

## AS AVES DAS TRILHAS ECOTURÍSTICAS DE IGATU, CHAPADA DIAMANTINA, BAHIA

Aline Góes Coelho  
Caio Graco Machado  
Hermilino Danilo Santana de Carvalho  
Marjorie Csekö Nolasco

Os observadores de aves tornaram-se o maior grupo de registro da vida silvestre do planeta e é a comunidade de contemplação da natureza que mais cresce no mundo. O turismo de observação de aves tem grande potencial de retorno financeiro para as comunidades receptivas criando incentivos para proteção ambiental de áreas naturais. Este trabalho tem como objetivo identificar a avifauna das trilhas ecológicas de Igatu, Chapada Diamantina e sua flora associada, para serem exploradas pelo turismo local. Foram realizadas três expedições ao local de estudo, com duração média de cinco dias cada. O registro da avifauna foi realizado com o auxílio do binóculo ou a olho nu a partir de caminhadas por três trilhas ecológicas durante todo o dia. Foram identificadas 51 espécies de aves, distribuídas em 22 famílias. As mais atrativas para o turismo de observação de aves foram: rabo-branco-canelado (*Phaethornis pretrei*), besourinho-de-bico-vermelho (*Chlorostilbon lucidus*), o endêmico beija-flor-de-gravata-vermelha (*Augastes lumachella*), sofrê (*Icterus jamacaii*) e pássaro-preto (*Gnorimopsar chopii*), maria-preta-de-garganta-vermelha (*Knipolegus nigerrimus*) e saí-azul (*Dacnis cayana*). As plantas que se destacaram foi o mulungu (*Erythrina velutina*) e o mucugê-brabo (*Clusia nemorosa*), com flores e frutos, respectivamente, atrativos às aves. As trilhas de Igatu apresentaram exuberantes representantes da avifauna, sendo excelentes atrativos para turistas interessados na contemplação das aves. A existência de uma variedade de recursos alimentares para as aves nas trilhas de Igatu maximiza a possibilidade do avistamento e identificação de diferentes espécies. O turismo de observação de aves planejado pode proporcionar um crescimento do ecoturismo em Igatu, trazendo mais recursos financeiros, aumentando o desenvolvimento sócio-econômico na região.

**Palavras-chave:** Observação de aves; Trilhas ecológicas; Ecoturismo; Chapada Diamantina.