



BRASIL

Curitiba, 2023



OPENSTREETMAP NA OLIMPÍADA BRASILEIRA DE CARTOGRAFIA - OBRAC 2023

Raquel Dezidério Souto¹, Kauê de Moraes Vestena², Silvana Philippi Camboim³, Angélica Carvalho Di Maio⁴,
Marcus Vinícius Alves de Carvalho⁵, Kellen Milene Gomes e Santos⁶, Jaqueline Correia da Silva⁷, Paula
Peçanha Simões⁸, Tatiana Pará M. de Freitas⁹, Paulo Márcio Leal de Menezes¹⁰, Manoel do Couto Fernandes¹¹

^{1, 10, 11} UFRJ: Universidade Federal do Rio de Janeiro – GeoCart - Laboratório de Cartografia

^{2, 3} UFPR: Universidade Federal do Paraná - Laboratório Geoespacial Livre

^{4, 5, 6, 7, 8} UFF: Universidade Federal Fluminense – LABCART - Laboratório de Cartografia e Geoinformação

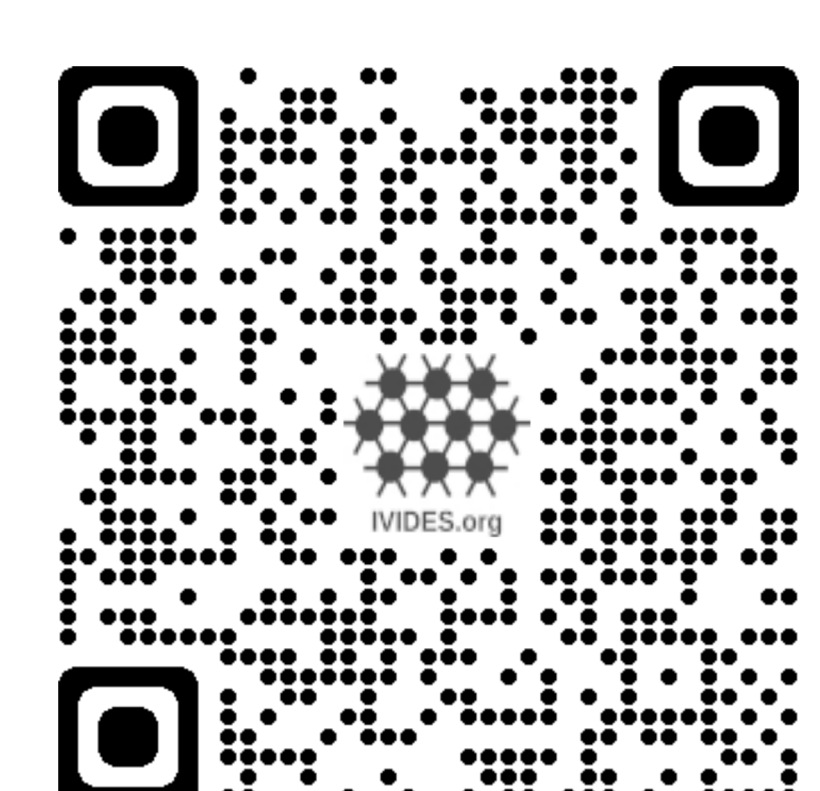
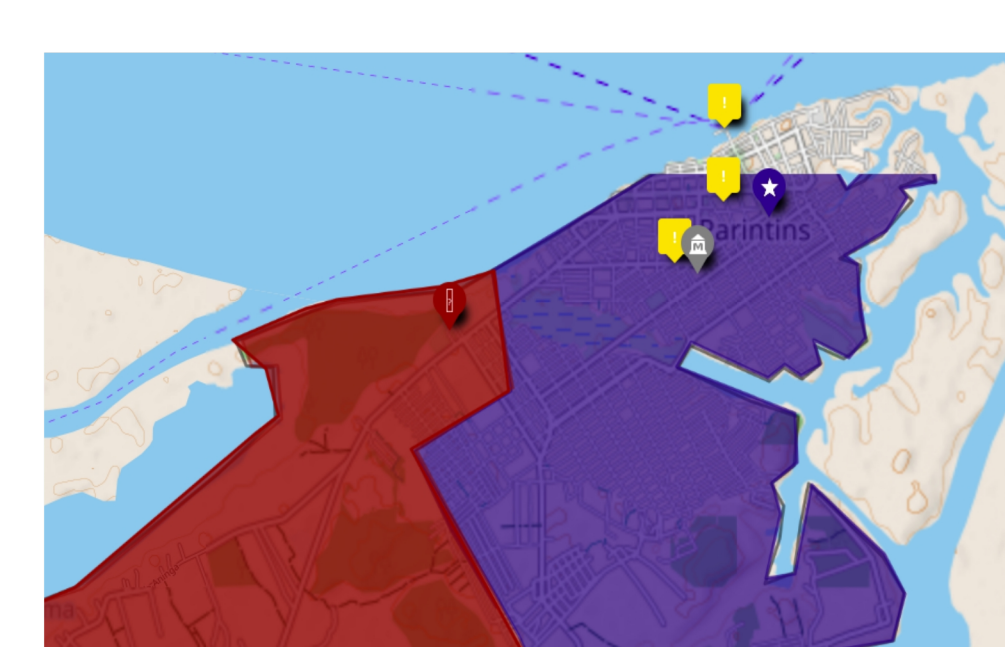
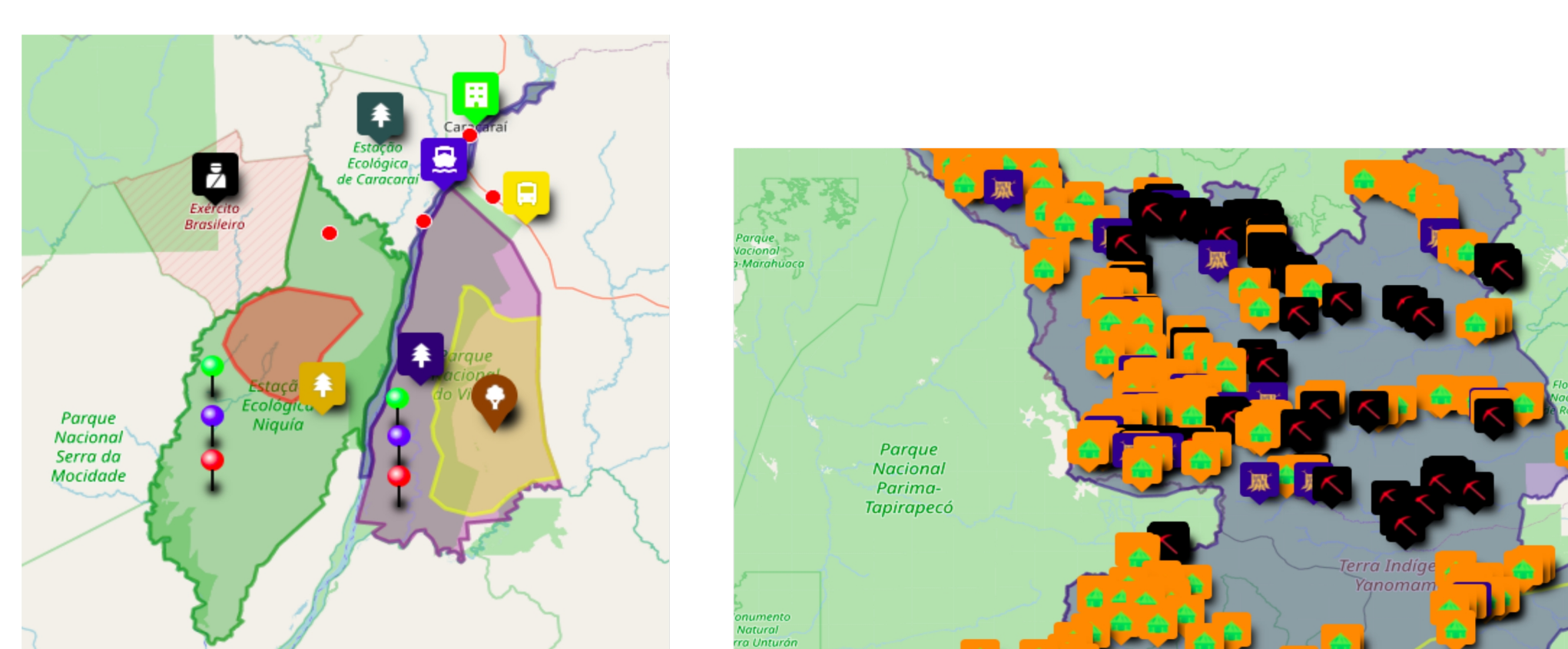
⁹ IFPA: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará

INTRODUÇÃO

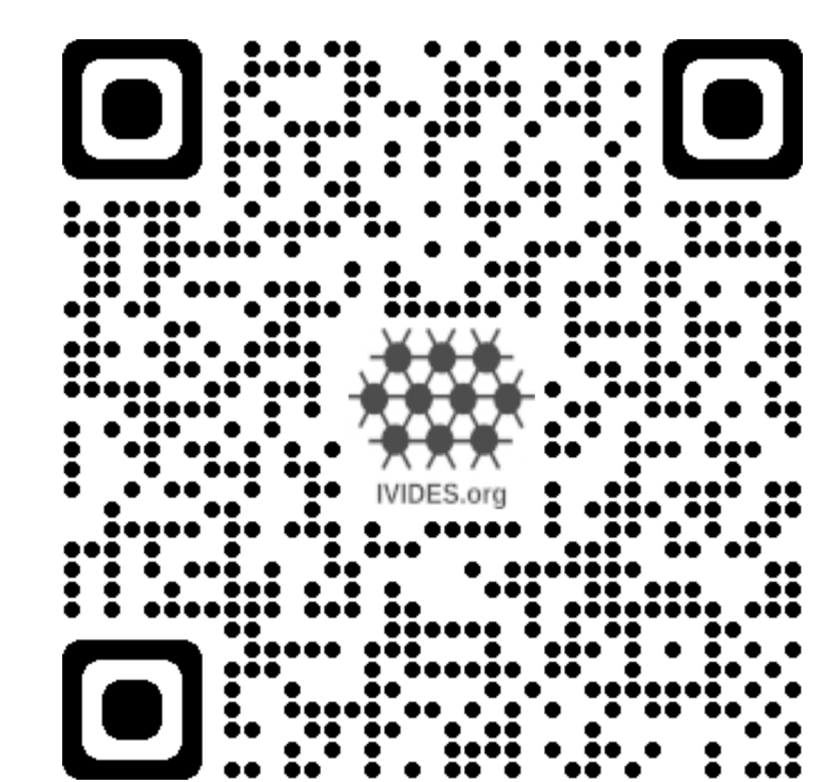
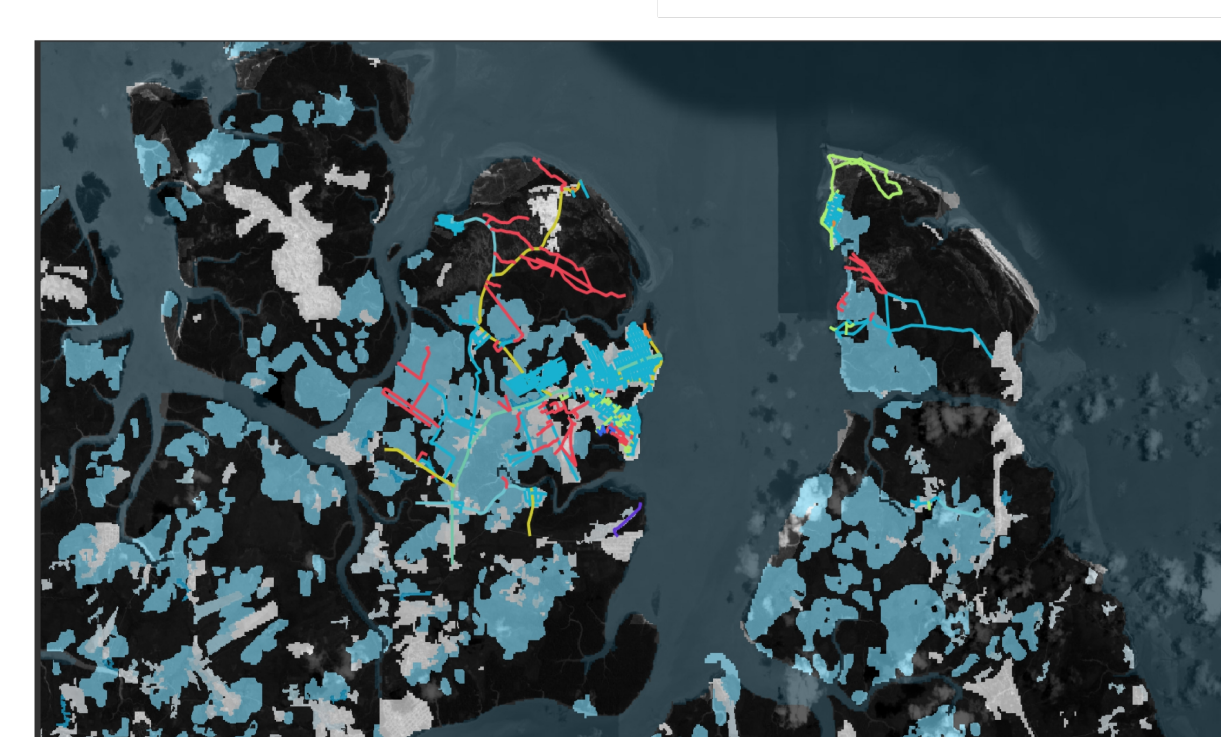
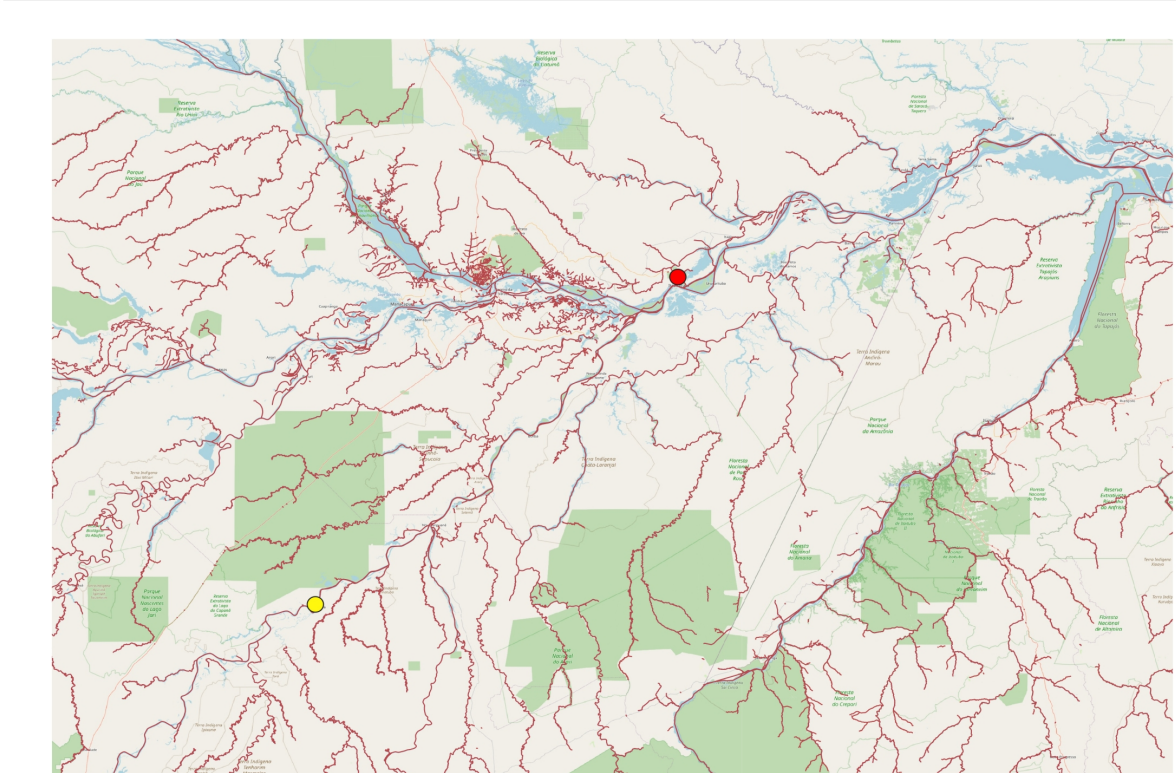
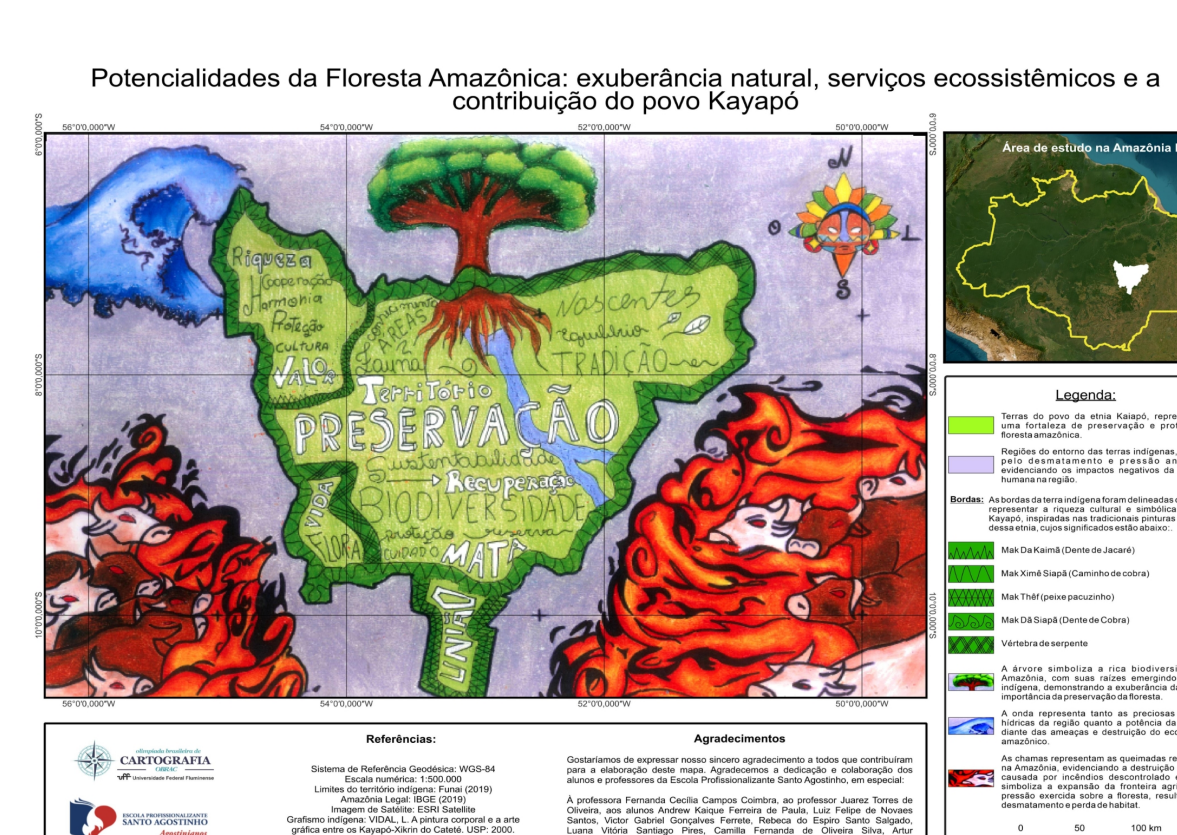
Exposição dos mapas confeccionados pelas equipes participantes da V Olimpíada Brasileira de Cartografia - OBRAC 2023. O tema desta edição é **Amazônia no Mapa** e foram mapeados os aspectos relacionados às potencialidades e aos desafios encontrados na região da Amazônia Legal brasileira.

O conteúdo presente nesta galeria foi organizado pela Dra. Raquel Dezidério Souto, integrante da equipe técnica da OBRAC 2023. Para fazer referência a este atlas: SOUTO, Raquel Dezidério. Atlas digital da exposição "Amazônia no Mapa": o OpenStreetMap na OBRAC 2023. Disponível em: <https://ivides.org/olimpiada-brasileira-de-cartografia-obrac-2023/exposicao-virtual>. Acesso em 30 set. 2023.

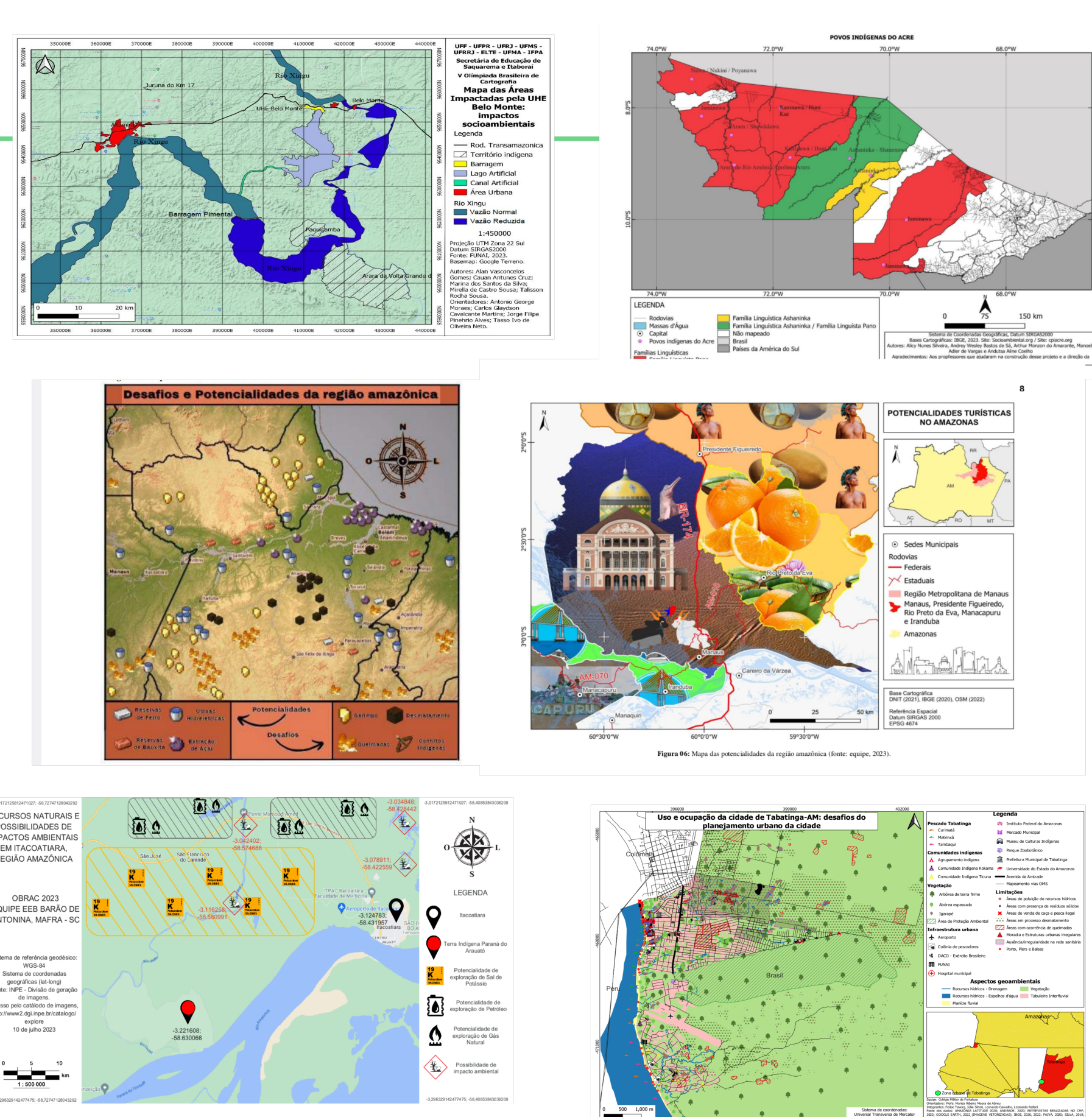
MAPAS INTERATIVOS



MAPAS ARTÍSTICOS



MAPAS ESTÁTICOS



AGRADECIMENTOS

A primeira autora agradece aos organizadores da Olimpíada Brasileira de Cartografia - OBRAC, na pessoa de sua coordenadora, Profa. Dra. Angélica Carvalho Di Maio (UFF).
Para entrar em contato: ivides@ivides.org

