UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO INSTITUTO DE FÍSICA

Propriedades de transporte elétrico de gases bidimensionais de elétrons nas proximidades de pontos-quânticos de InAs.

Ivan Ramos Pagnossin

Orientadora: Prof.ª Dr.ª Euzi Conceição Fernandes da Silva

Banca examinadora:

Prof.^a Dr.^a Euzi Conceição Fernandes da Silva (IFUSP) Prof.^a Dr.^a Lucy Vitoria Credidio Assali (IFUSP) Prof. Dr. Marcelo Nelson Paez Carreño (EPUSP)

Dissertação apresentada ao Instituto de Física da Universidade de São Paulo para a obtenção do título de Mestre em Ciências.

São Paulo - SP Maio de 2004