



PRIMEIRO REGISTRO DE OPISTOBRÂNQUIOS DO GÊNERO *Dondice* (GASTROPODA: FACELINIDAE) NA REGIÃO NORDESTE DO ESTADO DO PARÁ, AMAZÔNIA ORIENTAL, BRASIL

Vale, A. V. P.✉; Chagas, R. A.; Herrmann, M.

✉ Autor correspondente: anitabenaion@hotmail.com

Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA), Instituto Socioambiental e dos Recursos Hídricos (ISARH), Grupo de Pesquisa Ecologia Bentônica Tropical. Av. Presidente Tancredo Neves, 2501 – Caixa postal nº 917, Bairro: Montese, 66077-530 Belém, Pará – Brasil.

INTRODUÇÃO

Nudibrânquios são moluscos gastrópodes que, geralmente, não apresentam concha, habitam em sua maioria, ambientes marinhos, mas possuem representantes terrestres e de água doce (BRUSCA & BRUSCA, 2007). Inexistem estudos sobre catalogação de nudibrânquios na região Norte, devido principalmente a pouca visibilidade da água da região (PADULA, dados não publicados).

Objetivo: registrar exemplares de nudibrânquios em uma região estuarina localizada no município de Salinópolis, situado na região nordeste do estado do Pará.

MATERIAL E MÉTODOS

- Área de estudo: município de Salinópolis;
- Período: janeiro e dezembro de 2014;
- Identificação através de registros fotográficos;

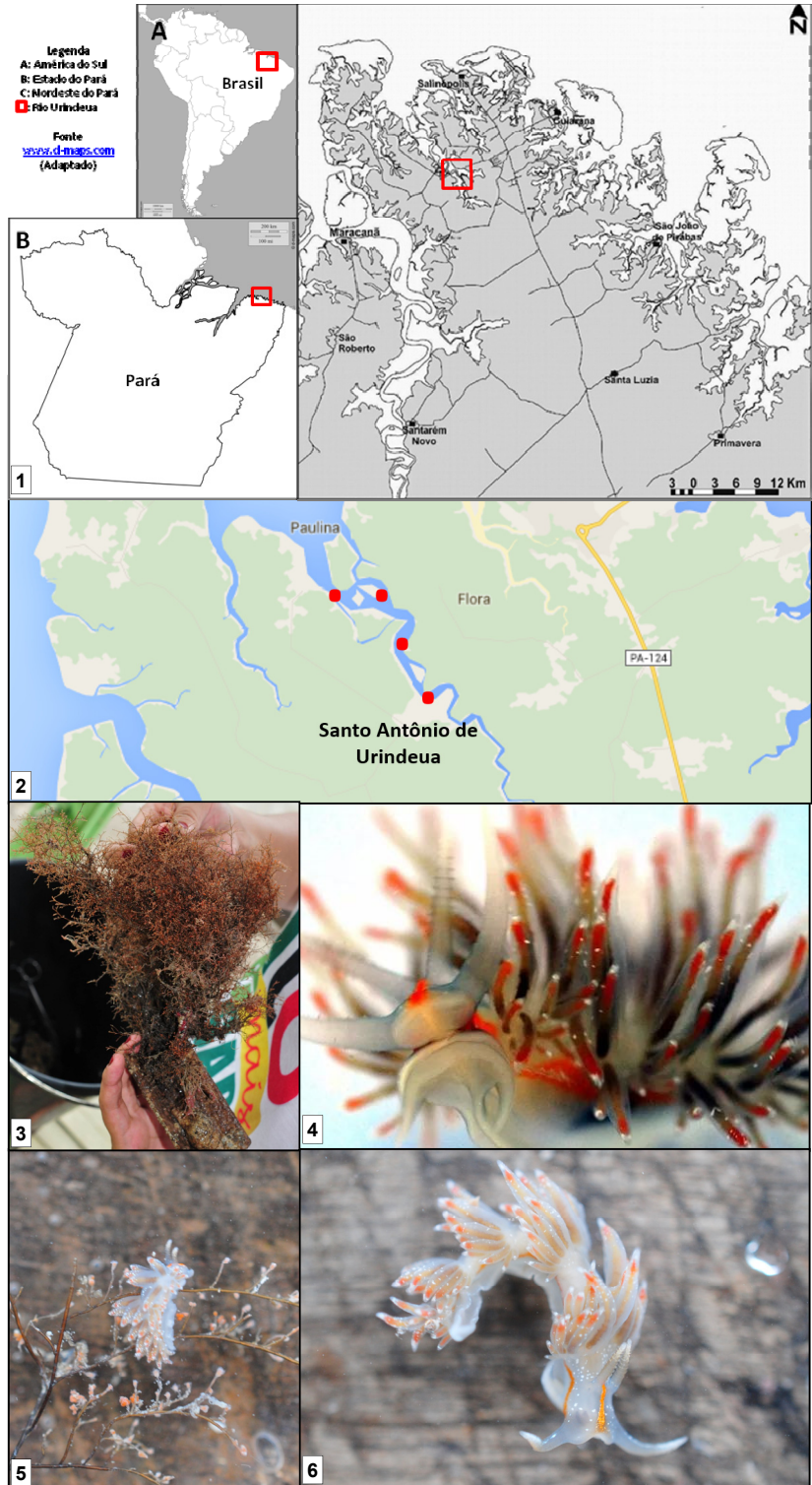
RESULTADOS E DISCUSSÃO

- Encontrou-se dois nudibrânquios pertencentes a família Facelanidae, representados pelo gênero *Dondice* Marcus, 1958;
- Geralmente associados ao hidrozoário *Eudendrium carneum* Clarke, 1882;
- Indivíduos deste gênero foram encontrados no estado do Ceará, região Nordeste do Brasil (PADULA, dados não publicados);
- A taxonomia de nudibrânquios baseia-se tradicionalmente na morfologia e coloração do corpo, na morfologia da rádula e do sistema reprodutor (PADULA, 2014).

CONCLUSÃO

- Nudibrânquios encontrados na região pertencem a família Facelanidae;
- Recomenda-se estudos sobre a distribuição e catalogação de nudibrânquios na costa do estado do Pará.

Figura 1 - Mapa de localização da área de estudo, na Vila de Santo Antônio de Urindeua, no município de Salinópolis. **Figura 2** - Mapa dos locais onde encontrou-se nudibrânquios. **Figura 3** - Macroalga onde geralmente verificou-se a presença de nudibrânquios. **Figura 4** - Exemplar de *Dondice* sp. 2. **Figura 5** - Nudibrânquios alimentando-se do hidrozoário. **Figura 6** - Exemplar de *Dondice* sp. 2.



REFERÊNCIAS

- PADULA, V. Nudibrânquios: taxonomia e diversidade na costa brasileira. *Boletim Informativo - Sociedade Brasileira de Zoologia* 109: 5-7. 2014.
- BRUSCA, R. C.; BRUSCA, G. J. *Invertebrados*. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, p.968. 2007.

