

## Desacelerador atômico

### Física

Enviado por: [\\_tatiane\\_valeria@seed.pr.gov.br](mailto:_tatiane_valeria@seed.pr.gov.br)

Postado em:08/10/2007

Os átomos e moléculas de um gás se movem a milhares de quilômetros por hora, dificultando a tarefa dos físicos que tentam explorá-los. Mas físicos da Universidade do Texas em Austin, nos Estados Unidos, descobriram uma maneira de desacelerar e parar uma gama de átomos muito maior do que o que se conseguiu até hoje.

Os átomos e moléculas de um gás se movem a milhares de quilômetros por hora, dificultando a tarefa dos físicos que tentam explorá-los. Mas físicos da Universidade do Texas em Austin, nos Estados Unidos, descobriram uma maneira de desacelerar e parar uma gama de átomos muito maior do que o que se conseguiu até hoje. Agência FAPESP