

Angela Cristina Raimondi



COMPLEXOS MACROCÍCLICOS HOMO- E HETEROBIMETÁLICOS DE FERRO, MANGANÊS, RUTÊNIO, VANÁDIO E MOLIBDÊNIO. SÍNTESE, PROPRIEDADES ESPECTROSCÓPICAS, ELETROQUÍMICAS E CATÁLISE REDOX.

Tese apresentada como requisito parcial à obtenção do grau de Doutora em Química – Área de concentração: Química Inorgânica do Curso de Pós Graduação em Química, Setor de Ciências Exatas, Departamento de Química da Universidade Federal do Paraná.

Orientador: Prof. Dr. Fábio Souza Nunes
Co-Orientadora: Prof.^a Dr^a Sueli M. Drechsel

CURITIBA

2008