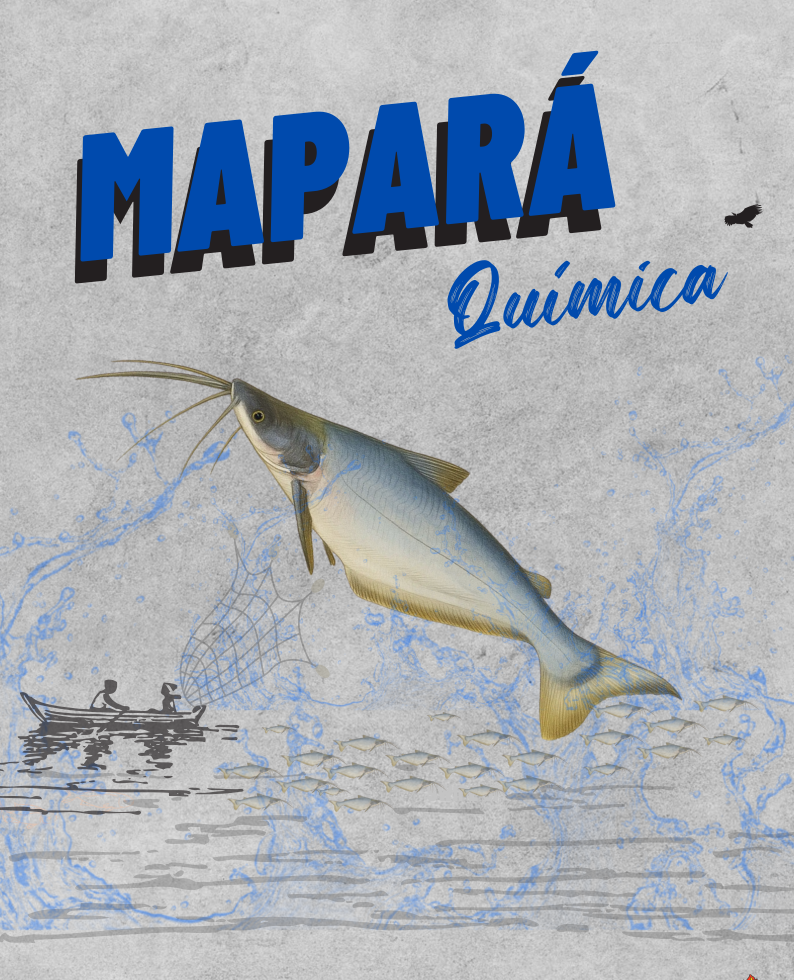
# Ciências da Natureza e suas Tecnologias



Autoras: Vitoria Ferreira e Gabriella Santos

Coord.: Profa. Dra. Janes Kened ISBN: 978-65-987291-5-8









Mapará franjado

# Venha conhecer as conexões Químicas através do Peixe Mapará (Hypophthalmus spp.)



**Mapará** é um peixe de água doce, comum na região amazônica. Sua pesca é Patrimônio Cultural de Natureza Imaterial no estado do Pará desde 2024.

As 3 espécies de Mapará de maior interesse comercial nacional, de acordo com Brasil (2020), são:

> Hypophthalmus edentatus Hypophthalmus fimbriatus Hypophthalmus marginatus

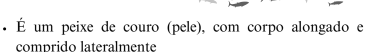


O Hypophthalmus edentatus é uma das espécies mais capturadas na pesca profissional



# Características do Mapará

- Pertecem à ordem Siluriformes
- Vive em cardumes



• Possuem nadadeira caudal profundamente bifurcada. com espinhos nas nadadeiras peitorais e dorsais



- · São desdentados e possuem três pares de barbilhões sensoriais ao redor da boca, que se assemelham à bigodes felinos.
- Alimentam-se principalmente de crustáceos planctônicos (zooplâncton), matéria orgânica encontrada no fundo dos rios, macrófitas, plantas terrestres. Alguns exemplos:









ostracódes

cladocera

- Possuem ciclo de vida curto, com expectativa de vida de aproximadamente 5 anos
- Realizam migração reprodutiva curta na época da cheia dos rios
- Nascem a partir de ovos que são fecundados externamente



## A pesca do mapará é um evento CULTURAL

A pesca desse peixe é uma atividade tradicional na região amazônica, geralmente, capturado em cardumes





A pesca do mapará é uma herança ancestral dos povos das águas que culmina no grande evento tradicional com a liberação da pesca (realizado após

o período de defeso da espécie que se dá, geralmente, entre os meses de novembro a fevereiro).

## O que é o período de defeso?



É o período em que as atividades de pesca ficam vetadas ou controladas, para permitir a reprodução dos peixes, visando a preservação das espécies.

# Vamos conhecer mais sobre a reprodução do Mapará



Esse peixe é migrador de curta distância e sazonal, seguindo a variação do nível do rio. Essa migração está relacionada com a disponibilidade de alimentos (ex: crustáceos planctônicos) e ao período de reprodução.

## Ciclo de vida do Mapará



Fonte: Costa, 2010

Vamos aprofundar as conexões Químicas através do Mapará

## Lipídios

O Mapará é considerado um peixe gorduroso, especialmente em comparação com outras espécies amazônicas.

#### Comparativo da composição centesimal dos peixes:

	Mapará	Pescada Amarela
Proteínas	$14,5 \pm 0,25$	$0.7 \pm 0.16$
Lipídios	$13,9 \pm 0,41$	$16,1 \pm 0,14$
Carboidratos	1,2	2,2
Valor energético (kcal/100g)	191,0	79,6

Fonte: Souza, 2010

O percentual calórico e de lipídios no mapará é elevado. Vamos saber mais sobre eles.

Os lipídios, conhecidos como gorduras, são a principal forma de armazenamento de energia no corpo humano, sendo acumulados no citoplasma das células adiposas.



Os lipídios são uma classe de compostos orgânicos que englobam as substâncias gordurosas; incluindo óleos, ceras e fosfolipídios; encontradas em organismos vegetais e animais

#### Composição Química

O Mapará contém ácidos graxos poliinsaturados, como ácido palmítico, ácido oléico (ômega 9), ácido linoleico (ômega 6) e ácido linolênico (ômega 9).



O Mapará apresenta cerca de 15% de lipídios, com alto teor de ácidos graxos ômega 3

#### Ácidos Graxos

São um tipo de molécula orgânica que faz parte da estrutura das gorduras e óleos, resultado do metabolismo dos lipídios. Ácidos graxos são um tipo específico de ácido carboxílico.

Acidos graxos são gorduras poli-insaturadas essenciais para o organismo, encontradas em peixes, sementes e óleos vegetais, importantes para o metabolismo humano, síntese de hormônios, absorção de vitaminas, entre outros.



# Vamos conhecer esses Ácidos Carboxílicos

Ácidos carboxílicos são compostos orgânicos que possuem um grupo funcional chamado carboxila (-COOH). Eles são encontrados em diversas R substâncias do cotidiano, como vinagre e frutas.

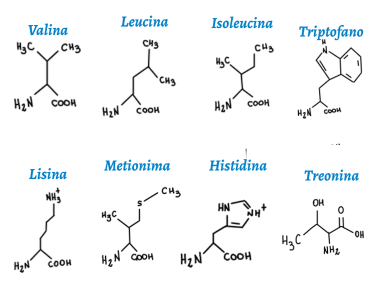


Proteinas

O Mapará contém proteínas de alta qualidade, compostas pelos seguintes aminoácidos essenciais: leucina, isoleucina, valina, lisina, metionina, fenilalanina, treonina, triptofano e histidina.

As proteínas são subtâncias formadas por uma sequência de aminoácidos unidos por ligações covalentes que expandem de forma complexa. Essas proteínas estão presentes em alimentos tanto de origem animal (carnes e ovos) quanto nos de origem vegetal (grãos e sementes)

#### Aminoácidos:



Agora, que já conhecemos a composição e as conexões químicas do Mapará, vamos conhecer um pouco sobre umas da curiosidades sobre o Mapará!



## O "Piłiú" do Mapará

O Mapará é considerado um peixe pitiú.

Esse termo, muito comum na Amazônia, significa que algo tem um odor forte e característico, ligado ao cheiro de peixe.



A palavra "Pitiú" deriva do tupi e significa "cheiro muito forte e desagradável.

## Vamos conectar com a Química!

A trimetilamina é uma substância química (amina terciária), que causa o odor de peixe, especialmente em decomposição.

$$H_3$$
C $-N$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $C_3$ 
 $C_3$ 

## O que são Aminas?

são bases fracas; classificadas como primárias, secundárias ou terciárias; dependendo do número de grupos orgânicos ligados ao átomo de nitrogênio.

R-NH<sub>2</sub>

## Como remover o odor de peixe?

Um dos truques é utilizar o suco de limão nas superfícies que tiveram contato com o peixe, pois essa fruta possui propriedades bactericidas e desengordurantes e ajuda na neutralização do odor.

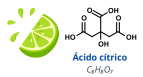


O principal ácido presente no limão é o ácido cítrico

# Qual explicação química para isso? 🦽



A amina, substância que dá cheiro de peixe em decomposição, é de caráter básico. O ácido cítrico do limão reage com ela, neutraliza e forma compostos que não têm o mesmo odor forte. Obs: o ácido acético presente no vinagre também exerce tal efeito

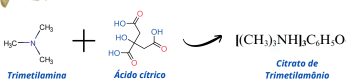






Vamos entender mais sobre esse processo químico





#### Resumo do processo de neutralização da base com ácido cítrico:

A trimetilamina, a amina do peixe, é uma base fraca e aceita apenas um próton  $[CH_3)_3NH^+]$ . O ácido cítrico, presente no limão, tem três carboxilas e pode doar três prótons  $[C_6H_5O_7^{-3}]$ . Na reação de neutralização, há a formação do sal de citrato de trimetilamônio que possui um odor mais suave que a trimetilamina.

você sabia?

**Trimetilaminúria**, também conhecida como síndrome do odor de peixe, é uma condição metabólica rara em que o organismo humano não consegue quebrar completamente a trimetilamina. O princial sintoma é o mau odor corporal.

## Referências

BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Instrução Normativa nº 53, de 1 de setembro de 2020. **Diário Oficial da República Federativa do Brasil**, Brasília, DF, 24 ago. 2005. Seção 1, p. 07.

CARVALHO, F. M. Alimentação do mapará (Hypophthalmus edentatus SPIX, 1829) do lago do Castanho, Amazonas (Siluriformes, Hypophthalmidae). **Acta Amazônica**, v. 10, n. 3, p. 545-555, 1980.

CARVALHO, F. M. Composição química e reprodução do mapará (Hypophthalmus edentatus Spix, 1829) do lago do Castanho, Amazonas (Siluriformes, Hypophthalmidae). **Acta Amazônica**, v. 10, n. 2, p. 379-389, 1980.

CINTRA, I. H. A. *et al.* Biologia do mapará, Hypophthalmus marginatus (Valenciennes, 1840), no reservatório da usina hidrelétrica de Tucuruí (Pará-Brasil). **Boletim Técnico-Científico do CEPNOR**, v. 8, n. 1, p. 83-95, 2008.

COSTA, F. A. *et al.* O potencial do mapará Hypophthalmus spp. (Osteichthyes, Siluriformes) como uma espécie alternativa para a piscicultura na Amazônia. **Boletim do Instituto de Pesca**, São Paulo, p. 165-174, 2010.

GUIMARÃES-MARQUES, G. M. Identificação molecular de espécies de Hypophthalmus e estimativa de variabilidade genética do Mapará-Hypophthalmus edentatus (Siluriformes-Pimelodidae) na Amazônia Brasileira. 2022. Trabalho acadêmico (**Tese de Doutorado**)- Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 2022.

HAINFELLNER, P. Ciclo reprodutivo e indução hormonal de fêmeas de mapará (Hypophthalmus marginatus) no baixo Rio Tocantins, à jusante da barragem de Tucuruí. 2015. **Tese de Doutorado** em Agricultura – Centro de Aquicultura da UNESP, Universidade Estadual Paulista, Jaboticabal, 2015.

JUNIOR, F. R. *et al*. Pesca predatória do mapará (Hypophthalmus spp.) no município de Limoeiro do Ajuru (PA) e educação ambiental como instrumento mediador de interesses e conflitos. **Revista Brasileira de Educação Ambiental**, São Paulo, v. 14, n. 1, p. 81-100, 2019.

RIBEIRO, S da C. A. *et al*. Caracterização física, química e microbiológica do mapará (Hypophthalmus edentatus). **Relatório técnico**. Belém, 2006.

SOUZA, M. L. *et al*. Caracterização física e nutricional de três espécies de peixes amazônicos. **Revista Brasileira de Tecnologia Agroindustria**l, v. 4, n. 2, p. 141-152, 2008.