



Conferência de Digitação

Projeto de Pesquisa

Ano Base 2012

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010013P4 - GEOCIÊNCIAS (MINERALOGIA E PETROLOGIA)

LINHA DE PESQUISA Geologia, petrologia, metalogênese e evolução de cinturões metamórficos.

Identificação

Nome: Evolução deposicional e tectono-metamórfica dos Grupos Trinity Península e Botany Bay, Antártica, e seu papel na história do

Ano Início: 2009

Natureza: Pesquisa

Situação: Em Andamento

Área de Concentração: Petrologia Ígnea e Metamórfica

Alunos Envolvidos

Graduação: 0

Especialização: 1

Mest. Acadêmico: 4

Mest. Profissional: 0

Doutorado: 2

Descrição: Investigação das rochas do Grupos Península Trinity e Botany Bay para determinação das áreas fontes e evolução metamórfica do primeiro com objetivo de possível reconstrução da costa Pacífica do Gondwana.

Equipe

Nome	Categoria	Responsável
RENATO DE MORAES	Docente	<input checked="" type="checkbox"/>
RUDOLPH ALLARD JOHANNES TROUW	Participante Externo	<input type="checkbox"/>
LUIZ SÉRGIO AMARANTE SIMÕES	Participante Externo	<input type="checkbox"/>
ANDRÉ RIBEIRO	Participante Externo	<input type="checkbox"/>
ELTON LUIZ DANTAS	Participante Externo	<input type="checkbox"/>
PAULO CÉSAR FONSECA GIANNINI	Participante Externo	<input type="checkbox"/>
ANDREA PRENDALIA HARABARI	Discente	<input type="checkbox"/>
DIANA MARTINS PINHEIRO VALADARES	Discente	<input type="checkbox"/>
ELISA LEVATTI ALEXANDRE	Discente	<input type="checkbox"/>
ALINE MOTA DE SOUZA	Discente	<input type="checkbox"/>
BRENDA CHUNG DA ROCHA	Discente	<input type="checkbox"/>
MAURICIO PAVAN SILVA	Discente	<input type="checkbox"/>

Financiadores

Financiador	UF	Natureza	Classificação
FAPESP	SP	Auxílio Financeiro	Fundação Estadual de Apoio à

LINHA DE PESQUISA Geologia, petrologia, metalogênese e evolução de cinturões metamórficos.

Identificação

Nome: Sistemas colisionais do Oeste-Gondwana: evolução metamórfica e estrutural, proveniência de metassedimentos e ambientes

Ano Início: 2008

Natureza: Pesquisa

Situação: Em Andamento

Área de Concentração: Petrologia Ígnea e Metamórfica

Alunos Envolvidos

Graduação: 0

Especialização: 0

Mest. Acadêmico: 7

Mest. Profissional: 0

Doutorado: 3

Descrição: O projeto estuda as características e as implicações associadas à proveniência, metamorfismo e estrutura das diferentes faixas diacrônicas neoproterozóicas a ordovicianas relacionadas à colagem Brasileiro-Pamapeano-Famatineana da borda oeste do Gondwana.



Conferência de Digitação Projeto de Pesquisa

Ano Base 2012

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010013P4 - GEOCIÊNCIAS (MINERALOGIA E PETROLOGIA)

Equipe

Nome	Categoria	Responsável
VALDECIR DE ASSIS JANASI	Docente	<input type="checkbox"/>
MIGUEL ANGELO STIPP BASEI	Participante Externo	<input type="checkbox"/>
GERGELY ANDRES JULIO SZABÓ	Docente	<input type="checkbox"/>
MARIO DA COSTA CAMPOS NETO	Docente	<input checked="" type="checkbox"/>
RENATO DE MORAES	Docente	<input type="checkbox"/>
RENATO HENRIQUE PINTO	Discente	<input type="checkbox"/>
JOHN MOISES GUEVARA MORA	Participante Externo	<input type="checkbox"/>
CAIO ARTHUR SANTOS	Discente	<input type="checkbox"/>
RICARDO VARELA	Participante Externo	<input type="checkbox"/>
PABLO DIEGO GONZÁLES	Participante Externo	<input type="checkbox"/>
ALICE WESTIN TEIXEIRA	Discente	<input type="checkbox"/>
LEANDRO COUTINHO	Discente	<input type="checkbox"/>
RAFAEL BITTENCOURT LIMA	Discente	<input type="checkbox"/>
RAFAELA MACHADO GENGO	Discente	<input type="checkbox"/>
CLAUDIO ALEJANDRO SALAZAR MOURA	Discente	<input type="checkbox"/>
LAÍSA DE ASSIS BATISTA	Discente	<input type="checkbox"/>
CAUE RODRIGUES CIOFFI	Discente	<input type="checkbox"/>
RACHEL PROCHOROFF CASTANHEIRA	Discente	<input type="checkbox"/>

Financiadores

Financiador	UF	Natureza	Classificação
CNPq	DF	Bolsa	Órgão Federal
FAPESP	SP	Bolsa	Fundação Estadual de Apoio à
CNPq-PIBIC	DF	Bolsa	Órgão Federal