

XII ENCONTRO NACIONAL DE FÍSICA DA MATÉRIA CONDENSADA

CAXAMBU, M.G., 9 a 13 de maio de 1989

NOME: Newton La Scala Jr.

INSTITUIÇÃO E DEPTO.: Instituto de Física e Química de São Carlos - USP - DFCM

Forma preferida para apresentação: Painel() Oral(x)

Grupo de Trabalho (*): 1- OTI

2-

(*) Se possível, cite dois grupos de trabalho para a apresentação do resumo em ordem de prioridade.

DESENVOLVIMENTO DE UM WAVE METER DINÂMICO - N. La Scala Jr. e J.C. Castro Neto - Instituto de Física e Química de São Carlos - USP.

Estamos desenvolvendo um wave-meter tipo Michelson-Morley dinâmico que possibilitará determinarmos o comprimento de onda de lasers com uma precisão de uma parte em 10^6 . Para isso estamos desenvolvendo toda uma parte eletrônica - óptica - mecânica.

INSTRUÇÕES PARA APRESENTAÇÃO DO RESUMO

- (1) O resumo deverá ser datilografado em espaço simples, sem margens e sem exceder o retângulo demarcado. Não serão aceitas cópias xerox. necessite de mais formulários solicite ao Secretário Regional da SBF de sua região ou diretamente com a Secretaria Geral da SBF. (815.5599 ramal 222).
- (2) Use, de preferência, máquina elétrica e tipo "Elite" ou semelhante.
- (3) NÃO APAGUE. Correções devem ser datilografadas em outra folha e coladas sobre o erro. O resumo será fotografado e impresso como apresentado.
- (4) Escreva o título em letras maiúsculas. A seguir, o nome completo do(s) autor(es) grifado, indicando, após o nome da instituição.
- (5) Remeta esta folha SEM DOBRAR NO RETÂNGULO DO RESUMO juntamente com a ficha de inscrição.

p 108

0000154

Campo	Dado
*****	Documento 1 de 1
No. Registro	000786072
Tipo de material	TRABALHO DE EVENTO-RESUMO - NACIONAL
Entrada Principal	La Scala, N (*)
Título	Desenvolvimento de um wave meter dinamico.
Imprensa	São Paulo : Sociedade Brasileira de Fisica, 1989.
Descrição	p.108.
Autor Secundário	Castro Neto, Jarbas Caiado
Autor Secundário	Encontro Nacional de Fisica da Materia Condensada (12. 1989 Caxambu)
Fonte	Programa e Resumos, São Paulo : Sociedade Brasileira de Fisica, 1989
Unidade USP	IFQSC-F -- INST DE FÍSICA DE SÃO CARLOS
Localização	IFSC PROD001054