**Folha de apresentação**

**Título - SUSTENTABILIDADE MUNICIPAL NO CONTEXTO DE UMA POLÍTICA PÚBLICA DE CONTROLE DO DESMATAMENTO NO PARÁ**

**Resumo**

Este trabalho analisou a performance de sustentabilidade de 26 municípios do arco do desmatamento do Pará, Brasil nos anos 2000 e 2010, utilizando-se o Barômetro da Sustentabilidade com 31 indicadores nas dimensões social, econômica e ambiental. Os resultados mostram que Altamira e Novo Progresso tem desempenho intermediário nos dois anos e cinco municípios progrediram para o nível intermediário em 2010 enquanto os outros permaneceram em situação crítica. Houve desaceleração do desmatamento nos municípios, mas apesar dos resultados positivos alcançados, eles foram pouco satisfatórios para mudar o status de sustentabilidade dos municípios.

**Indexación**

**- Disciplina académica y subdisciplinas: Ciências Ambientais - Sustentabilidade**

**Contacto principal para la correspondencia editorial: Francinelli Angeli F do Vale - fafvale@gmail.com**

**Resumos curriculares**

Francinelli Angeli Francisco do Vale,brasileira. É doutora em Ciências Ambientais pela Universidade Federal do Pará, Belém, Pará, Brasil. Áreas de atuação: Sustentabilidade, Gestão Ambiental, Reflorestamento, Ciências Florestais e Ambientais. Entre suas principais publicações destacam-se: “Análise comparativa de indicadores de sustentabilidade entre os estados da Amazônia Legal”. Sustentabilidade em Debate, v. 9, p. 214-231, 2018; “Sustentabilidade da agricultura familiar com a utilização de sistemas agroflorestais. In: Ivan Crespo Silva. (Org.). Sistemas Agroflorestais conceitos e métodos. 1ed.Itabuna: SBSAF, 2013, v. 1, p. 183-204”; “Sistemas Integrados de Produção Florestal. In: Antônio Bartolomeu do Vale; Carlos Cardoso Machado; José Maurício Machado Pires; Mariana Barbosa Vilar; Camila Brás Costa; Antônio de Pádua Nacif. (Org.). Eucaliptocultura no Brasil: Silvicultura, Manejo e Ambiência”. 1ed.Viçosa, MG: SIF, 2014, v. 1, p. 241-263”. Endereço Institucional: Universidade Federal do Pará, Campus do Guamá, R. Augusto Corrêa, 1 - Guamá, Belém - Pará, 66075-110 Telefone: (91) 984957346. E-mail: fafvale@gmail.com.

Peter Mann de Toledo, brasileiro. É doutor em Geologia pela University of Colorado, pesquisador titular do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais-INPE, São José dos Campos-São Paulo Brasil. Área de atuação: Paleontologia e paleoecologia. políticas públicas em Ciência e Tecnologia, Amazônia e biodiversidade. Entre suas principais publicações destacam-se: “Measuring resilience and assessing vulnerability of terrestrial ecosystems to climate change in South America”. PLoS One, v. 13, p. e0194654, 2018; “Unfolding long-term Late Pleistocene-Holocene disturbances of forest communities in the southwestern Amazonian lowlands. Ecosphere, v. 9, p. e02457, 2018”; “Development paradigms contributing to the transformation of the Brazilian Amazon: do people matter? Current Opinion in Environmental Sustainability, v. 26-27, p. 77-83, 2017”. Endereço Institucional: Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais-INPE, Av. dos Astronautas, 1758-Jardim da Granja, São José dos Campos-São Paulo, CEP 12227-010. Email: peter.toledo@hotmail.com

Ima Célia Guimarães Vieira, brasileira. É doutora em Ecologia pela University of Stirling, Escócia e pesquisadora titular do Museu Paraense Emilio Goeldi, Belém,Pará, Brasil. Áreas de atuação: Ecologia florestal, restauração ecológica, dinâmica de usos da terra e sustentabilidade. Entre suas principais publicações destacam-se: “Second rate or a second chance? Assessing biomass and biodiversity recovery in regenerating Amazonian forests. Global Change Biology, v. 1, p. 01-15, 2018. “Diversity and carbon storage across the tropical forest biome”, *Scientific Reports*, v. 7, p. 39102, 2017; “Land system science in Latin America: challenges and perspectives. Current Opinion in Environmental Sustainability, v. 26-27, p. 37-46, 2017”. Endereço Institucional: Museu Paraense Emilio Goeldi - Av. Gov. Magalhães Barata 376, Bairro São Braz. Belém-Pará, CEP 66040-170. Telefone: (091) 32491302. E-mail: ima@museu-goeldi.br

Roberto Araújo Oliveira Santos Junior, brasileiro. É doutor em Antropologia pela Universidade de Paris X, França. Pesquisador titular do Museu Paraense Emilio Goeldi, Belém, Pará, Brasil. Áreas de atuação: Ocupação humana da Amazônia, antropologia rural, desenvolvimento sustentável, instituições, conflitos e mudança social. Entre suas principais publicações destacam-se: “Development paradigms contributing to the transformation of the Brazilian Amazon: do people matter? Current Opinion in Environmental Sustainability , v. 26-27, p. 77-83, 2017”; “Multi-scale participatory scenario methods and territorial planning in the Brazilian Amazon. Futures (London), v. 73, p. 86-99, 2015; “Notas sobre o dualismo sociedade/natureza e o papel das ciências sociais na questão ambiental. In: I.C.G.Vieira , P.M de Toledo , R.A.O.Santos Junior. (Org.). Ambiente e sociedade na Amazônia: uma abordagem interdisciplinar. 1ed.Rio de Janeiro: Garamond, 2014, v. 1, p. 79-100.” Endereço Institucional: Museu Goeldi- Av. Gov. Magalhães Barata 376, Bairro São Braz. Belém-Pará, CEP 66040-170. Telefone: (091) 32491302. E-mail: araujo.roberto808@gmail.com