

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

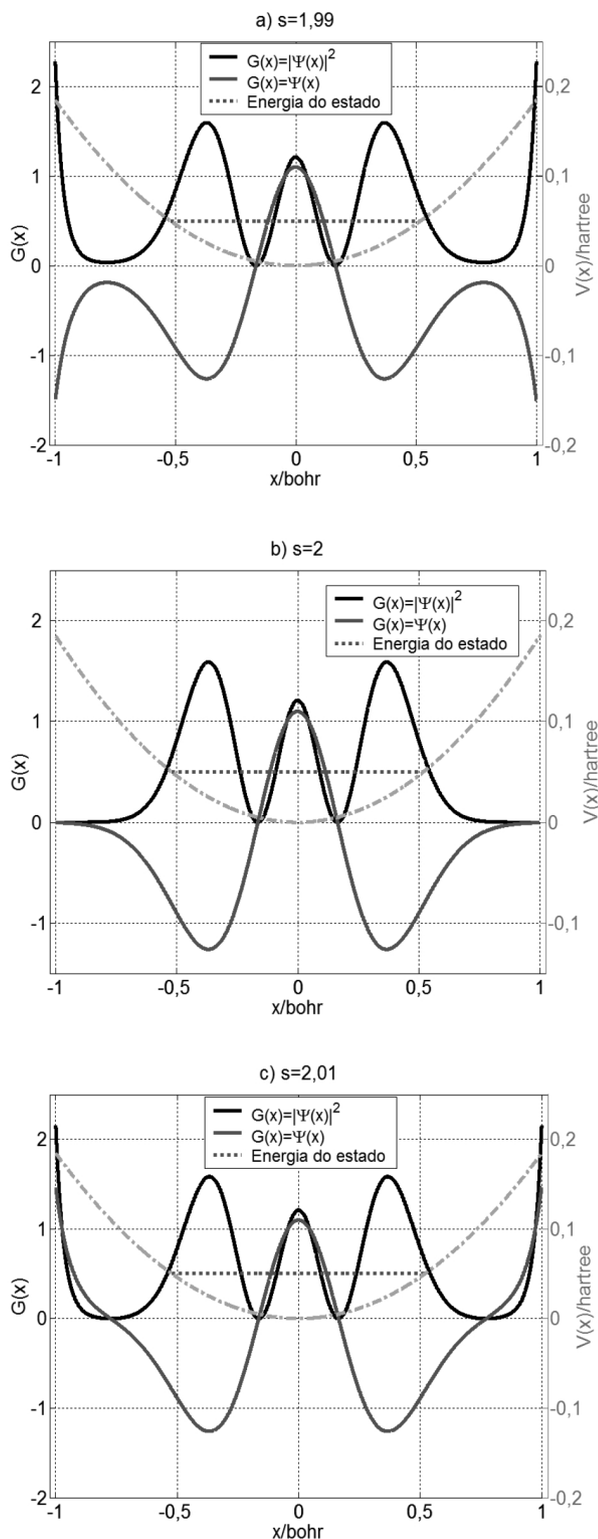


Figura 1S.  $\Psi(x)$  (normalizada) e  $|\Psi(x)|^2$  para a)  $s = 1,99$ ; b)  $s = 2$  e c)  $s = 2,01$ ;  $V(x)$  (curva ponto-tracejada) e  $E$  para cada valor de  $s$  (reta pontilhada)

\*e-mail: leandro\_tintin@yahoo.com.br