

Seminários e comunicações programados

| | | |
|---------------|---|--|
| Abertura | Iris Torriani – Unicamp/SP | |
| Seminário 1 | Carlos B. Ramos Parente USP/IPEN | <i>Difratometria de nêutrons no reator do IPEN-CNEN/SP</i> |
| Seminário 2 | Vera Lucia Mazzocchi USP/IPEN | <i>Difração de Nêutrons no estudo de Materiais</i> |
| Seminário 3 | Marcia Carvalho A. Fantini USP/IFUSP | <i>Aplicações de SAXS à análise de materiais</i> |
| Seminário 4 | Roberto Ribeiro Aviliez PUC-Rio | <i>Difração de raios X em Engenharia de Materiais</i> |
| Seminário 5 | Wagner da Nova Mussel UFMG. | <i>Identificação de fase: um problema comum em ciências dos materiais</i> |
| Seminário 6 | Antonio José Roque da Silva LNLS | <i>O projeto do LNL2 - potencialidades e perspectivas</i> |
| Seminário 7 | | <i>A definir</i> |
| Seminário 8 | Fabio Furlan Ferreira UFABC | <i>Difração de raios X com luz síncrotron na caracterização de materiais</i> |
| Seminário 9 | Luis Gallego Martinez USP/IPEN | <i>Caracterização de materiais através de difração de pó</i> |
| Comunicação 1 | Gustavo Azevedo UFRG | <i>EXAFS aplicado em estudos de materiais</i> |
| Comunicação 2 | Hamilton P. S. Correa UFMS | <i>Difração de raios X de pó sob altas pressões</i> |
| Comunicação 3 | Marcos T. D. Orlando UFES/PPGEngMec | <i>Estudo de Tensão Residual usando raios X</i> |