

CIRCULAR MENSAL

MONITORAMENTO DA HERPETOFAUNA

O monitoramento da herpetofauna registrou em fevereiro um total de 10 espécies de anuros, pertencentes a duas famílias. As espécies são encontradas em diferentes ambientes, e entre os locais avaliados pode-se identificar cinco espécies em áreas de vegetação nativa e nove espécies em áreas de plantio florestal e suas proximidades.

Isso evidencia que, quando áreas de preservação permanente são mantidas, ocorre uma boa permeabilidade das espécies da herpetofauna com o ambiente do plantio, resultando a não egressão desses anuros.

Acompanhe a evolução do monitoramento das áreas da empresa pela circular mensal e aprenda mais sobre as espécies de répteis e anfíbios por meio do destaque de cada mês.

DESTAQUE

Rã d'água

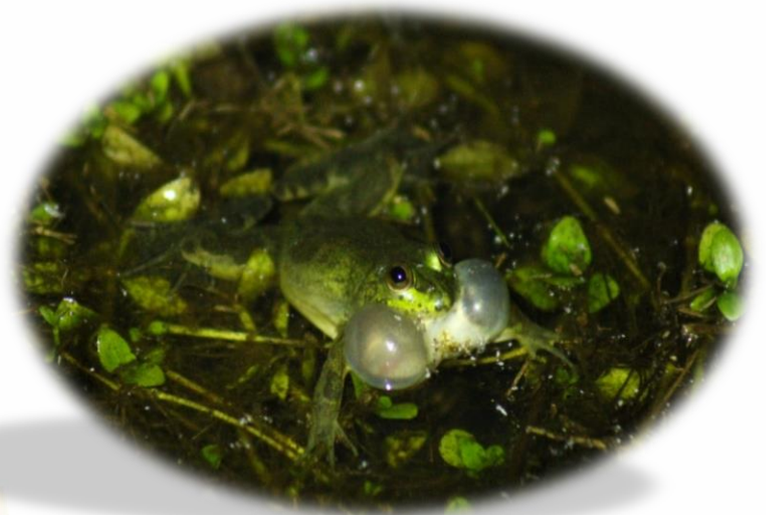
(Pseudis cardosoi)

A rã *P. cardosoi* tem como características uma coloração variável no dorso, podendo ser verde-claro a verde-escuro, oliva ou castanho, com manchas irregulares. Ventre branco, com alguns pontos pontilhados de um tom mais escuro.

Endêmico nas regiões do Planalto das Araucárias do Rio Grande do Sul e Santa Catarina, tem hábitos diurnos e noturnos, onde o macho pode vocalizar nos dois períodos.

São ligeiramente ágeis, como peixes, e atingem a medida de até 10 centímetros de comprimento. Tem hábitos aquático e vivem em lagos e corpos d'água permanentes. A atividade de desova ocorre o ano todo, exceto no inverno. Alimentam-se de algas e microrganismos.

Nos sítios de reprodução da Florestal Gateados podemos identificar esta espécie facilmente devido sua vocalização ser forte e alta, lembrando o grunhido de porcos.



ESCUTE 

Quadro 1- Espécies registradas por ambiente –Fevereiro/2019

TOTAL: 10		ESPÉCIES REGISTRADAS EM FEVEREIRO	
Ordem	Família	Nome científico	Nome Popular
Anura	Hylidae	<i>Aplastodiscus perviridis</i>	Perereca-de-olho-vermelho
		<i>Boana bischoffi</i>	Perereca
		<i>Boana faber</i>	Sapo-martelo
		<i>Dendropsophus minutus</i>	Pererequinha-do-brejo
		<i>Pseudis cardosoi</i>	Rã-d'água
		<i>Scinax perereca</i>	Perereca-de-banheiro
		<i>Scinax squalirostris</i>	Perereca-nariguda
		<i>Sphaenorhynchus surdus</i>	Pererequinha-verde
	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus latrans</i>	Rã-manteiga
		<i>Physalaemus cuvieri</i>	Rã-cachorro

Quadro 2- Espécies registradas por ambiente – Fevereiro/2019

Área Nativa	Área de Plantio
<i>Aplastodiscus perviridis</i>	<i>Aplastodiscus perviridis</i>
<i>Dendropsophus minutus</i>	<i>Boana bischoffi</i>
<i>Scinax squalirostris</i>	<i>Boana faber</i>
<i>Leptodactylus latrans</i>	<i>Dendropsophus minutus</i>
<i>Physalaemus cuvieri</i>	<i>Pseudis cardosoi</i>
	<i>Scinax perereca</i>
	<i>Sphaenorhynchus surdus</i>
	<i>Leptodactylus latrans</i>
	<i>Physalaemus cuvieri</i>
Total de espécies na mata nativa: 5	Total de espécies no plantio florestal: 9

*Área de Plantio inclui banhados presente no interior dos talhões.

Tabela 3 – Total de espécies registradas pelo monitoramento da herpetofauna até fevereiro/2019.

TOTAL DE ESPÉCIES JÁ REGISTRADAS: 14

Mapa de monitoramento da herpetofauna.

ACESSE O MAPA AQUI

Perereca-do-brejo
Dendropsophus minutus



Rã-manteiga
Leptodactylus latrans

Pitfall

