

CIRCULAR MENSAL

MONITORAMENTO DA HERPETOFAUNA

O monitoramento da herpetofauna da Florestal Gateados do mês de setembro de 2020 obteve uma riqueza de 14 espécies, todas de anfíbios, divididas em 3 famílias. Dessas, 13 foram registradas em áreas de mata nativa e 4 em áreas de plantio.

Nesta incursão, uma espécie inédita foi registrada para as áreas da empresa: o *Physaelemos nanus*. Com esta nova espécie, o monitoramento já registrou 28 espécies distintas de herpetofauna.

Confira abaixo as listas de informações sobre o monitoramento deste mês e saiba mais sobre o Sapo-cururu [*Rhinella icterica*], a espécie destaque.

DESTAQUE

Sapo-cururu (*Rhinella icterica*)

O sapo-cururu é uma espécie de anfíbio de grande porte, medindo entre 12 e 14 cm. Sua pele é grossa e rugosa, com coloração amarela uniforme em machos e com manchas escuras e uma linha clara dorsal nas fêmeas. Uma característica bastante marcante são suas glândulas paratoides bem desenvolvidas, visualizadas como um aumento de volume na região atrás dos olhos.

As glândulas paratoides armazenam o veneno do sapo-cururu. Esse veneno é liberado por compressão, como em um ataque por predador, e é absorvido pela mucosa oral. A toxina não é perigosa para pessoas adultas, mas pode ser um risco para animais domésticos e crianças, caso entre em contato com alguma mucosa.

Existe também um grande mito de que a urina do Sapo-cururu pode cegar. A micção é uma forma de defesa desta espécie, entretanto, não contém nenhuma toxina que possa causar algum malefício a quem entrar em contato.

Na foto ao lado, observa-se um indivíduo da espécie registrado na Florestal Gateados.



ESCUTE 

RESULTADO MENSAL

Quadro 1 - Espécies registradas – setembro/2020

TOTAL: 14		ESPÉCIES REGISTRADAS SETEMBRO	
Ordem	Família	Nome científico	Nome Popular
Anura	Bufonidae	<i>Rhinella icterica</i>	Sapo-cururu
	Hylidae	<i>Boana bischoffi</i>	Perereca
		<i>Boana leptolineata</i>	Perereca-de-pijama
		<i>Boana prasina</i>	Perereca-verde
		<i>Dendropsophus minutus</i>	Pererequinha-do-brejo
		<i>Dendropsophus nahdereri</i>	Perereca-do-planalto
		<i>Pseudis cardosoi</i>	Rã-d'água
		<i>Scinax fuscovarius</i>	Perereca-de-banheiro
		<i>Sphaenorhynchus surdus</i>	Pererequinha-verde
		Leptodactylidae	<i>Leptodactylus gracilis</i>
	<i>Leptodactylus latrans</i>		Rã-manteiga
	<i>Physalaemus cuvieri</i>		Rã-cachorro
	<i>Physalaemus gracilis</i>		Rã-chorona
	<i>Physalaemus nanus</i>		Rãzinha-do-folhiço

Quadro 2- Espécies registradas por ambiente – setembro/2020

Área Nativa	Área de Plantio
<i>Boana bischoffi</i>	<i>Boana bischoffi</i>
<i>Boana leptolineata</i>	<i>Dendropsophus minutus</i>
<i>Boana prasina</i>	<i>Physalaemus nanus</i>
<i>Dendropsophus minutus</i>	<i>Scinax fuscovarius</i>
<i>Dendropsophus nahdereri</i>	
<i>Leptodactylus gracilis</i>	
<i>Leptodactylus latrans</i>	
<i>Physalaemus cuvieri</i>	
<i>Physalaemus gracilis</i>	
<i>Pseudis cardosoi</i>	
<i>Rhinella icterica</i>	
<i>Scinax fuscovarius</i>	
<i>Sphaenorhynchus surdus</i>	
Total de espécies na mata nativa: 13	Total de espécies no plantio florestal: 4

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

Total de espécies registradas pelo monitoramento da herpetofauna até setembro/2020.

TOTAL DE ESPÉCIES JÁ REGISTRADAS: 28

Mapa de monitoramento da herpetofauna.

ACESSE O MAPA [AQUI](#)

FOTOS DO MÊS

Pererequinha-do-brejo
[Dendropsophus minutus]



Pererequinha-verde
[Sphaenorhynchus surdus]

Perereca-do-planalto
[Dendropsophus nahdereri]

