**REFERÊNCIAS**

[SANTOS, Janilo](http://www.scielo.br/cgi-bin/wxis.exe/iah/?IsisScript=iah/iah.xis&base=article%5Edlibrary&format=iso.pft&lang=p&nextAction=lnk&indexSearch=AU&exprSearch=SANTOS,+JANILO); [OLIVEIRA, Bruna P.W. de](http://www.scielo.br/cgi-bin/wxis.exe/iah/?IsisScript=iah/iah.xis&base=article%5Edlibrary&format=iso.pft&lang=p&nextAction=lnk&indexSearch=AU&exprSearch=OLIVEIRA,+BRUNA+P.W.+DE)  e  [NELSON, Osman Rosso](http://www.scielo.br/cgi-bin/wxis.exe/iah/?IsisScript=iah/iah.xis&base=article%5Edlibrary&format=iso.pft&lang=p&nextAction=lnk&indexSearch=AU&exprSearch=NELSON,+OSMAN+ROSSO). *Impedância de corpos rígidos em colisões elásticas unidimensionais*. Rev. Bras. Ensino Fís. [online]. 2012, vol.34, n.1, pp. 1-4

[COSTA, Eden V.](http://www.scielo.br/cgi-bin/wxis.exe/iah/?IsisScript=iah/iah.xis&base=article%5Edlibrary&format=iso.pft&lang=p&nextAction=lnk&indexSearch=AU&exprSearch=COSTA,+EDEN+V.). *Bola, taco, sinuca e física.* Rev. Bras. Ensino Fís.[online]. 2007, vol.29, n.2, pp. 225-229.

[CIRINO, Marcelo Maia](http://www.scielo.br/cgi-bin/wxis.exe/iah/?IsisScript=iah/iah.xis&base=article%5Edlibrary&format=iso.pft&lang=p&nextAction=lnk&indexSearch=AU&exprSearch=CIRINO,+MARCELO+MAIA); [SOUZA, Aguinaldo Robinson de](http://www.scielo.br/cgi-bin/wxis.exe/iah/?IsisScript=iah/iah.xis&base=article%5Edlibrary&format=iso.pft&lang=p&nextAction=lnk&indexSearch=AU&exprSearch=SOUZA,+AGUINALDO+ROBINSON+DE); [SANTIN FILHO, Ourides](http://www.scielo.br/cgi-bin/wxis.exe/iah/?IsisScript=iah/iah.xis&base=article%5Edlibrary&format=iso.pft&lang=p&nextAction=lnk&indexSearch=AU&exprSearch=SANTIN+FILHO,+OURIDES)  e  [CARNEIRO, Marcelo Carbone](http://www.scielo.br/cgi-bin/wxis.exe/iah/?IsisScript=iah/iah.xis&base=article%5Edlibrary&format=iso.pft&lang=p&nextAction=lnk&indexSearch=AU&exprSearch=CARNEIRO,+MARCELO+CARBONE). *A intermediação da noção de probabilidade na construção de conceitos relacionados à cinética química*. Ciênc. educ. (Bauru) [online]. 2009, vol.15, n.1, pp. 189-219.

DOMICIANO MARQUES, **Colisões.** Disponível em: <<http://www.brasilescola.com/fisica/colisoes.htm>>. Acesso em: 19 de dez. 2013.

YOUNG, H. D & FREEDMAN, R. A. *FÍSICA I: Mecânica*, 12ª ed. São Paulo: Pearson, 2008.

RAMALHO, F. Jr; FERRARO, N. G; SOARES, P. A. T. *OS FUNDAMENTOS DA FÍSICA 1: Mecânica*, 9ª ed. São Paulo: Moderna, 2007.

SERWAY, R.A; JEWETT, J.W. Jr. *PRINCÍPIOS DE FÍSICA: Mecânica clássica*, 4ª ed. São Paulo: Cengage Learing.