

CIRCULAR MENSAL

MONITORAMENTO DA HERPETOFAUNA

Em março, o monitoramento da herpetofauna identificou 10 espécies nas áreas da Florestal Gateados. Entre as espécies registradas, nove são anuros e uma da ordem Squamata. Nos ambientes monitorados, encontrou-se sete espécies em áreas de vegetação nativa e seis em áreas de plantio florestal. Ao total, já foram reconhecidas a ocorrência de 16 espécies deste grupo nas áreas da empresa.

Acompanhe a evolução do monitoramento da herpetofauna na Florestal Gateados e a cada mês aprenda mais sobre as espécies de répteis e anfíbios que são destaque

DESTAQUE

Cobra-de-vidro *(Ophiodes striatus)*

Parece uma serpente, mas na verdade é um lagarto ápodo (sem pés ou patas), pouco conhecido e que possui ampla distribuição na América do Sul. O *Ophiodes striatus* é uma espécie identificada por meio das combinações de suas características, um dorso com três faixas longitudinais largas, marrom-escuras e dois pares de luz, tipicamente listras amarelas. É comum para este gênero a falta de membros anteriores, pernas traseiras vestigiais e uma cabeça relativamente pequena, com pequenos olhos e com manchas supralabiais bem definidas. Pode ser mais sensível a mudanças ambientais, porém devido à incerteza taxonômica, não há informações sobre tamanho/estrutura, tendências e distribuição da população. Uma revisão do complexo de espécies pode resultar em novas entidades taxonômicas, dentre as quais algumas podem estar em risco de extinção, sendo assim, por esses motivos, foi avaliada como espécie com dados insuficientes pelo Ministério do Meio Ambiente na última publicação do livro de espécies ameaçadas de extinção do Brasil em 2018. Na Florestal Gateados a cobra-de-vidro foi encontrada vagando pelo interior do plantio de *Cupressus lusitanica*, o que demonstra a utilização deste ambiente por esta espécie.



Quadro 1- Espécies registradas por ambiente –Março/2019

| TOTAL: 10 | | ESPÉCIES REGISTRADAS EM MARÇO | |
|-----------|-----------------|---------------------------------|---------------------------|
| Ordem | Família | Nome científico | Nome Popular |
| Anura | Bufonidae | <i>Rhinella icterica</i> | Sapo-cururu |
| | Hylidae | <i>Aplastodiscus perviridis</i> | Perereca-de-olho-vermelho |
| | | <i>Boana bischoffi</i> | Perereca |
| | | <i>Dendropsophus minutus</i> | Pererequina-do- brejo |
| | | <i>Scinax squalirostris</i> | Perereca-nariguda |
| | | <i>Sphaenorhynchus surdus</i> | Pererequina-verde |
| | | <i>Leptodactylus latrans</i> | Rã-manteiga |
| | Leptodactylidae | <i>Physalaemus cuvieri</i> | Rã-cachorro |
| | | <i>Physalaemus gracilis</i> | Rã-chorona |
| Squamata | | Anguidae | <i>Ophiodes striatus</i> |

Quadro 2- Espécies registradas por ambiente – Março/2019

| Área Nativa | Área de Plantio |
|--|--|
| <i>Rhinella icterica</i> | <i>Rhinella icterica</i> |
| <i>Aplastodiscus perviridis</i> | <i>Dendropsophus minutus</i> |
| <i>Boana bischoffi</i> | <i>Sphaenorhynchus surdus</i> |
| <i>Dendropsophus minutus</i> | <i>Physalaemus cuvieri</i> |
| <i>Scinax squalirostris</i> | <i>Physalaemus gracilis</i> |
| <i>Sphaenorhynchus surdus</i> | <i>Ophiodes striatus</i> |
| <i>Leptodactylus latrans</i> | |
| Total de espécies na mata nativa: 7 | Total de espécies no plantio florestal: 6 |

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

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

TOTAL DE ESPÉCIES JÁ REGISTRADAS: 16

Mapa de monitoramento da herpetofauna.

ACESSE O MAPA [AQUI](#)

Perereca
Boana bischoffi



Perereca-de-banheiro
Leptodactylus latrans

Rã-chorona
Physalaemus gracilis

