

Encontro

com

**ANTÔNIA**

**TILAPIUDA**

# TILÁPIA DO NILO

(*Oreochromis niloticus*)



# TILÁPIA DO NILO

(*Oreochromis niloticus*)

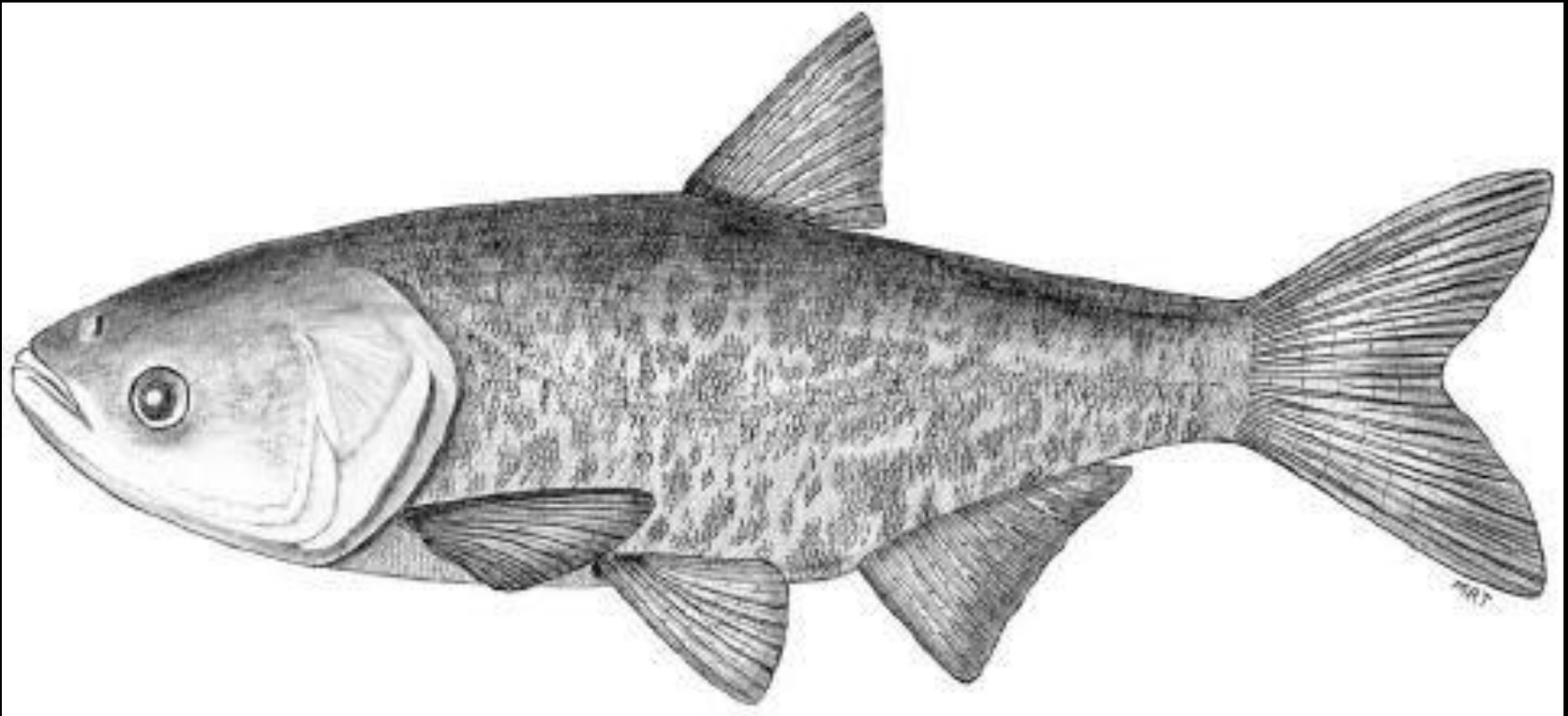


**CARPA-CABEÇUDA**  
(*Hypophthalmichthys nobilis*)



# CARPA-CABEÇUDA

(*Hypophthalmichthys nobilis*)



FONTE: Dinho Matteucci e Ruy Rocha

# CARPA-CABEÇUDA

(*Hypophthalmichthys nobilis*)



# CARPA-CABEÇUDA

(*Hypophthalmichthys nobilis*)

❖ VÍDEO DA CARPA-CABEÇUDA SE ALIMENTANDO:

<https://www.youtube.com/watch?v=-EeZ5vvX2Xw>

**BAGRE AMERICANO**  
(*Ictalurus punctatus*)



Encontro

com

**ANTÔNIA**

**TILAPIUDA**

# POLÊMICA





# DISSECAÇÃO DA CARPA- CABEÇUDA:



# DISSECAÇÃO DA CARPA- CABEÇUDA:



# DISSECAÇÃO DA CARPA- CABEÇUDA:



# DISSECAÇÃO DA CARPA- CABEÇUDA:



# DISSECAÇÃO DA CARPA- CABEÇUDA:



# DISSECAÇÃO DA CARPA- CABEÇUDA:



# DISSECAÇÃO DA CARPA- CABEÇUDA:



# TILÁPIA DO NILO



# TILÁPIA DO NILO

(*Oreochromis niloticus*)



# CORAÇÃO DA TILÁPIA



# BRÂNQUIAS DA TILÁPIA



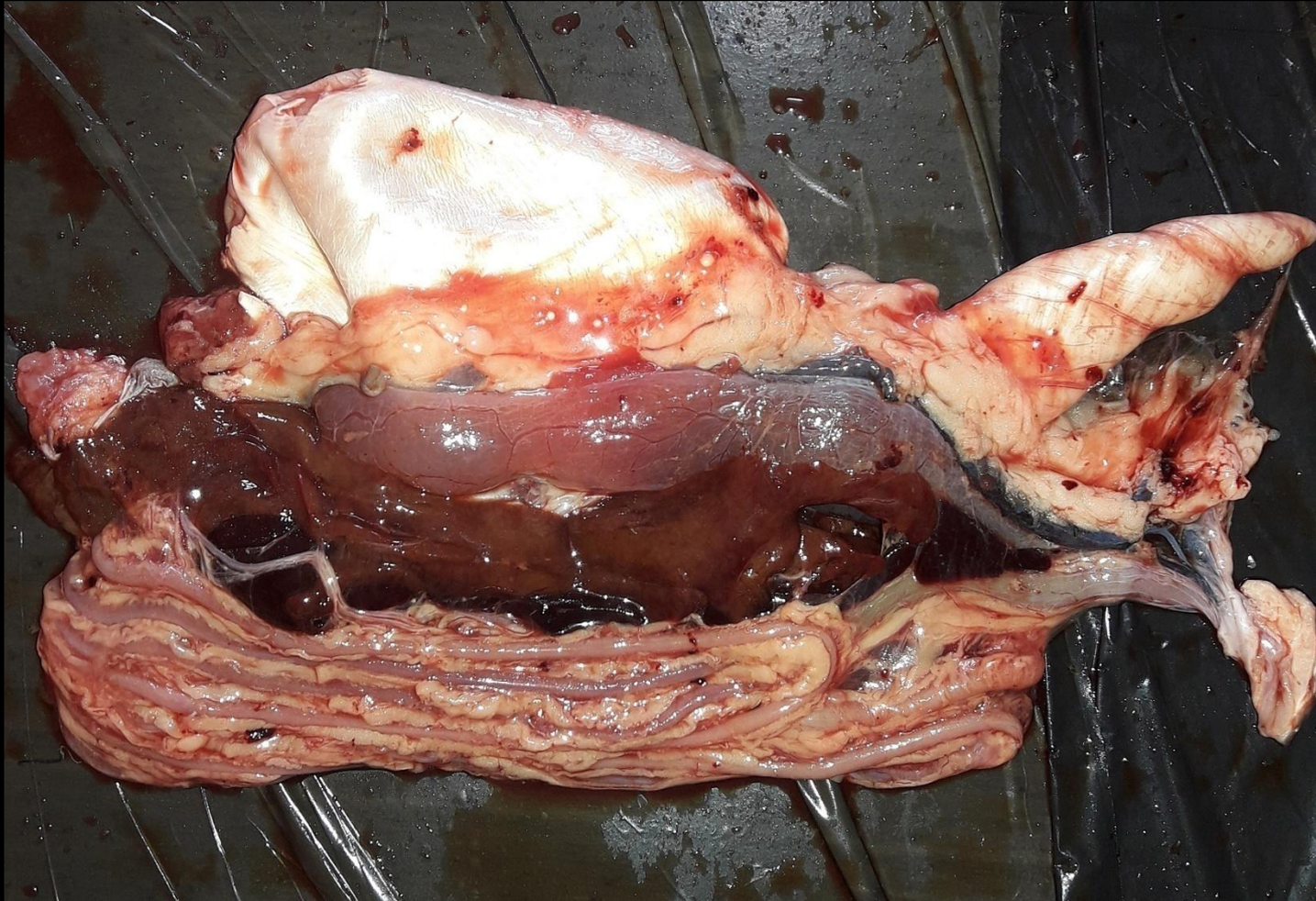
# TRATO GASTROINTESTINAL DA TILÁPIA



# CARPA-CABEÇUDA APÓS SER ABERTA



# CARPA-CABEÇUDA



# CORAÇÃO CARPA-CABEÇUDA



# TRATO GASTROINTESTINAL DA CARPA CABEÇUDA



# CARPA-CABEÇUDA



# CARPA-CABEÇUDA



# CARPA-CABEÇUDA



Encontro

com

**ANTÔNIA**

**TILAPIUDA**

# PLATAFORMA WIX



WIX

Recursos

Explorar

Planos ▾

Templates

Suporte

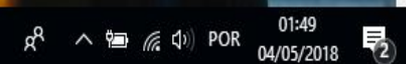


Entrar

## Tudo Começa Com Um Site Incrível

Wix combina beleza e alta tecnologia para você criar o seu próprio site incrível.

Comece Já



# PLATAFORMA WIX

The screenshot displays the Wix App Market interface. At the top, the Wix logo is on the left, and navigation links for 'Página: CARPA-CA...', 'Site', 'Ferramentas', 'Código', 'Ajuda', and 'Fazer Upgrade' are in the center. On the right, there are search, back, and forward icons. Below the navigation bar, a vertical sidebar on the left contains icons for home, site, add, app market, upload, calendar, and edit. The main content area is titled 'Wix App Market' and features a search bar with the text 'O que você quer adicionar ao seu site?'. Below the search bar, there are several category tiles, each with a background image, a title, and a count of applications:

- Essenciais**: 26 Aplicativos (Background: Pineapple and flowers)
- Social**: 57 Aplicativos (Background: Social media icons)
- Formulários**: 25 Aplicativos (Background: Pencils)
- Chat**: 18 Aplicativos (Background: Orange gradient)
- Gratuitos**: 109 Aplicativos (Background: Red balloons)
- Blogs**: 28 Aplicativos (Background: Laptop on a desk)
- Loja virtual**: (Background: Shopping cart)
- Feito pelo Wix**: (Background: Wix logo)
- Fotografia**: (Background: Person with camera)

# MODELO DE TEMPLATE



## SITE INTERATIVO THREE FISH

[INÍCIO](#)

[TILÁPIA DO NILO](#)

[CARPA-CABEÇUDA](#)

[BAGRE AFRICANO](#)

[QUIZ](#)

[FÓRUM](#)

[ASSISTENTE VIRTUAL](#)

TILÁPIA DO NILO (*Oreochromis niloticus*)



# JOGO

- ▣ Serão sorteados 4 pessoas, aleatoriamente, da platéia;
- ▣ Essas 4 pessoas irão responder 5 questões em uma folha, com o tempo de 10 segundos para cada resposta.
- ▣ Ao fim das 5 questões, será verificado qual pessoa teve o maior número de acertos, e conseqüentemente, ela(e) será o vencedor.

PREPARADOS?

**01)Em qual plano anatômico foi realizado o corte com a lâmina de bisturi nos exemplares de peixes?**

**02)Qual foi o método de insensibilização utilizado para o abate?**

03) Qual das espécies não apresenta estômago?

04) “Além das brânquias, essa espécie possui órgão respiratório acessório que favorece suportar baixas concentrações de O<sub>2</sub>, possuindo capacidade de respirar fora da água.” Qual espécie esse trecho se refere?

**05)Qual o estado com maior produção de Carpa atualmente no Brasil? Devido a que fator?**

**06) Cite 3 exemplos de  
alimentação no ambiente natural  
da Tilápia**

# ANATOMIA E MORFOLOGIA

## ▣ SISTEMA CARDIOVASCULAR:



# ANATOMIA E MORFOLOGIA

## ▣ ANATOMIA E MORFOLOGIA ESTERNA:



# ANATOMIA E MORFOLOGIA

## ▣ TRATO GASTROINTESTINAL:



# SISTEMAS DE CULTIVO

## ▣ NUTRIÇÃO E ALIMENTAÇÃO:

1. Exigências nutricionais;
2. Ingredientes para a formulação de dietas;
3. Tipos de ração;
4. Alimentação natural.

# SISTEMAS DE CULTIVO

## ▣ SANIDADE E PROFILAXIA:

1. Principais doenças;
2. Parasitos mais recorrentes;

# SISTEMAS DE CULTIVO

## ▣ REPRODUÇÃO:

1. Fisiologia da reprodução em peixes;
2. Escolha dos reprodutores;
3. Sistemas de produção;

# SISTEMAS DE CULTIVO

- ▣ MANEJO:
  1. Em viveiros;
  2. Transporte;
  3. Alimentar.

Encontro

com

**ANTÔNIA**

**TILAPIUDA**

# PERGUNTAS DA PLATEIA PARA OS ENTREVISTADOS

Encontro

com

**ANTÔNIA**

**TILAPIUDA**