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. *et al*. Demonstração experimental da dilatação do tempo e da contração do espaço dos múons da radiação cósmica. **Revista Brasileira de Ensino de Física**, [São Paulo], v. 29, n. 4, p. 585–591, 2007.
3. HATHAWAY, D. H. The solar cycle. **Living reviews in solar physics**, Suíça, v. 12, n. 1, 2015.
4. HEBER, B.; FICHTNER, H.; SCHERER, K. Solar and heliospheric modulation of galactic cosmic rays. **Space science reviews**, [Alemanha], v. 125, n. 1–4, p. 81–93, 2007.
5. ASLAM, O. P. M.; BADRUDDIN. Study of cosmic-ray modulation during the recent unusual minimum and mini-maximum of solar cycle 24. **Solar physics**, Dordrecht, v. 290, n. 8, p. 2333–2353, 2015.
6. FRIIS-CHRISTENSEN, E.; LASSEN, K. Length of the solar cycle: an indicator of solar activity closely associated with climate. **Science**, Washington, D.C., v. 254, n. 5032, p. 698–700, 1991.
7. SVENSMARK, H.; FRIIS-CHRISTENSEN, E. Variation of cosmic ray flux and global cloud coverage—a missing link in solar-climate relationships. **Journal of atmospheric and solar-terrestrial physics**, Grã-Bretanha, v. 59, n. 11, p. 1225–1232, 1997.
8. SVENSMARK, H. Cosmoclimatology: a new theory emerges. **Astronomy & geophysics**, Oxford, v. 48, n. 1, p. 1.18-1.24, 2007.
9. SVENSMARK, H. Influence of cosmic rays on earth’s climate. **Physical review letters**, [EUA], v. 81, n. 22, p. 5027–5030, 1998.
10. MARSH, N.; SVENSMARK, H. Cosmic Rays, Clouds, and Climate. **Space science reviews**, [Alemanha], v. 94, n. 1/2, p. 215–230, 2000.
11. MARSH, N.; SVENSMARK, H. Solar influence on Earth’s climate. **Space science reviews**, [Alemanha], v. 107, n. 1–2, p. 317–325, 2003.
12. TURCO, R. P.; ZHAO, J.-X.; YU, F. A new source of tropospheric aerosols: Ion-ion recombination. **Geophysical research letters**, [EUA], v. 25, n. 5, p. 635–638, 1998.
13. YU, F.; TURCO, R. P. Ultrafine aerosol formation via ion‐mediated nucleation. **Geophysical research letters**, [EUA], v. 27, n. 6, p. 883–886, 2000.
14. DA GRAÇA, U. DE F. C. **Desenvolvimento do experimento Antártico de monitoração de raios cósmicos para o módulo Criosfera I**. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Engenharia Eletrônica) – Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca, Rio de Janeiro, 2015.
15. **Fotografia de MPPC da série S13360**. [entre 2016 e 2024]. 1 fotografia. Disponível em: https://www.digchip.com/datasheets/photos/190/S13360-1325CS-1.jpg. Acesso em: 15 dez. 2024.
16. HAMAMATSU PHOTONICS K.K. **[MPPC (Multi-Pixel Photon Counter) S13360 series](https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwift9WalquKAxUwppUCHRPKMFMQFnoECB0QAQ&url=https://www.hamamatsu.com/content/dam/hamamatsu-photonics/sites/documents/99_SALES_LIBRARY/ssd/s13360_series_kapd1052e.pdf&usg=AOvVaw0bmzzQUFmo0J7Hlb3UAlnz&opi=89978449)**[. Japão: Hamamatsu Photonics K.K., 2024. 12 p. Disponível em: https://www.hamamatsu.com/content/dam/hamamatsu-photonics/sites/documents/99\_SALES\_LIBRARY/ssd/s13360\_series\_kapd1052e.pdf. Acesso em: 15 dez. 2024.](https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwift9WalquKAxUwppUCHRPKMFMQFnoECB0QAQ&url=https://www.hamamatsu.com/content/dam/hamamatsu-photonics/sites/documents/99_SALES_LIBRARY/ssd/s13360_series_kapd1052e.pdf&usg=AOvVaw0bmzzQUFmo0J7Hlb3UAlnz&opi=89978449)

CERN-THESIS-2022-370

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).