*Tipo do manuscrito (Artigo de Pesquisa ou Nota Técnica)*

**Título do Manuscrito (Arial 16 – Negrito)**

*Manuscript Title (Arial 16 – Italic)*

*Nome Sobrenome1**, Nome Sobrenome2**& Nome Sobrenome3****Preencher após aceite***

1Instituição, Departamento, Cidade, País. E-mail. **Preencher após aceite**

2Instituição, Departamento, Cidade, País. E-mail. **Preencher após aceite**

**Resumo:** Manter tanto Resumo como Abstract na página de rosto

**Palavras-chave:** xxx; xxx; xxx.

**Abstract:** xxxxxxxxxxxxxxxxx

**Keywords:** xxx; xxx; xxx.

**1. Introdução**

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.



Figura 1. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.

*Figure. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx*

**2. Área de Estudo**

**2.1 Contexto Geológico**

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.

**2. Materiais e Métodos**

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.

Tabela 1. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

*Table 1. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |

**3. Resultados**

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.

**4. Discussão**

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.

**5. Conclusão**

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.

**Agradecimentos:** xxxxxxxxxxx

**Contribuições dos Autores:** As seguintes menções devem ser usadas "Concepção, X.X. e Y.Y.; metodologia, X.X.; software, X.X.; validação, X.X., Y.Y. e Z.Z.; análise formal, X.X.; pesquisa, X.X.; recursos, X.X.; preparação de dados, X.X.; escrita do artigo, X.X.; revisão, X.X.; supervisão, X.X.; aquisição de financiamento, Y.Y. Todos os autores leram e concordaram com a versão publicada do manuscrito". **Preencher após aceite**

**Conflito de Interesse:** Os autores declaram não haver conflito de interesse.

**Referências**

Barboza, E.G.; Dillenburg, S.R.; do Nascimento Ritter, M.; Angulo, R.J.; da Silva, A.B.; da Camara Rosa, M.L.C.; Caron, F.; de Souza, M.C. 2021. Holocene Sea-Level Changes in Southern Brazil Based on High-Resolution Radar Stratigraphy. *Geosciences* 11: 326. https:// doi.org/10.3390/geosciences11080326

Camargo, K.C. & Spoladore, A. 2009. Considerações geológicas e geomorfológicas sobre a distribuição de cavernas carbonáticas ao primeiro planalto paranaense. *In:* CONGRESSO BRASILEIRO DE ESPELEOLOGIA, 30., 2009, Montes Claros. *Anais...* Montes Claros. p. 1-17. Disponível em: < http://www.sbe.com.br/anais30cbe/30cbe\_011-017.pdf >. Acesso em: 30 set. 2009.

Caron, F. 2014. *Estratigrafia e evolução da barreira holocênica na região costeira de Santa Vitória do Palmar, planicie costeira do Rio Grande do Sul, Brasil*. Porto Alegre, 193p. Tese de Doutorado, Programa de Pós-graduação em Geociências, Instituto de Geociências, Universidade Federal do Rio Grande do Sul. http://hdl.handle.net/10183/88625

Dillenburg, S.R. & Barboza, E.G. 2014. The Strike-Fed Sandy Coast of Southern Brazil, in: Martini, I.P. & Wanless, H.R. (Eds.). *Sedimentary Coastal Zones from High to Low Latitudes: Similarities and Differences*. Geological Society, London. Special Publications 388, p. 333-352. https://doi.org/10.1144/SP388.16

Frater, H. 1998. *Landforms of the Earth. Berlin*, Springer, 1 CD-ROM.

IBGE. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. 2004. *Vocabulário básico de recursos minerais e meio ambiente*. 2a. ed., Rio de Janeiro, IBGE, 332p.

IPT. Instituto de Pesquisas Tecnológicas. 1981. *Mapa geomorfológico do Estado de São Paulo*. São Paulo, Secretaria da Indústria, Comércio, Ciência e Tecnologia, 2 v., escala 1:1.000.000.

Martins, L.R. 1965. Significance of skewness and kurtosis in environmental interpretation. *Journal of Sedimentary Research*, 35(3): 768-770. https://doi.org/10.1306/74D7135C-2B21-11D7-8648000102C1865D

Russo, R.W. & Silver, P.J. 1996. Cordillera formation, mantle dynamics, and the Wilson cycle. *Geology*, 24(1): 5-35. https://doi.org/10.1130/0091-7613(1996)024<0511:CFMDAT>2.3.CO;2

Schneider, R.L., Mühlmann, H., Tommasi, E., Medeiros, R.A., Daemon, R.F. & Nogueira, A.A. 1974. Revisão Estratigráfica da Bacia do Paraná. *In:* CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 28., 1974, Porto Alegre. *Anais…* Porto Alegre, SBG, v. 1, p. 41-66.