



UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E AMBIENTAIS
COORDENAÇÃO DO CURSO DE BIOLOGIA



ARIELLY DE SOUSA SANTOS

**O ESTADO DA ARTE DA BIODIVERSIDADE DE CLADOCERA NO
ESTADO DO MARANHÃO: DESENVOLVIMENTO DE UMA
CHECKLIST**

CHAPADINHA/MA

2022

UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E AMBIENTAIS
COORDENAÇÃO DO CURSO DE BIOLOGIA

**O ESTADO DA ARTE DA BIODIVERSIDADE DE CLADOCERA NO
ESTADO DO MARANHÃO: DESENVOLVIMENTO DE UMA
CHECKLIST**

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado à Coordenação
do Curso de Biologia da Universidade Federal do Maranhão
UFMA/CCAA, para obtenção do grau de licenciatura em
Biologia.

Orientador: Professor Dr. Riccardo Mugnai

CHAPADINHA/MA

2022

ARIELLY DE SOUSA SANTOS

**O ESTADO DA ARTE DA BIODIVERSIDADE DE CLADOCERA NO
ESTADO DO MARANHÃO: DESENVOLVIMENTO DE UMA
CHECKLIST**

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado à Coordenação
do Curso de Biologia da Universidade Federal do Maranhão
UFMA/CCAA, para obtenção do grau de licenciatura em
Biologia.

Orientador: Professor Dr. Riccardo Mugnai

Aprovada em: ___/___/___

Banca examinadora

Prof. Dr. Riccardo Mugnai (orientador)

Universidade Federal do Maranhão UFMA/CCAA

Prof. Dr. Edison Fernandes da Silva

Universidade Federal do Maranhão UFMA/CCAA

Prof. Dr. Jivanildo Pinheiro Miranda

Universidade Federal do Maranhão UFMA/CCAA

Prof. Dr. Flavia Rabelo Mochel (Suplente)

Universidade Federal do Maranhão DEOL/CCBS

CHAPADINHA/MA

2022

Ficha gerada por meio do SIGAA/Biblioteca com dados fornecidos pelo(a) autor(a).
Diretoria Integrada de Bibliotecas/UFMA

de Sousa Santos, Arielly.

O estado da arte da biodiversidade de Cladocera no estado do Maranhão: Desenvolvendo de uma checklis / Arielly de Sousa Santos. - 2022.

31 p.

Orientador(a): Riccardo Mugnai.

Curso de Ciências Biológicas, Universidade Federal do Maranhão, Chapadinha, 2022.

1. Biodiversidade zooplânctonica. 2. Parnaíba. 3. Regiões hidrográficas do Maranhão. I. Mugnai, Riccardo. II. Título.

RESUMO

O estado do Maranhão, nordeste do Brasil, possui quatro biomas diferentes. Os corpos d'água do Maranhão pertencem a três regiões hidrográficas. Assim, o estado contribui potencialmente para uma alta biodiversidade. Apesar disso, no estado, o estudo de cladóceros ainda podem ser considerados incipientes. Este trabalho tem como objetivo resumir a lista de espécies de cladóceros no estado do Maranhão, incluindo os resultados de novos levantamentos de fauna. Relatamos dez novos registros de espécies para o estado, duas espécies representam o novo registro do gênero *Pseudosida* Herrick, 1884. Os resultados encontrados apontam para a ocorrência de 82 táxons no estado do Maranhão.

PALAVRAS CHAVES: Biodiversidade Zooplanctônica, Regiões Hidrográficas do Maranhão, Parnaíba, Tocantins-Araguaia, Oeste Atlântico Nordeste.