



Índice de Desenvolvimento Sustentável Agropecuário da Região Metropolitana de Manaus-AM

Evandro Brandão Barbosa,
Centro Universitário Luterano de Manaus

Objetivos

1. Mensurar o nível de desenvolvimento sustentável agropecuário da Região Metropolitana de Manaus-AM (RMM);
2. Apresentar o IDSA_RMM em mapas.

Introdução

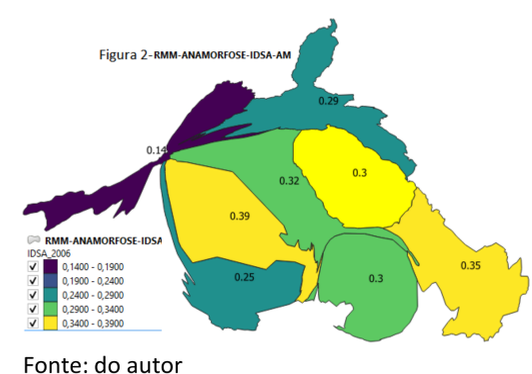
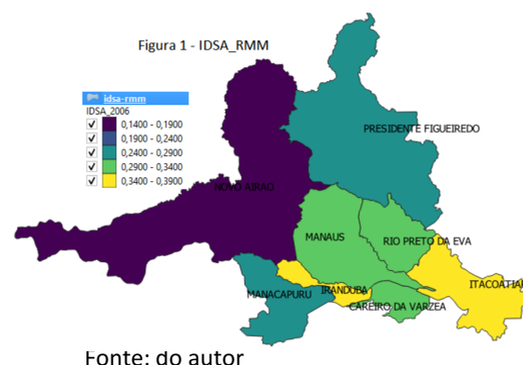
O Índice de Desenvolvimento Sustentável Agropecuário (IDSA) é composto pelos dados econômicos, sociais e ambientais dos estabelecimentos agropecuários; os dados utilizados para os cálculos são do Censo Agropecuário 2006, elaborado pelo IBGE.

Metodologia

Aquisição de tabelas do IBGE (2020); cálculos dos índices econômicos, sociais e ambientais dos estabelecimentos agropecuários; cálculo do IDSA_RMM; elaboração de Sistema de Informação Geográfica com o uso do software QGIS; geração de shapes e mapas com indicação do IDSA por município; produção de artigo científico com os resultados da pesquisa.

Resultados

As figuras 1 e 2 apresentam o IDSA_RMM.



Conclusões parciais

A Região Metropolitana de Manaus possui oito municípios. O município com IDSA mais elevado é Iranduba (0,39), seguido por Itacoatiara (0,35) e Manaus (0,32). Os dois municípios com IDSA mais baixos são Presidente Figueiredo (0,29) e Novo Airão (0,14).

Referências Bibliográficas

IBGE. Tabelas do Censo Agropecuário 2006 (IBGE, 2020).