



# Cartilha de Orientações



**Tucanos**  
*Ramphastos spp.*



# Tucanos

Nome científico: *Ramphastos spp.*



## Ficha Técnica:

**Origem e Distribuição Geográfica:** Os Tucanos e os Araçaris são aves da família dos Ramphastidae, onde seus representantes possuem como principal característica a presença de um bico longo e vibrante. Esses animais habitam as florestas das Américas do Sul e Central, habitando praticamente todo o território brasileiro.

**Características Físicas:** A característica mais famosa dos animais dessa família são seus bicos grandes e de diversas cores (varia de acordo com a espécie). Apesar do bico grande, o mesmo é leve pois internamente é formado por finas camadas de tecido e resistente por ser coberto por diversas camadas de queratina. O tamanho desses animais pode variar devido a variedade de espécies existente, como por exemplo o Tucano Toco (*Ramphastos toco*) mede em média 60 cm, o Tucano de Bico-Verde (*Ramphastos dicolorus*) tem em média 45 cm e o Araçari Poca (*Selenidera maculirostris*) que pode chegar à medir aproximadamente 30 cm.

**Características Comportamentais:** São animais diurnos de hábitos arbóreos em vida livre podem viver em pequenos grupos, variando entre 6 a 10 indivíduos em média e no período reprodutivo tendem a viver em casais devido ao seu comportamento mais territorialista.

Sob cuidados humanos podem viver bem em pequenos grupos, mas possuem uma tendência a apresentarem comportamentos territorialistas. Esses animais interagem com os seus responsáveis permitindo a manipulação e brincadeiras, mas também são muito independentes e curiosos.

Estes animais utilizam seu bico como a principal forma de interagir com o ambiente, seja utilizando o bico para a apreensão de objetos ou alimento, produção de sons e até interação com outros indivíduos ou seus responsáveis.

**Expectativa de Vida:** Os Tucanos vivem em média de 12 à 20 anos, mas existem relatos de animais que viveram até 30 anos.

**Características Reprodutivas:** São animais ovíparos, isso quer dizer que colocam ovos para se reproduzir.

**Maturidade sexual:** Para os Tucanos Tocos (*Ramphastos toco*), a maturidade sexual normalmente é alcançada entre os 3 a 4 anos de idade, para as outras espécies do grupo esse intervalo de tempo pode variar.

**Dimorfismo sexual:** A maioria das espécies de tucanos não apresenta diferenças entre os machos e fêmeas, mas algumas podem apresentar discretas mudanças em suas características quando já adultos, como os Tucanos Tocos machos apresentam o bico um pouco maior e com um formato mais retangular comparados às fêmeas.



# Tucanos

Nome científico: *Ramphastos spp.*



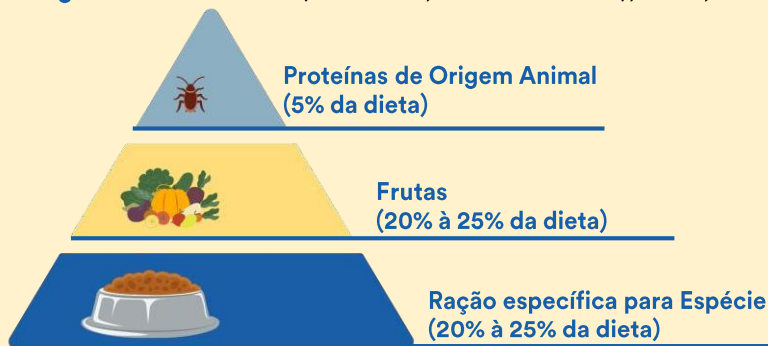
## Cuidados – Manejo Nutricional

Os Tucanos são animais de comportamento alimentar na natureza como **onívoros oportunistas**, sua dieta na natureza é constituída majoritariamente pequenas frutas e ocasionalmente se alimentam de insetos, pequenos vertebrados e ovos de outros animais.

Sob cuidados humanos é indicada a oferta da **Ração Específica para a Espécie**, essas rações já possuem uma baixa concentração de ferro devido a predisposição que esses animais possuem do desenvolvimento da Doença de Acúmulo de Ferro (Hemossiderose). Além da ração é indicado a oferta de frutas, cortadas em pequenos pedaços para esses animais, abaixo temos algumas recomendações de alimentos que podem ser ofertados para esse animal:

**Frutas:** Maçã, Kiwi, Mirtilo, Manga, Mamão, Banana e Laranja

**Proteínas de origem animal:** Insetos (Tenébrios, Grilos e Baratas), Ovos, e Carnes.



Lembrando que as proteínas de origem animal possuem alta concentração de ferro, sendo assim, devem ser oferecidas em pequenas quantidades e ocasionalmente devido a predisposição desses animais à Doença do Acúmulo de Ferro.

## Cuidados – Manejo Ambiental

### TEMPERATURA:

Os Tucanos são aves de que habitam florestas tropicais, sua temperatura de conforto é varia entre **22 à 29°C**. Sob cuidados humanos é importante lembrar evitar que esses animais fiquem em locais onde podem pegar correntes de vento por grandes períodos de tempo, pois podem desenvolver alterações respiratórias, e exigirem locais com sombra ou temperatura mais amenas em casos de temperatura extrema.



# Tucanos

Nome científico: *Ramphastos spp.*



## Cuidados – Manejo Ambiental

**VIVEIRO/GAIOLA:** Para a manutenção dos Tucanos sob cuidados humanos, o recomendado é a manutenção desses animais em viveiros ou aviários. Esses espaços devem promover a apresentação de comportamentos característicos da espécie e a movimentação de forma livre e segura dentro dele.

### Dimensões mínimas para o Viveiro:

**Altura:** 3 metros

**Comprimento:** 6 metros

**Largura:** 3 metros

É importante que 1/3 do viveiro seja coberto para proteger o animal de chuva, vento ou calor excessivo.

**Lembre-se:** estas são as dimensões mínimas para um Tucano adulto, mas esse animal certamente irá se beneficiar de recintos maiores e com maiores oportunidades de interação!

**ORNAMENTAÇÕES:** Os viveiros devem possuir uma estrutura semelhante ao ambiente natural desses animais, possuindo diversos galhos e troncos onde esse animal consiga se empoleirar e movimentar sem grandes dificuldades.

**ENRIQUECIMENTO AMBIENTAL:** Como principal forma de enriquecimento ambiental podem ser oferecidos itens para forrageamento, como caixas cheias de feno e com frutas no seu fundo para estimular o comportamento de procura por alimento. Podem também ser feitos brinquedos com cordas de sisal e cascas de pinus.

**LIMPEZA:** Como esses animais se alimentam de pequenas porções de frutas e defecam com bastante frequência é recomendada a limpeza dos comedouros e bebedouros comedouros diariamente, sendo indicado a utilização de detergente neutro para a limpeza desses itens e em seguida enxaguar bem.

A limpeza do solo do viveiro é recomendada passar água corrente e uma vassoura para evitar o acúmulo de fezes no dia-a-dia, visto defecam com grande frequência Deve ser realizada uma **limpeza completa a cada 7 dias**, aproximadamente, com o uso desinfetantes seguros como amônia quaternária | virkon, e removendo o animal do local. Recomenda-se troca completa do substrato e higienização rigorosa de todos os itens do recinto a cada **1 mês**.

**As dietas frescas não devem ser mantidas por mais de 6 horas disponíveis dentro do terrário, sendo assim as porções não ingeridas pelo animal devem ser prontamente descartadas.**



# Tucanos

Nome científico: *Ramphastos spp.*



## Da posse responsável

- Você está adquirindo um animal legalizado pelo IBAMA e seu cadastro será enviado para este órgão. É importante saber que este é um animal de cativeiro e **nunca deve ser solto**, sem a prévia autorização do IBAMA, sendo considerado crime ambiental sua soltura. Vale ressaltar que o próprio animal, por ter origem de criadouro, não sabe sobreviver em vida livre.
- Caso você não tenha mais interesse em permanecer com o animal, você deve transferi-lo para outra pessoa através de um Termo de Transferência. Este termo deve ser feito na loja em que o adquiriu.
- Este animal possui sistema de marcação (anilha, microchip e/ou tatuagem) inviolável, sendo importante a manutenção do mesmo para que o IBAMA reconheça a sua procedência. Nunca retire ou danifique o sistema de marcação do seu animal, pois esta, juntamente com a nota fiscal é a única prova que o animal adquirido é realmente legal.
- Seja um proprietário responsável, pois em caso de danos ao seu animal e a terceiros, você responderá civilmente por isto, conforme artigo 936 do Código Civil Brasileiro.
- Não se esqueça de levar a **nota fiscal** consigo quando for transportar o animal para qualquer lugar. Em caso de transporte interestadual há também a necessidade de se gerar um documento chamado **GTA** (Guia de Trânsito Animal). Informe-se com nosso médico veterinário de animais silvestres para saber a respeito da aquisição deste documento.
- Conheça a legislação ambiental vigente em nosso país. Leia a Lei nº 9.605 de 12 de fevereiro de 1998 – Lei de Crimes Ambientais; Capítulo V – dos crimes contra o meio ambiente; Seção I – dos crimes contra a fauna e a portaria 117 de outubro de 1997. Você terá acesso a estas leis, na íntegra, no ícone Legislação Ambiental presente no site do IBAMA - [www.ibama.gov.br](http://www.ibama.gov.br)

# Tucanos

Nome científico: *Ramphastos spp.*



## SINAIS DE ALERTA

**Perda de apetite, Apetite Seletivo e Desconforto ao se alimentar**

**Alteração no aspecto das fezes, sua frequência ou sua ausência**

**Mudanças drásticas no comportamento  
(Letargia ou Prostração)**

**Dificuldade respiratória  
(respiração ofegante, secreção nasal)**

**Lesões na pele  
(pelos opacos ou arrepiados, falha ou queda de pelos)**

**Nodulações ou Formações no corpo**

**Resistência ou dificuldade de apoiar os membros**

**Em caso de qualquer um desses sinais de alerta, é recomendável consultar imediatamente um veterinário especializado em pets não convencionais.**

**Para estes animais é recomendado um check-up preventivo semestral, composto por exame físico, radiografia simples, coproparasitológico e exames de sangue.**