Universidade de São Paulo em São Carlos Mecânica Quântica Aplicada

Data do seminário 21. e 23.6.2011

Regras: Apresentação de 15 minutos, entrega de um trabalho científico de 4 paginas em forma digital.

Estrelas e Tópicos:

Andrés: Condensação de Bose-Einstein

Camilo: Estados comprimidos - squeezed states.

Mariana: O método de Hartree-Fock

Mirian: A radiação do corpo negro e sua influencia sobre os estados dos átomos

Renata: O efeito Zeno quântico

Carlos: Evolução temporal de uma partícula livre descrita por um pacote de onda gaussiano unidimensional.