O banco de dados apresentado refere-se aos resultados parciais produzidos a partir dos registros obtidos em expedições à região do Baixo Tocantins, microrregião de Cametá, no estado do Pará. As expedições foram realizadas durante dois períodos distintos, entre os anos de 2018 e 2019, pela equipe do Laboratório de Investigação em Sistemas Sócioambientais (LISS), do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE). Os principais objetivos das incursões foram a coleta de informações socioeconômicas e ambientais relativas às localidades pertencentes aos territórios dos municípios de Cametá, Mocajuba e Baião. Os dados representam registros obtidos a partir de fotografias, observações realizadas pelos pesquisadores, entrevistas estruturadas e semiestruturadas e fotografias obtidas por um Veículo Aéreo Não Tripulado (VANT). As fotografias aéreas foram obtidas com o intuito de caracterizar a infraestrutura urbanística associada às diferentes localidades desconexas da malha urbana principal e mapear as classes de uso e cobertura da terra que constituem a paisagem local dessas localidades. As demais fotografias disponibilizadas constituem planos fotográficos gerais e médios utilizados para ambientação dos locais nos quais as entrevistas foram realizadas e também no auxílio do mapeamento das classes de uso e cobertura da terra. As entrevistas foram realizadas com moradores, representantes de instituições locais e também responsáveis pelos estabelecimentos comerciais visitados. Juntas, essas informações deverão possibilitar a caracterização dos usos e coberturas da terra no entorno das comunidades, e como se configuram as relações entre os diferentes padrões espaciais da paisagem e os respectivos sistemas de produção agropecuários e extrativistas associados. Dados agregados detalhados e outras observações relevantes podem ser encontrados em Souza et al. (2020) <http://urlib.net/8JMKD3MGP3W34T/44STMLE>.

The present database refers to the partial results obtained from the records of expeditions to the region of Baixo Tocantins, micro-region of Cametá, in the state of Pará, Brazil. The expeditions were carried out during two different periods, between 2018 and 2019, by the members of the Laboratory for Investigation on Socio-environmental Systems (LISS) - National Institute for Space Research (INPE). The main objectives of the expeditions were to collect socioeconomic and environmental data related to the localities distributed in the territories of Cametá, Mocajuba, and Baião. The data represent records obtained from photographs, researchers’ observations, structured and semi-structured interviews, and photographs obtained by an Unmanned Aerial Vehicle (UAV). The aerial photographs were taken with the aim of characterizing the urban infrastructure associated with the different locations spatially disconnected from the main urban fabric and mapping the land use and land cover classes that constitute the local landscape of these locations. Regular pictures represent general plans and medium shots used for setting the places where the interviews were carried out and as ancillary data for mapping the land use and over classes. Targets of the interviews constitute local residents, representatives of local institutions and also those responsible for the commercial establishments visited. Together, this database should enable the characterization of land uses and land cover around the localities, and how the relationships between the different spatial patterns of the landscape and the respective associated agricultural and extractive production systems are configured. Detailed aggregate data and further relevant observations are found in Souza et al. (2020) <http://urlib.net/8JMKD3MGP3W34T/44STMLE>.