

OMP 2.14302



1º - VII - 1982

# Cerqueira dirigirá o Instituto de Física



Rogério Cerqueira Leite assume o Instituto de Física da Unicamp

O reitor da Unicamp, José Aristodemo Pinotti, designou ontem o físico Rogério César de Cerqueira Leite para ocupar a diretoria do Instituto de Física "Gleb Wataghin" em substituição ao professor Carlos Augusto, que exonerou-se ao completar 4 anos de mandato. A escolha foi feita através de lista

sêxtupla, votada e elaborada pelo colegiado do Instituto, após consulta à comunidade, que também indicou os professores Marcos Zwanziger, Nicolau Januzzi, Helton Vargas, José Ellis Ripper Filho e Roberto Luzzi. Rogério foi o primeiro da lista e deverá assumir as funções imediatamente.

Cerqueira Leite, de 51 anos de idade, já conta com 60 trabalhos científicos publicados e, pela contribuição que vem dando à Ciência, tem seu nome reconhecido internacionalmente. Foi membro do Conselho Internacional de Física de Semicondutores e participou ativamente da construção da Unicamp; primeira, consolidando o Departamento de Física e, posteriormente, criando o Instituto de Artes da Universidade.

O físico assumirá a direção do Instituto pela segunda vez e, conforme disse ontem, sua volta — depois de 7 anos — não implicará em nenhuma revolução, pois os homens que o sucederam mantiveram a proposta que norteou sua criação. "Sendo assim, acrescentou, o que há para se fazer é dar continuidade ao trabalho".

Rogério, entretanto, admitiu que assumirá a direção do Instituto numa fase difícil. E como as dificuldades que ele atravessa se devem principalmente à falta de recursos, adiantou que seus primeiros esforços serão no sentido de obter mais verbas para as pesquisas.

O Instituto de Física da Unicamp, é um dos maiores laboratórios de Universidade do mundo, reunindo em suas dependências, 60 laboratórios nas áreas de estado sólido, eletrônica quântica, raios cósmicos e física aplicada. Neles, atualmente, 150 professores com título de doutoramento, desenvolvem mais de uma centena de projetos.