Referências bibliográficas

FRANCISCO, Caio Henrique. Estudo sobre as unidades de medidas das grandezas físicas básicas: comprimento, massa e tempo. 2012. 27 f.

Trabalho de conclusão de curso (bacharelado - Física) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Instituto de Geociências e Ciências Exatas, 2012. Disponível em: < http://hdl.handle.net/11449/119119>. Acesso em: 2 mar. 2023.

GIOVANNI, José Ruy. **Matemática fundamental**, 2° grau: volume único. São Paulo: FTD, 1994°.

GOUVEIA, Rosimar. **Medidas de Volume. Toda Matéria**, [s.d.]. Disponível em:<https://www.todamateria.com.br/medidas-de-volume/>. Acesso em: 2 mar. 2023.

HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. **Fundamentos de física 1: Mecânica**. Rio de Janeiro: LTC, 4ª ed., 1996.

HEWITT, Paul G. Física Conceitual. Porto Alegre: Bookman, 12ª ed., 2015.

ROZENBERG, Izreal Mordka. **O Sistema Internacional de Unidades**.2006. Disponível em:< https://moodle.maua.br/files/arquivos/o-sistema-internacional-de-unidades-si-3.a-edicao.pdf/>. Acesso em: 2 mar. 2023

TABACNICKS, Manfredo Harri. **Conceitos básicos da teoria de erros.** 2003. Disponível em:

https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/56800613/ConcBasTeorErr-libre.pdf?1529058403=&response-content-

disposition=inline%3B+filename%3DCONCEITOS_BASICOS_DA_TEORIA_DE_ ERROS.pdf&Expires=1678069523&Signature=ZlMjgTMljXcreuJevgnMmlNpv8 08K03MUiLqBqKvAeoLPzUORNYMl6O~55~vrBPZDkxb2yCsln4Ojnd9Z3aaLO 4KMNjFDOb6RmbYbMiDwsxhcEAccL~WNW4ZLYtxygUO72Paum9urzj5gxV46 1UBdlWHq1mZliBLDylNmUCnnljW5YGBpB9jRiKPbKJN4amFtDez20Yp11lOP XphDb49ekiv1jGFUaMGK3xYbCq-

keVf13hzHlpvMovnhxX6pQD4leQAy6Gyf2MS0Rz9l~zVqMnOGjKuY8cJNXjkC8 qpfeVtNHt7FYHsI7iDfto9U8QNnqvYRAXMvFaywekdwN5P9A &Key-Pairld=APKAJLOHF5GGSLRBV4ZA>. Acesso em: 2 mar. 2023

TIPLER, Paul A.; MOSCA, Gene. **Física para Cientistas e Engenheiros - Vol. 1. 5a ed**. Rio de Janeiro: LTC, 2006.