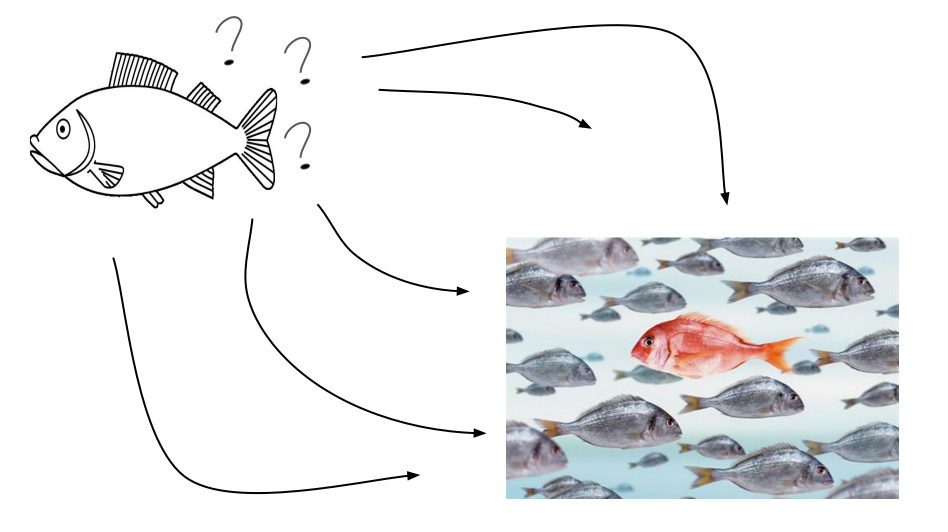
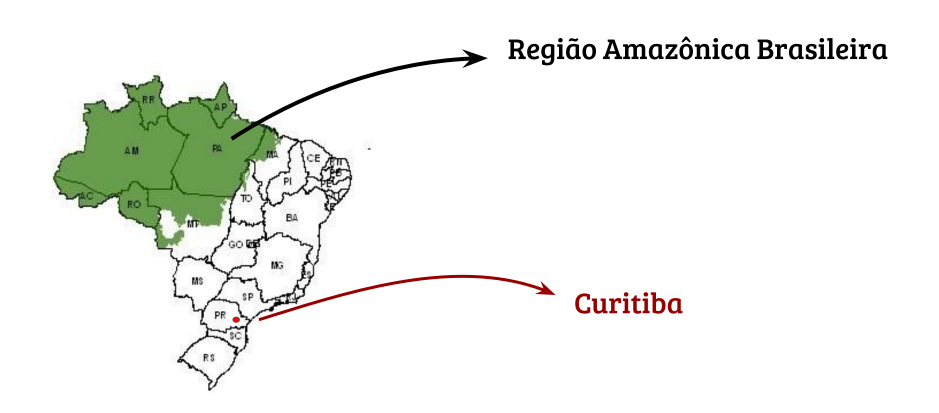


"Website: Um Panorama Ictioparasitológico da Região Amazônica Brasileira."





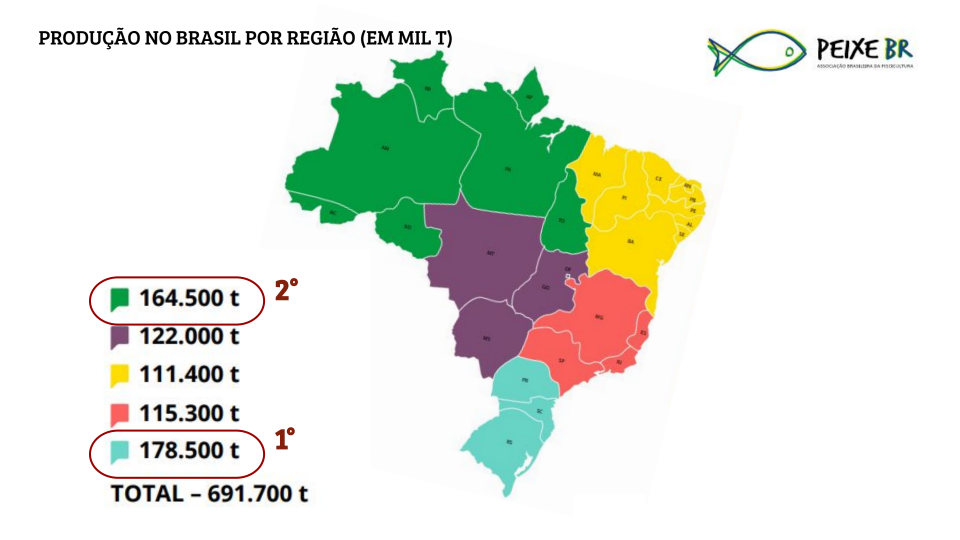












A PISCICULTURA NA NOSSA REGIÃO

Paraná é líder na produção de peixes

23/09/2017

Paraná é líder na produção de peixes cultivados no país

Vinicius Cordeiro e Assessoria

16 de abril de 2019, 16:07

A PISCICULTURA NA NOSSA REGIÃO



O estado cresce na Piscicultura e é um exemplo a ser seguido

Há projetos em praticamente todo o estado. Cooperativas lideram avanço.

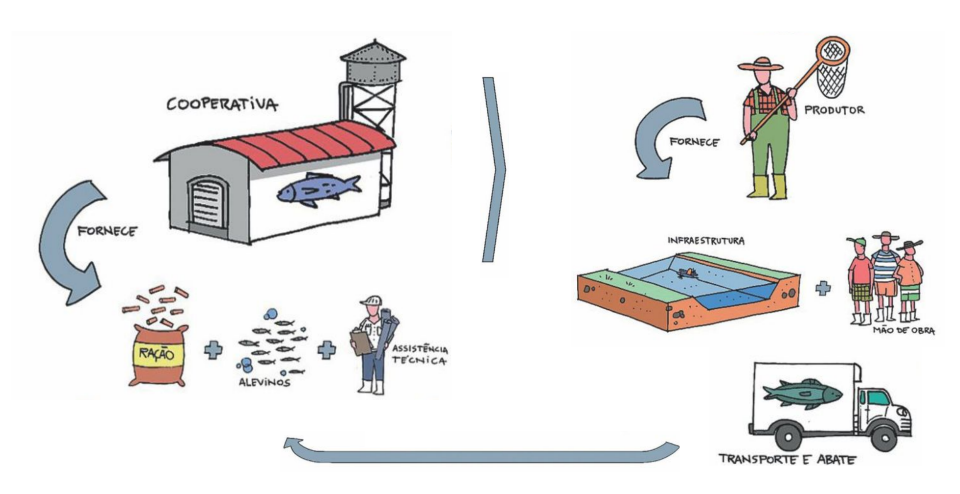
Estados do Sul puxam crescimento da atividade

Paraná mantém-se, com folga, na liderança da produção por estados.









Adaptado: Aquaculture Brasil



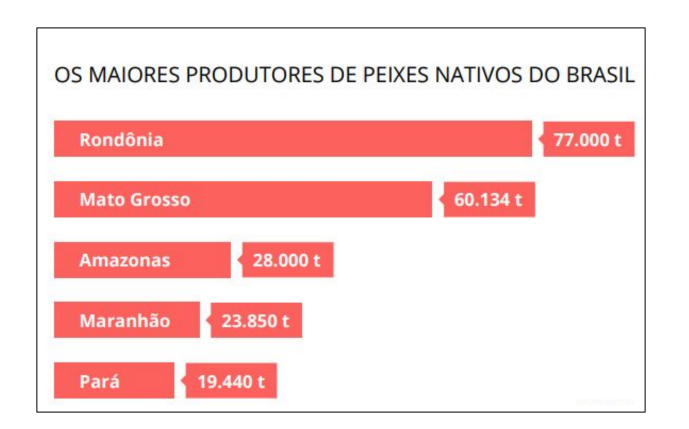
A PISCICULTURA NA REGIÃO AMAZÔNICA



Os maiores produtores de peixes nativos

Espécies estão presentes em todas as regiões do país.

Liderada pelo Tambaqui e com boa presença de Matrinxã e Pirarucu, entre outras espécies, a Piscicultura do Amazonas produz 28 mil toneladas de peixes cultivados por ano, segundo o levantamento da Associação Brasileira da Piscicultura (PEIXE BR). No total, são cerca de 1.400 produtores, de acordo com o Instituto de Proteção Ambiental do Estado do Amazonas (IPAAM).





Sistemas de cultivo - Canais de Igarapé



Sistemas de cultivo - Canais de Igarapé



Viveiros escavados













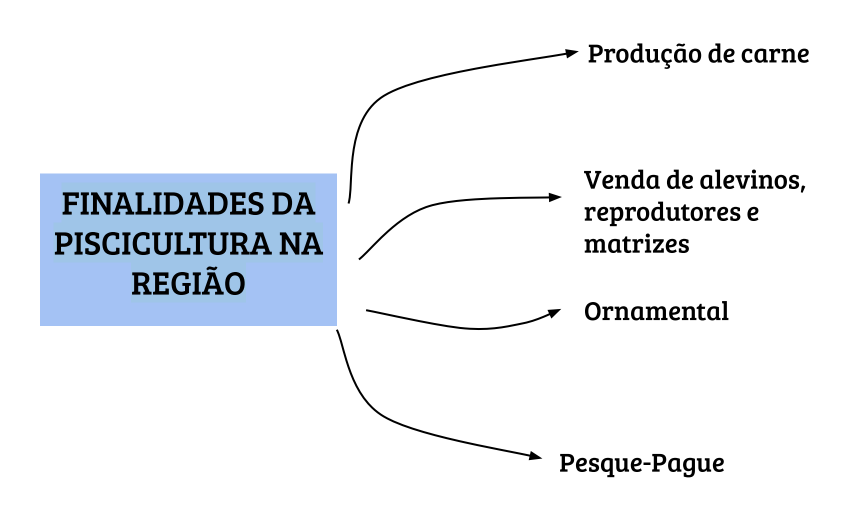


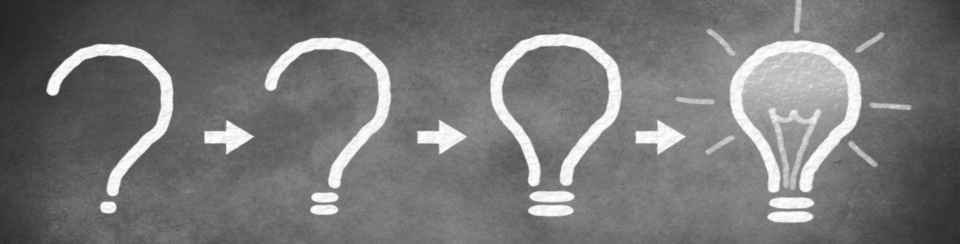








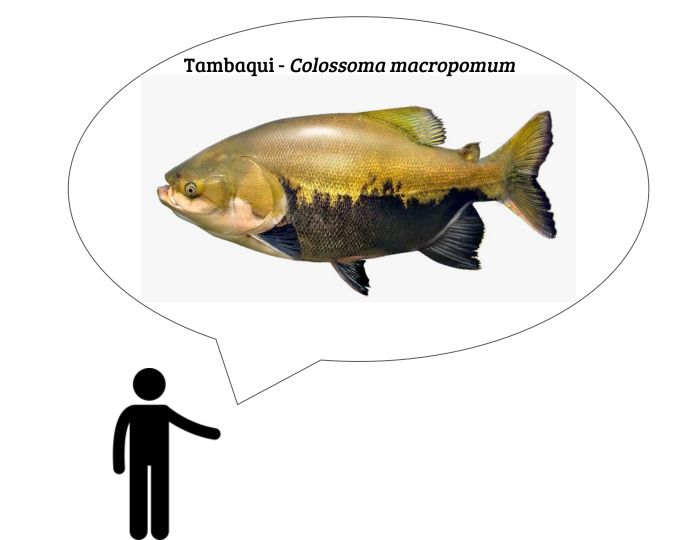


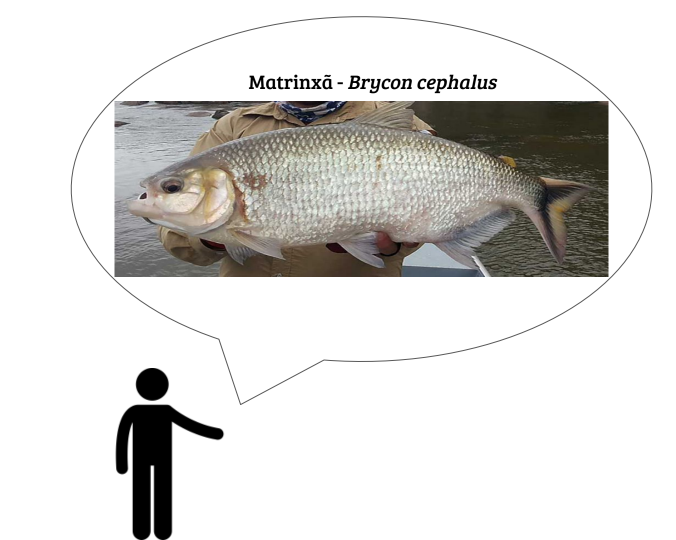


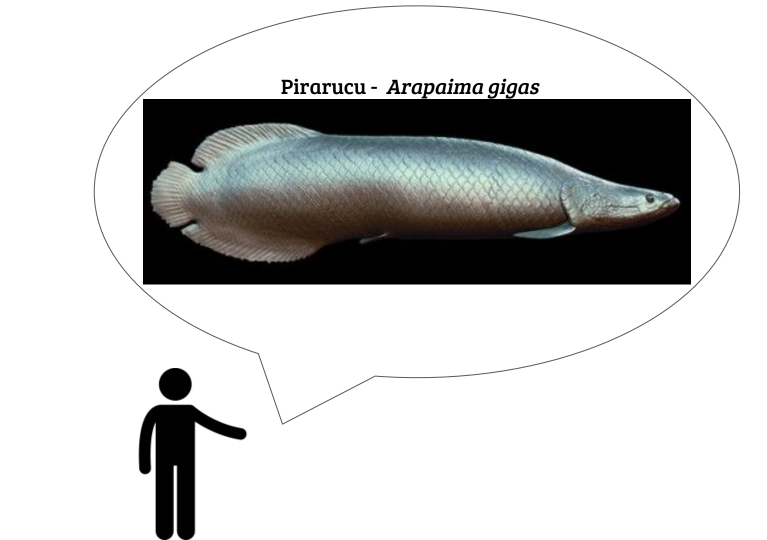


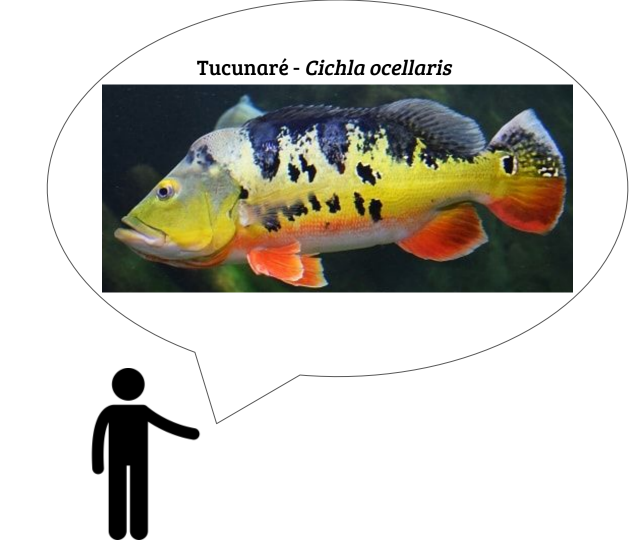
O quanto vai nos agregar profissionalmente, conhecendo outras culturas

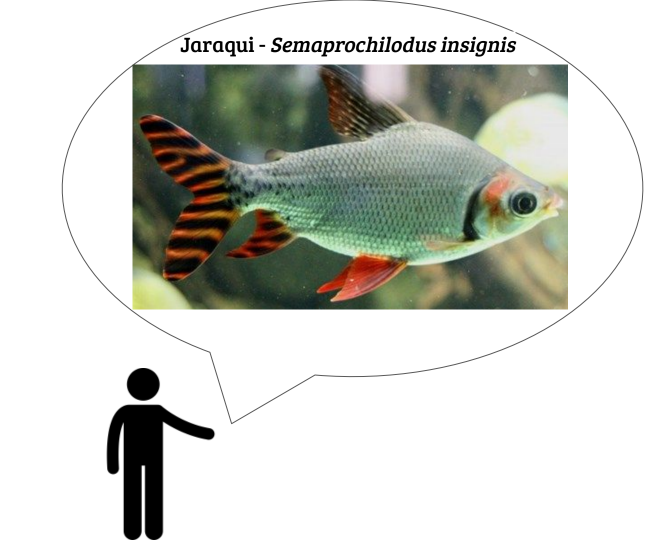
Importância de levar o conhecimento, para o produtor Importância em manter a produção saudável, evitando prejuízos















Amazonian fish



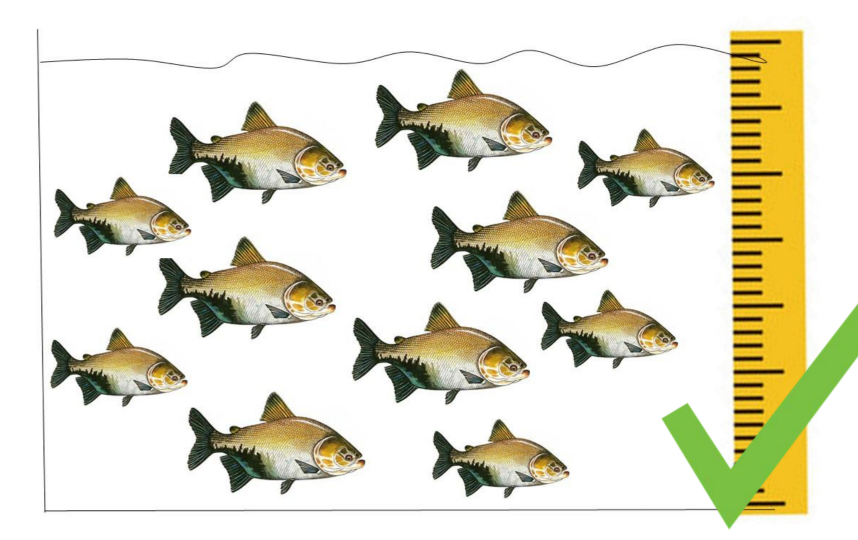










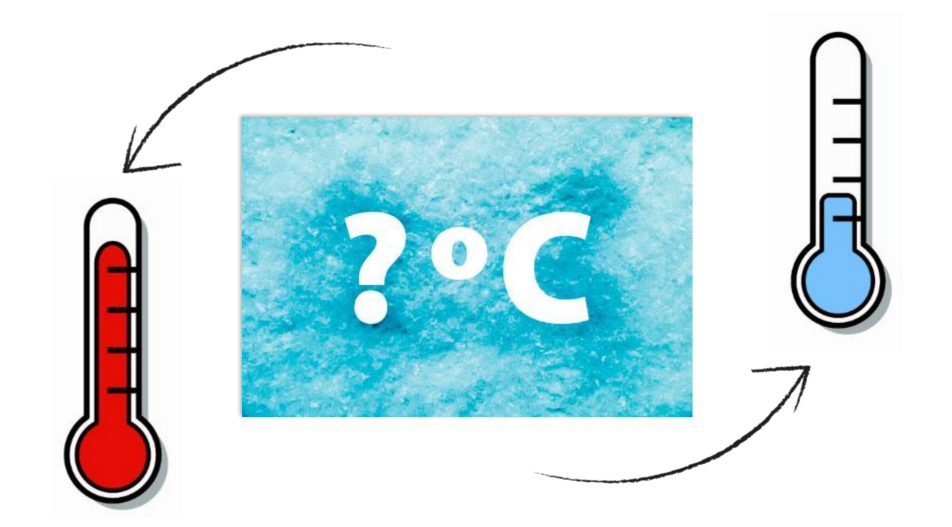






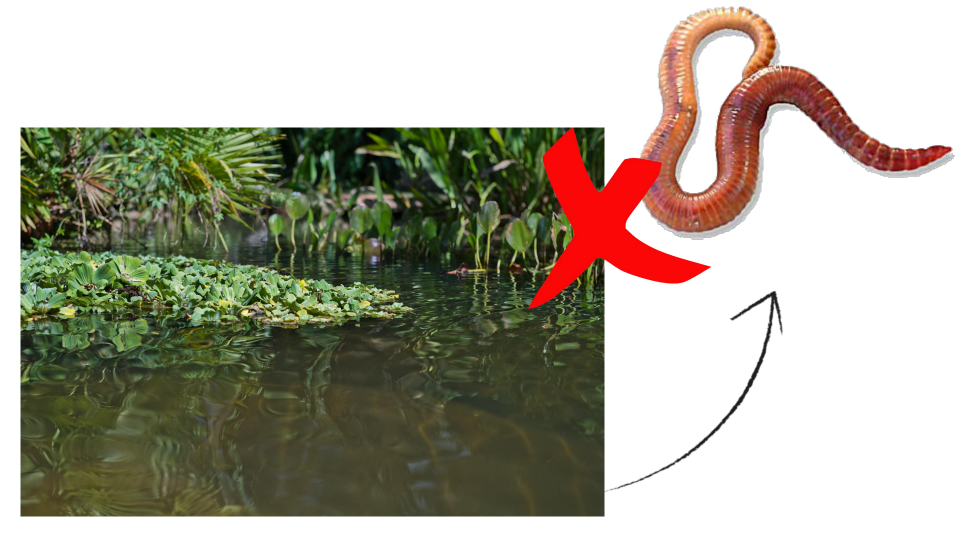




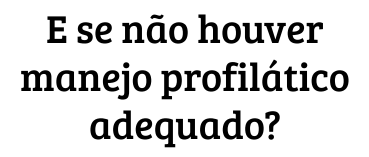


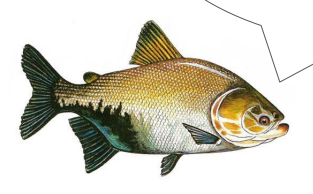










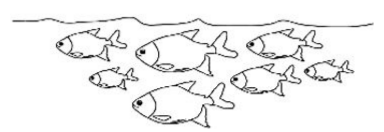


PROTOZOA

SINAIS E MUDANÇAS COMPORTAMENTAIS







NADANDO EM CARDUMES PRÓXIMO À SUPERFÍCIE



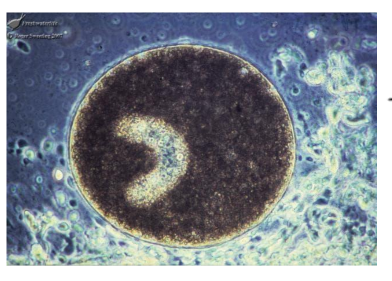






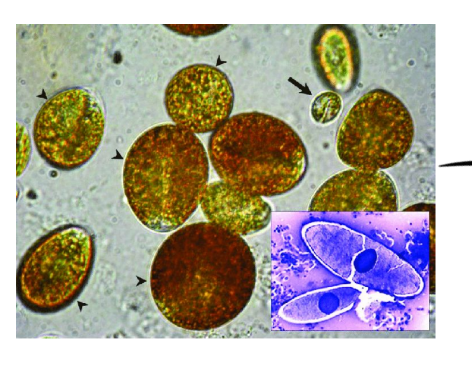






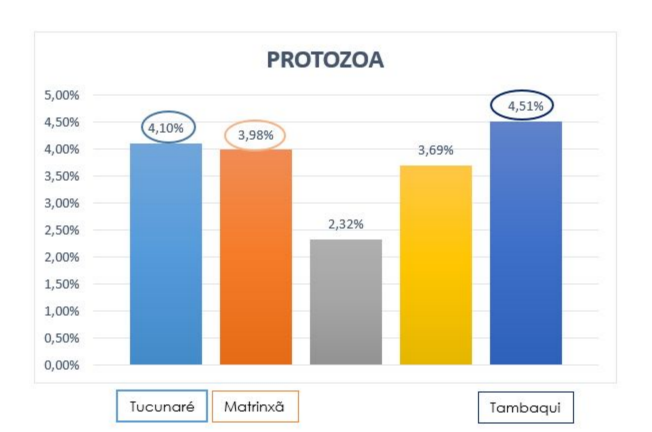








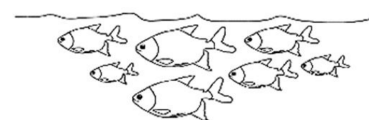




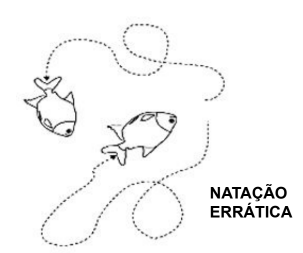
MYXOSPOREA

SINAIS E MUDANÇAS COMPORTAMENTAIS





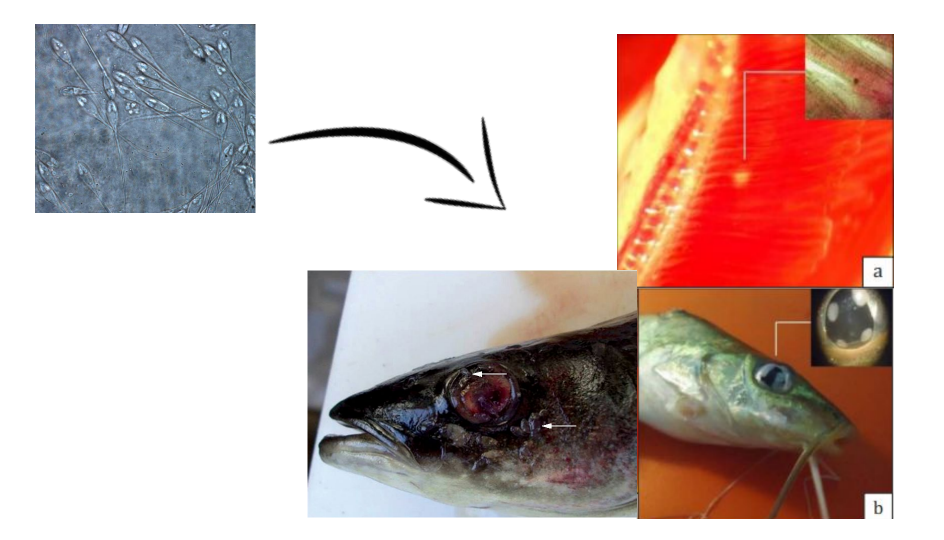
NADANDO EM CARDUMES PRÓXIMO À SUPERFÍCIE

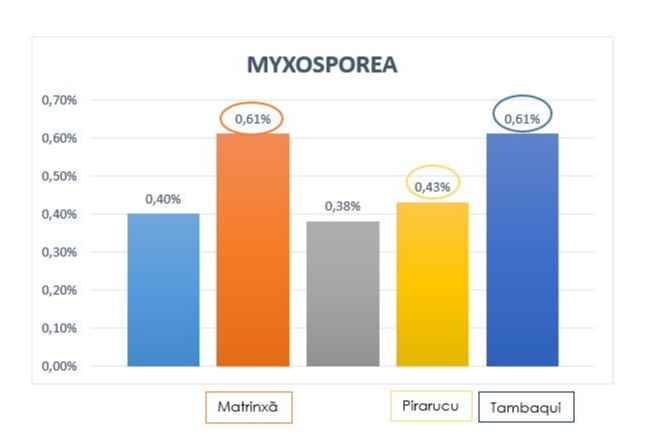






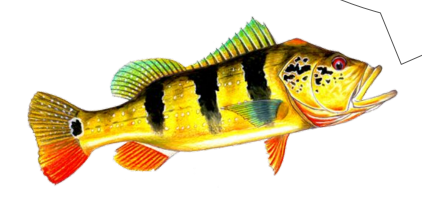


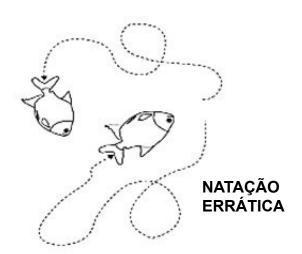


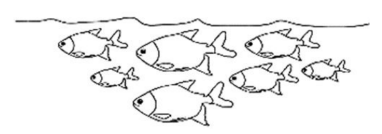


MONOGENEA

SINAIS E MUDANÇAS COMPORTAMENTAIS







NADANDO EM CARDUMES PRÓXIMO À SUPERFÍCIE

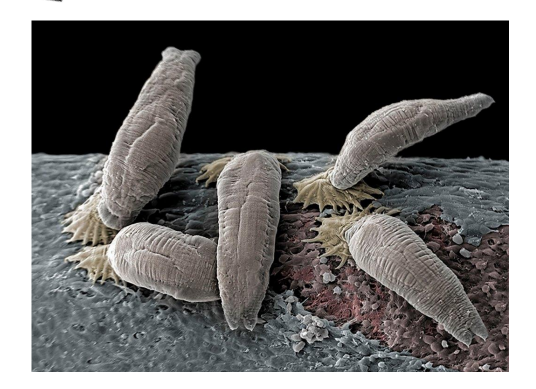


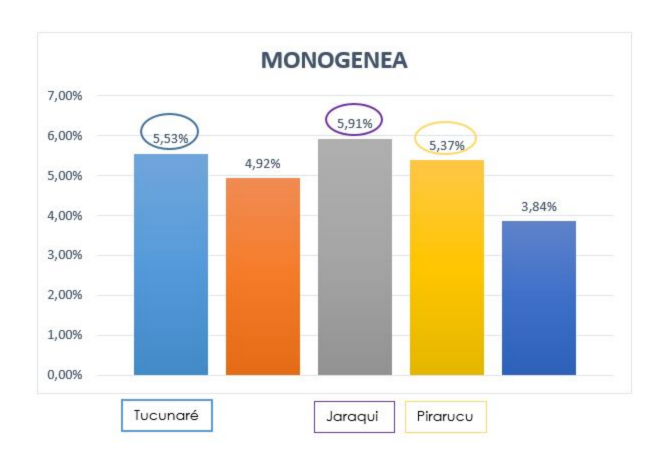












DIGENEA



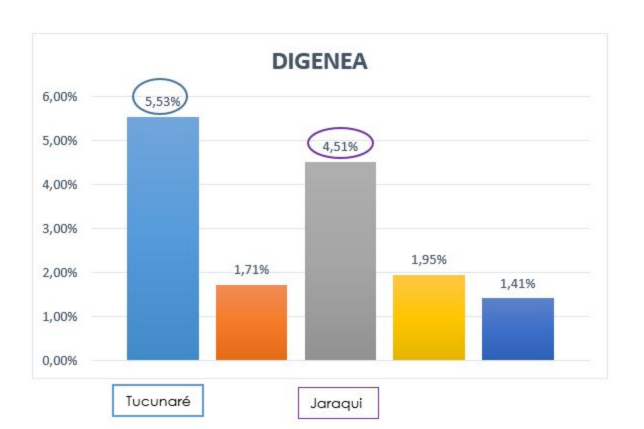






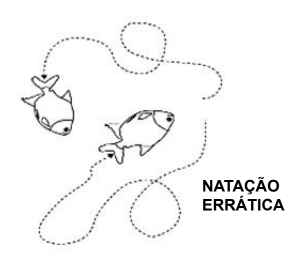


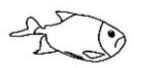




NEMATODA







PERDA DE PESO E APETITE



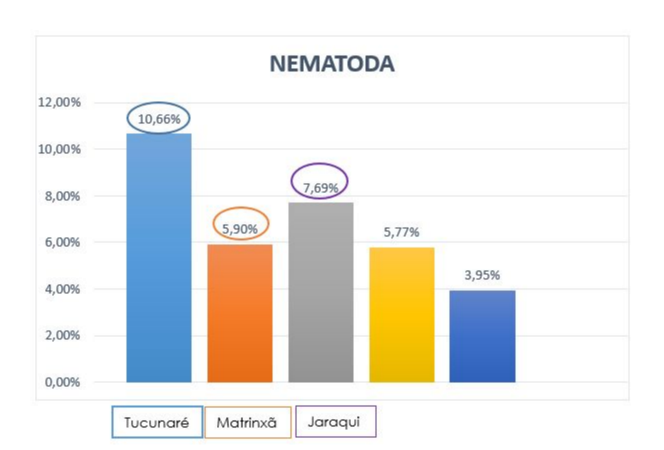








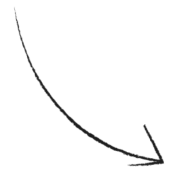




ACANTHOCEPHALA



Perda de peso; Retardo no crescimento.





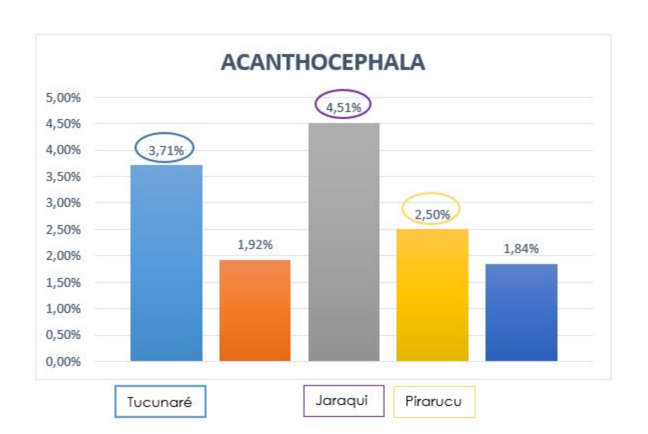






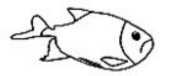






CESTODA



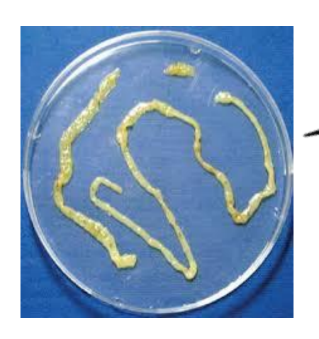


PERDA DE PESO E APETITE

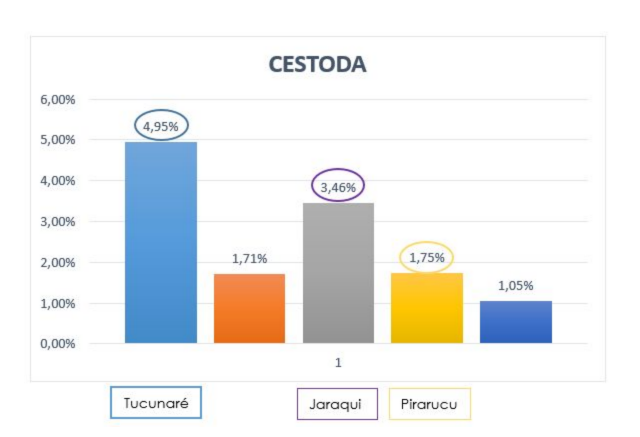






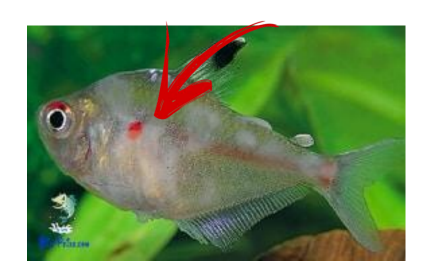




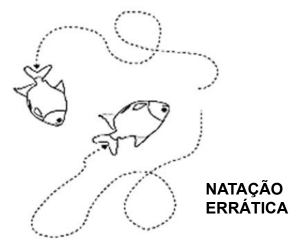


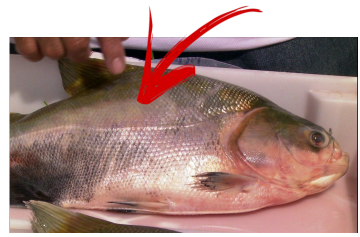
CRUSTACEA















BRANQUIÚROS







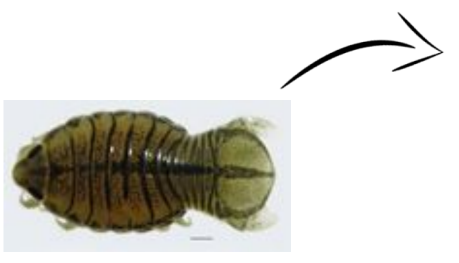


CEPOPODA

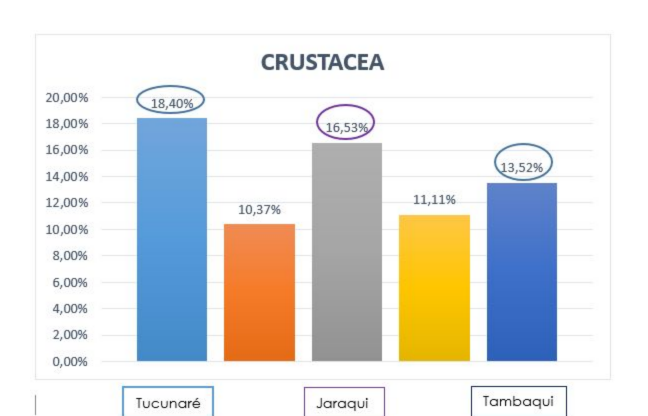




ISOPODA











Vídeo

Rebeca Fonteneler Moda fonteneler 7@gmail.com

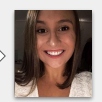


Aline Cristina Costa aline.c.contato@gmail.com





Andressa Spak de Oliveira andressaspakdeoliveira@gmail.com



Anne Caroline Araújo annecarolinezootec@gmail.com



Gabrieli Nataly Vera gabrielinataly@gmail.com

