|  |  |
| --- | --- |
| **ActaPesca**      **News**          Mobile access  Submetido (data de envio)  Aceito  Publicado  Autor Correspondente  Nome  E-mail  ISSN  2357-8068  URL www.actapescanews.com  DOI  10.46732/actafish  Indexadores/Diretórios Sumários www.sumarios.org Diadorim Diadorim.ibict.br Latindex www.latindex.org  OPEN 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 Arcos  2Programa de Pós-graduação em Aquicultura, Universidade Federal dos Arcos  3Associação 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. | |