

CARACTERIZAÇÃO DE PADRÕES DE DISTRIBUIÇÃO DA OCUPAÇÃO HUMANA NO DISTRITO FLORESTAL SUSTENTÁVEL DA BR-163

RESUMO

Este trabalho tem como objetivo principal caracterização da distribuição populacional dos municípios pertencentes ao Distrito Florestal Sustentável da BR-163 e da sua dinâmica, referentes aos anos de 2000 e 2007, através de geoprocessamento. Para isso, serão empregados dados do Censo Demográfico de 2000, da Contagem Populacional de 2007 e a malha cartográfica do Estado do Pará dividida em setores censitários, os quais serão a menor unidade de análise. Os métodos de interpolação aplicados para se representar espacialmente tais dados serão *Krigeagem* para superfícies de densidade de população, *Picnofilático de Tobler* e *Centróides ponderados de Martin - kernel*. Espera-se poder avaliar as vantagens e desvantagens para estudos de distribuição populacional de cada interpolador, e também realizar um diagnóstico da dinâmica desta população, visto que a inserção da dimensão humana nos estudos sobre a região Amazônica tem se mostrado cada vez mais importante para a discussão de políticas ligadas ao planejamento regional e ordenamento territorial.

CHARACTERIZATION OF THE OCCUPATION STANDARDS OF HUMAN DISTRIBUTION IN THE DISTRITO FLORESTAL SUSTENTÁVEL AROUND BR-163

ABSTRACT

The main objective of this work is the characterization of the cities population distribution of the Distrito Florestal Sustentável of the BR-163 and its dynamics, referring to the years of 2000 and 2007, through geoprocessing. For this, will be used data of the Demographic Census of 2000, the Population Counting of the 2007 and a cartographic base of the State of Pará divided in census sectors, which will be the smaller unit of analysis. The interpolation methods applied to spatial represent such data will be Kriging for surfaces of population density, Picnofilático de Tobler and weighed Centróides of Martin - kernel. We wish be able to evaluate the advantages and disadvantages of each interpolator for studies of population distribution, and to also make a diagnosis of the dynamics of this population, therefore the insertion of the human dimension in the Amazon studies is very important for the quarrel of regional planning and territorial order policies.