

EDITAL DE INSCRIÇÃO E SELEÇÃO AO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SISTEMAS COSTEIROS E OCEÂNICOS (NÍVEL MESTRADO/ DOUTORADO) – 2019

Lista de artigos científicos selecionados para a Etapa 1

A coordenadora do curso de pós-graduação em sistemas costeiros e oceânicos, no ato de suas atribuições, divulga a lista dos 4 artigos científicos selecionados para compor a prova escrita (etapa 1) da seleção discente – nível Mestrado –, conforme disposto no ARTIGO 11 do Edital de seleção discente da PGSISCO 2019.

1) BREITBURG, D.; LEVIN, L. A.; OSCHLIES, A.; et al. Declining oxygen in the global ocean and coastal waters. *Science*, v. 359, n. 6371, p. 1-11, 2018. Disponível em: <<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29301986>>. Acesso em: 17/12/2018.

2) Visbeck, M. (2018). Ocean science research is key for a sustainable future. *Nature communications*, 9(1), 690.
<https://www.nature.com/articles/s41467-018-03158-3>

3) Molinos, J. G., Halpern, B. S., Schoeman, D. S., Brown, C. J., Kiessling, W., Moore, P. J., ... & Burrows, M. T. (2016). Climate velocity and the future global redistribution of marine biodiversity. *Nature Climate Change*, 6(1), 83.
<https://www.nature.com/articles/nclimate2769>

4) Stukel, M. R., Aluwihare, L. I., Barbeau, K. A., Chekalyuk, A. M., Goericke, R., Miller, A. J., ... & Landry, M. R. (2017). Mesoscale ocean fronts enhance carbon export due to gravitational sinking and subduction. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 114(6), 1252-1257.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5307443/pdf/pnas.201609435.pdf>

Vale ressaltar que os candidatos poderão consultar o artigo sorteado durante a prova, desde que na forma IMPRESSA. Não serão fornecidas cópias impressas dos artigos no dia da prova.

Profa. Dra. Renata Hanae Nagai

Coordenadora da Pós-Graduação em Sistemas Costeiros

