

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
Mai de 2004