

Corrigendum para 'Cultivo de microalgas em meio alternativo e de baixo custo, enriquecido com resíduos de compostagem: uma proposta para melhoria de vida dos pescadores da Paraíba' [Rev. Bras. Gest. Amb. Sustent. (2018), vol. 5, n. 11, p. 969-985]

Marcos Aversari^{1,*}, Brenda Luany Almeida do Nascimento², Nathália Correia Martins², Reinaldo Farias Paiva de Lucena¹ e Kallyne Machado Bonifácio¹

¹Universidade Federal da Paraíba. Centro de Ciências Exatas e da Natureza. Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento e Meio Ambiente - PRODEMA/UFPB. Campus I. João pessoa-PB (CEP 58051-900). *E-mail: marcosaversari@yahoo.com.br.

²Universidade Federal da Paraíba. Centro de Ciências Exatas e da Natureza. Curso de Graduação em Ciências Biológicas. Campus I. João pessoa-PB (CEP 58051-900).

A Comissão Editorial da **Revista Brasileira de Gestão Ambiental e Sustentabilidade** (ISSN 2359-1412) vem a público comunicar que os autores do artigo solicitaram a inclusão do seguinte parágrafo na seção **Material e métodos**:

Preparação do meio nutriente

Desde 1927, quando o pesquisador Erd Schreiber (1927) usou pela primeira vez o extrato de solo no seu meio de cultura para alimentação de fitoplâncton marinho, diversos autores vêm se baseando e adaptando esta metodologia (ver Gross, 1937; Vieira, 1977; Klein, 1993; Oliveira, 2008; Lubiana, 2013; e Santana, 2014).

Em decorrência, foram adicionadas as seguintes **Referências**:

Gross, F. Notes on the culture of some marine organisms. **Journal of Marine Biology**, v. 21, n. 2, p. 753-768, 1937.

Klein, V. L. M.; Gonzalez, A. A. Cultivo da microalga *Tetraselmis chuii* Prings em diferentes meios de cultura. **Revista Ciência Agrônômica**, v. 24, n. 1/2, p. 91-100, 1993.

Lubiana, K. M. F. **Culturas como alternativa para elucidação de biodiversidade críptica do fitoplâncton**: o caso das águas costeiras do Estado de São Paulo. São Paulo: Universidade de São Paulo, 2013. (Dissertação de mestrado).

Oliveira, F. M. F. **Cultivo de plâncton para uso em aquicultura**: proposta de desenvolvimento de atividade econômica sustentável, para a comunidade pesqueira da Praia de Penha - João Pessoa, Brasil. João Pessoa: Universidade Federal da Paraíba, 2008. (Dissertação de mestrado).

Recebido:
18/08/2019

Aceito:
14/11/2019

Publicado:
31/12/2019



Acesso aberto





ORCID

0000-0001-5663-7332
Marcos Aversari

0000-0001-6926-6200
Brenda Luany Almeida
do Nascimento

0000-0002-6643-6224
Nathália Correia
Martins

Santana, J. K. S. **Microalgas sobre a ótica da biotecnologia e de intenção de uso popular em comunidades rurais com espécies isoladas do Bioma Caatinga dos Estados da Paraíba e do Rio Grande do Norte**. João Pessoa: Universidade Federal da Paraíba, 2014. (Dissertação de mestrado).

 0000-0003-4775-7775
Reinaldo Farias Paiva
de Lucena
 0000-0002-0767-9226
Kallyne Machado
Bonifácio

Santana, J. K. S. **Microalgas sobre a ótica da biotecnologia e de intenção de uso popular em comunidades rurais com espécies isoladas do Bioma Caatinga dos Estados da Paraíba e do Rio Grande do Norte**. João Pessoa: Universidade Federal da Paraíba, 2014. (Dissertação de mestrado).

Schreiber, E. Die Reinkultur von marinem Phytoplankton und deren Bedeutung für die Erforschung der Produktionsfähigkeit des Meerwassers. **Wissensch. Meeresunters.**, v. 10, n. 10, p. 1-34, 1927.

Vieira, A. A. H. Métodos de cultura de algas do plâncton marinho: estudos realizados nas regiões de Cananéia e de Ubatuba, SP. **Boletim do Instituto Oceanográfico**, v. 26, n. 2, p. 303-338, 1977. <https://doi.org/10.1590/S0373-55241977000200008>

A Comissão Editorial também informa que as modificações foram incorporadas no artigo original e não tiveram nenhum reflexo nas discussões e conclusões do estudo publicado.

Referência

Aversari, M.; Nascimento, B. L. A.; Martins, N. C.; Lucena, R. F. P.; Bonifácio, K. M. Cultivo de microalgas em meio alternativo e de baixo custo, enriquecido com resíduos de compostagem: uma proposta para melhoria de vida dos pescadores da Paraíba. **Revista Brasileira de Gestão Ambiental e Sustentabilidade**, v. 5, n. 11, p. 969-985, 2018. <https://doi.org/10.21438/rbgas.051113>



Informação da Licença: Este é um artigo Open Access distribuído sob os termos da Licença Creative Commons Attribution, que permite uso irrestrito, distribuição e reprodução em qualquer meio, desde que a obra original seja devidamente citada.