

1 **Morphometric variation between two sympatric piranha species in Lake Tucuruí,**
2 **Eastern Amazon**

3

4 Luiz F. G. Passos ^{a,b,c*} <https://orcid.org/0000-0002-9007-0138>

5 Ingrid N. P. Castro ^d <https://orcid.org/0000-0002-0065-0498>

6 Raimunido N. S. Ferreira ^d <https://orcid.org/0009-0003-9151-0469>

7 Rosália F. C. Souza ^d <https://orcid.org/0000-0002-2843-7760>

8 Yanne A. Mendes ^b <https://orcid.org/0000-0001-8718-2932>

9 Diógenes H. Siqueira-Silva ^c <https://orcid.org/0000-0001-8569-474X>

10 ^a Programa de Pós-graduação em Biodiversidade e Biotecnologia (Rede Bionorte),
11 Universidade Federal do Pará, Rua Augusto Corrêa, 01, CEP 66075-110, Belém, PA, Brasil.
12 Belém, PA, Brasil.

13 ^b Laboratório de Histologia e Embriologia Comparada, Instituto de Ciências Biológicas,
14 Universidade Federal do Pará, Rua Augusto Corrêa, 01, CEP 66075-110, Belém, PA, Brasil.

15 ^c Grupo de Estudos da Reprodução de Peixes Amazônicos (GERPA), Universidade Federal do
16 Sul e Sudeste do Pará, Av. dos Ipês, s/nº, Cidade Jardim, CEP 68500-000, Marabá, PA, Brasil.

17 ^d Laboratório de Ictiologia e Dinâmica de populações pesqueiras (LAID), Universidade Federal
18 Rural da Amazônia, Av. Tancredo Neves, nº 2501 – Bairro Terra Firme, CEP: 66.077-530
19 Belém, PA, Brasil.

20 Corresponding author: Luiz F. G. Passos, *E-mail: lgomesz2120@gmail.com

Capítulo elaborado em forma de manuscrito de acordo com o periódico “*Brazilian Journal of Biology*”, Qualis CAPES 2017-2020 para área de Biodiversidade e Biotecnologia Qualis Capes A2 e Percentil JCR 83%. Situação: Aceito

Situação: ACEITO



← Voltar para Submissões

303802 / **Passos et al.** / Variação morfométrica entre duas espécies de piranhas simpátricas do lago de Tucuruí, Am

[Biblioteca da Submissão](#)

Fluxo de Trabalho

Publicação

Submissão

Avaliação

Edição de Texto

Editoração

Rodada 1

Rodada 2

Rodada 3

Situação da rodada 3

Submissão aceita.