

## **DIMENSIONAMENTO ERGONÔMICO E EFICIENTE PARA SALAS DE AULAS DOS LABORATÓRIOS**

Pedro Miguel Raggio Santos<sup>1</sup>  
UNICAMP

### **Resumo**

Em função da movimentação hergonômica dos alunos e através do levantamento do aluno padrão, foi otimizado o dimensionamento das salas de aulas dos laboratórios e a disposição das bancadas para melhor aproveitamento do espaço. Trabalho realizado nos Laboratórios de Ensino de Física do IFGW nas Cordenadorias dos Professores: Hugo Fragnito, Anderson Fauth, Flávio Caldas Cruz e Monica Alonso Cota com participação da Marcenaria da Unicamp, Compras do IFGW e Manutenção do IFGW. Sendo continuado na Coordenadoria do Prof. Varlei Rodrigues.

### **Palavras-chaves**

Bancada. Aluno. Física. Ergonomia. Laboratório

---

<sup>1</sup> E-mail: [pedrosantos@gmail.com](mailto:pedrosantos@gmail.com)

IV SIMTEC — Centros de convenções — UNICAMP, Campinas, SP — 6 a 7 de novembro de 2012.  
Tema central: “Conhecimento e experiência : reconhecendo fronteiras e construindo pontes”.