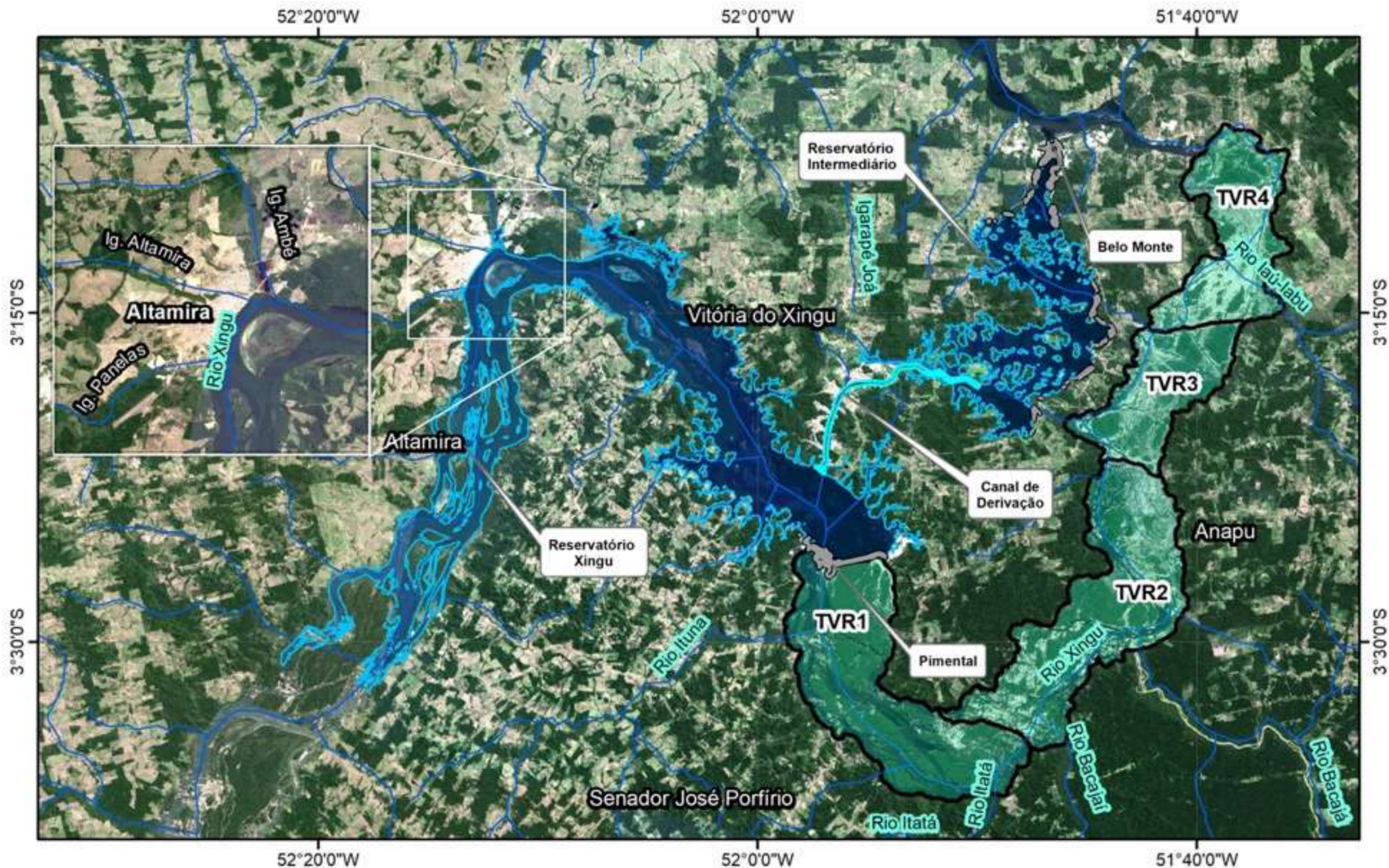
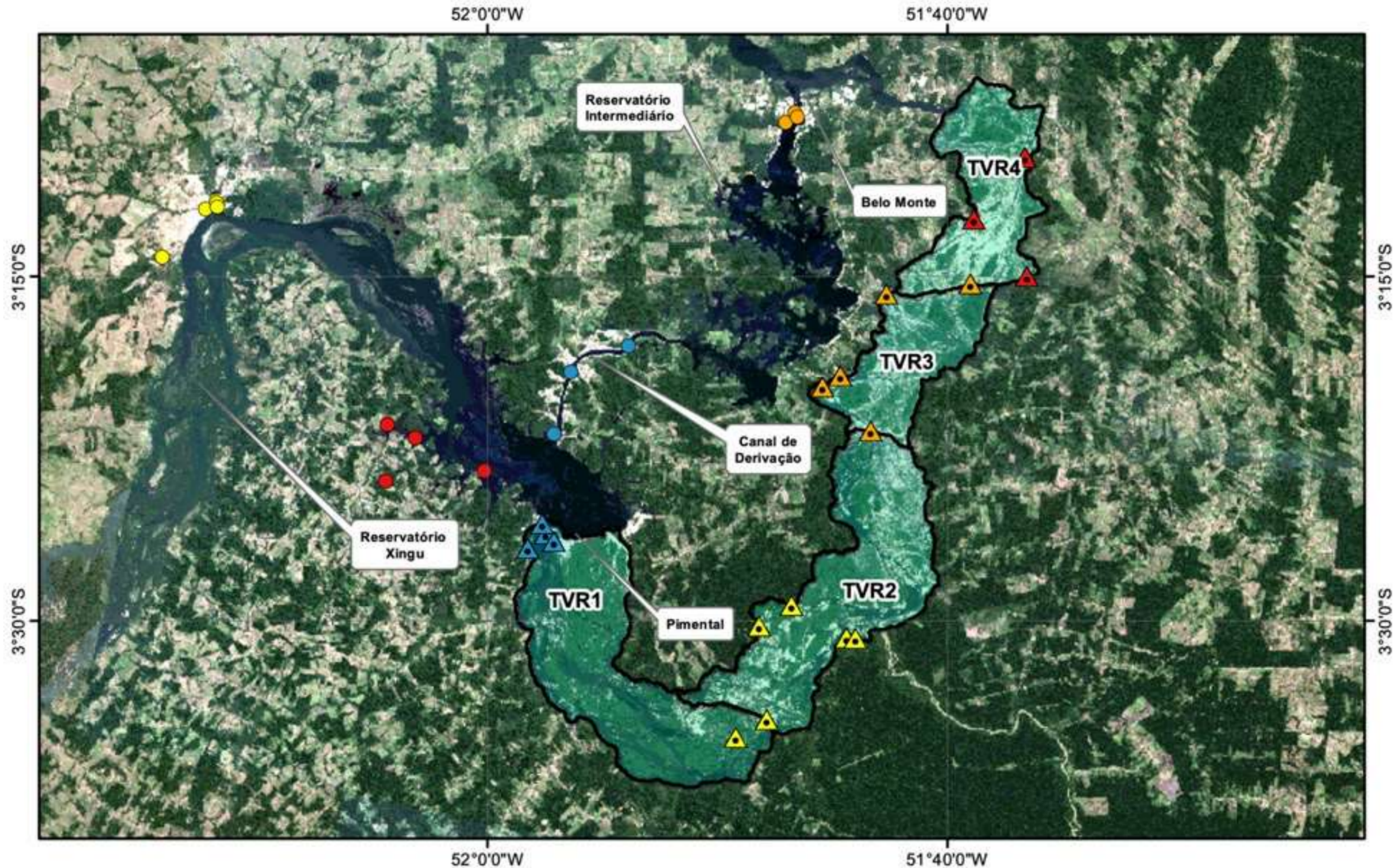


Figura 1. Trecho de Vazão Reduzida, Canal de Derivação, Reservatório Intermediário, Reservatório Xingu, Igarapés da Zona Urbana de Altamira (Panelas, Ambé e Altamira), e Sítio Pimental.



<p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> Estruturas-UHE Belo Monte Canal de derivação Seções do TVR Reservatórios Hidrografia 	<p>Dados Cartográficos</p> <p>Projeção UTM - Fuso 22S Datum - WGS84 Escala Grafica - 1:220.000 Fonte - Landsat 8 - IBGE 2018</p> <p>0 10 20 Km</p>	<p>Projeto Básico Ambiental Usina Hidrelétrica Belo Monte</p> <p>13.3.2 - Projeto de Resgate e Salvamento da Ictiofauna</p>	<p>Localização</p>	
---	---	--	---------------------------	------

Figura 2. Pontos de monitoramento de parâmetros abióticos do Trecho de Vazão Reduzida, Canal de Derivação, Reservatório Intermediário, Reservatório Xingu, Igarapés da Zona Urbana de Altamira (Panelas, Ambé e Altamira), e Pimental.



<p>Legenda</p> <p>Monitoramento de Parâmetros Abióticos</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Canal de derivação ● Igarapés Altamira ● Reservatório Intermediário ● Reservatório Xingu ▲ TVR1 ▲ TVR2 ▲ TVR3 ▲ TVR4 	<p>Dados Cartográficos</p> <p>Projeção UTM - Fuso 22S Datum - WGS84 Escala Grafica - 1:220.000 Fonte - Landsat 8 - IBGE 2018</p> <p>0 5 10 Km</p>	<p>Projeto Básico Ambiental</p> <p>Usina Hidrelétrica</p> <p>Belo Monte</p> <p>13.3.2 - Projeto de Resgate e Salvamento da Ictiofauna</p>	<p>Localização</p> 	 
--	--	--	---	---

Figura 3. Pontos de monitoramento de parâmetros abióticos e de varredura de peixes com sonar no canal de fuga da UHE Belo Monte, sítio Belo Monte.

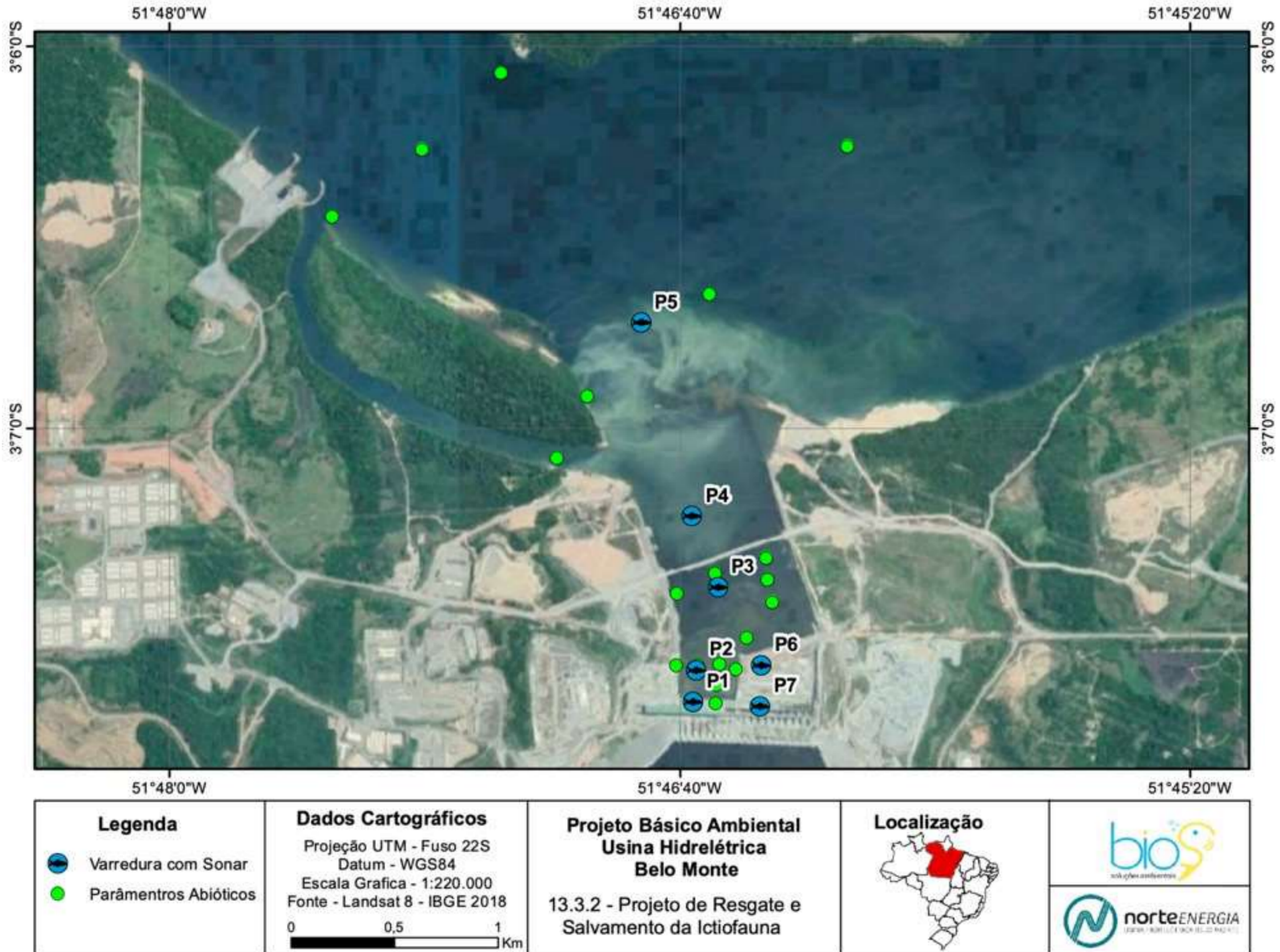


Figura 4. Pontos de monitoramento de poças e de resgates de peixes vivos no TVR1 e TVR2 do Trecho de Vazão Reduzida ocorridos no período de dezembro de 2017 a novembro de 2018.

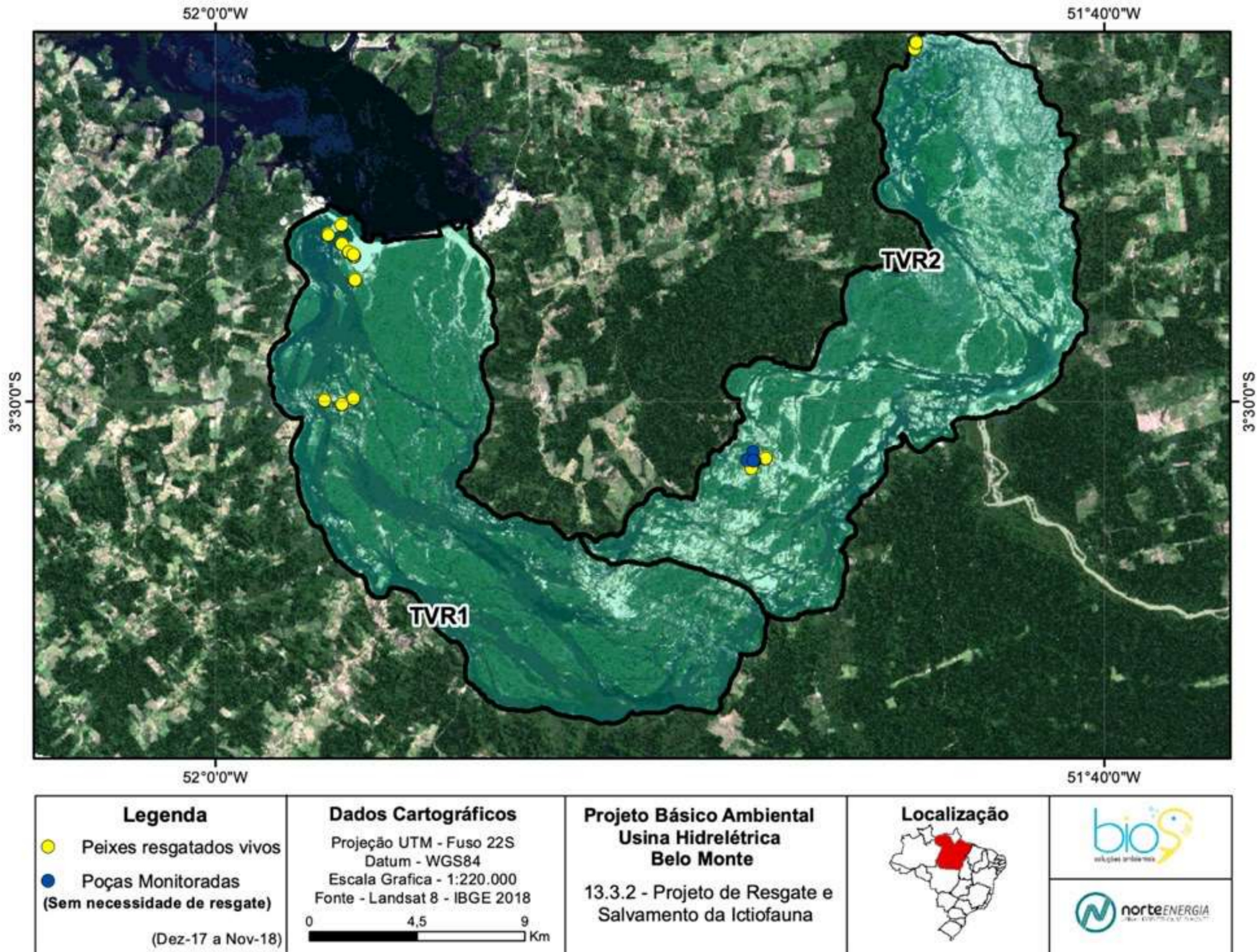
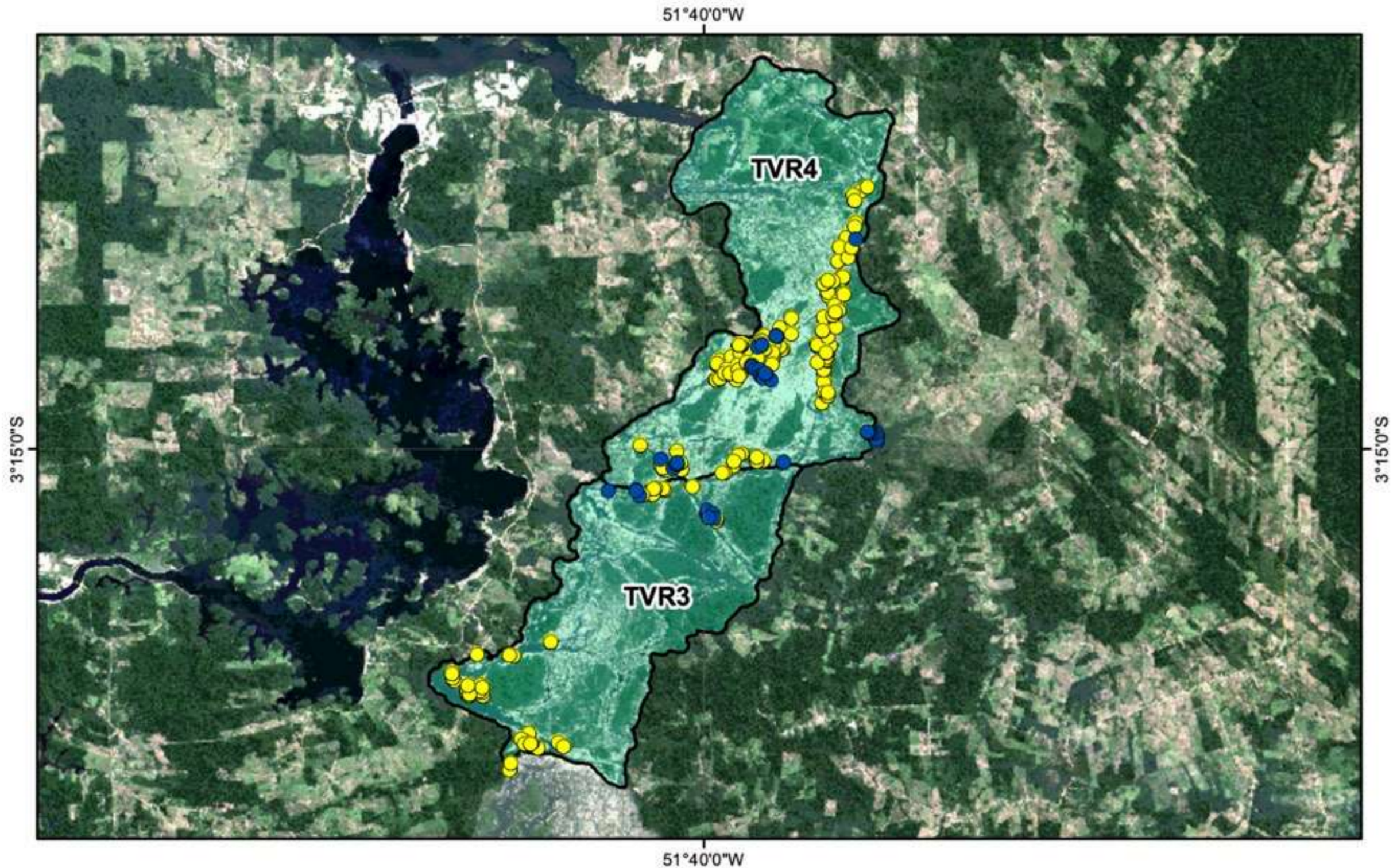


Figura 5. Pontos de monitoramento de poças e de resgates de peixes vivos no TVR3 e TVR4 do Trecho de Vazão Reduzida ocorridos no período de dezembro de 2017 a novembro de 2018.



<p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Peixes resgatados vivos ● Poças Monitoradas (Sem necessidade de resgate) <p>(Dez-17 a Nov-18)</p>	<p>Dados Cartográficos</p> <p>Projeção UTM - Fuso 22S Datum - WGS84 Escala Grafica - 1:220.000 Fonte - Landsat 8 - IBGE 2018</p> <p>0 5 10 Km</p>	<p>Projeto Básico Ambiental Usina Hidrelétrica Belo Monte</p> <p>13.3.2 - Projeto de Resgate e Salvamento da Ictiofauna</p>	<p>Localização</p> 	 
--	--	--	---	--

Figura 6. Mapa da densidade de peixes vivos resgatados no TVR1 e TVR2 do Trecho de Vazão Reduzida referente ao período de dezembro de 2017 a novembro de 2018.

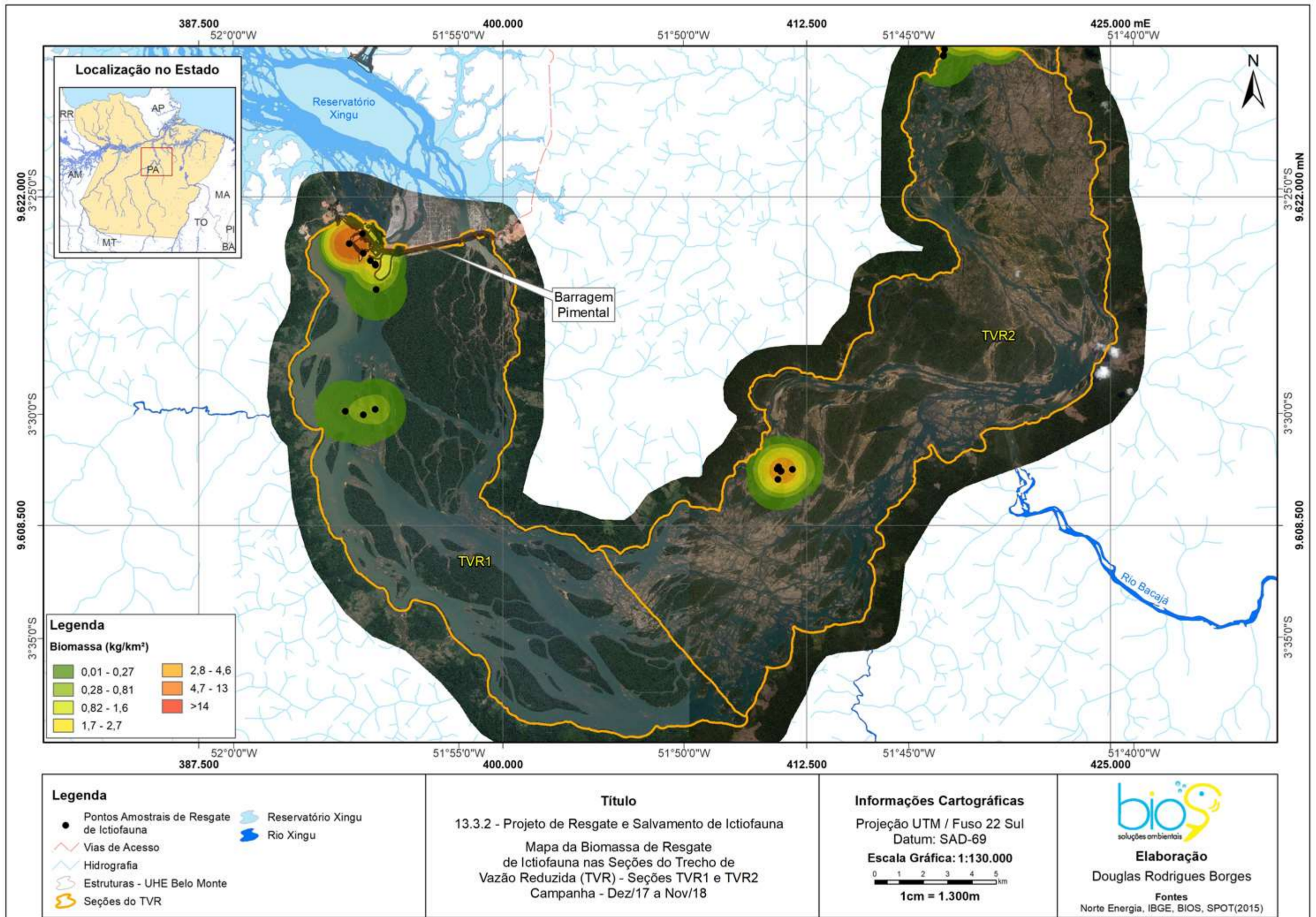


Figura 7. Mapa da densidade de peixes vivos resgatados no TVR3 e TVR4 do Trecho de Vazão Reduzida referente ao período de dezembro de 2017 a novembro de 2018.

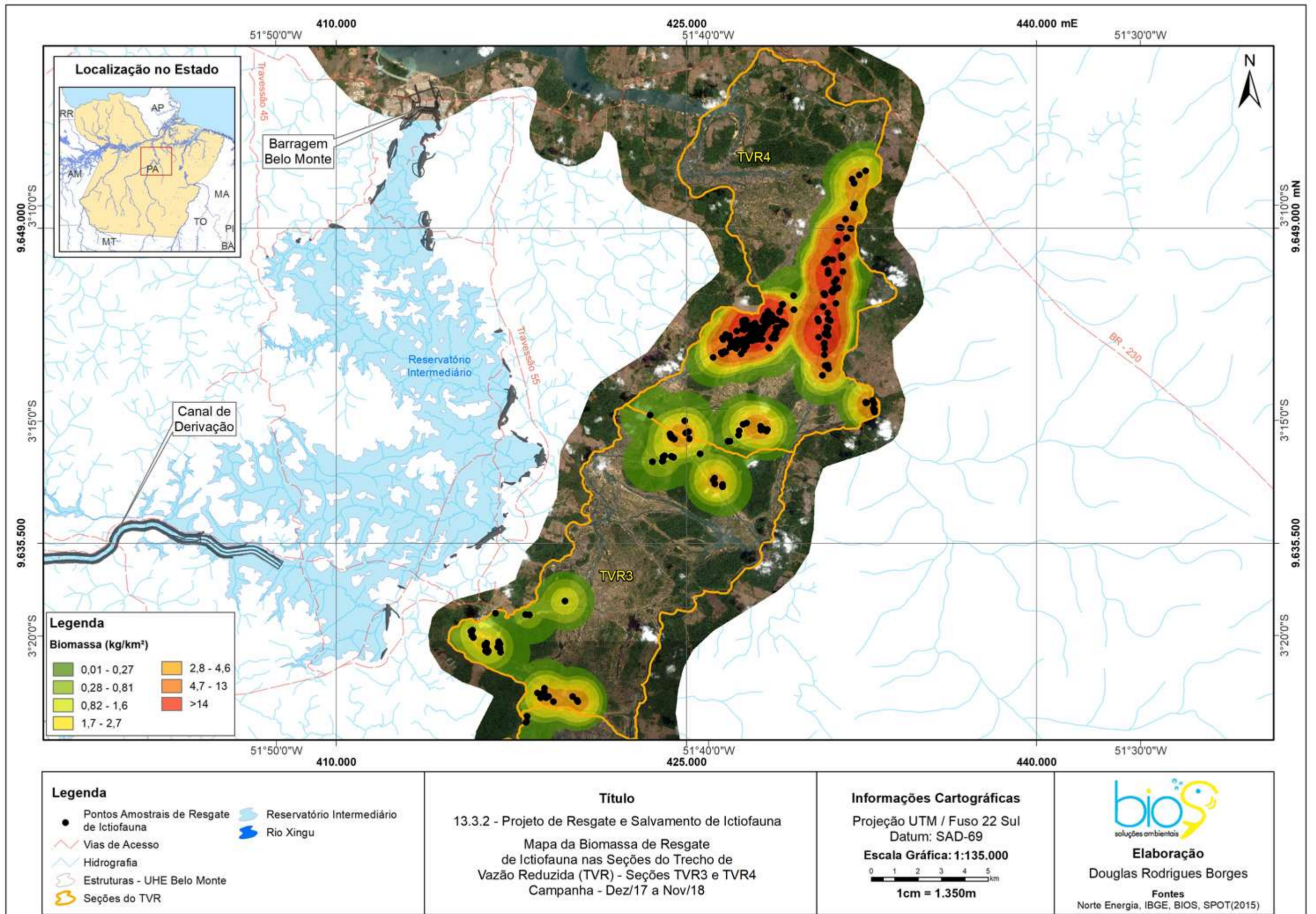
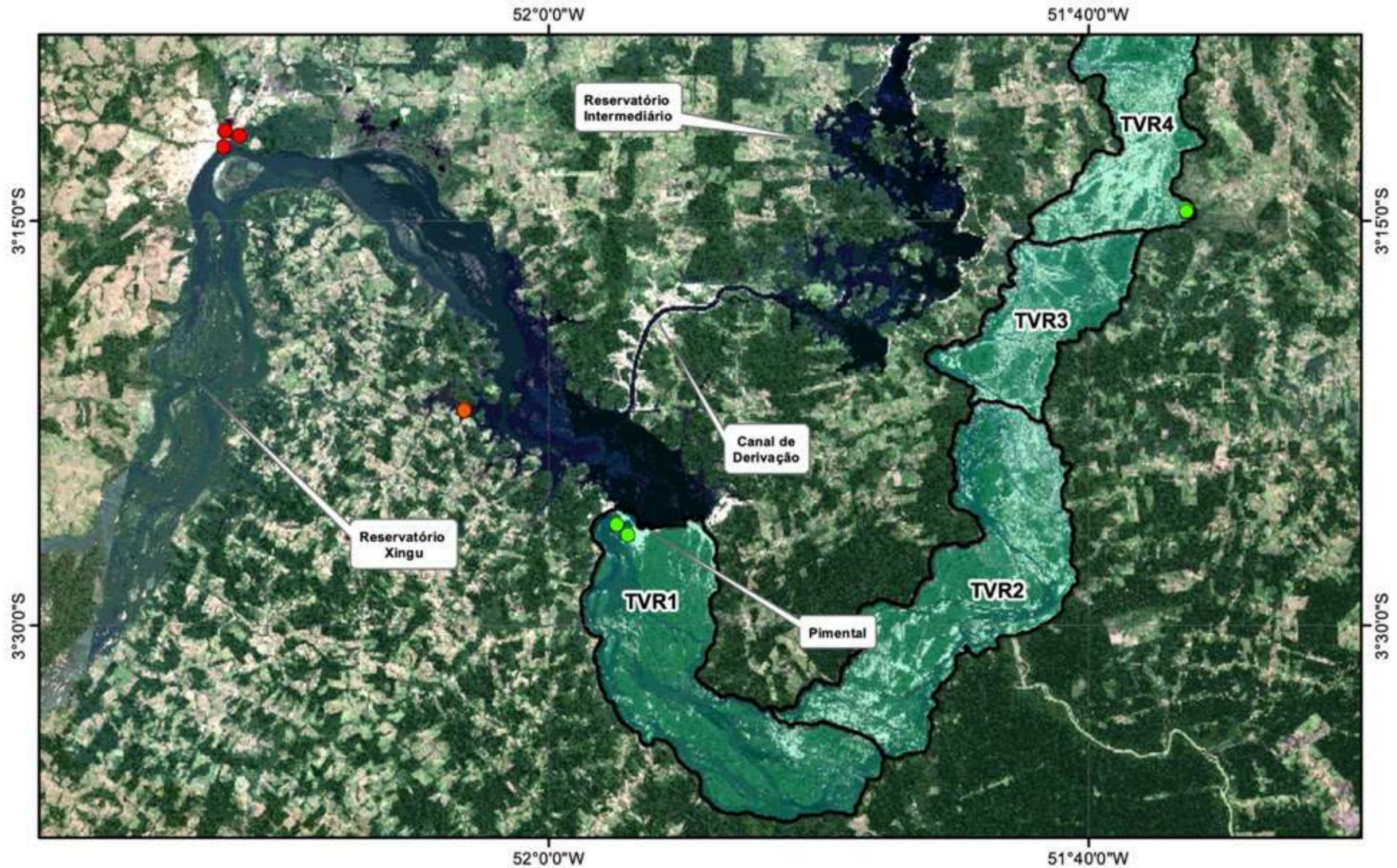


Figura 8. Pontos onde foram recolhidos peixes perecidos no Trecho de Vazão Reduzida, Canal de Derivação, Reservatório Intermediário, Reservatório Xingu, Igarapés da Zona Urbana de Altamira (Panelas, Ambé e Altamira), e Pimenta no período de dezembro de 2017 a novembro de 2018.



<p>Legenda</p> <p>Peixes Perecidos Recolhidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Igarapé Ambé ● Reservatório Xingu ● TVR (Dez-17 a Nov-18) 	<p>Dados Cartográficos</p> <p>Projeção UTM - Fuso 22S Datum - WGS84 Escala Grafica - 1:220.000 Fonte - Landsat 8 - IBGE 2018</p> <p>0 5 10 Km</p>	<p>Projeto Básico Ambiental Usina Hidrelétrica Belo Monte</p> <p>13.3.2 - Projeto de Resgate e Salvamento da Ictiofauna</p>	<p>Localização</p> 	 
---	--	--	---	---