

# ARARA

*Ara chloropterus*



## SIGNIFICADO DO NOME CIENTÍFICO

do (tupi) ara = nome indígena tupi para designar várias espécies de papagaios; e do (grego) khlōros = amarelo, verde; e pteros, pteron = asa; chloropterus = asa amarela ou asa verde.  
Papagaio com asa verde.

SEMA  
Secretaria  
de Estado de  
Meio Ambiente



Governo de  
**Mato  
Grosso**



## CURIOSIDADES

As araras-vermelhas são aves sociais, que vivem em pares, grupos familiares ou bandos de até 30 indivíduos. Elas costumam se alimentar em conjunto, compartilhando os alimentos e se comunicando com gritos e sons variados que podem expressar emoções como alegria, medo ou alerta. Elas também podem interagir com outras espécies de araras, formando bandos mistos.

As araras-vermelhas são animais inteligentes e curiosos, que gostam de explorar o seu ambiente e brincar com objetos, e aprendem com facilidade truques e comportamentos. Elas também são capazes de imitar sons de outros animais e inclusive palavras humanas. Por isso, elas são muito procuradas como animais de estimação, mas essa prática pode colocá-las em risco de extinção. O ideal é preservar essas aves no seu habitat natural, onde elas podem desempenhar o seu papel ecológico e encantar com a sua beleza.

## CARACTERÍSTICAS

Mede cerca de 90cm. de comprimento e pesa 1,5kg. De coloração vermelha parecida com a araracanga, da qual se diferencia pelo vermelho mais escuro, face decorada por linhas delgadas de penas vermelhas, e especialmente, pelo verde na parte média das asas que continua até a parte de trás, asas com extremos azuis, rabadilha e ponta do rabo azul.

## DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA

Amazônia brasileira e em rios costeiros margeados por florestas no leste do País, chegando originalmente até o Espírito Santo, Rio de Janeiro e interior do Paraná.

## HÁBITOS ALIMENTARES

As araras-vermelhas são animais onívoros, ou seja, que se alimentam de diferentes tipos de alimentos. A base da sua dieta são as frutas e as sementes, que elas encontram nas copas das árvores ou nos campos onde o gado vive. Elas usam o seu bico poderoso para quebrar as cascas duras das sementes e das nozes das palmeiras.

Além das frutas e das sementes, as araras-vermelhas também consomem outros alimentos, como flores, folhas, insetos e vermes. Elas podem caçar pequenos animais para obter proteínas, ou aproveitar os restos deixados por outros predadores. Elas também podem ingerir argila ou solo rico em minerais para neutralizar os possíveis venenos presentes em algumas plantas.

## REPRODUÇÃO

A reprodução da Ararara, é um processo fascinante que envolve a formação de casais monogâmicos e a construção de ninhos em cavidades de árvores. A Ararara é monogâmica, ou seja, escolhe um parceiro para a vida toda. Ela se reproduz entre dezembro e maio, colocando de dois a três ovos em ninhos feitos em troncos ocos ou em barrancos. Os filhotes nascem sem penas e dependem dos pais por cerca de seis meses.

Os casais escolhem um local seguro e protegido para fazer o ninho, que pode ser o mesmo usado em anos anteriores. A fêmea coloca até 4 ovos, que são incubados por cerca de 28 dias. Durante esse período, o macho ajuda a alimentar e defender a fêmea e o ninho.

Os filhotes nascem com poucas penas e dependem totalmente dos pais para sobreviver. Eles ficam no ninho por cerca de três meses, até aprenderem a voar e se alimentar sozinhos. Os pais continuam cuidando dos filhotes por mais alguns meses, até que eles se tornem independentes e se juntem ao bando.