

Para saber mais sobre a Fibria, acesse  
[www.fibria.com.br](http://www.fibria.com.br)

As árvores fornecem abrigo para as aves.  
**Proteja as florestas e ajude a conservar a biodiversidade.**



## Biodiversidade

( CONHECER PARA PRESERVAR.  
PRESERVAR PARA CONHECER. )

Somos Fibria, uma empresa da base florestal. E para entender a floresta como um todo, buscamos entender cada uma das suas partes. A água, o solo, a árvore, os animais, as pessoas, as comunidades. Tudo está interligado no ciclo da vida. As aves são importantes agentes neste equilíbrio ecológico. Elas polinizam as flores, dispersam sementes e são indicadoras da qualidade do ambiente.

Para aprimorar nosso manejo florestal e preservar a biodiversidade, mantemos desde 1993, em parceria com organizações conservacionistas e universidades, um programa de estudos e monitoramento das aves em nossos plantios de eucalipto e também em áreas de reserva nativa, nos Estados de São Paulo, Bahia, Espírito Santo, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, Rio de Janeiro e Rio Grande do Sul.

Algumas das nossas fazendas encontram-se em regiões de biomas ameaçados (como a Mata Atlântica e o Cerrado). Assim, espécies em risco de extinção muitas vezes encontram abrigo e recursos na paisagem formada pelos plantios de eucalipto entremeado por reservas nativas da empresa.

O conhecimento adquirido sobre a avifauna da região e da relação entre a comunidade de aves e os diferentes estágios de desenvolvimento da cultura do eucalipto nos permite obter recomendações operacionais sobre o manejo, respeitando o equilíbrio da fauna com o meio ambiente. Afinal, as aves, assim como os seres humanos, devem crescer admiradas pelo seu valor. Esse é o nosso presente. E o futuro que queremos construir.

### AO PRATICAR OBSERVAÇÃO DE AVES, LEMBRE-SE:

- Da natureza nada se tira a não ser fotografias e nada se deixa a não ser pegadas.
- Diga NÃO ao tráfico de animais silvestres.
- Sempre que observar vestígios de caça ou atividade predatória ao ambiente, denuncie às autoridades competentes.
- Harmonize-se com o ambiente, ande devagar, evite movimentos bruscos e fale baixo.

( MAIS FLORESTAS, MAIS AVES.  
MAIS AVES, MAIS FLORESTAS. )





## IDENTIFICAÇÃO DE ESPÉCIES

Nº	Nome vulgar	Nome científico	Ambiente <sup>1</sup>
1	Sabiá-barranco	<i>Turdus leucomelas</i>	E, N, T
2	Irerê	<i>Dendrocygna viduata</i>	A
3	Asa-branca	<i>Dendrocygna autumnalis</i>	A
4	Sanã-carijó	<i>Porzana albicollis</i>	A
5	Frango-d'água-azul	<i>Porphyrio martinica</i>	A
6	Tiê-do-Mato-Grosso	<i>Habia rubica</i>	E, N, T
7	João-de-barro	<i>Furnarius rufus</i>	E, N, T
8	Bem-te-vi	<i>Pitangus sulphuratus</i>	E, N, T
9	Juruviara	<i>Vireo olivaceus</i>	E, N, T
10	Gaturama-verdadeiro	<i>Euphonia violacea</i>	E, N, T
11	Chopim	<i>Molothrus bonariensis</i>	E, N, T
12	Bacuaru	<i>Chordeiles acutipennis</i>	E, N, T
13	Saira-amarela	<i>Tangara cayana</i>	E, N, T
14	Saira-azul	<i>Dacnis cayana</i>	E, N, T
15	Gavião-carijó	<i>Rupornis magnirostris</i>	E, N, T
16	Tuim	<i>Forpus xanthopterygius</i>	E, N, T
17	Sabiá-laranjeira	<i>Turdus rufiventris</i>	E, N, T
18	Pula-pula	<i>Basileuterus culicivorus</i>	E, N, T
19	Coleiro-papa-capim	<i>Sporophila caerulea</i>	E, N, T, AB
20	Anu-preto	<i>Crotophaga ani</i>	N, T
21	Araponga	<i>Procnias nudicollis</i>	E, N, T
22	Rolinha	<i>Columbina talpacoti</i>	E, N, T, AB
23	Papagaio-chauá	<i>Amazona rhodocorytha</i>	E, N
24	Garça-branca-grande	<i>Ardea alba</i>	A, T
25	Tesarão	<i>Eupetomena macroura</i>	E, N, T
26	Martim-pescador-grande	<i>Ceryle torquata</i>	A, T
27	Tangará	<i>Chiroxiphia caudata</i>	E, N, T
28	Choca-bate-cabo	<i>Thamnophilus punctatus</i>	E, N, T
29	Cambacica	<i>Coereba flaveola</i>	E, N, T
30	Guaxe, Japira	<i>Cacicus haemorrhous</i>	E, N, T

1. Ambiente

E Eucalipto • N Nativa • A Aquático • T Terrestre • M Migratória • AB Área aberta