



XVI congresso interno de iniciação científica

Ginásio Multidisciplinar da Unicamp
24 a 25 de setembro de 2008



H0621

APOIO AO PROJETO: ASPECTOS DO IMAGINÁRIO DE LICENCIANDOS EM FÍSICA - FOCO NA FÍSICA MODERNA E CONTEMPORÂNEA E NA PESQUISA EM ENSINO DE FÍSICA

André Coelho da Silva (Bolsista IC CNPq) e Profa. Dra. Maria José Pereira Monteiro de Almeida (Orientadora), Faculdade de Educação - FE, UNICAMP

Serão apresentadas sínteses de entrevistas feitas junto a licenciandos de física nas quais é solicitado a eles que leiam um trecho retirado do capítulo IV (A teoria quântica e as raízes da ciência atômica) do livro Física e Filosofia, escrito por Werner Heisenberg, e que respondam a questões que visam analisar a produção de significados desses estudantes para o referido trecho, isto é, a partir da leitura, será verificada a forma pela qual esses licenciandos interpretam e significam as idéias presentes no texto.

Física moderna - Licenciandos em física - Leitura