

SINTONIZAÇÃO DE ESTADOS QUÂNTICOS: UM ESTUDO NUMÉRICO DO OSCILADOR HARMÔNICO QUÂNTICO

Leandro de Abreu* e Alejandro López-Castillo

Departamento de Química, Universidade Federal de São Carlos, CP 676, 13560-970 São Carlos - SP, Brasil

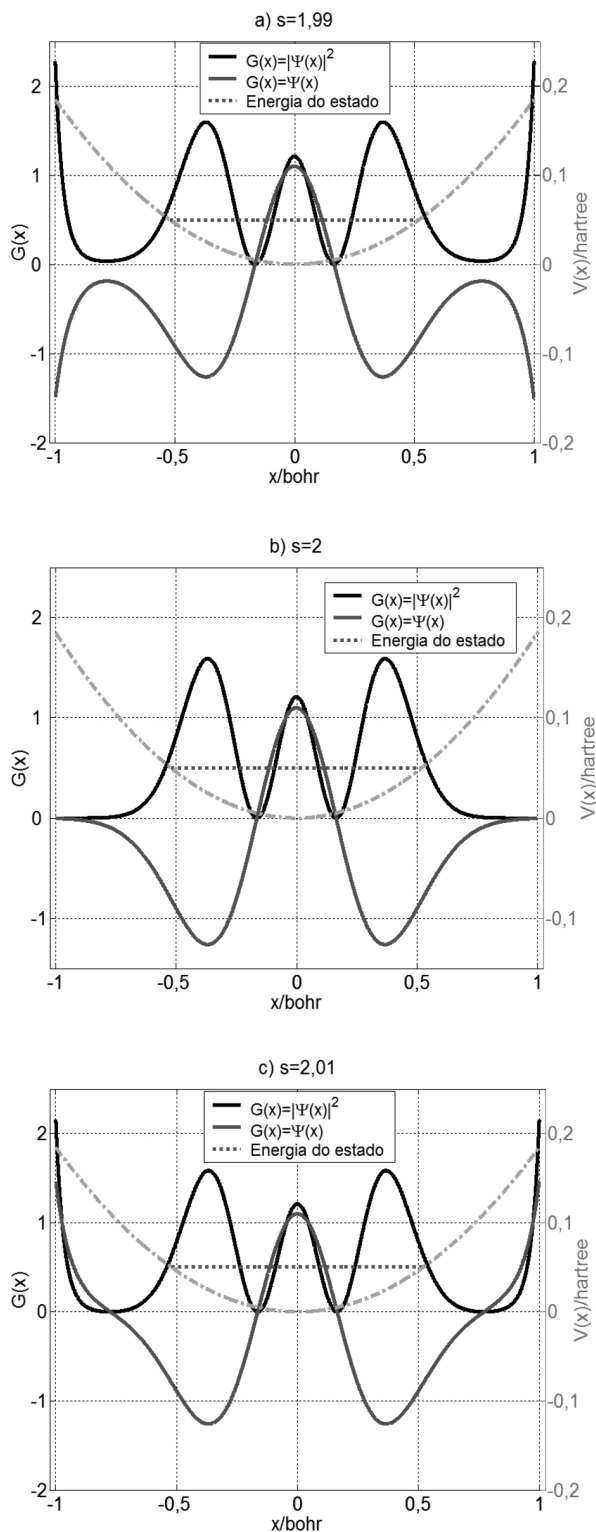


Figura 1S. $\Psi(x)$ (normalizada) e $|\Psi(x)|^2$ para a) $s = 1,99$; b) $s = 2$ e c) $s = 2,01$; $V(x)$ (curva ponto-tracejada) e E para cada valor de s (reta pontilhada)

*e-mail: leandro_tintin@yahoo.com.br