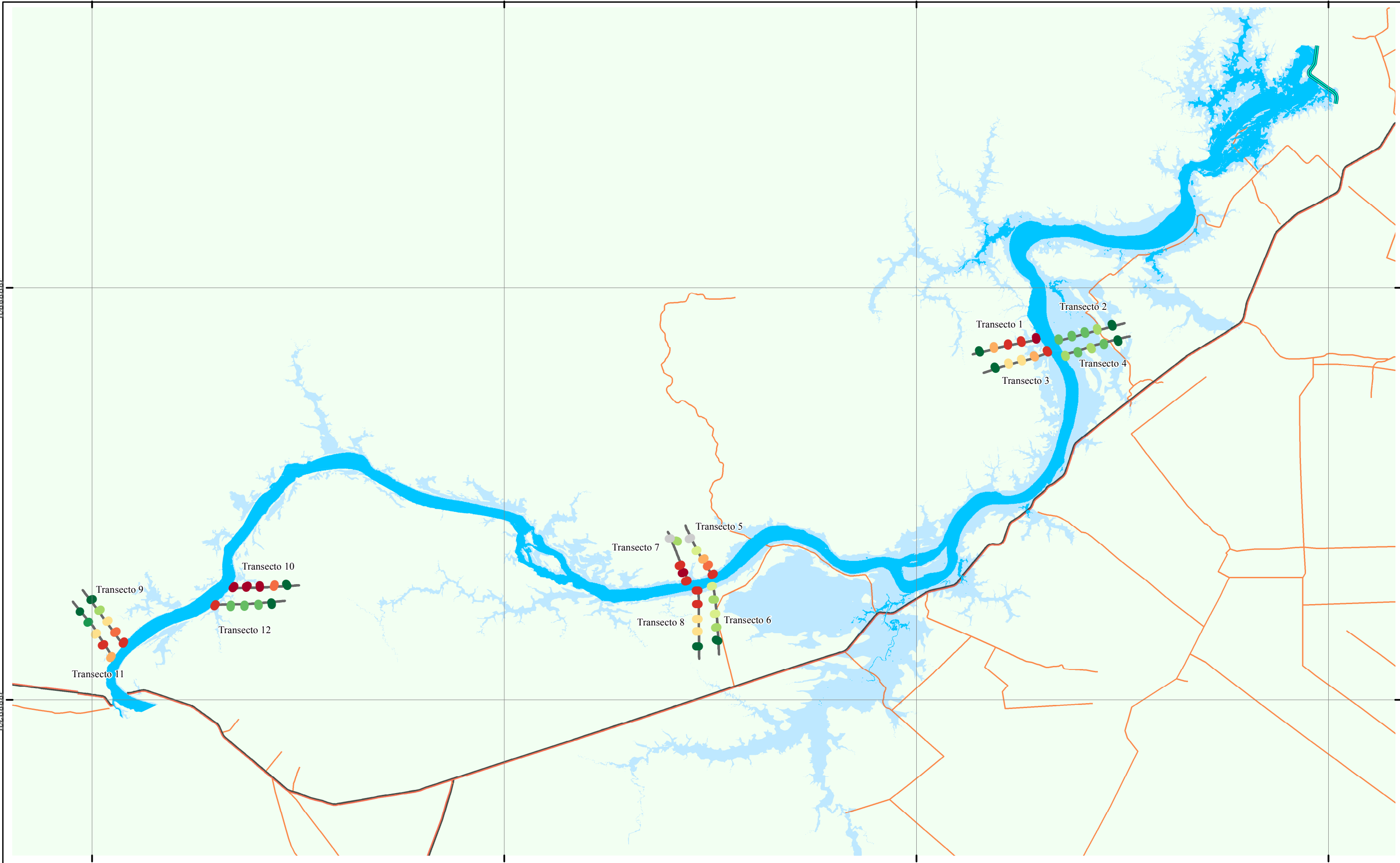
260000,000000

290000,000000

320000,000000

8960000,000000

8930000,000000



|                    |  |                                 |         |           |
|--------------------|--|---------------------------------|---------|-----------|
| Eixo do barramento | Massa d'água                                   | <b>Esforço - ARTROPODOFAUNA</b> | 29 a 42 | 85 a 98   |
| Caminho            | Configuração final do reservatório (Cota 90 m) | <i>Dias de amostragem</i>       | 43 a 56 | 99 a 112  |
| Estrada            | Transectos                                     | 0                               | 57 a 70 | 113 a 126 |
| Rodovia            |  | 1 a 14                          | 71 a 84 | 127 a 140 |
|                    |  | 15 a 28                         |         |           |

REFERÊNCIAS

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

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

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA

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

230000.000000

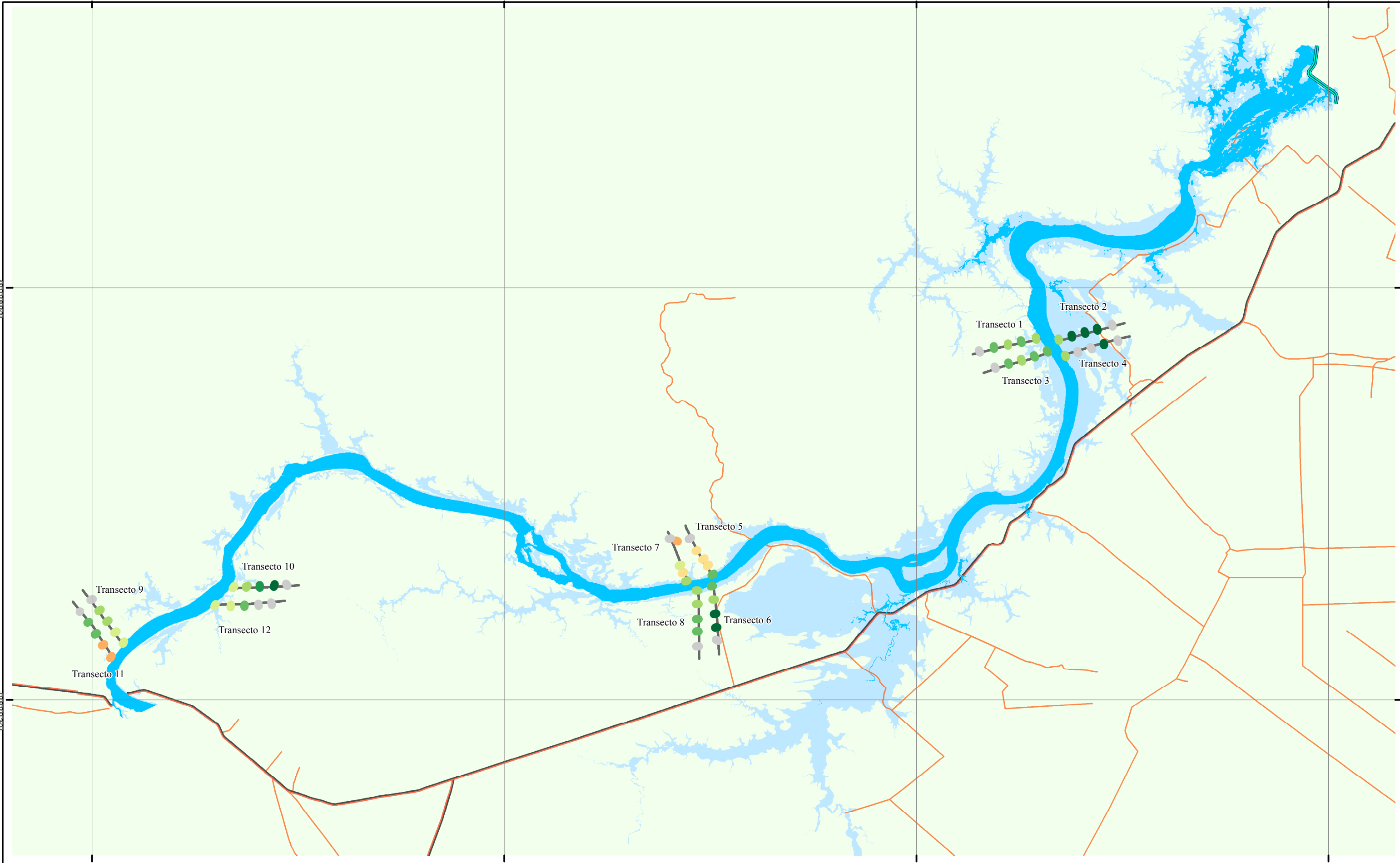
260000.000000

290000.000000

320000.000000

8950000.000000

8930000.000000



|                    |  |                                 |         |         |
|--------------------|--|---------------------------------|---------|---------|
| Eixo do barramento | Massa d'água                                   | <b>Esforço - ARTROPODOFAUNA</b> | 15 a 28 | 57 a 70 |
| Caminho            | Configuração final do reservatório (Cota 90 m) | <b>Dias de amostragem</b>       | 29 a 42 | 71 a 84 |
| Estrada            | Transectos                                     | 0                               | 43 a 56 | 85 a 97 |
| Rodovia            |  | 1 a 14                          |         |         |

REFERÊNCIAS

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

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

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA

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

230000,000000

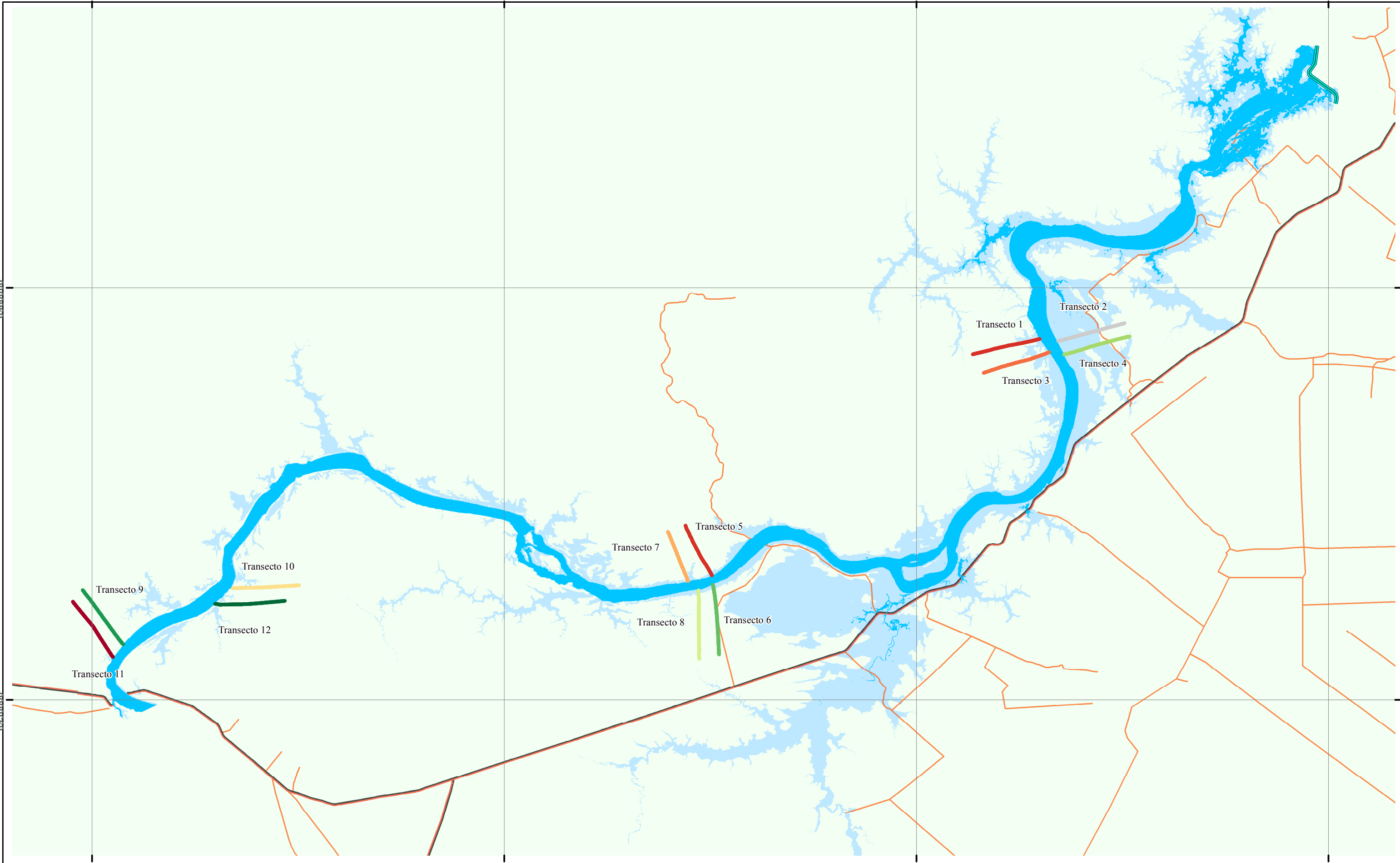
260000,000000

290000,000000

320000,000000

8950000,000000

8930000,000000



|                    |  |                                 |    |    |    |
|--------------------|--|---------------------------------|----|----|----|
| Eixo do barramento | Massa d'água                                   | <b>Esforço - ARTROPODOFAUNA</b> | 11 | 23 | 29 |
| Caminho            | Configuração final do reservatório (Cota 90 m) | <i>Dias de amostragem</i>       | 14 | 25 | 34 |
| Estrada            |  | 0                               | 21 | 27 | 36 |
| Rodovia            |  | 7                               |    |    |    |

REFERÊNCIAS

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

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

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA

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

230000.000000

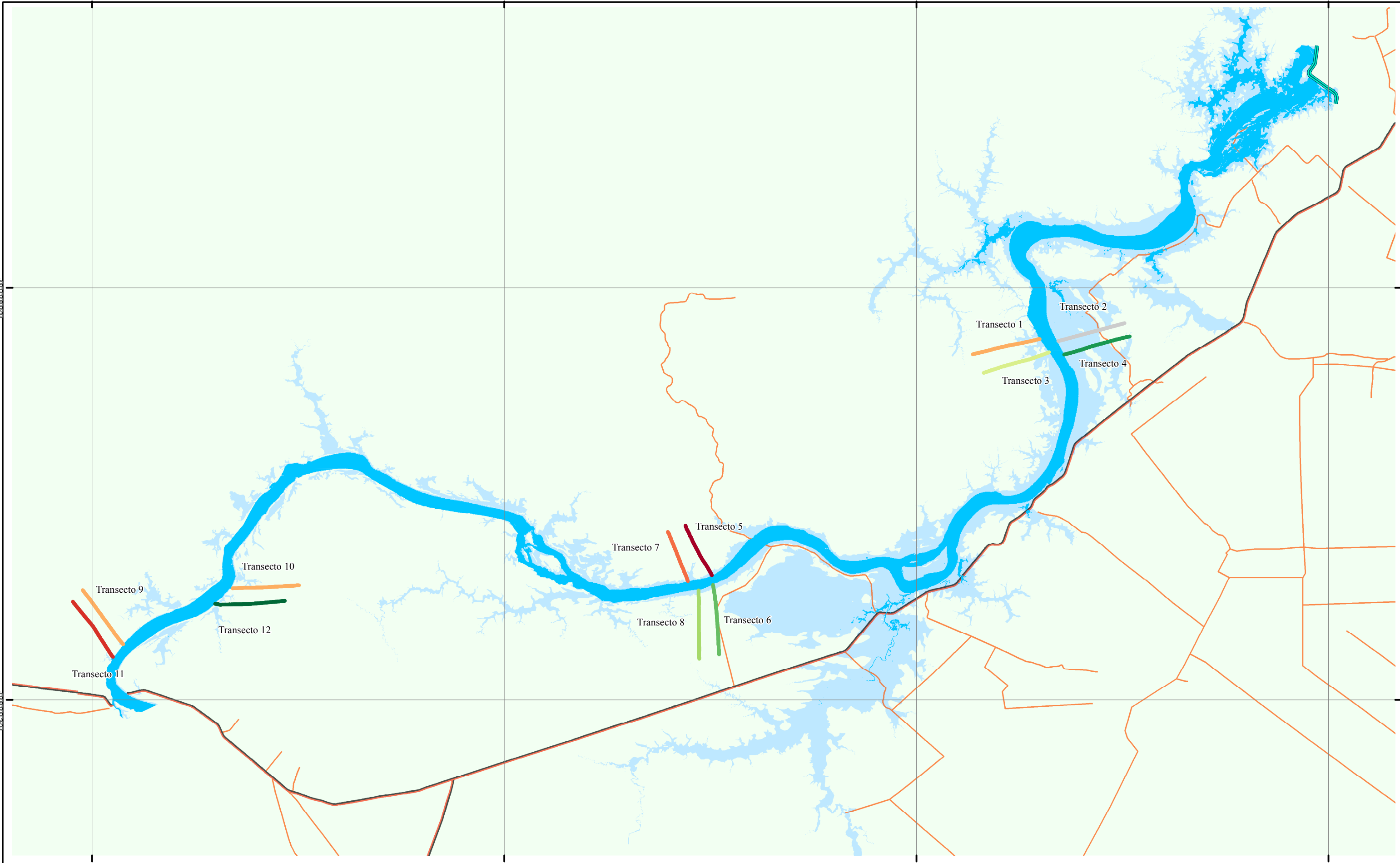
260000.000000

290000.000000

320000.000000

8950000.000000

8930000.000000



|                    |  |                                 |   |    |    |
|--------------------|--|---------------------------------|---|----|----|
| Eixo do barramento | Massa d'água                                   | <b>Esforço - ARTROPODOFAUNA</b> | 1 | 6  | 15 |
| Caminho            | Configuração final do reservatório (Cota 90 m) | <i>Dias de amostragem</i>       | 2 | 9  | 22 |
| Estrada            |  | 0                               | 4 | 11 | 25 |
| Rodovia            |  |                                 |   |    |    |

REFERÊNCIAS

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

ESCALA: 1:250.000

SISTEMA DE COORDENADAS GEOGRÁFICAS: DATUM HORIZONTAL: SAD69

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA

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