

16, 17 e 18 de novembro de 2016.  
Campina Grande, Paraíba, Brasil

**UNIDADES DE CONSERVAÇÃO NO SEMIÁRIDO BRASILEIRO: estudo da gestão pública desses espaços**

Elizandra Sarana Lucena Barbosa<sup>1</sup>, José Irivaldo Alves Oliveira Silva<sup>2</sup>

**RESUMO**

A forma como os recursos naturais são utilizados é uma questão discutida há várias décadas. No entanto, as políticas públicas ambientais e a criação de espaços preservados estão em maior evidência atualmente devido às crescentes catástrofes ambientais, são questões de interesse coletivo discutidas por cidadãos e por autoridades governamentais. Um dos eixos centrais da política conservacionista implementada, e certamente a mais importante e consolidada, no Brasil, tem sido a formação de áreas preservadas, conhecidas atualmente como Unidades de Conservação. A expressão Unidade de Conservação (UC) trata-se de nomenclatura contemporânea ao que se chamava antes da Lei nº 9.985/2000 de áreas preservadas e/ou regiões protegidas. Deste modo, UC é o termo instituído na lei para designar uma área sob proteção especial do Estado, seja pela União, por um estado da federação, pelo Distrito Federal ou pelo município. Através da presente pesquisa realizada no período 2014/2015 constatamos o modelo de gestão desenvolvido nas Unidades de Conservação do semiárido paraibano a partir de visita *in loco* nas seguintes UCs: Parque Estadual Pico do Jabre, Monumento Natural Vale dos Dinossauros, Área de Proteção Ambiental das Onças, Área de Proteção Ambiental do Cariri e o Parque Ecológico Engenheiro Ávidos. Na qual identificou-se que essas UCs sofrem com a falta de investimento com a sua manutenção, na ausência de projetos que venham a injetar recursos para manter essas Unidades. A partir dos resultados obtidos, a pesquisa teve continuidade no período de 2016, com o intuito de aprofundar o modelo de gestão empregado em cada uma delas, a partir da classificação do Sistema Nacional de Unidades de Conservação (SNUC). Verificou-se que a manutenção é um dos grandes desafios enfrentados na gestão dessas Unidades, além do

---

<sup>1</sup> Aluna do Curso Superior de Tecnologia em Gestão Pública, Unidade Acadêmica de Educação do Campo, UFCG, Sumé, PB, E-mail: [elizandrasarana@gmail.com](mailto:elizandrasarana@gmail.com)

<sup>2</sup> Professor, Doutor, Unidade Acadêmica de Educação do Campo, UFCG, Sumé, PB, E-mail: [irivaldo.cdsa@gmail.com](mailto:irivaldo.cdsa@gmail.com)

16, 17 e 18 de novembro de 2016.  
Campina Grande, Paraíba, Brasil

interesse mínimo por parte da Gestão em garantir a preservação e conservação desses espaços.

**Palavras-chave:** Gestão Pública; Gestão Ambiental; Política Ambiental.

**PROTECTED AREAS IN BRAZILIAN SEMIARID: study of public management of these spaces preserved**

Elizandra Sarana Lucena Barbosa<sup>3</sup>, José Irivaldo Alves Oliveira Silva<sup>4</sup>

**ABSTRACT**

The way natural resources are used is an issue which has been discussed for several decades. However, environmental policies and the creation of preserved spaces are in greater evidence currently due to growing environmental disasters. Those are a matter of public interest discussed by citizens and government authorities. A central tenet of the implemented conservation policy, and certainly the most important and consolidated in Brazil has been the formation of preserved areas, currently known as Conservation Units. The expression Conservation Unit (CU) is a contemporary nomenclature to what was called before as the Law No. 9,985/2000 of preserved and/or protected areas. Thus, CU is the term established by law to designate an area under special state protection, either by the Union, by a state of the Federation, the Federal District or by the municipality. Through the current research conducted during 2014/2015 we found out the management model developed in the conservation units of the semiarid in Paraíba state from on-site visit in the following CUs: Pico do Jabre State Park, Dinosaur Valley Natural Monument, the Environmental Protection Area of ounces and the Ecological, Environmental Protection Area of Cariri Park Eager Engineer. Where, it was identified that these CUs suffer lack of investment in its maintenance in the absence of projects that would inject resources to keep these units. Thus, we had subsidies to confront and compare management models employed in each one of them by using Nacional System of Conservation Units (NSCU)

---

<sup>3</sup> Aluna do Curso Superior de Tecnologia em Gestão Pública, Unidade Acadêmica de Educação do Campo, UFCG, Sumé, PB, E-mail: [elizandrasarana@gmail.com](mailto:elizandrasarana@gmail.com)

<sup>4</sup> Professor, Doutor, Unidade Acadêmica de Educação do Campo, UFCG, Sumé, PB, E-mail: [irivaldo.cdsa@gmail.com](mailto:irivaldo.cdsa@gmail.com)

**XIII CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE**

16, 17 e 18 de novembro de 2016.  
Campina Grande, Paraíba, Brasil

ranking. In sum, it was found out that maintenance becomes a major challenge to be faced in the management of these units.

**Keywords:** Public management; Environmental management; Environmental policy