



Anais da Academia Brasileira de Ciências

ISSN: 0001-3765

aabc@abc.org.br

Academia Brasileira de Ciências

Brasil

Bittencourt, Abílio C.S.P.; Leão, Zelinda M.A.N.; Kikuchi, Ruy K.P.; Dominguez, José M.L.
Deficit of sand in a sediment transport model favors coral reef development in Brazil
Anais da Academia Brasileira de Ciências, vol. 80, núm. 1, marzo, 2008, pp. 205-214
Academia Brasileira de Ciências
Rio de Janeiro, Brasil

Available in: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=32780115>

- How to cite
- Complete issue
- More information about this article
- Journal's homepage in redalyc.org

redalyc.org

Scientific Information System
Network of Scientific Journals from Latin America, the Caribbean, Spain and Portugal
Non-profit academic project, developed under the open access initiative

Bittencourt, Abílio C.S.P.; Leão, Zelinda M.A.N.; Kikuchi, Ruy K.P.; Dominguez, José M.L.
Deficit of sand in a sediment transport model favors coral reef development in Brazil
Anais da Academia Brasileira de Ciências, vol. 80, núm. 1, marzo, 2008, pp. 205-214
Academia Brasileira de Ciências
Rio de Janeiro, Brasil

Available in: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=32780115>



Anais da Academia Brasileira de Ciências,
ISSN (Printed Version): 0001-3765
aabc@abc.org.br
Academia Brasileira de Ciências
Brasil