



## OCORRÊNCIA DE *Cariama cristata* (LINNAEUS, 1766) NO PARQUE NACIONAL DOS CAMPOS GERAIS, NO MUNICÍPIO DE PONTA GROSSA, PR.

Sérgio Bazilio - Universidade Estadual do Paraná- Campus União da Vitória, Departamento de Ciências Biológicas, União da Vitória, PR. serbazilio@yahoo.com.br Elvira de Bastiani - Universidade Estadual do Paraná- Campus União da Vitória, Departamento de Ciências Biológicas, União da Vitória, PR. Lincoln José Michalski – Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia – INPA - Programa de Pós-graduação em Ecologia, Manaus, AM. Lilian Vieira Miranda - Parque Nacional dos Campos Gerais – ICMBio, Ponta Grossa, PR. Marcio Ricardo Ferla - Parque Nacional dos Campos Gerais – ICMBio, Ponta Grossa, PR. ;

### INTRODUÇÃO

*Cariama cristata* (Família Cariamidae) conhecida popularmente como seriema, é uma espécie típica dos cerrados do Brasil, campos sujos e também nos planaltos descampados do sudeste do Brasil (Sick 1997), tendo sua área de ocorrência descrita na Argentina, Uruguai, Paraguai, Bolívia e Brasil (Sick 1997). De acordo com a Lista vermelha de animais ameaçados de extinção no estado do Paraná, a *C. cristata* é uma espécie exclusiva dos cerrados e vegetações abertas associadas a este ambiente, apesar de ser ainda encontrada nestes locais, enquadra-se na categoria quase ameaçada no Paraná (Mickich & Bérnils, 2004). Esta espécie ocorria em fragmentos isolados, sempre próximos a bacias hidrográficas dos rios Tibagi, predominante dos Campos Naturais e do Cerrado no estado do Paraná (Anjos, 1992; Anjos & Graf, 1993; Anjos *et al.*, 1997). Conforme Mickich & Bérnils (2004) as ameaças sobre essa espécie está voltada a supressão vegetacional de paisagens abertas, especialmente Cerrado e Campos Naturais (Mickich & Bérnils, 2004). Estudos sobre *C. cristata* são escassos, os encontrados relatam brevemente a ocorrência da seriema (Bornschein, 2000; Amorim, 2006; Develey, 2008; Fontana, 2008; Dornelas, 2012;). De acordo com Uejima (2009) algumas aves estão ampliando as suas áreas de distribuição geográficas no Paraná como é o caso da *C. cristata*.

### OBJETIVOS

Relatar a presença da *Cariama cristata* no Parque Nacional dos Campos Gerais no município de Ponta Grossa, Paraná, Brasil.

### MATERIAL E MÉTODOS

Local de estudo Este estudo foi realizado no Parque Nacional dos Campos Gerais, localizado entre as latitudes 24°57'39" e 25°12'39" Sul, possui área total de 21.287 hectares, distribuída nos municípios paranaenses de Ponta Grossa, Castro e Carambeí. A área de estudo é uma associação entre a Floresta com Araucárias e os campos naturais. A unidade de conservação situa-se abaixo da linha do trópico de Capricórnio em área planáltica elevada, o clima é enquadrado como mesotérmico (subtropical a temperado), sempre úmido (sem estação seca definida) e com verões amenos (mês mais quente com temperatura média inferior a 22° C), enquadrando-o como Cfb segundo a classificação de Köppen (Paraná, 2008). Planejamento de estudo A amostragem foi realizada no mês de dezembro de 2012, através de busca direta, registro fotográfico e por vocalização.

## RESULTADOS

No dia 18 de dezembro de 2012 às 15h15min foi registrado um casal de seriema no Parque na localidade da Fazenda Antonini próximo a Serrinha de São Jorge entre as coordenadas 25°02'46.1''S e 50°01'48''W, pertencentes ao município de Ponta Grossa, PR. O registro ocorreu inicialmente por vocalização, posteriormente por visualização e registro fotográfico em uma área aberta com vegetação predominante de campos limpos, vegetação típica dos Campos Gerais. As aves empreenderam fuga ao serem avistadas.

## DISCUSSÃO

Sua ocorrência já era esperada, para a área, pois a região esta inserida próximo aos municípios onde há registros da sua presença e pode ser explicada pela presença da vegetação composta por uma matriz de campos limpos do tipo Savana Gramíneo-lenhosa, intercalada por capões de Floresta Ombrófila Mista que são habitats de ocorrência natural da seriema.

## CONCLUSÃO

O registro da seriema além de ampliar a sua área de registro, reforça a importância da criação, implementação e conservação do Parque frente a grande pressão dos reflorestamentos de *Pinus* sp. e *Eucalipto* sp. sobre os últimos remanescentes de campos naturais na região de Ponta Grossa.

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- AMORIM, J. F.; PIACENTINI, V. Q. 2006; Novos registros de aves raras em Santa Catarina, Sul do Brasil, incluindo os primeiros registros documentados de algumas espécies para o Estado. Revista Brasileira de Ornitologia.
- ANJOS, L.; GRAF, V. 1993. Riqueza de aves da Fazenda Santa Rita, região dos Campos Gerais, Palmeira, Paraná, Brasil. Revista Brasileira de Zoologia.
- ANJOS, L. 1992. Riqueza e abundância de aves em “ilhas” de Floresta de araucária. Curitiba: Univ. Federal do Paraná, Tese de Doutorado em Zoologia.
- ANJOS, L.; SCHUCHMANN, K. L.; BERNDT, R. A. 1997. Avifaunal composition, species richness, and status in the Tibagi River Basin, Parana State, southern Brazil. Ornitologia. Neotropical.
- BORNSCHEIN, M. R.; REINERT, B. L. 2000; Aves de Três Remanescentes Florestais do Norte do Estado do Paraná, Sul do Brasil, com sugestões para a conservação e manejo. Revista Brasileira de Zoologia.
- DEVELEY, P. F.; SETUBAL, R. B.; DIAS, R. A.; BENCKE, G. A. 2008; Conservação das aves e da biodiversidade no bioma Pampa aliada a sistemas de produção animal. Revista Brasileira de Ornitologia.
- DORNELAS, A. A. F.; PAULA, D. C.; SANTO, M.M.E. 2012; SÁNCHEZ-AZOFEITA, G.A.; LEITE, L.O.; Avifauna do Parque Estadual da Mata Seca, norte de Minas Gerais. Revista de Ornitologia.
- FONTANA, C. S.; ROVEDDER, C. E.; REPENNING, M.; GONÇALVES, M.L. 2008; Estado atual do conhecimento e conservação da avifauna dos Campos de Cima da Serra do Sul do Brasil, Rio Grande do Sul e Santa Catarina. Revista de Ornitologia.
- MIKICH, S. B.; BÉRNELIS, R. S. 2004. (ed.). Livro vermelho da fauna ameaçada no Estado do Paraná. Curitiba: Instituto Ambiental do Paraná.

PARANA - GOVERNO DO ESTADO. 2008. Mapa de clima do Estado do Paraná. Curitiba, Instituto de Terras, Cartografia e Geociências (ITCG), Secretaria Estadual de Meio Ambiente.

SICK, H. 1997. Ornitologia Brasileira. Editora Nova Fronteira, Rio de Janeiro, Brasil.

UEJIMA, A. M. K.; BORNSCHEIN, M. R. As aves dos Campos Gerais. In: Patrimônio Natural dos Campos Gerais do Paraná. Ponta Grossa, Universidade Estadual de Ponta Grossa. P. 109 – 12.