

## Circular Mensal

Em abril, o monitoramento da avifauna nas áreas da Florestal Gateados identificou a presença de 212 aves de 43 espécies pertencentes a 23 famílias e 10 ordens. Nos ambientes de mata nativa, 36 espécies foram encontradas. Já no plantio florestal, houve o registro de 13 espécies de aves.

O monitoramento é sistematizado e encontra-se na quarta campanha de 2018. Neste ano, já foram identificadas 80 espécies de aves utilizando as áreas da Florestal Gateados.

Acompanhe a evolução deste estudo e conheça as espécies da avifauna que são destaques de cada mês.

### AVE DESTAQUE

#### Juriti-pupu

(*Leptotila verreauxi*)

A Juriti-pupu é uma espécie da família Columbiforme, que habita matas e ambientes bem arborizados. Possui hábito alimentar predominantemente granívoro, porém, também se alimenta de pequenos frutos que encontra sob o folhíço nas matas. No solo, quando em busca de alimento, se movimenta com passinhos curtos e rápidos. É uma espécie muito arisca, e ao menor movimento de aproximação realiza fuga rápida voando e se escondendo, o que faz, na maioria dos casos, a sua presença ser notada apenas pelo canto característico, que por sua vez da origem ao nome popular da espécie.

Nas áreas da Florestal Gateados é uma espécie comum. Anteriormente, também foi frequentemente registrada, durante os estudos da mastofauna pelas armadilhas fotográficas, devido ao hábito da espécie de caminhar pelo chão das florestas.



ESCUTE 

# Resultado Mensal

Tabela 1- Espécies registradas por ambiente – Abril /2018

Área Nativa	Área de Plantio
Abre-asa-de-cabeça-cinza ( <i>Mionectes rufiventris</i> )	Corruíra ( <i>Troglodytes musculus</i> )
Alegrinho ( <i>Serpophaga subcristata</i> )	Gavião-carrapateiro ( <i>Milvago chimachima</i> )
Arapaçu-de-garganta-branca ( <i>Xiphocolaptes albicollis</i> )	Gavião-de-rabo-branco ( <i>Geranoaetus albicaudatus</i> )
Arapaçu-escamado-do-sul ( <i>Lepidocolaptes falcinellus</i> )	Gralha-azul ( <i>Cyanocorax caeruleus</i> )
Arapaçu-grande ( <i>Dendrocolaptes platyrostris</i> )	Graúna ( <i>Gnorimopsar chopi</i> )
Arapaçu-rajado ( <i>Xiphorhynchus fuscus</i> )	Juriti-pupu ( <i>Leptotila verreauxi</i> )
Arapaçu-verde ( <i>Sittasomus griseicapillus</i> )	Mergulhão-pequeno ( <i>Tachybaptus dominicus</i> )
Beija-flor-de-topete-azul ( <i>Stephanoxis loddigesii</i> )	Pica-pau-do-campo ( <i>Colaptes campestris</i> )
Beija-flor-do-papo-branco ( <i>Leucochloris albicollis</i> )	Pitiguari ( <i>Cyclarhis gujanensis</i> )
Bico-chato-de-orelha-preta ( <i>Tolmomyias sulphurescens</i> )	Pombão ( <i>Patagioenas picazuro</i> )
Borboletinha-do-mato ( <i>Phylloscartes ventralis</i> )	Sabiá-laranjeira ( <i>Turdus rufiventris</i> )
Caneleiro ( <i>Pachyramphus castaneus</i> )	Tico-tico ( <i>Zonotrichia capensis</i> )
Curicaca ( <i>Theristicus caudatus</i> )	Tiriba-de-testa-vermelha ( <i>Pyrrhura frontalis</i> )
Gavião-carijó ( <i>Rupornis magnirostris</i> )	
Gralha-picaça ( <i>Cyanocorax chrysops</i> )	
Graúna ( <i>Gnorimopsar chopi</i> )	
Grimpeiro ( <i>Leptasthenura setaria</i> )	
João-teneném ( <i>Synallaxis spixi</i> )	
Juruviara ( <i>Vireo chivi</i> )	
Maitaca-verde ( <i>Pionus maximiliani</i> )	
Mariquita ( <i>Setophaga pitaiyumi</i> )	
Negrinho-do-mato ( <i>Amaurospiza moesta</i> )	
Pi-puí ( <i>Synallaxis cinerascens</i> )	
Pichororé ( <i>Synallaxis ruficapilla</i> )	
Pitiguari ( <i>Cyclarhis gujanensis</i> )	
Pombão ( <i>Patagioenas picazuro</i> )	
Pula-pula ( <i>Basileuterus culicivorus</i> )	
Pula-pula-assobiador ( <i>Myiothlypis leucoblephara</i> )	
Quero-quero ( <i>Vanellus chilensis</i> )	
Sabiá-barranco ( <i>Turdus leucomelas</i> )	
Sabiá-laranjeira ( <i>Turdus rufiventris</i> )	
Saíra-preciosa ( <i>Tangara preciosa</i> )	
Tecelão ( <i>Cacicus chrysopterus</i> )	
Tico-tico ( <i>Zonotrichia capensis</i> )	
Tiriba-de-testa-vermelha ( <i>Pyrrhura frontalis</i> )	
Tororó ( <i>Poecilatriccus plumbeiceps</i> )	
<b>Total de espécies registradas em abril: 43</b>	<b>Total de espécies registradas nas áreas: 80</b>

## Fotos do Mês

**Arapaçu-grande**  
*Dendrocolaptes platyrostris*



**Beija-flor-do-papo-branco**  
*Leucochloris albicollis*

**Sabiá-barranco**  
*Turdus leucomelas*

