

Divulgação científica - Interação Luminosa

Física

Enviado por: _tatiane_valeria@seed.pr.gov.br

Postado em:28/08/2007

Cientistas desenvolvem modelo teórico que descreve como induzir interação entre fótons, abrindo caminho para desenvolvimento de transistores ópticos para computadores quânticos.

Cientistas desenvolvem modelo teórico que descreve como induzir interação entre fótons, abrindo caminho para desenvolvimento de transistores ópticos para computadores quânticos. Cientistas do Instituto Niels Bohr da Universidade de Copenhague (Dinamarca) e da Universidade Harvard (Estados Unidos) desenvolveram uma teoria que descreve como podem ser criados os transistores necessários para os computadores quânticos do futuro. A pesquisa acaba de ser publicada na edição on-line da revista Nature Physics Leia mais.