

## Vestibular Nacional Unicamp 2010

### Informação aos Candidatos

No enunciado da Questão 6 da Prova de Física, aplicada na Terça-Feira, dia 12/01/2010, houve erro de impressão, acarretando em incorreção em uma das fórmulas fornecidas aos candidatos. A fórmula em questão apresentava as freqüências naturais de uma corda vibrante com as extremidades fixas, sendo que deveria haver um fator 2 no denominador da mesma:

**Fórmula constante da prova:**  $f_N = N \left( \frac{v}{L} \right)$

**Fórmula correta:**  $f_N = N \left( \frac{v}{2 \cdot L} \right)$

A banca de correção da prova considerará como corretas as soluções que utilizaram qualquer uma das fórmulas acima, uma vez que a diferença entre as respostas se dá apenas por um fator constante, com as mesmas unidades e mesma dimensionalidade.