

O Bioma Pampa, tombado pela UNESCO (2008) se estende desde o Sul do Brasil aos países vizinhos Uruguai e Argentina. São Francisco de Assis, município da Metade Sul do Rio Grande do Sul, possui em seu território uma área de importante fragilidade ambiental: a zona de amortecimento entre a Mata Atlântica e o Bioma Pampa. Na sede urbana de São Francisco de Assis aconteceu um caso inusitado: um bando de bugios fez da sua praça central seu habitat. Adotados, a população urbana tomou para si a identidade «Querência do Bugio». Este fato levou os Planejadores Urbanos a questionar-se do por que estes animais não permaneciam nas matas, seu local de origem -o desmatamento a degradação ambiental. Ao redor do sítio urbano, ao longo de três mananciais hídricos foi criado o Parque Municipal do Bugio e por prolongamentos destes mananciais aos bosques mais distantes na zona rural, corredores ecológicos. Propostas de ordenamento territorial determinaram diretrizes para reposição florestal, recuperação das matas ciliares e de inúmeras voçorocas que provocavam degradação do solo e um crescente processo de arenização. A presença de bugios na praça desencadeou um processo de recuperação e consciência ambiental na preservação do Bioma Pampa e identidade local.

Sustainable Environmental Planning in Pampa Biome:

A Case Study, São Francisco de Assis - RS, Brazil

The Pampa Biome, listed by UNESCO (2008) extends from southern Brazil to Uruguay and neighboring Argentina. São Francisco de Assis, a city of the south of Rio Grande do Sul, has in its territory an important area of environmental fragility: a buffer zone between the Mata Atlântica and the Bioma Pampa. At the headquarters city of São Francisco de Assis did an unusual case: a bunch of apes made its central square of its habitat. Adopted, the urban population took on the identity "Querência do Bugio." This fact led the Urban Planners to wonder as to why these animals did not stay in the woods, their place of origin -deforestation environmental degradation. Around the urban site, over three water sources Municipal Park was created Bugio and extensions of these more distant sources to the woods in rural areas, ecological corridors. Proposals for land use determined guidelines for reforestation, restoration of riparian forests and numerous gullies that caused soil degradation and a growing process of sandy desertification. The presence of monkeys in the square triggered a process of recovery and preservation of environmental awareness in the Pampa biome and local identity.



Autora

Mg. Arq. Amélia Simões Schwertner

Co-autores

Dr. Ing. Amb. Gilberto Schwertner

Mg. Ing Agr. Clóvis Antônio Schwertner

Mg. Arq. Anallu Rosa Barbosa

Área Tecno-Ambiental,
Universidade de Santa Cruz do Sul,
Brasil.

Palavras chave

Bioma Pampa,
Consciência Ecológica,
Ordenamento Territorial,
Querência do Bugio.

Key words

Pampa Biome,
Ecological Awareness,
Planning,
Querencia Bugio.

Artículo recibido | Artigo recebido:

02 / 06 / 2012

Artículo aceptado | Artigo aceito:

01 / 08 / 2013
