



Uma Breve História da América: uma abordagem através da Teoria Geral dos Sistemas

Eduardo Lando Bernardo, Marcos Antônio Mattedi

Universidade do Contestado - UnC, Campus Canoinhas - SC

Área: Iterdisciplinar/Outras áreas

E-mail para contato: mattediblu@gmail.com

O presente trabalho trata-se de uma reflexão a partir da obra do cartunista norte americano Robert Crumb, chamada: Uma Breve História da América. Apresenta-se uma interpretação da complexidade da organização do sistema espacial em seus desenhos, relacionando as interações que se processam entre os atributos e o meio das figuras. Como pressuposto teórico-metodológico para interpretação, utilizou-se a Teoria Geral dos Sistemas, na perspectiva histórica do desenvolvimento da América, bem como, as considerações e interferências do ser humano sobre o território. Discute-se a relação existente entre a ocupação do espaço e as crescentes mudanças entre a sociedade e a natureza. Com a visão sistêmica, identificaram-se as variáveis presentes e as suas implicações ligadas e/ou influenciadas por seus componentes em cada figura, de modo a concluir que um sistema que ultrapassa o limite de resistência de seu meio, pode desestabilizá-lo e levá-lo a um estado de desequilíbrio. Nesta perspectiva, elaborou-se um esquema através das figuras de Crumb, observando-se as operações realizadas pelo sistema na medida em que estas se conectam às operações do seu próprio tipo e deixam de fora as demais. A análise inicial das figuras permeia um conjunto de elementos em constante mudança, apresentando a incessante e progressiva ocupação do território, severamente influenciadas pelos interesses e desejos da sociedade, em uma ordem desastrosa. No decorrer da obra, remete-se a um importante documento sobescrito no ano de 2000, chamado "A Carta da Terra", prevendo uma situação ambiental catastrófica na forma em que o ser humano interage com o ambiente. As figuras finais apresentam alternativas para o desenvolvimento territorial sustentável, dois caminhos distintos, porém com situações onde o sistema torna a ser novamente o meio ambiente, compreendido como um espaço harmônico, o qual é capaz de fornecer a resolução para todos os problemas que o homem enfrenta na contemporaneidade. A utilização da abordagem sistêmica auxilia no entendimento da complexidade do todo, bem como na importância de considerar o ambiente como fator determinante, onde se observa a diferença, na forma como o meio produz efeitos no sistema e como as dinâmicas do sistema atuam sobre o meio.

Palavras-chave: Robert Crumb. Análise Sistêmica. Desenvolvimento Sustentável.