

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**, 2º grau: volume único. São Paulo: FTD, 1994º.

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=ZlMjgTMIjXcreuJevgnMmlNpv808K03MUilqBqKvAeoLPzUORNYMI6O~55~vrBPZDkxb2yCslN4Ojnd9Z3aaLO4KMNjFDOb6RmbYbMiDwsxhcEAccL~WNW4ZLYtxygUO72Paum9urzi5gxV461UBdIWHq1mZliBLDyINmUCnnljW5YGBpB9jRiKPbKJN4amFtDez20Yp11IOPXphDb49ekiv1jGFUaMGK3xYbCg-keVf13hzHlPvMovnhxX6pQD4leQAY6Gyf2MS0Rz9I~zVqMnOGjKuY8cJNXjkC8qpfeVtNHt7FYHsl7iDfto9U8QNnqvYRAXMvFaywekdwn5P9A_&Key-Pair-Id=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.