CAXAMBU, M.G., 9 a 13 de maio de 1	
NOME: Newton La Scala	Jr.
INSTITUIÇÃO E DEPTO.	. Instituto de Física e Química de São Carlos - USP - DFCM
Forma preferida para	apresentação: Painel() Oral(×)
Grupo de Trabalho (*	:): i- <u>oti</u>
	2
(#) Se possive), cite dois armons	de trabalho para a apresentação do resumo em ordem de prioridade.
• 4	
	99)
<u>Neto</u> - Instituto de I possibilitará deter	DESENVOLVIMENTO DE UM WAVE METER DINÂMICO - N. La Scala Jr. e J.C. Castro Física e Química de São Carlos - USP. Estamos desenvolvendo um wave-meter tipo Michelson-Morley dinâmico que minarmos o comprimento de onda de lasers com uma precisão de uma parte em mos desenvolvendo toda uma parte eletrônica - óptica - mecânica.

INSTRUÇÕES PARA APRESENTAÇÃO DO RESUMO

- (1) O resumo deverá ser datilografado en espaço simples, sen margens e sem exeder 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 rama) 222.
- (2) Use, de preferência, máquina elétrica e tipo "Elite" ou semelhante.
- (3) NÃO APAGUE. Correções devem ser datilografadas em outra fôlha e coladas sobre o êrro. 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 fôlha SEM DOBRAR NO RETÂNGULO DO RESUNO juntamente com a ficha de inscrição.



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.
Imprenta	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