

## PUBLICAÇÕES EM PERIÓDICOS DOS ÚLTIMOS QUATRO ANOS (2016-2021)

1. SANTANA, G. R. A. ; SANTOS, E. B.; GRACIOLI, C. R. Educação ambiental e risco de desastres naturais: análise integrada da percepção de alunos e professores de uma escola em Macaé-RJ. *Revista Brasileira de Educação Ambiental* (online), v. 16, p. 174-184, 2021.  
**Qualis CAPES: B2 – Interdisciplinar; B2 – Ciências Ambientais.**
2. SANTOS, E. B.; FREITAS, E. D.; RAFEE, S. A.; FUJITA, T.; RUDKE, A. P.; MARTINS, L. D.; FERREIRA DE SOUZA, R. A.; MARTINS, J. A. Spatio-temporal variability of wet and drought events in the Paraná River basin-Brazil and its association with the El Niño-Southern oscillation phenomenon. *International Journal of Climatology*, p. 1–19, 2021.  
**Qualis CAPES: A1 – Interdisciplinar; A1 – Ciências Ambientais.**
3. ABOU RAFEE, S. A.; FREITAS, E. D.; MARTINS, J. A.; MARTINS, L. D.; DOMINGUES, L. M. NASCIMENTO, J. M. P.; MACHADO, C. B.; SANTOS, E. B.; RUDKE, A. P.; FUJITA, T.; SOUZA, R. A. F.; HALLAK, R.; UVO, C. B. Spatial Trends of Extreme Precipitation Events in the Paraná River Basin. *Journal of Applied Meteorology and Climatology*, v. 59, p. 443-454, 2020.  
**Qualis CAPES: A2 – Ciências Ambientais.**
4. BARRETO CAVALCANTE, A. DE M.; SANTOS, E. B.; SILVA FILHO, V. DE P.; DANTAS, V. DE A.; DE SOUSA VIEIRA, L. C.; GANDU, A. W. Análise Espaço-Temporal das Temperaturas no Ceará no Contexto das Mudanças Climáticas. *Revista Brasileira de Geografia Física*, v.13, p.743 - 752, 2020.  
**Qualis CAPES: B1 – Ciências Ambientais.**
5. SANTANA, G. R. DE A.; SANTOS, E. B.; JUSTI DA SILVA, M. G. A. Caracterização Espaço-Temporal das Secas na Bacia do Rio Paraíba do Sul. *Anuário do Instituto de Geociências - UFRJ*, v. 43, p. 364-375, 2020.  
**Qualis CAPES: B2 – Interdisciplinar; B1 – Ciências Ambientais.**
6. SANTOS, G. D. R. N.; SANTOS, E. B. Análise das Secas nas Regiões Norte e Noroeste Fluminense. *Anuário do Instituto de Geociências - UFRJ*, v. 43, p. 1-10, 2020.  
**Qualis CAPES: B2 – Interdisciplinar; B1 – Ciências Ambientais.**
7. SILVA, B. K. DA N.; SILVA, M. T.; SANTOS, E. B.; SILVA, F. D. DOS S.; ROCHA JÚNIOR, R. L. DA; SERRÃO, E. A. DE O.; SILVA, V. DE P. R. DA; SILVA, C. M. S. E. Avaliação de Extremos de Erosividade Causados pela Precipitação na Bacia do Rio Apodi/Mossoró-RN. *Revista Brasileira de Meteorologia*, v. 35, n. Especial, 871 879, 2020.  
**Qualis CAPES: B1 – Interdisciplinar; B1 – Ciências Ambientais.**
8. DANTAS, V. DE A.; SILVA FILHO, V. P.; SANTOS, E. B.; GANDU, A. W. Testando diferentes esquemas da parametrização cumulus do modelo WRF, para a região norte Nordeste do Brasil. *Revista Brasileira de Geografia Física*, v. 12, p. 754, 2019.  
**Qualis CAPES: B1 – Ciências Ambientais.**
9. RUDKE, A. P.; FUJITA, T.; ALMEIDA, D. S. DE; EIRAS, M. M.; XAVIER, A. C. F.; RAFEE, S. A. A.; SANTOS, E. B.; MORAIS, M. V. B. DE; MARTINS, LEILA D.; SOUZA, R. V. A. DE; SOUZA, R. A. F.; HALLAK, R.; FREITAS, E. D. DE; UVO, C. B.; MARTINS, J. A. Land cover data of Upper Parana River Basin, South America, at high spatial resolution.

*International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation*, v. 83, p. 101926, 2019.

**Qualis CAPES: A1 – Ciências Ambientais.**

10. SANTANA, G. R. A.; GAMA, J. A. S.; **SANTOS, E. B.** Análise da inserção da Educação Ambiental nas escolas estaduais da região central da Área de Proteção Ambiental Costa dos Corais (AL). *Revista Brasileira de Educação Ambiental* (online), v. 13, p. 216-227, 2018.

**Qualis CAPES: B2 – Interdisciplinar; B2 – Ciências Ambientais.**

11. **SANTOS, E. B.**; LUCIO, P. S.; SANTOS E SILVA, C. M. Synoptic patterns of atmospheric circulation associated with intense precipitation events over the Brazilian Amazon. *Theoretical and Applied Climatology*, v. 128, p. 343-358, 2017.

**Qualis CAPES: A2 – Interdisciplinar; A2 – Ciências Ambientais.**

12. SANTANA, G. R. A. ; **SANTOS, E. B.** Conscientização ambiental da população na região central da APA Costa dos Corais. *Revista Brasileira de Educação Ambiental* (Online), v. 11, p. 118-126, 2016.

**Qualis CAPES: B2 – Interdisciplinar; B2 – Ciências Ambientais.**

#### **ARTIGOS ACEITOS PARA PUBLICAÇÃO**

1. GOMES NETO, N. C.; **SANTOS, E. B.** Análise espaço-temporal dos eventos de precipitação intensa no estado do Rio de Janeiro. *Revista Brasileira de Meteorologia*, 2021.

**Qualis CAPES: B1 – Interdisciplinar; B1 – Ciências Ambientais.**

2. SANTANA, G. R. A. ; OLIVEIRA, V. P. S.; LUGON JUNIOR, J.; SILVA, M. G. A. J.; **SANTOS, E. B.** Precipitação e eventos extremos na bacia do Rio Paraíba do Sul: uma revisão teórica. *Boletim do Observatório Ambiental Alberto Ribeiro Lamego*, 2021.

**Qualis CAPES: B4 – Interdisciplinar; B4 – Ciências Ambientais.**