

Colóquio #01:

“Estruturas localizadas deformadas”

Prof. Dr. Dionísio Bazeia Filho

Departamento de Física, UFPB.



RESUMO

Neste colóquio descreveremos algumas ideias básicas relacionadas ao estudo de estruturas localizadas tais como kinks, vórtices e monopolos magnéticos. Além disso, investigaremos a possibilidade de deformar modelos conhecidos e trazer novas soluções, na forma de estruturas localizadas deformadas..

**Sexta-feira, 19 de maio de 2023 às 16h na sala
201.**