

Priscila do Nascimento Lopes^{1,2} e Patrick Colombo¹

1 - Setor de Anfíbios, Seção Zoologia de Vertebrados, Museu de Ciências Naturais, Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul; 2 - Universidade Federal do Rio Grande do Sul; priscila_nlopes@hotmail.com; patrick_colombo@hotmail.com

INTRODUÇÃO

Levantamentos de espécies são ferramentas importantes para a elaboração de planos de manejo e conservação. Embora haja uma lista de espécies de anfíbios do Parque Estadual de Itapuã (PE Itapuã) disponível em seu Plano de Manejo (PM) ela não é atualizada e muitos dos taxa existentes não têm suas identidades confirmadas por material testemunho. O objetivo desse trabalho é fornecer uma lista das espécies de anfíbios presentes no PE Itapuã.

MATERIAL E MÉTODOS

O PE Itapuã é uma unidade de conservação (UC) localizada ao sul do Distrito de Itapuã, no município de Viamão, Rio Grande do Sul (Figura 1). Foram realizadas sete campanhas de novembro de 2014 a julho de 2015. Os espécimes testemunho foram tombados na Coleção de Anfíbios, do Museu de Ciências Naturais da Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul (MCN). Além disso, foram revisadas as coleções herpetológicas do MCN, da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS) e a Coleção do Museu de Ciências da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (MCP).

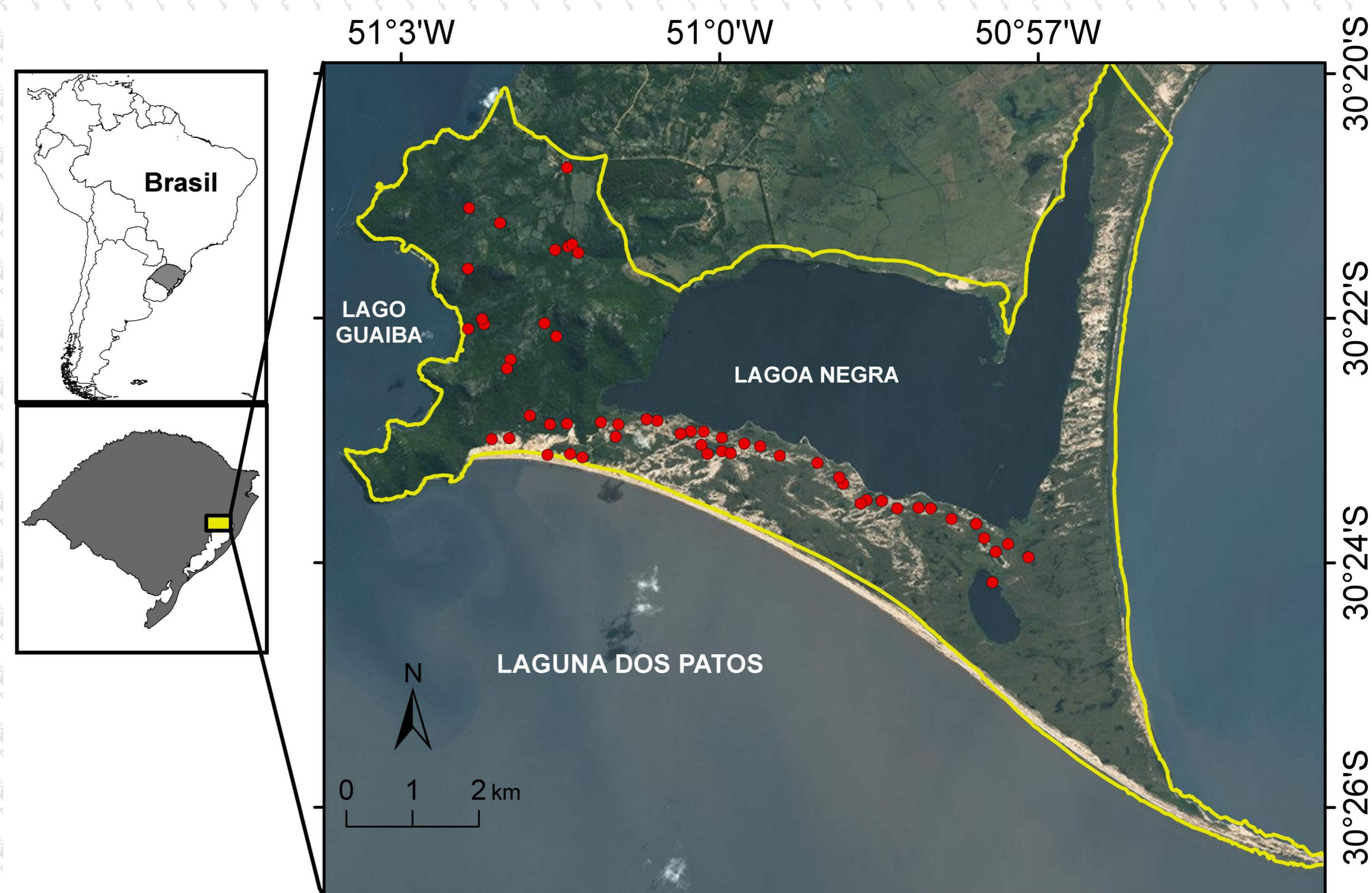


Figura 1: Limites do Parque Estadual de Itapuã (linha amarela) com a distribuição dos pontos amostrados (círculos vermelhos) entre as sete campanhas realizadas (novembro de 2014 a julho de 2015).

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Foram registradas 28 espécies de anfíbios no PE Itapuã (Figura 2) distribuídas em cinco famílias: Hylidae (11 spp.), Leptodactylidae (10 spp.), Bufonidae (4 spp.), Odontophrynidae (2 spp.) e Microhylidae (1 sp.). Dessas, 23 estão associadas ambientes abertos (campos) e/ou ambientes com influência antrópica: *Dendropsophus minutus*, *D. sanborni*, *Elachistocleis bicolor*, *H. pulchellus*, *Leptodactylus fuscus*, *L. gracilis*, *L. latinasus*, *L. latrans*, *Odontophrynus americanus*, *Physalaemus biligonigerus*, *P. cuvieri*, *P. gracilis*, *P. henselii*, *Pseudis minuta*, *Pseudopaludicola falcipes*, *Rhinella dorbignyi*, *R. fernandezae*, *Scinax berthae*, *S. fuscovarius*, *S. granulatus*, *S. nasicus*, *S. squalirostris*, *S. tymbamirim*; três ocorrem em áreas de florestas, típicas de Mata Atlântica: *Hypsiboas faber*, *Physalaemus lisei*, *Rhinella icterica*, sendo a segunda endêmica do Rio Grande do Sul, uma ocorre em dunas e campos arenosos: *Odontophrynus maisuma*, e uma ocorre em ambientes com afloramentos rochosos: *Melanophryniscus* sp.2. aff. *pachyrhynchus*. Destacando que não havia registro de *S. nasicus* até então. Ainda há mais cinco espécies sem testemunhos em coleções científicas que se encontram, porém, na lista do PM do Parque: *Leptodactylus mystacinus*, *Rhinella arenarum*, *R. henselii*, *Scinax uruguayus* e *Trachycephalus mesophaeus*. Além dessas, seis outras potencialmente ocorrem no PE Itapuã, pois são registradas em localidades próximas e com ambientes similares aos do Parque: *Chthonerpeton indistinctum* (Gymnophiona), *Dendropsophus nanus*, *Hylodes meridionalis*, *Ischnocnema henselii*, *Lithobates catesbeianus* e *Phyllomedusa iheringii*. O PE Itapuã pode abrigar uma grande diversidade de anfíbios (39 spp.), e, portanto ser uma importante UC para conservação desse grupo.

Figura 2: Anfíbios registrados no Parque Estadual de Itapuã: A) *Dendropsophus minutus* (foto Patrick Colombo); B) *D. sanborni*; C) *Hypsiboas faber*; D) *H. pulchellus*; E) *Pseudis minuta*; F) *Scinax berthae* (foto Patrick Colombo); G) *S. fuscovarius*; H) *S. granulatus*; I) *S. nasicus* (foto Patrick Colombo); J) *S. squalirostris*; K) *S. tymbamirim*; L) *Leptodactylus fuscus* (foto Natália Dallagnol Vargas); M) *L. gracilis*; N) *L. latinasus* (foto Patrick Colombo); O) *L. latrans*; P) *P. biligonigerus*; Q) *P. cuvieri*; R) *P. gracilis*; S) *P. henselii*; T) *P. lisei* (foto Patrick Colombo); U) *Pseudopaludicola falcipes* (foto Patrick Colombo); V) *Melanophryniscus* sp. 2 aff. *pachyrhynchus* (foto Patrick Colombo); W) *Rhinella dorbignyi*; X) *R. fernandezae*; Y) *R. icterica* (foto Patrick Colombo); Z) *Odontophrynus americanus*; A.1) *O. maisuma*; A.2) *Elachistocleis bicolor* (foto Natália Dallagnol Vargas). Localidades dos indivíduos: F: Parque Estadual de Itapeva, Torres (RS); L: Estação Experimental Agrônômica da UFRGS, Eldorado do Sul (RS); N: bairro Lami, Porto Alegre (RS); V: Morungava, Gravataí (RS); Y: Maquiné (RS) e A.2: Refúgio de Vida Silvestre Banhado dos Pachecos, Viamão (RS).

