

Errata do livro de A. K. T. Assis, “Eletrodinâmica de Weber: Teoria, Aplicações e Exercícios” (Editora da Unicamp, Campinas, 2^a edição, 2015). e-ISBN: 978-85-268-1240-6.

Disponível em www.ifi.unicamp.br/~assis

Agradeço a Fabio M. d. S. Lima por essa correção.

- Pág. 55, a primeira linha abaixo da Equação (2.11) deve ser substituída por:

Existem situações nas quais \dot{r}_{ij} poderá ser diferente de $\sqrt{\vec{v}_{ij} \cdot \vec{v}_{ij}} = (\dot{x}_{ij}^2 +$