|  |  |
| --- | --- |
|  **ActaPesca** **News**    Mobile accessSubmetido (data de envio)AceitoPublicadoAutor CorrespondenteNomeE-mailISSN 2357-8068 URL www.actapescanews.com DOI 10.46732/actafish Indexadores/Diretórios Sumários www.sumarios.org Diadorim Diadorim.ibict.br Latindex www.latindex.orgOPEN ACESS | **TÍTULO (Centralizado, Azul escuro Time New Roman 18, maiúsculo, negrito)** |
| **Title (Time New Roman 18, só a primeita maiúscula, negrito)**(Autores ordenados) Marina Alves1,2,3(ORCID), Sheila Costa1,2(ORCID)& Ana Maria Abe3(ORCID) 1Departamento de Produção Animal,Universidade Federal dos Arcos2Programa de Pós-graduação em Aquicultura, Universidade Federal dos Arcos3Associação Criadores de Peixes Nativos |
| RESUMO (Time New Roman 16) |
| (Time New Roman 10) |
| Palavras-chave: (Time New Roman 10 - 3 a 5 palavras) |
| ABSTRACT |
| (Time New Roman 10) |
| Keywords: (Time New Roman 10 - 3 a 5 words) |
| **INTRODUÇÃO** (Time New Roman 16)(Texto Time New Roman 11, espaço 1,5)**INTRODUCTION****MATERIAL E MÉTODOS**(Texto Time New Roman 11, espaço 1,5)**MATERIALS AND METHODS****RESULTADOS (E DISCUSSÃO)** (juntos ou separados)(Texto Time New Roman 11, espaço 1,5)**RESULT (AND DISCUSSION)**Tabelas e Figuras (Modelos)**Tabela 1**. Frequência relativa de espécies cultivadas... (Time New Roman 10)

|  |  |
| --- | --- |
| Espécie  | Frequência (%) |
| *Colossa macropomun* | 20 |
| *Penaeus vannamei**...* | 54... |

Transformação de Funções**Figura 1**. Evolução da variável... na Comunidade Poças, Conde, estado da Bahia... (Time New Roman 10)**RESULT****DISCUSSÃO**(Texto Times New Roman 11)**DISCUSSION****CONCLUSÕES** (se houver - Opcional)(Texto Times New Roman 11)**CONCLUSION****AGRADECIMENTOS** (se houver - Pessoas que ajudaram na execução do trabalho)(Texto Times New Roman 11)**ACKNOWLEDGMENTS****REFERÊNCIAS/REFERENCES****(Norma APA) Ver -** [**http://staff.um.edu.mt/gmal1/Purdue%20apa%20style.pdf**](http://staff.um.edu.mt/gmal1/Purdue%20apa%20style.pdf)(Texto Times New Roman 11) (ARTIGO DE PERIÓDICO)Sena, G.C. & Toi, N.A. (2015). Vazão em viveiros de carcinicultura com comporta dupla. *Aquaculture Today* 13 (2): 1-7, doi 10.1133/0578-6133.24.2.330.(ARTIGO DA INTERNET)Abe, R.I., Fraga, P.H. & Galvão, G.M. (2019). Modelo de pesquisa de novos produtos. *Jornal of New Seafood, 39*(6): 21-27. Disponível em <http://www.ava.org/seafood> (acessado em 11 abril 2022).(LIVRO)Caio, AB. (2020). *A casa de Irene*. Aracaju: Editora Cabana.(CAPITULO DE LIVRO)Jota, J.M. (2021). Beharvior in fishes. In: Ades, CC. *Animal biology.* Otawa: Ed. Vares, 727-777.(TESE OU DISSERTAÇÃO)Mate, R.G. (2001). Avaliação de recursos ambientais [Tese de Doutorado]. Botucatu (SP): Instituto de Meio Ambiente da Universidade dos Montes. |