REFERÊNCIAS

As referências constituem-se de elementos descritivos que permitem a identificação e a localização do documento original. O estilo utilizado é: “Formatação das Referências”. Recomenda-se fortemente o uso de algum gerente automático de referências bibliográficas, como o presente no próprio Microsoft Word, ou o Zotero (https://www.zotero.org/).

1. GAISSER, T. K.; ENGEL, R.; RESCONI, E. **Cosmic rays and particle physics**. 2. ed. Cambridge: Cambridge University Press, 2016.
2. FAUTH, A.C.; PENEREIRO, J.C.; KEMP, E.; et al. Demonstração experimental da dilatação do tempo e da contração do espaço dos múons da radiação cósmica. **Revista Brasileira de Ensino de Física**, v. 29, n. 4, p. 585–591, 2007.
3. Hathaway2015\_Article\_TheSolarCycle
4. CERN-THESIS-2022-370
5. Climate4you, Solar activity. Acesso em Agosto de 2024, disponível em http://www.climate4you.com/Sun.htm.
6. friis-christensen1991
7. Svensmark (1997). Variation of cosmic ray flux and global cloud coverage - a missing link in solar-climate relationships
8. Henrik Svensmark. Cosmoclimatology: a new theory emerges. Astronomy & Geophy- sics, 48(1):1–18, 2007.
9. Svensmark (1998). Inﬂuence of Cosmic Rays on Earth’s Climate
10. Svensmark, Marsh (2000). Cosmic rays, Clouds and Climate
11. Svensmark, Marsh (2003). Solar Influence on Earth's Climate
12. J.-K. Z. a. F. Y. R.P. Turco, "A new source of tropospheric aerosols: ion-ion," Geophys. Res. Lett., no. 25, p. 635, 1998.
13. F. Y. a. R. Turco, "Ultrafine aerosol formation via ion-mediated nucleation," Geophys. Res. Lett., no. 27, p. 883, 2000.
14. U. Carneiro, DESENVOLVIMENTO DO EXPERIMENTO ANTARTICO DE MONITORAC¸ AO DE RAIOS C ˜ OSMICOS PARA O M ´ ODULO CRIOSFERA I, CE- ´ FET/RJ, RIO DE JANEIRO, 2015.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023:** informação e documentação: referências: elaboração. Rio de Janeiro, 2002. (modelo de referência com autoria coletiva)

ANDRADE, M. M. **Competências requeridas pelos gestores de Instituições de ensino superior privadas:** um estudo em Curitiba e região Metropolitana. 2005. 173 f. Dissertação (Mestrado) – Programa de Pós-Graduação em Tecnologia, Universidade Tecnológica Federal do Paraná. Curitiba, 2005. (modelo de referência de dissertação).

BARROS, A. J. S; LEHFELD, N. A. S. **Fundamentos de metodologia:** um guia para a iniciação científica. 2. ed. São Paulo: Makron, 2000. (modelo de referência de livro com subtítulo e edição)

CÓDIGO de Catalogação Anglo-Americano. 2. ed. São Paulo: FEBAB, 1983-1985. (modelo de referência sem autoria - entrada pelo título da obra).

MONTEIRO, S. Breve espaço entre cor e sombra: o romance da maturidade literária de Cristóvão Tezza. **Revista de Letras,** Curitiba (PR), v. 13, n. 11, p. 183-200, dez. 2009. (modelo de referência de artigo de periódico).

RENAUX, D. P. B.; et al. Gestão do conhecimento de um laboratório de pesquisa: uma abordagem prática. In: SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE GESTÃO DO CONHECIMENTO. 4., 2001, Curitiba. **Anais...** Curitiba: PUC-PR, 2001. p. 195-208. (modelo de referência de trabalho publicado em evento).