



## **VIABILIDADE DE USO DO RAPPAM COMO FERRAMENTA DE AVALIAÇÃO DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO DO BIOMA PAMPA NO RIO GRANDE DO SUL**

BEATRIZ GOMES DE SOUZA; FRANCLIN FERREIRA WENCESLAU

**INTRODUÇÃO:** As Unidades de Conservação são espaços especialmente protegidos destinados sobretudo à manutenção e equilíbrio de ecossistemas com relevantes níveis de fragilidades ou peculiaridades. A proteção e conservação do meio ambiente por meio da criação de áreas protegidas, como as unidades de conservação, têm sido a forma encontrada prioritariamente pelo poder público para manter, ainda que, em muitos casos, minimamente preservados, determinados locais com significativo apelo socioambiental. Entretanto, no Brasil, ainda são escassas as iniciativas que se propõem a avaliar de maneira sistemática esses espaços. Apesar dos avanços em termos de criação de unidades de conservação, há uma carência legal e institucional quanto ao acompanhamento do desenvolvimento regular das UCs. **OBJETIVOS:** propor a metodologia do RAPPAM (Rapid Assessment and Prioritization of Protected Area Management) ou Avaliação Rápida de Priorização de Manejo de Unidades de Conservação como instrumento de planejamento para unidades de conservação da categoria de Parque Estadual do Bioma Pampa. **MATERIAIS E METODOS:** A metodologia utilizada foi a revisão bibliográfica e estudos de caso sobre o tema. **RESULTADOS:** Os resultados apontaram uma lacuna no uso do RAPPAM para análise sobre a efetividade da gestão de Parques Estaduais do Bioma Pampa, apesar de já haverem estudos em outros biomas brasileiros, e também em outras Unidades de Conservação de categorias distintas no Rio Grande do Sul, no Pampa esta metodologia ainda não foi aplicada, o que sugere uma oportunidade de continuidade de análise e uma proposta viável de ferramenta de auxílio aos gestores para a tomada de decisão. **CONCLUSÃO:** O RAPPAM se mostra extremamente viável para a análise da eficiência da gestão dos Parques Estaduais do Pampa, fato já comprovado pelos inúmeros trabalhos realizados no Brasil e em outros países utilizando esta ferramenta no levantamento dos potenciais e os gargalos da gestão destes territórios.

Palavras-chave: **RAPPAM; UNIDADE DE CONSERVAÇÃO; SUSTENTABILIDADE; EFICIÊNCIA DA GESTÃO; PAMPA**