

DISSERTAÇÕES DE MESTRADO 1997

GESICKI, Ana Lúcia Desenzi

*Geologia da formação Aquidauana (Neopaleozóico, Bacia do Paraná) na porção Centro-Norte do Estado de Mato Grosso do Sul.*

VALLE, Murilo Andrade

*Diagnóstico da Relação Indústria e Meio Ambiente no Município de Santo André/SP com Ênfase nos Recursos Hídricos.*

LEITE, Fátima Praxedes Rabelo

*Palinofloras Neógenas da Formação Pirabas e grupo Barreiras, Área Litorânea Nordeste do Estado do Pará.*

STRAUS, Elvira Lúcia

*Avaliação de Área Contaminação com Licor Negro e Resíduos de Indústria de Fabricação de Papel.*

SILVA, Paulo Cesar Fernandes da

*Ambientes de Sedimentação e Tectônica do Grupo São Roque na Região entre Pilar do Sul e Votorantim, SP.*

APATI, Sueli

*Mineralogia, Micromorfologia e distribuição granulométrica dos materiais alterados de uma toposequência da Lagoa Campestre, Complexo Alcalino Carbonático de Salitre II, Minas Gerais.*

AMARANTE, Andrea

*Comportamento Geoquímico de metais pesados em sedimentos argilosos da Bacia de São Paulo, Suzano, SP.*

LOPES, Rosana Peporine

*Petrologia dos Fonólitos do Arquipélago de Fernando de Noronha, PE.*

LEITE, Renato Jordan

*Geologia, Petrologia e Geoquímica dos Granitóides da Região de Piedade, SP*

BENIQUE, Miguel Elias Calcina

*Caracterização dos Produtos da Serpentinização das rochas ultramáficas do vermelho, Serra dos Carajás, PA*

SPILBORHS, Maria Cristina Frasca

*Biorremediação de Aquífero contaminado com hidrocarboneto*

CRISTALLI, Patrícia de Souza

*Tafoflora das camadas Nova Iorque, Depósitos Neógenos do Rio Parnaíba, Município de Nova Iorque, MA, Brasil.*

BAGGIO, Sérgio Benjamim

*Água Subterrânea em Joinville, SC (Avaliação Hidrogeológica do Aquífero do Aquífero Fraturado).*

CAMPOS, Victoriano Rolando Apaza

*Estudo de potencialidade biárica do Aquífero Sedimentar da Formação Azángaro - Área Nordeste do Distrito de Ilave, Puno, Peru.*

MONTEIRO, Lena Virginia Soares

*Contribuição à Gênese das Mineralizações de Zn da Mina de Vazante, MG.*

AZEVEDO, Dionísio Tadeu de

*Os Turmalina Granitos de Perus, SP: Aspectos Geológicos e Petrográficos.*