

VIII Encontro da Sociedade Brasileira de Crescimento de Cristais

8-10 de setembro de 2010 – São Carlos – SP

Tópicos:

Fundamentos de processos de cristalização

Cristalização e caracterização de materiais fotovoltaicos, cintiladores, ferromagnéticos

Cristalização e caracterização de nanomateriais inorgânicos e orgânicos

Modelagem e simulação computacional

Materiais laser e para ótica não-linear

Desenvolvimento de dispositivos e novas tecnologias baseados em materiais cristalinos

Palestrantes Convidados

Angelo Malaquias – LNLS – São Paulo

Elson Longo – UNESP – São Paulo

Mario Ernesto Giroldo Valério – UFS Sergipe

Horia Alexandru = University of Bucharest – Romenia

Kiyoshi Shimamura – National Institute of Materials Science – Japão

Comitê Organizador:

Erika Regina M. Andreeta – Accure Technologies – São Carlos – SP

Marcello Rubens Barsi Andreeta – IFSC USP – São Paulo

Sonia Licia Baldochi – IPEN – São Paulo

Sukarno O. Ferreira – UFV – Minas Gerais

Zelia Macedo – UFS – Sergipe

Informacoes adicionais:

<http://www.sbccristais.org.br/euvento2010>

Contato: info@sbccristais.org.br

apoio:



realizacao:

