Comentários sobre o artigo "Eletrostática em sistemas coloidais carregados"

Comments about the paper Electrostatics in charged colloidal systems

A.V. Andrade-Neto*

Universidade Estadual de Feira de Santana, Departamento de Física, Feira de Santana, BA, Brasil Recebido em 25 de Agosto, 2017. Revisado em 26 de Outubro, 2018. Aceito em 03 de Novembro, 2018.

Comentam-se nessas notas resultados obtidos em trabalho publicado neste periódico sobre a eletrostática em sistemais coloidais, Revista Brasileira de Ensino de Física **40**, e5408 (2018). **Palavras-chave:** eletrostática, potencial blindado

Some remarks about results of an article published in this journal, Revista Brasileira de Ensino de Física **40**, e5408 (2018), concerning electrostatics applied to colloidal systems are presented.

Keywords: electrostatic, screening.

^{*}Endereço de correspondência: aneto@uefs.br.