## PRÁTICA DOCENTE DO PROFESSOR DE FÍSICA: ELEMENTOS ESSENCIAIS

Napolitano, Hamilton Barbosa<sup>1</sup>, Lariucci, Carlito<sup>2</sup> & Moraes, Itamar José<sup>2</sup>

1 Instituto de Física de São Carlos, Universidade de São Paulo 2 Instituto de Física, Universidade Federal de Goiás

Apresentamos neste trabalho uma breve reflexão sobre a prática docente do professor de Física. Esta reflexão discute, de forma geral, aspectos sociais relacionando o vínculo entre educação e sociedade, e aspectos didáticos enfatizando sua contribuição na organização do conteúdo. O domínio de conteúdo é apresentado como a habilidade, por excelência, mais importante para o exercício dessa docência. Numa seção separada argumentamos ainda aspectos éticos como uma característica que deve fazer parte das competências do professor de Física.

Apoio: FAPESP, CAPES

Endereços eletrônicos por ordem de autor: hamilton@if.sc.usp.br; lariucci@fis.ufg.br; itamar@fis.ufg.br