



SENADO FEDERAL

MENSAGEM Nº 51, DE 2018

Submete à apreciação do Senado Federal, de conformidade com o art. 52, inciso III, alínea "f", da Constituição Federal, combinado com os arts. 5º e 7º da Lei nº13.575, de dezembro de 2017, submeto à consideração de Vossas Excelências, o nome da Senhora LÍLIA MASCARENHAS SANT' AGOSTINO, para exercer o cargo de Diretora da Agência Nacional de Mineração – ANM.

AUTORIA: Presidência da República



[Página da matéria](#)

Mensagem nº 223

Senhores Membros do Senado Federal,

De conformidade com o art. 52, inciso III, alínea "f", da Constituição, combinado com os arts. 5º e 7º da Lei nº 13.575, de 26 de dezembro de 2017, submeto à consideração de Vossas Excelências o nome da Senhora LÍLIA MASCARENHAS SANT'AGOSTINO para exercer o cargo de Diretora da Agência Nacional de Mineração - ANM, com mandato de quatro anos.

Brasília, 30 de abril de 2018.

Aviso nº 203 - C. Civil.

Em 30 de abril de 2018.

A Sua Excelência o Senhor
Senador JOSÉ PIMENTEL
Primeiro Secretário do Senado Federal

Assunto: Indicação de autoridade.

Senhor Primeiro Secretário,

Encaminho a essa Secretaria Mensagem na qual do Excelentíssimo Senhor Presidente da República, submete à consideração dessa Casa o nome da Senhora LÍLIA MASCARENHAS SANT'AGOSTINO para exercer o cargo de Diretora da Agência Nacional de Mineração - ANM.

Atenciosamente,

ELISEU PADILHA
Ministro de Estado Chefe da Casa Civil
da Presidência da República

Lília Mascarenhas Sant'Agostino



Dados Pessoais

CPF 372.032.588-15

R.G. 6.126.778-8 SSP/SP

Nascimento: 18 de maio de 1948, São Paulo, SP;

Filiação: Helio Ricci Sant'Agostino
Geny Mascarenhas de Sant'Agostino

Endereço: SHN Quadra 01, Área Especial A, Bloco C, Edifício Biarritz, apto 1106, CEP – Brasília, DF

Fones: (61) 2032-5035, (61) 99133-3343

agostino@usp.br

FORMAÇÃO ESCOLAR ou ACADÊMICA

Universitária – 1969, Geologia na Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras da Universidade de São Paulo.
Título: Geóloga

Doutorado – 1996, Departamento de Engenharia de Minas e de Petróleo da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo. Título: Doutora em Engenharia Mineral

SÍNTESE DO PERFIL PROFISSIONAL

Atuação profissional centrada em áreas técnicas, com especialização em estudos de minério acumulou larga experiência em áreas de conhecimento afeitas à prospecção e pesquisa mineral, avaliação de depósitos e jazidas minerais, mineração e beneficiamento mineral.

Destaque na coordenação de processos de modernização/atualização/informatização de procedimentos nos segmentos de modelagem de depósitos minerais e de estudos de minérios; implantação e inovação de laboratórios minerais;

Experiência administrativa na coordenação de equipes voltadas à tecnologia mineral e de laboratórios minerais, e na gestão de projetos de pesquisa e desenvolvimento.

Experiência acadêmica na Universidade de São Paulo como docente e pesquisadora em recursos minerais; supervisão de laboratório mineral; participação em conselhos colegiados e associações científicas.

Experiência administrativa na esfera federal na gestão de processos minerários com vistas à outorga de concessões de lavra, bem como na elaboração de atos normativos e de políticas públicas voltadas ao programa do governo de revitalização do setor mineral.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- **2016 – 2018 - Diretora do Departamento de Geologia e Produção Mineral da Secretaria de Geologia e transformação Mineral do Ministério de Minas e Energia. Brasília, DF**
Nomeada pela Portaria nº 1.745 de 23 de agosto de 2016 (DOU nº163 de 24 de agosto de 2016)

Atribuições do Cargo: (artigo 30, do decreto nº 7.798, de setembro de 2012)

- I - formular diretrizes e prioridades para os levantamentos geológicos básicos e específicos, aos estudos geocientíficos, apoiando, promovendo e monitorando seus resultados;
- II - articular os sistemas de informações geológicas e de recursos minerais;
- III - promover o planejamento estratégico da prospecção dos recursos minerais;
- IV - propor diretrizes e requisitos para o desenvolvimento de estudos e pesquisas sobre o potencial mineral do País;
- V - estimular e induzir linhas de fomento para a capacitação, formação e desenvolvimento tecnológico sustentável, nos setores de geologia e de exploração mineral;
- VI - promover o desenvolvimento e a melhoria dos produtos e serviços de inventários, levantamentos geológicos e de recursos minerais;
- VII - coordenar os procedimentos de aprovação dos atos de outorga, incluídas autorizações e concessões minerais, registros de licenciamento, permissões de lavra garimpeira e registros de extração;
- VIII - coordenar e acompanhar as ações de execução de programas, atividades e projetos para a implementação de diretrizes para a gestão eficaz dos direitos minerários do País; e
- IX - analisar e propor ações relativas ao controle e ao acompanhamento da exploração e do aproveitamento dos recursos minerais.

- **2007-2016 -Sócio-diretora da Steli Consultoria em Recursos Minerais Ltda. ME. Jandira, SP**
Consultoria em Recursos Minerais nas etapas de pesquisa mineral, amostragem, operação de mina, caracterização do minério, desenvolvimento de processo de beneficiamento e operação de usina de beneficiamento. Atuação em projetos nas entidades:

- 2015-2016 – Lobo Engenharia de Processos (Projeto para a Araxá Metals S.A);
- 2015-2016 - Fundação Gorceix (Projeto Amostragem Usinas da Anglo American Nióbio, Catalão, GO);
- 2015 - Engro Fertilizers Limited (Technical Due Diligence for Itafos Phosphate Mine, TO);
- 2014-2015 - Anglo American Niquel (Aproveitamento de Escórias de Fe-Ni da Unidade de Barro Alto, GO);
- 2011-2016- Vale Fertilizantes S.A (Complexos Industriais de Cajati, SP; Catalão, GO; Tapira e Araxá, MG);
- 2012 - Pöyry Tecnologia Ltda. (Projeto para a ERSa – Estanho de Rondônia S.A.);
- 2009-2010 - Spectris do Brasil Instrumentos Eletrônicos Ltda–SPECTRIS (Difração de Raios-X);
- 2007-2010 - Bunge Fertilizantes S.A. (Complexos Industriais de Cajati, SP, e Araxá, MG).

- **2012-2014 - Membro de Comissões de Julgamento de Grau Acadêmico. São Paulo, SP**
Doutoramento, Mestrado, Monografia de Graduação e de Concursos Públicos (USP-Universidade de São Paulo, UNESP-Universidade do Estado de São Paulo e UNICAMP-Universidade de Campinas)
- **2008-2011 - Professora Colaboradora no Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo.**

Orientação de alunos, colaboração em disciplinas de graduação (Prospecção, Pesquisa e Avaliação de Jazidas; e Trabalho de Formatura). Membro de Comissões de Julgamento de Grau Acadêmico (Doutoramento, Mestrado, Monografia de Graduação) e de Concursos Públicos em Universidades e Institutos de Pesquisa em São Paulo. Assessoria AD-HOC para revistas especializadas e Institutos de Fomento à Pesquisa (FAPESP, Instituto Geológico na Secretaria de Meio Ambiente do Estado de São Paulo)

- **1997–2007 - Pesquisadora junto ao Laboratório de Caracterização Tecnológica do Departamento de Engenharia de Minas e de Petróleo da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo.**
Participação em projetos na temática na Caracterização Tecnológica de Matérias Primas Minerais. Consultoria junto à Bunge Fertilizantes S.A. (Complexos de Cajati, SP e de Araxá, SP)
- **1993-2007 - Docente no Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo.**
1997 a 2007 - dedicação exclusiva, 1993 a 1996 tempo parcial
Responsável por Disciplinas de Graduação e Pós- Graduação (Prospecção, Pesquisa e Avaliação de Jazidas; Minerais Industriais; Caracterização Tecnológica de Minérios); participação em disciplinas (Geologia Econômica, Trabalho de Formatura, Gênese de Jazidas), Orientação de alunos de Doutorado, Mestrado e Monografia de Trabalho de Formatura, Projetos de P&D (FAPESP, CNPq, PADCT-FINEP); Membro de comissões e colegiados diversos, Assessoria AD-HOC de revistas especializadas e Instituição de Fomento de P&D (FAPESP, CNPq, PADCT-FINEP, IPT Novos Talentos, Instituto Geológico da Secretaria de Meio Ambiente do Estado de São Paulo).
- **1992-1996 - Pesquisadora pelo PADCT-FINEP no Departamento de Eng. Minas e de Petróleo, Escola Politécnica, USP**
Implantação de Laboratório de Caracterização Tecnológica (LCT); Participação em Projetos de Pesquisa e Desenvolvimento na temática de Caracterização Tecnológica de Matérias Primas Minerais.
- **1990-1991 - Assessora Técnica no Grupo Paranapanema S.A. São Paulo, SP.**
1991 – Assistente da Superintendência Operacional da Mina de Cassiterita do Pitinga (AM), atuando na implementação das operações mineiras, processamento e utilização de rejeitos, estudos de viabilidade, implantação de sistema computadorizado para modelagem da mina.
1990 - Assistente da Superintendência da Divisão Ouro, atuando nas áreas de geologia, exploração mineral, caracterização tecnológica, estudos de viabilidade.
- **1986-1989 - Geóloga na CMP - Companhia de Mineração e Participações S.A. Rio de Janeiro, RJ.**
Assistência à Diretoria de Desenvolvimento, atuando em consultoria interna nas atividades de caracterização tecnológica de minérios, implantação e operação de laboratórios, prospecção geoquímica e pesquisa mineral em projetos de ouro.
- **1975-1986 - Geóloga na Paulo Abib Engenharia S.A. (após EIM- Engenharia para a Indústria Mineral). São Paulo, SP**
1983 a 1986 - Chefia dos Laboratórios (Caracterização Tecnológica, Químico e Processos Minerais)
1979 a 1986 - Coordenação dos Laboratórios Mineral e de Caracterização Tecnológica
1975 a 1986 - Caracterização tecnológica de minérios (metálicos e industriais)
1975 - Implantação do Laboratório de Caracterização Tecnológica
- **1969-1975 Geóloga na PROTEC – Projetos Técnicos e Obras de Engenharia LTDA. São Paulo, SP.**
1969 a 1975 - Geóloga atuando em Caracterização de Minérios (metálicos e industriais), Mineralogia, Petrografia, Prospecção Geoquímica.
1967 a 1968 - Estagiária em Geologia (bolsista do CIEE – Centro de Integração Empresa-Escola)
- **1966 - 1967 Estagiária junto ao Departamento de Prospecção Mineral da Escola de Geologia da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras da Universidade de São Paulo**
Bolsa de Iniciação Científica do PADCT-CNPq.

ÁREAS DE ATUAÇÃO

Em Geologia e Engenharia de Minas, com ênfase na Caracterização de Matérias Primas Minerais, em temas de Caracterização Tecnológica, Caracterização Mineral, Caracterização de Depósitos e Jazidas Minerais, Caracterização em apoio a operações de mina e de beneficiamento mineral.

- **Administrativa**

Gestão de procedimentos de aprovação dos atos de concessão de lavra; coordenação de atividades de geologia. Gestão de equipes técnicas atuantes em tecnologia mineral. Coordenação de laboratórios. Coordenação de projetos de pesquisa e desenvolvimento.

- **Prospecção Geoquímica**

Definição de programa de prospecção, planejamento e coordenação de trabalhos de campo, definição da estratégia e de procedimentos de amostragem, de preparação de amostras e análises, interpretação de dados.

- **Modelagem Geológica e Avaliação de Jazidas -**

Atividades centradas na organização dos dados geológicos (mapas geológicos e teores), modelamento do corpo de minério e interpolação de teores, cálculo dos recursos geológicos.

- **Participação na Implantação e Inovação de Laboratórios**

Implantação de Laboratórios. Definição de *lay-out*, aquisição de equipamentos e acompanhamento da instalação de laboratórios avançados para apoio a trabalhos de pesquisa e exploração mineral, bem como de laboratórios voltados para estudos tecnológicos de minérios na academia. Participação no estabelecimento de técnicas analíticas.

- **Pesquisas Regionais e de Ocorrências Minerais -**

Avaliação de dados de geologia/ocorrências minerais/depósitos mineralizados; seleção e avaliação de dados, definição de potencialidades e estratégia de priorização de alvos para investigações regionais; avaliação e cubagem de dados de campo, definição de potencialidades, definição de estratégia de amostragem, definição de procedimentos de amostragem, preparação de amostras e de caracterização, programa de pesquisa para avaliação de ocorrências minerais.

- **Caracterização Tecnológica de Jazida / Depósito Mineral**

Avaliação das informações geológicas, definição de estratégia e procedimentos de amostragem, estudos de caracterização tecnológica, definição de tipos de minérios e sua distribuição na jazida, caracterização de apoio ao desenvolvimento de processo.

- **Caracterização Tecnológica e Desenvolvimento de Processo**

Estudos das características do minério, levantamento de parâmetros tecnológicos em apoio à definição de rotas de processo, avaliação da qualidade esperada dos produtos. Ensaios de concentração em escala de laboratório.

maio/2018





Lilia Mascarenhas Sant Agostino

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/4811627485197610>

Última atualização do currículo em 04/05/2018

Resumo informado pelo autor

Possui graduação em Geologia pela Universidade de São Paulo (1969) e doutorado em Engenharia Mineral - Departamento de Engenharia de Minas e de Petróleo (1996). Iniciou a carreira em empresas de consultoria na área de Geologia e depois de Engenharia Mineral, tendo posteriormente passado a integrar o quadro funcional de empresas de mineração. Entrou para a Universidade de São Paulo em 1993, onde atuou como docente no Instituto de Geociências de São Paulo e teve vínculo de pesquisa com o Depto de Engenharia de Minas e de Petróleo da Escola Politécnica. Após deixar o quadro docente por aposentadoria, em 1997, atuou como consultora junto a empresas de mineração. Desde de 2016 possui vínculo com o Ministério de Minas e Energia em cargo comissionado. Atuação profissional centrada em áreas técnicas, com especialização em estudos de minério, larga experiência em áreas de conhecimento afeitas à prospecção e pesquisa mineral, avaliação de depósitos e jazidas minerais, mineração e beneficiamento mineral. Destaque na coordenação de processos de modernização/atualização de procedimentos nos segmentos de modelagem de depósitos minerais e de estudos de minérios; implantação e inovação de laboratórios minerais; Experiência administrativa na chefia de laboratórios minerais. Experiência acadêmica na Universidade de São Paulo como docente e pesquisadora em recursos minerais; supervisão de laboratório mineral; participação em conselhos colegiados e associações científicas. Experiência na esfera federal na gestão de processos minerários com vistas à outorga de concessões de lavra, bem como na elaboração de atos normativos e de políticas públicas voltadas ao programa do governo de revitalização do setor mineral.

(Texto informado pelo autor)

Nome civil

Nome Lilia Mascarenhas Sant Agostino

Dados pessoais

Filiação Helio Ricci de Sant Agostino e Geny Mascarenhas Sant Agostino

Nascimento 18/05/1948 - SAO PAULO/SP - Brasil

Carteira de Identidade 6126778 SSP/SP - SP - 03/10/1997

CPF 372.032.588-15

Endereço residencial Rua Aliança Liberal, 406 apto 51
Bela Aliança - São Paulo
05088000, SP - Brasil
Telefone: 11 38366736
Celular: 11 997817868

Endereço eletrônico E-mail para contato: agostino@usp.br
E-mail alternativo: liliageo@hotmail.com

Formação acadêmica/titulação

- 1991 - 1996** Doutorado em Engenharia Mineral.
Departamento de Engenharia de Minas de Petróleo, USP, São Paulo, Brasil
Título: Caracterização tecnológica de um depósito mineral. Um estudo de caso: O nióbio de Catalão I, Goiás. Ano de obtenção: 1996
Orientador: Prof. Dr. Henrique Kahn
Áreas do conhecimento: Caracterização do Minério Pesquisa Mineral, Recursos Minerais
Setores de atividade: Educação Superior
- 1966 - 1969** Graduação em Geologia
Universidade de São Paulo - USP, São Paulo, Brasil

Atuação profissional

1. Ministério de Minas e Energia - MME

Vínculo institucional

2016 - Atual Vínculo: Cargo comissionado, Enquadramento funcional: Diretora, Carga horária: 40, Regime: Dedicado exclusiva
Outras informações:
Departamento de Geologia e Produção Mineral

2. STELI - Consultoria em Recursos Minerais Ltda - STELI

Vínculo

2007 - 2016 Vínculo: Sócia - Enquadramento funcional: Diretora - Carga horária: 30, Regime: Parcial
 Outras informações:
 Consultoria em Recursos Minerais nas etapas de pesquisa mineral, amostragem, operação de mina, caracterização do minério, desenvolvimento de processo de beneficiamento e operação da usina de beneficiamento. Atuação em projetos nas entidades: 2015-2016 - Lobo Engenharia de Processos (Projeto para a Araxá Metais S.A.); 2015-2016 - Fundação Gorceix (Projeto Amostragem Usinas da Anglo American Nióbio, Catalão, GO); 2015 - Engro Fertilizers Limited (Technical Due Diligence for Itafos Phosphate Mine, TO); 2014-2015 - Anglo American Niquel (Aproveitamento de Escórias de Fe-Ni-Únidade de Barro Alto, GO); 2011-2015 - Vale Fertilizantes S.A. (Complexos Industriais Cajati, SP, Catalão, GO, Tapira e Araxá, MG); 2012 - Pory Tecnologia Ltda. (Projeto para a ERS - Estanho de Rondonia S.A.); 2009-2010 - Spectris do Brasil Instrumentos Eletrônicos Ltda-SPECTRIS (Difração de Raios-X); 2007-2010 - Bunge Fertilizantes S.A. (Complexos Industriais de Cajati, SP, e Araxá, MG).

3. Vale Fertilizantes S.A. - VALEFERT

Vínculo institucional

2013 - 2015 Vínculo: Consultora - Enquadramento funcional: Especialista em Caracterização Tecnológica - Carga horária: 4, Regime: Parcial

2010 - 2012 Vínculo: Consultora - Enquadramento funcional: Especialista em Caracterização Tecnológica - Carga horária: 4, Regime: Parcial

Atividades

01/2011 - 12/2012 Serviço Técnico Especializado, CMC - Complexo Minerário de Catalão

Especificação:
 Caracterização Tecnológica do Minério de Fosfato da Mina do Chapadão - Caracterização Tecnológica em Apoio à Operação da Usina de Beneficiamento de Minério - Apoio às atividades de Caracterização do Minério de Acompanhamento da Lavra da Mina - Caracterização do Minério Silicocarbonatado em Apoio ao Desenvolvimento de Processo de Beneficiamento

01/2011 - 12/2012 Serviço Técnico Especializado, GMPPO-Gerencia Geral de Processos Minerais da Operação

Especificação:
 Organização do Setor de Caracterização Tecnológica integrando todos os Complexos Industriais - Treinamento e Integração das Equipes de Caracterização Tecnológica dos Complexos - Revisão/Adequação de Procedimentos de Caracterização Tecnológica - Laboratórios de Caracterização - Planejamento de novos e Adequação dos Existentes

01/2011 - 12/2012 Serviço Técnico Especializado, CMT - Complexo Mineiro de Tapira

Especificação:
 Apoio à Caracterização Tecnológica do Minério de Fosfato - Avaliações Geometalúrgicas de Apoio ao Desenvolvimento da Lavra do Minério

4. Bunge Fertilizantes S.A. - BUNGE

Vínculo institucional

2007 - 2010 Vínculo: Consultora - Enquadramento funcional: Especialista em Caracterização Tecnológica - Carga horária: 4, Regime: Parcial

Atividades

01/2010 - 12/2010 Serviço Técnico Especializado, Complexo de Fertilizantes de Araxá

Especificação:
 Caracterização Mineralógica em Fosforitos de Ocorrência na Região do Potiguar, RN - Caracterização Tecnológica em Apoio à Pesquisa Mineral de Minério de Ni-laterítico na Região de Itapororoca, RN - Apoio à Prospeção para Fosfato na Região de Itaipirapá, PA - Caracterização Mineralógica em Apoio à Pesquisa Mineral para Fosfato na Região de Piedade, SP

11/2007 - 12/2010 Serviço Técnico Especializado, Complexo Industrial de Cajati

Especificação:
 Estudo do Minério de Fosfato da Mina de Cajati, SP - Caracterização Tecnológica do Minério de Fosfato do Morro da Mina - Implantação de Metodologia para Caracterização do Minério em Apoio ao Desenvolvimento da Mina

11/2007 - 12/2010 Serviço Técnico Especializado, Complexo de Fertilizantes de Araxá

Especificação:
 Apoio às atividades de Caracterização Tecnológica do Minério de Fosfato da Mina do Barreiro - Caracterização Tecnológica do Minério de Fosfato em Apoio ao Desenvolvimento de Lavra do Minério - Caracterização Tecnológica em Apoio à Operação da Usina de Beneficiamento do Minério - Caracterização Mineralógica em Apoio à Fabricação de Fertilizantes SSP e TSP

5. Universidade de São Paulo - USP

Vínculo institucional

2007 - 2011 Vínculo: Colaborador - Enquadramento funcional: Professor permissãoário - Carga horária: 4, Regime: Parcial
 Outras informações:
 Professor aposentado, com termo de permissão

1997 - 2007 Vínculo: Servidor público - Enquadramento funcional: Doutor-MS-3 - Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva

1996 - 1997 Vínculo: Servidor público - Enquadramento funcional: Doutor-MS-3 - Carga horária: 20, Regime: Parcial

1993 - 1996 Vínculo: Servidor público - Enquadramento funcional: Auxiliar de ensino-MS1 - Carga horária: 20, Regime: Parcial

1992 - 1996 Vínculo: Outro (convenio PADCT-FINEP) - Enquadramento funcional: Contrato temporário - Carga horária: 40, Regime: Integral

Atividades

- Especificação:*
Membro da Comissão de Trabalho de Formatura
- 02/2005 - 12/2005** Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Geociências, Departamento de Geologia Econômica e Geofísica Aplicada
- Especificação:*
Membro da Comissão de Trabalho de Formatura
- 05/2003 - 12/2007** Outra atividade técnico-científica, Instituto de Geociências, Departamento de Geologia Econômica e Geofísica Aplicada
- Especificação:*
Assessoria AD-HOC para o Comitê IPT Novos Talentos
- 04/2003 - 12/2007** Outra atividade técnico-científica, Instituto de Geociências, Departamento de Geologia Econômica e Geofísica Aplicada
- Especificação:*
Assessoria Ad-Hoc para a Revista Geociências - Editora UNESP
- 04/2003 - Atual** Outra atividade técnico-científica, Instituto de Geociências, Departamento de Geologia Econômica e Geofísica Aplicada
- Especificação:*
Assessoria AD-HOC do PADCT-FINEP
- 04/2003 - Atual** Outra atividade técnico-científica, Instituto de Geociências, Departamento de Geologia Econômica e Geofísica Aplicada
- Especificação:*
Assessoria AD-HOC para o CNPq (Edital CNPq 01/2002)
- 09/2002 - 09/2005** Direção e Administração, Instituto de Geociências, Departamento de Geologia Econômica e Geofísica Aplicada
- Cargos ocupados:*
Membro da Comissão de Pós-graduação
- 01/2002 - Atual** Outra atividade técnico-científica, Instituto de Geociências, Departamento de Geologia Econômica e Geofísica Aplicada
- Especificação:*
Assessoria AD-HOC para Associação Brasileira de Cerâmica
- 02/2001 - 12/2001** Outra atividade técnico-científica, Instituto de Geociências, Departamento de Geologia Econômica e Geofísica Aplicada
- Especificação:*
Assessoria AD-HOC para SME - Society of Mining and Metallurgy
- 10/2000 - 09/2002** Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Geociências, Departamento de Geologia Econômica e Geofísica Aplicada
- Especificação:*
Membro de comissão permanente - Comissão de Pós-graduação
- 10/2000 - 09/2002** Direção e Administração, Instituto de Geociências, Departamento de Geologia Econômica e Geofísica Aplicada
- Cargos ocupados:*
Outro-Presidente do PAE-Programa de Aperfeiçoamento do Ensino
- 10/2000 - 09/2002** Direção e Administração, Instituto de Geociências, Departamento de Geologia Econômica e Geofísica Aplicada
- Cargos ocupados:*
Coordenador de programa de pós-graduação
- 10/1999 - 09/2001** Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Geociências, Departamento de Geologia Econômica e Geofísica Aplicada
- Especificação:*
Membro de colegiado superior-Congregação do Instituto
- 10/1999 - 09/2005** Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Geociências, Departamento de Geologia Econômica e Geofísica Aplicada
- Especificação:*
Membro do Conselho do Departamento
- 10/1998 - 09/2001** Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Geociências, Departamento de Geologia Econômica e Geofísica Aplicada
- Especificação:*
Membro de comissão permanente da Biblioteca
- 10/1998 - 09/1999** Direção e Administração, Instituto de Geociências, Departamento de Geologia Econômica e Geofísica Aplicada
- Cargos ocupados:*
Outro-Vice-coordenação de Programa de Pós-Graduação
- 07/1998 - 08/2007** Direção e Administração, Instituto de Geociências, Departamento de Geologia Econômica e Geofísica Aplicada
- Cargos ocupados:*
Outro-Coordenação de Laboratório
- 07/1998 - 09/2003** Serviço Técnico Especializado, Instituto de Geociências, Departamento de Geologia Econômica e Geofísica Aplicada
- Especificação:*
Implantação do Laboratório de Preparação de Amostras
- 07/1998 - Atual** Outra atividade técnico-científica, Instituto de Geociências, Departamento de Geologia Econômica e Geofísica Aplicada
- Especificação:*
Assessoria AD-HOC para a FAPESP
- 01/1998 - 12/1998** Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Geociências, Departamento de Geologia Econômica e Geofísica Aplicada
- Especificação:*
Membro de comissão de Trabalho de Formatura
- 10/1995 - Atual** Pós-graduação, Geociências (Recursos Minerais e Hidrogeologia)
- Disciplinas ministradas:*
Usos e Aplicações de Minerais Industriais, Caracterização Tecnológica de Rochas e Minerais Industriais
- 07/1993 - 10/1996** Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Geociências, Departamento de Geologia Econômica e Geofísica Aplicada

Especificação
Membro de colegiado superior-Congregação do Instituto

06/1993 - Atual Graduação, Geologia

Disciplinas ministradas:
Pesquisa e Avaliação de Jazidas-1993 a 1997. Prospeção, Pesquisa e Avaliação de Jazidas-1996 a 2006. Prospeção-1993 a 1997. Geologia Econômica-1996 a 1999. Recursos Minerais Metálicos e Não Metálicos-1993 a 1995. Rochas e Minerais Industriais. Rochas e Minerais Industriais-1995 a 2002

06/1993 - Atual Pesquisa e Desenvolvimento, Instituto de Geociências, Departamento de Geologia Econômica e Geofísica Aplicada

Linhas de pesquisa:
Estudo de Matérias Primas Utilizadas na Fabricação de Cimento. Avaliação do potencial tecnológico de fontes de matérias primas alternativas para aplicação em segmentos das indústrias cerâmica e do vidro. Aproveitamento de resíduos de mineração na região Metropolitana de São Paulo. Caracterização Tecnológica de Jazidas de Fosfato associadas a Complexo Alcalino-carbonatíticos. Caracterização Tecnológica do Minério de Terras Raras de Catalão I, GO. Metodologias de quantificação dos Compostos de Clinkeres e Cimento

03/1992 - 04/1996 Serviço Técnico Especializado, Escola Politécnica, Departamento de Engenharia de Minas de Petróleo

Especificação
Implantação de Laboratório de Caracterização Tecnológica

6. Spectris do Brasil Instrumentos Eletrônicos Ltda - SPECTRIS

Vínculo
institucional

2009 - 2010 Vínculo Consultoria, Enquadramento funcional: Especialista em Difração de Raios X, Carga horária: 2. Regime: Parcial

Atividades

04/2009 - 04/2010 Serviço Técnico Especializado, PANalytical

Especificação
Treinamento de Aplicação da Técnica de Difração de Raios X junto a ALBRAS (Alumínio do Brasil) em Baracena, PA. Treinamento de Aplicação da Técnica de Difração de Raios X junto a Valesul no Rio de Janeiro, RJ

7. Grupo Paranapanema S.A. - PARANAPANEMA

Vínculo
institucional

1990 - 1991 Vínculo: Servidor público ou celetista, Enquadramento funcional: Outro (Assessor Técnico), Carga horária: 40. Regime: Integral

Atividades

01/1990 - 12/1991 Serviço Técnico Especializado

Especificação
Assistente das Superintendências da Divisão Ouro e da Divisão Estanho

8. Companhia de Mineração e Participações S.A. - CMP

Vínculo
institucional

1986 - 1989 Vínculo: Servidor público ou celetista, Enquadramento funcional: Outro (Consultoria Interna), Carga horária: 40. Regime: Integral

Atividades

06/1986 - 12/1989 Serviço Técnico Especializado

Especificação
Consultoria junto aos Projetos de Pesquisa Mineral e Atividades de Mineração

9. Paulo Abib Engenharia S.A. - PAA

Vínculo
institucional

1975 - 1986 Vínculo: Servidor público ou celetista, Enquadramento funcional: Outro (especifique), Carga horária: 40. Regime: Integral

Atividades

02/1983 - 05/1986 Direção e Administração, Laboratório Mineral

Cargos ocupados:
Chefe dos Laboratórios (Caracterização Tecnológica, Químico e de Processos)

02/1979 - 05/1986 Direção e Administração, Laboratório Mineral, Laboratório de Caracterização Tecnológica

Cargos ocupados:
Chefe e Coordenação Técnica

03/1975 - 05/1986 Serviço Técnico Especializado, Laboratório Mineral, Laboratório de Caracterização Tecnológica

Especificação
Caracterização Tecnológica de Minérios (metálicos e industriais), Pesquisa Mineral

Vínculo institucional

1969 - 1975 Vínculo: Servidor público ou celetista - Enquadramento funcional: Outro (especifique) - Carga horária: 40 - Regime: Integral

Atividades

12/1969 - 02/1975 Serviço Técnico Especializado

Especificação:
Caracterização de Minérios, Mineralogia, Petrografia, Prospecção Geoquímica

Linhas de pesquisa

1. Aproveitamento de resíduos de mineração na região Metropolitana de São Paulo
2. Avaliação do potencial tecnológico de fontes de matérias primas alternativas para aplicação em segmentos das indústrias cerâmica e do vidro
3. Caracterização Tecnológica de Jazidas de Fosfato associadas a Complexo Alcalino-carbonatíticos
4. Caracterização Tecnológica do Minério de Terras Raras de Catalão I, GO
5. Estudo de Matérias Primas Utilizadas na Fabricação de Cimento
6. Metodologias de quantificação dos Compostos de Clíngueres e Cimento

Áreas de atuação

1. Caracterização do Minério
2. Recursos Minerais
3. Minerais Industriais
4. Prospecção Mineral
5. Pesquisa Mineral

Idiomas

Inglês Compreende Bem, Fala Bem, Escreve Razoavelmente, Lê Bem
Espanhol Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Lê Razoavelmente
Francês Compreende Bem, Fala Bem, Escreve Pouco, Lê Razoavelmente
Italiano Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Lê Razoavelmente

Produção**Produção bibliográfica****Artigos completos publicados em periódicos**

1. BRUMATTI, Mariane; **SANT'AGOSTINO, L. M.** MINERALOGIA APLICADA AO BENEFICIAMENTO DAS ZONAS DE XENÓLITOS, MINA DE CAJATI, SP. Boletim Técnico da Escola Politécnica da USP, BT/PMI, v. prelo, p. 1 - 20, 2008. Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Impresso
2. **GOBBO, Luciano de Andrade**; **SANT'AGOSTINO, L. M.**; **SANT'AGOSTINO, Lilia Mascarenhas**; **GARCEZ, Leonardo Locoselli** C3A polymorphs related to industrial clinker alkalies content. Cement and Concrete Research, **JCR**, v. 34, p. 657 - 664, 2004. Áreas do conhecimento: Mineralogia. Setores de atividade: Construção Civil, Fabricação de Produtos de Outros Materiais Não-Metálicos, Ensaios de Materiais e de Produtos, Análise de Qualidade. Referências adicionais: Estados Unidos/Inglês. Meio de divulgação: Impresso. Submitted in October 2002, printing.
3. **MONTANHEIRO, Tarcísio José**; **YAMAMOTO, Jorge Kazuo**; **SANT'AGOSTINO, L. M.**; **KIHARA, Yushiro**; **SAITO, Márcia Mika** Terras Diatomáceas: Uma pozolana natural na bacia do Paraná, Estado de São Paulo. Revista do Instituto Geológico, v. 23, p. 1 - 17, 2002. Áreas do conhecimento: Recursos Minerais, Geociências, Caracterização de Minérios. Setores de atividade: Construção Civil, Extração de Outros Minerais. Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
4. **SANT'AGOSTINO, L. M.**; **ALVES, P. R.**; **SHIMABUKURU, N. T.**; **BONÁS, Thiago Bastos** Applied mineralogy as a tool for mine planning of phosphate rock. Minerals Engineering, **JCR**, v. 4, p. 1649 - 1657, 2001. Áreas do conhecimento: Caracterização de Minérios, Minerais Industriais, Recursos Minerais. Setores de atividade: Recursos Minerais, Extração de Outros Minerais. Referências adicionais: Inglaterra/Inglês. Meio de divulgação: Impresso
5. **SANT'AGOSTINO, L. M.**; **KAHN, Henrique** Metodologia para Caracterização Tecnológica de Matérias Primas Minerais. Boletim Técnico da Escola Politécnica da USP, BT/PMI, v. BT/PMI, p. 1 - 30, 1997. Áreas do conhecimento: Caracterização do Minério, Recursos Minerais, Pesquisa Mineral. Setores de atividade: Recursos Minerais, Extração de Outros Minerais. Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
6. **MATOS, J.R.**; **SANTOS, J. A. A.**; **CARVALHO, L. R. F.**; **SANT'AGOSTINO, L. M.**; **SANT'AGOSTINO, Lilia Mascarenhas**; **KORN, M.**

Áreas do conhecimento: Análise de Traços e Química Ambiental Química Analítica Mineralogia
Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente
Incluindo O Desenvolvimento Sustentado
Referências adicionais: Estados Unidos/Inglês Meio de divulgação: Impresso

7. SANT'AGOSTINO, L. M. KAHN, Henrique LENHARD, Sara Lais R.
Process Mineralogy of Catalão Phosphate Ore, Goiásfertil Mine, GOIÁS, BRAZIL. PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL CONGRESS ON APPLIED MINERALOGY, v. ICAM96, 1996.
Áreas do conhecimento: Caracterização do Minério
Setores de atividade: Recursos Minerais
Referências adicionais: Polônia/Inglês Meio de divulgação: Impresso
Catalão I is an alkaline-carbonatitic complex located in the central part of Brazil, that have several mineral resources associated. P, Nb, Ti, vermiculite and REE mineralizations, essentially related to the weathering mantle. Low grade phosphate ore (11-15% P₂O₅) is exploited by two mining companies, Goiásfertil and Copebrás. The alteration profile results from a well developed laterization process, with vertical zoning that cause very important marks on mineral processing. The first horizon is composed by a surficial red-clays rich lateritic cover, the second layer, shows a diversity of autigenic Ba, Sr, and Al phosphates, not recovered by known from flotation processes. These two first levels are typically overbunden. The third level is the main apatite bearing layer, constituted by iron oxides with weathered low Mg micas, some reprecipitated carbonate-apatite, with disseminated iron oxides, is also present, and have deleterious implications in mineral processing behavior. The next horizon is very similar to previous one, with residual Mg silicates (micas, pyroxenes and amphiboles). The lower weathered layer (decomposed rock), with incipient altered silicate minerals, has carbonates, subordinate to absent at the top. Mineralogical studies were performed with samples from the plant of Goiásfertil Mine, in the way to achieve mineralogical balance, liberation degree and surficial coating of apatite grains. In the industrial installation, flotation is arranged in two separated circuits, according to ore natural grain size characteristics: FINES and COARSE, both sampled for studies.
8. SAMESHIMA, R. H. SANTAGOSTINO, L. M. KAHN, Henrique
Recursos Computacionais na Avaliação da Jazida de Fosfato de Anitópolis-SC segundo Tipos Tecnológicos de Minério. EGATEA, REV. ESCOLA ENG. RIO GRANDE DO SUL, v. Espec. p.226 - 232, 1996.
Áreas do conhecimento: Avaliação de Jazidas Caracterização do Minério, Dimensionamento de Jazidas
Setores de atividade: Recursos Minerais, Extração de Outros Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português Meio de divulgação: Impresso
9. SANTAGOSTINO, L. M.
ESTUDOS PARA OTIMIZAÇÃO DE CIRCUITO INDUSTRIAL DE FLOTAÇÃO - PLANTA DE FOSFATO NA OCORRÊNCIA ALCALINA DE TAPIRÁ, MG, BRASIL. AVANCES EN TECNOLOGIA MINERAL, v. IV, p.227 - 1994.
Referências adicionais: Chile/Inglês
Systematic studies developed with the aim of ore processing optimization, provided knowledge about process behavior of ore mineral assembly from samples collected in a 1,500 t/h of capacity industrial circuit, Tapirá mine, situated in the central region of the country that is operating with phosphate ore since 1970, contains one of the most important Brazilian phosphate weathering deposits, associated with alkaline rocks, typically a low grade ore (5.0 to 7.0% P₂O₅) with a very complex mineralogical assembly with phosphates, silicates, carbonates, titanium minerals and iron oxides-hydroxides. The unitary operations involved in ore treatment are comminution, classification and desliming, low intensity magnetic separation, scrubbing, and flotation. Some modifications in the plant were done based on the results obtained in mineralogical studies, which made possible the reduction of the minor contaminants in the final apatite concentrate, with a recovery increase. The main modification was the introduction of column flotation cells for cleaning fine grained material.
10. SANT'AGOSTINO, L. M.
APPLIED MINERALOGY OF LATERITE ORES IN BRAZIL - NIOBIUM FROM CATALÃO GO. APPLIED MINERALOGY OF LATERITE ORES IN BRAZIL - NIOBIUM FROM CATALÃO GO. - PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL CONGRESS ON APPLIED MINERALOGY, v. ICAM93, p.264 - 1993.
Referências adicionais: Austrália/Inglês
The alkaline ultramafic complex of Catalão I, located in the Guaporé township, Catalão district, in southern part of Goiás State, Brazil, presents a very deep weathered mantle with several mineral resources associated, forming lateritic ores distinct areas of niobium, phosphate, titanium, vermiculite and rare earths elements(1). This paper relates mineralogical studies developed to the niobium ore, as a support for ore dressing tests and beneficiation circuit definition, integrating a technic-economical feasibility evaluation. The results were analyzed under the ore body geological setting, and was possible to establish a correlation between mineralization process and technological behavior, defining the ore reserves recoverable by current beneficiation process.
11. SANT'AGOSTINO, L. M.
SEPARAÇÃO DE MINERAIS VIA MÉTODO MAGNÉTICO-DENSITÁRIO. ANAIS DO II CONGRESSO ITALO-BRASILEIRO DE ENGENHARIA DE MINAS, p.811 - 1993.
Referências adicionais: Brasil/Português
O objetivo deste trabalho é apresentar uma descrição, em bases técnicas, do processo de separações minerais via método magnético-densitário. Este processo utiliza-se de fluidos paramagnéticos, permitindo separações em uma ampla faixa de densidades: 1.5 a 20 g/cm³. O processo reveste-se de uma importância bastante grande se levarmos em consideração que atualmente a separação de minerais por densidades, apesar de ser uma técnica largamente empregada em estudos de caracterização mineralógica e tecnológica, encontra-se restrita à utilização de líquidos ou suspensões densos, os quais apresentam densidades inferiores a de uma expressiva parcela dos minerais de interesse econômico. Ademais, os líquidos orgânicos, de uso muito mais difundido que as suspensões, são tóxicos, voláteis e apresentam um elevado custo operacional. Nesse artigo são apresentados os procedimentos, as aplicações, bem como as limitações do método.
12. SANT'AGOSTINO, L. M.
THE INFLUENCE OF MINERAL CHARACTERISTICS AND DISTRIBUTION ON MINERAL PROCESSING OF THE ANITAPOLIS, BRAZIL, ELUVIAL PHOSPHATE ORE. PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL CONGRESS ON APPLIED MINERALOGY, ICAM'91, v.27, 1991.
Referências adicionais: África do Sul/Inglês.
13. SANT'AGOSTINO, L. M.
CARACTERIZAÇÃO TECNOLÓGICA DO MINÉRIO DE FOSFATO DE ANITAPOLIS, SC. - ANAIS DO XIII ENCONTRO NAC. TRATAMENTO MINÉRIOS E HIDROMETALURGIA, v.1, p.297 - 1988.
Referências adicionais: Brasil/Português
14. SANT'AGOSTINO, L. M.
CARACTERIZAÇÃO TECNOLÓGICA EM MINÉRIO PRIMÁRIO DE ESTANHO. ANAIS DO XXXIV CONGR. BRASILEIRO DE GEOLOGIA, v. UNICO, p.207 - 1986.
Referências adicionais: Brasil/Português.
15. SANT'AGOSTINO, L. M.
METODOLOGIA PARA DETERMINAÇÃO DA ROTA DE PROCESSO PARA MINÉRIOS AURÍFEROS. MINÉRIOS EXTRAÇÃO E PROCESSAMENTO, v.101, p.60 - 1985.
Referências adicionais: Brasil/Português
16. SANT'AGOSTINO, L. M.
METODOLOGIA PARA DETERMINAÇÃO DA ROTA DE PROCESSO PARA MINÉRIOS AURÍFEROS. ANAIS DO I SIMPÓSIO INTERNACIONAL DO OURO, 1985.
Referências adicionais: Brasil/Português
17. SANT'AGOSTINO, L. M.
PROCESSO GRAVIMÉTRICO - APLICABILIDADE E LIMITAÇÕES NA RECUPERAÇÃO DO OURO. O ESTADO DA ARTE EM TÉCNICAS DE RECUPERAÇÃO GRAVIMÉTRICA. ANAIS I SIMP. INTERNACIONAL DO OURO, 1985.
Referências adicionais: Brasil/Português
18. SANT'AGOSTINO, L. M.
CARACTERIZAÇÃO E PESQUISA DA JAZIDA DE ANITAPOLIS, SC. ANAIS DO II SEMINÁRIO SOBRE TÉCNICAS EXPLORATÓRIAS EM GEOLOGIA, v. UNICO, p.97 - 1980.
Referências adicionais: Brasil/Português
19. SANT'AGOSTINO, L. M.
REDUÇÃO DO TEOR DE MAGNÉSIO EM CALÇAREO PARA FABRICAÇÃO DE CIMENTO. REV. MINÉRIOS EXTRAÇÃO E PROCESSAMENTO, v.37, p.32 - 1980.
Referências adicionais: Brasil/Português

ANÁLISES MINERALÓGICAS SEMI-QUANTITATIVAS POR DIFRAÇÃO DE RAIOS-X. ANAIS DO II ENCONTRO NACIONAL DE TRATAMENTO DE MINÉRIOS. v. AVULSO, 1978.

Áreas do conhecimento: Caracterização do Minério

Sectores de atividade: Recursos Minerais

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

Livros publicados

1. SANT'AGOSTINO, L. M., OLIVEIRA, A. C. J., MASINI, Eldon Azevedo, BEFALDO, J. L., TORRES, W. F. TRATAMENTO DE MINÉRIOS - PAULO ABIB IN MEMORIAM. Recife: FUNDEC, 1985. v.1.
Áreas do conhecimento: Tratamento de Minérios. Engenharia de Minas
Sectores de atividade: Recursos Minerais. Extração de Outros Minerais. Fabricação de Produtos de Minerais Não-Metálicos
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

Capítulos de livros publicados

1. KAHN, Henrique. SANT'AGOSTINO, L. M. THE INFLUENCE OF MINERAL CHARACTERISTICS AND DISTRIBUTION ON MINERAL PROCESSING OF THE ANITAPOLIS, BRAZIL. ELUVIAL PHOSPHATE ORE. In: Process Mineralogy - Applications to Environment, Precious Minerals, Mineral Beneficiation, Pyrometallurgy, Coal and Refractories. 1 ed. Pensilvânia: BY W.PETRUK AND A.R. RULE. PUBLICATION OF THE MINERALS, METALS AND MATERIALS SOCIETY OF AIME (TMS), 1994. v.XII, p. 317-327.
Áreas do conhecimento: Caracterização do Minério. Pesquisa Mineral
Sectores de atividade: Recursos Minerais. Fabricação de Produtos de Minerais Não-Metálicos
Referências adicionais: Estados Unidos/Inglês. Meio de divulgação: Impresso

Livros organizados

1.  SANT'AGOSTINO, L. M., PECHIO, Marcelo; ANDRADE, Fabio Ramos Dias de. KAHN, Henrique; TASSINARI, Maria Manuela M. L. D'AGOSTINO, Liz Zancheta. Applied Mineralogy - Developments in Science and Technology. São Paulo: ICAM-BR International Council for Applied Mineralogy do Brasil, 2004. v.2, p. 1062.
Áreas do conhecimento: Mineralogia. Geociências. Caracterização de Minérios
Sectores de atividade: Indústrias Extrativas. Saúde Humana. Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente. Incluindo O Desenvolvimento Sustentado
Referências adicionais: Brasil/Inglês. Meio de divulgação: Impresso
Extended Abstracts of selected papers presented in the ICAM2004 realized in Águas de Lindóia, São Paulo, Brazil, in September 19-21. Participation of 250 members from 49 countries. Sections: 1. Plenary Lectures 2. Advanced Materials 3. Analytical instrumentation 4. Biomaterials and Biomaterials 5. Ceramic Glasses and Cement 6. Cultural Heritage 7. Environmental and Health 8. Gem Materials 9. Industrial Minerals 10. Mineral Exploration 11. Oil Reservoirs 12. Ore Mineralogy 13. Process Mineralogy
2. NEUMANN, Reiner. KAHN, Henrique; TASSINARI, Maria Manuela M. L. SANT'AGOSTINO, L. M. Field Trips - 8th International Congress on Applied Mineralogy. São Paulo: International Council for Applied Mineralogy do Brasil, 2004. v.1, p. 138.
Áreas do conhecimento: Recursos Minerais. Pesquisa Mineral
Sectores de atividade: Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Inglês. Meio de divulgação: Meio digital
3. KAHN, Henrique. SANT'AGOSTINO, L. M., PECHIO, Marcelo; ANDRADE, Fabio Ramos Dias de. TASSINARI, Maria Manuela M. L. AGOSTINO, Liz Zancheta D. NEUMANN, Reiner. 8th International Congress on Applied Mineralogy - Programs & Abstracts. São Paulo: International Council for Applied Mineralogy do Brasil, 2004. v.u, p. 132.
Áreas do conhecimento: Caracterização de Minérios. Mineralogia. Recursos Minerais
Sectores de atividade: Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

Trabalhos publicados em anais de eventos (completo)

1. KAHN, Henrique. SANT'AGOSTINO, L. M., TASSINARI, Maria Manuela M. L.; ULSEN, C.; BRAZ, A. B. APATITE FROM ALKALINE COMPLEXES - BEHAVIOR IN MINERAL PROCESSING AND CHARACTERIZATION TECHNIQUES. In: BENEFICIATION OF PHOSPHATES V. 2008, Rio de Janeiro. Proceedings of the Beneficiation of Phosphates V. 2008, v.unico.
Áreas do conhecimento: Caracterização de Minérios. Recursos Minerais. Minerais Industriais
Sectores de atividade: Recursos Minerais. Fabricação de Produtos de Outros Materiais Não-Metálicos
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
2. Antonassi, J.L. SANT'AGOSTINO, L. M., GOBBO, Luciano de Andrade. Caracterização Mineralógica em Bauxitas de Porto Trombetas, PA. In: XXII Encontro Nacional de Tratamento de Minérios e Metalurgia, 2007, Ouro Preto.
Anais do XXII Encontro Nacional de Tratamento de Minérios e Metalurgia, 2007, v.unico.
Áreas do conhecimento: Caracterização de Minérios. Mineralogia. Minerais Industriais
Sectores de atividade: Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
3. GOBBO, Luciano de Andrade. SANT'AGOSTINO, L. M. XRD-Rietveld quantitative analysis of glass-containing by-products used in the Brazilian cement industry. In: 12th International Congress on the Chemistry of Cement, 2007, Montréal.
Proceedings of the 12th International Congress on the Chemistry of Cement, Montreal, Canada, 2007, v.1.
Áreas do conhecimento: Mineralogia. Minerais Industriais
Sectores de atividade: Fabricação de Produtos de Outros Materiais Não-Metálicos. Fabricação de Produtos de Minerais Não-Metálicos
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
4. SANT'AGOSTINO, L. M., GOBBO, Luciano de Andrade, BRUMATTI, Mariane. A Difração de Raios X e Método de Rietveld aplicados a Estudos de Bauxita. In: XXI Encontro Nacional de Tratamento de Minérios, 2005, Natal.
Anais do XXI Encontro Nacional de Tratamento de Minérios, O2 Editora, 2005, v.1, p.85 - 92.
Áreas do conhecimento: Mineralogia. Caracterização de Minérios
Sectores de atividade: Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
Tema Geral do Evento: "Perfil multidisciplinar da Engenharia Minero-metalúrgica: situação atual, perspectivas e tendências futuras"
5. MELLO, P. S. G.; LENZI, A. e. SANT'AGOSTINO, L. M., KAHN, Henrique. Aproveitamento de Titânio no Rejeito da Usina de Beneficiamento da Mineração Rio do Norte. In: XXI Encontro Nacional de Tratamento de Minérios, 2005, Natal.
Anais do XXI Encontro Nacional de Tratamento de Minérios, O2 Editora, 2005, v.1, p.98 - 105.
Áreas do conhecimento: Mineralogia. Caracterização de Minérios
Sectores de atividade: Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
Tema Geral do Evento: "Perfil multidisciplinar da Engenharia Minero-metalúrgica: situação atual, perspectivas e tendências futuras"
6. BRUMATTI, Mariane. SANT'AGOSTINO, L. M., BONÁS, Thiago Bastos. Caracterização Tecnológica e Mineralógica da Unidade Litológica Zona de Xenólitos da Mina de Cajati, SP. In: XXI Encontro Nacional de Tratamento de Minérios, 2005, Natal.
Anais do XXI Encontro Nacional de Tratamento de Minérios, O2 Editora, 2005, v.1, p. 142 - 149.
Áreas do conhecimento: Mineralogia. Caracterização de Minérios
Sectores de atividade: Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
Tema Geral do Evento: "Perfil multidisciplinar da Engenharia Minero-metalúrgica: situação atual, perspectivas e tendências futuras"
7. SAITO, Márcia Mika. SANT'AGOSTINO, L. M., TOFFOLI, Samuel; GEANFRANCISCO, C. Caracterização tecnológica de rejeito de bauxita.

- Proceedings of the 46th Congresso Brasileiro de Cerâmica**, 2002. v.CD-ROM.
Áreas do conhecimento: Minerais Industriais Caracterização de Minérios
Sectores de atividade: Fabricação de Produtos Cerâmicos, Extração de Outros Minerais, Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
8. CUCHIERATO, Gláucia. **SANT'AGOSTINO, L. M.**
 Uso de resíduos de mineração de areia e brita como fonte de alumínio e ferro na composição de vidros de embalagem In: 46th Congresso Brasileiro de Cerâmica, 2002. São Paulo.
Proceedings of the 46th Congresso Brasileiro de Cerâmica, 2002
Áreas do conhecimento: Minerais Industriais Caracterização de Minérios
Sectores de atividade: Extração de Outros Minerais, Fabricação de Produtos de Outros Materiais Não-Metálicos, Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
 9. TASSINARI, Maria Manuela MI. **KAHN, Henrique**; RATTI, Giuliana. **SANT'AGOSTINO, L. M.**; BARROS, Luiz Antônio Fonseca de. **MORTAGUA, V. J. G.**; SCASSIOTTI FILHO, W.
 Characterization of the rare earths ore deposit from Corrego do Carimpo, GO, Brazil In: VI Southern Hemisphere Meeting on Mineral Technology and XVIII Brazilian Meeting on Mineral Dressing and Extractive Metallurgy, 2001. Rio de Janeiro.
VI SHMMT / XVIII ENTME, Rio de Janeiro: CETEM/MCT, 2001. v.1. p.3 - 8
Áreas do conhecimento: Minerais Industriais Caracterização de Minérios Métodos de Concentração e Enriquecimento de Minérios
Sectores de atividade: Extração de Outros Minerais, Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
 10. **GOBBO, Luciano de Andrade**; **SANT'AGOSTINO, L. M.**; **KIHARA, Yushiro**
 Avaliação Tecnológica de Materiais Silico-aluminosos para a Fabricação de Clínquer Portland em Apiaí, SP In: 5^o Congresso Brasileiro de Cimento (CBC), 1999. São Paulo SP.
Anais do..., 1999. v.CD-ROM.
Áreas do conhecimento: Caracterização do Minério Minerais Industriais Mineralogia
Sectores de atividade: Recursos Minerais, Construção Civil
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio magnético
 11. **KAHN, Henrique**; **SANT'AGOSTINO, L. M.**; **GABAS, S. G.**; RATTI, Giuliana
 Caracterização de produtos de processamento de minérios de estanho com auxílio de análise de imagens conjugada à microscopia eletrônica de varredura In: XVII Encontro Nacional de Tratamento de Minério e Metalurgia Extrativa e I Seminário de Química de Colóides Aplicada à Tecnologia Mineral, 1998. Águas de São Paulo SP.
Anais do..., 1998. v.unico. p.189 - 200
Áreas do conhecimento: Caracterização do Minério Metais
Sectores de atividade: Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
 12. TASSINARI, Maria Manuela MI. **KAHN, Henrique**; **SANT'AGOSTINO, L. M.**; RATTI, Giuliana; BARROS, Luiz Antônio Fonseca de
 Caracterização tecnológica preliminar no saprolito mineralizado a terras raras associado ao domo alcalino de Catalão I, GO In: XVII Encontro Nacional de Tratamento de Minérios e Metalurgia Extrativa e I Seminário de Química de Colóides Aplicada à Tecnologia Mineral, 1998. Águas de São Paulo.
Anais do..., 1998. v.unico. p.419 - 430
Áreas do conhecimento: Caracterização do Minério Métodos de Concentração e Enriquecimento de Minérios Minerais Industriais
Sectores de atividade: Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
 13. **KAHN, Henrique**; TASSINARI, Maria Manuela MI. **SANT'AGOSTINO, L. M.**
 Mineralogical Characterization of Corrego do Carimpo Ore In: I Workshop GRINM-CETEM, 1998. Rio de Janeiro.
caderno especial do CETEM, 1998.
Áreas do conhecimento: Caracterização do Minério Minerais Industriais Mineralogia
Sectores de atividade: Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
 14. **SAMESHIMA, R. H.**; **SANT'AGOSTINO, L. M.**; **KAHN, Henrique**
 Recursos Computacionais na Avaliação da Jazida de Fosfato de Anitápolis-SC segundo Tipos Tecnológicos de Minério In: IV Congresso Italo-Brasileiro de Engenharia de Minas, 1996. Canela RS.
Revista EGATEA, Porto Alegre: Revista da Escola de Engenharia de Minas do Rio Grande do Sul, 1996, v.especi. p.226 - 232
Áreas do conhecimento: Dimensionamento de Jazidas, Minerais Industriais
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
 15. **SANT'AGOSTINO, L. M.**; **KAHN, Henrique**; **BERALDO, J. L.**; **BARROS, Luiz Antônio Fonseca de**
 Estudos para Otimização de Circuito Industrial de Flotação - Planta de Fosfato na Ocorrência Alcalina de Tapira, MG, Brasil In: IV Encuentro del Hemisferio Sur sobre Tecnologia Mineral y Congreso Latinoamericano de Flotación, 1994. Concepcion.
Avances en Tecnologia Mineral, 1994. v.IV. p.227 - 236
Áreas do conhecimento: Caracterização de Minérios Métodos de Concentração e Enriquecimento de Minérios
Sectores de atividade: Recursos Minerais
Referências adicionais: Chile/Espanhol. Meio de divulgação: Impresso
 16. **SANT'AGOSTINO, L. M.**; **MASINI, Eldon Azevedo**; **KAHN, Henrique**
 Separação de Minerais Via Método Magneto-densitário In: II Congresso Italo-brasileiro de Engenharia de Minas, 1993. São Paulo.
Anais do..., 1993. v.unico. p.811 - 823
Áreas do conhecimento: Caracterização de Minérios
Sectores de atividade: Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
 17. **KAHN, Henrique**; **BERALDO, J. L.**; **SANT'AGOSTINO, L. M.**
 Caracterização Tecnológica do Minério de Fosfato de Anitápolis, SC In: XIII Encontro Nac. Tratamento Minérios e Hidrometalurgia, 1988. São Paulo SP.
Anais do..., 1988. v.1. p.297 - 313
Áreas do conhecimento: Caracterização do Minério Minerais Industriais
Sectores de atividade: Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
 18. **SANT'AGOSTINO, L. M.**; TASSINARI, Maria Manuela MI
 Caracterização Tecnológica em Minério Primário de Estanho In: XXXIV Congr. Bras. Geologia, 1986. Goiânia GO.
Anais do..., 1986. p.2207 - 2220
Áreas do conhecimento: Caracterização do Minério Metais
Sectores de atividade: Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
 19. **OLIVEIRA, A. C. J.**; **SANT'AGOSTINO, L. M.**; **SHIMABUKURU, N. T.**; **FERNANDEZ, I.**
 Processo Gravimétrico - Aplicabilidade e Limitações na Recuperação do Ouro. O Estado da Arte em Técnicas de Recuperação Gravimétrica In: I Simpósio Internacional do Ouro, 1985. Rio de Janeiro.
Anais do I Simpósio do Ouro, 1985
Áreas do conhecimento: Métodos de Concentração e Enriquecimento de Minérios Metais
Sectores de atividade: Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
 20. **ZIESEMER, L.**; **HARTMANN, J. R.**; **TORRES, W. F.**; **SANT'AGOSTINO, L. M.**
 Caracterização e Pesquisa da Jazida de Anitápolis, SC In: II Seminário Sobre Técnicas Exploratórias em Geologia, 1980. Gravatal SC.
Anais do..., 1980. v.unico. p.97 - 108
Áreas do conhecimento: Minerais Industriais Caracterização do Minério Dimensionamento de Jazidas
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
 21. **KAHN, Henrique**; **ZIESEMER, L.**; **SANT'AGOSTINO, L. M.**
 O Minério Residual da Jazida de Anitápolis In: XXXI Congr. Brasileiro de Geologia, 1980. Balneario de Camboriú.

Sectores de atividade: Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

22. **KAHN, Henrique**, ZIESEMER, L. **SANTAGOSTINO, L. M.**
Análises Mineralógicas Semiquantitativas por Difração de Raios-X In: II Encontro Nacional de Tratamento de Minérios. 1978, Salvador.
1978.
Áreas do conhecimento: Mineralogia Caracterização do Minério
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1. BONÁS, Thiago Bastos. **SANTAGOSTINO, L. M.**
Aplicação de índice mineralógica como apoio a avaliação de reserva e lavra da Mina de fosfato de Cajati - SP In: 42º Congresso Brasileiro de Geologia. 2004, Araxá.
Anais do 42º Congresso Brasileiro de Geologia. Sociedade Brasileira de Geologia. 2004.
Áreas do conhecimento: Mineralogia Caracterização de Minérios Dimensionamento de Jazidas
Setores de atividade: Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
2. SAITO, Márcia Mika. **SANTAGOSTINO, L. M.**, GIANFRANCISCO, Carla
Lamitos da Formação Resende: Potencialidade cerâmica e pozzolânica In: 42º Congresso Brasileiro de Geologia. 2004, Araxá.
Anais do 42º Congresso Brasileiro de Geologia. Sociedade Brasileira de Geologia. 2004.
Áreas do conhecimento: Mineralogia Caracterização de Minérios
Setores de atividade: Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
3. GOBBO, Luciano de Andrade. **SANTAGOSTINO, L. M.**, **SANTAGOSTINO, Lilia** Mascarenhas, GARCEZ, Leonardo Locoselli
Quantitative Analysis of White Cement Clinker with Rietveld Method In: 8th International Congress on Applied Mineralogy ICAM2004. 2004, Águas de Lindóia.
8th International Congress on Applied Mineralogy - Program & Abstracts. International Council on Applied Mineralogy do Brasil ICAM-BR. 2004. v.1. p. 36 - 36
Áreas do conhecimento: Mineralogia Caracterização de Minérios
Setores de atividade: Construção Civil
Referências adicionais: Brasil/Inglês. Meio de divulgação: Impresso
Ceramic, Glasses and Cement Session - Oral Presentation
4. **SANTAGOSTINO, L. M.**, ALVES, P. R., SHIMABUKURU, N. T., BONÁS, Thiago Bastos
Applied mineralogy as a tool for mine planning of phosphate rock In: Applied Mineralogy'01. 2001, Brisbane.
2001.
Áreas do conhecimento: Caracterização de Minérios Minerais Industriais
Setores de atividade: Recursos Minerais
Referências adicionais: Austrália/Inglês. Meio de divulgação: Vários
5. TASSINARI, Maria Manuela MI. **KAHN, Henrique**, **SANTAGOSTINO, L. M.**, RATTI, Juliana
Process mineralogy from the REE ore from Corrego do Gamito, Catalão-I alkaline complex, Goiás, Brazil In: Applied Mineralogy'01. 2001, Brisbane.
2001.
Áreas do conhecimento: Caracterização do Minério Minerais Industriais Métodos de Concentração e Enriquecimento de Minérios
Setores de atividade: Recursos Minerais
Referências adicionais: Austrália/Inglês. Meio de divulgação: Outro
6. CUCHIERATO, Glaucia. **SANTAGOSTINO, L. M.**
The wastes produced in Brazilian aggregate mines and potential uses In: Aggregates 2001 - Environmental and Economy - IEAG Congress. 2001, Helsinki.
Proceedings of the Aggregates 2001. 2001. v.unico.
Áreas do conhecimento: Minerais Industriais Caracterização de Minérios
Setores de atividade: Construção Civil Recursos Minerais Extração de Outros Minerais
Referências adicionais: Finlândia/Inglês. Meio de divulgação: Impresso
7. **SANTAGOSTINO, L. M.**, SAITO, Márcia Mika
Applied Mineralogy in the Evaluation of Granitic Rock as Feldspar Raw Material Source In: 31º International Geological Congress. 2000, Rio de Janeiro.
Anais do. 2000. v.unico.
Áreas do conhecimento: Caracterização de Minérios Minerais Industriais
Setores de atividade: Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
8. CUCHIERATO, Glaucia. **SANTAGOSTINO, L. M.**, BONÁS, Thiago Bastos
Characterization of Quarries Fine Aggregates Products in São Paulo Metropolitan Area In: 31º International Geological Congress. 2000, Rio de Janeiro.
Anais do. 2000. v.unico.
Áreas do conhecimento: Caracterização de Minérios Minerais Industriais
Setores de atividade: Recursos Minerais Desenvolvimento Urbano, Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
9. TASSINARI, Maria Manuela MI. **KAHN, Henrique**, RATTI, Juliana. **SANTAGOSTINO, L. M.**
Monazite Ore from Corrego do Gamito, Catalão-I Alkaline Carbonatitic Complex, Go, Brazil In: 6th International Congress on Applied Mineralogy ICAM'00. 2000, Gottingen.
Anais do ICAM'00. 2000. v.unico.
Áreas do conhecimento: Caracterização do Minério Minerais Industriais
Setores de atividade: Recursos Minerais
Referências adicionais: Alemanha/Inglês. Meio de divulgação: Impresso
10. CUCHIERATO, Glaucia. **SANTAGOSTINO, L. M.**
Pó de Pedra: Produção na Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) e Principais Características In: III SEMINÁRIO Desenvolvimento Sustentável e a Reciclagem na Construção Civil - Práticas Recomendadas 2000, São Paulo.
2000.
Áreas do conhecimento: Caracterização de Minérios Minerais Industriais
Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado, Desenvolvimento Urbano, Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
11. SAITO, Márcia Mika. **SANTAGOSTINO, L. M.**
Avaliação do Potencial de Aplicação de Granitóides do Complexo Três Córregos nas Indústrias Cerâmica e Vidreira In: VI SIMPÓSIO DE GEOLOGIA DO SUDESTE, patrocinado pela Sociedade Brasileira de Geologia- Núcleo Sudeste. 1999, São Pedro SP.
Caderno de Resumos. 1999.
Áreas do conhecimento: Caracterização de Minérios Minerais Industriais
Setores de atividade: Recursos Minerais Outros Setores
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
12. TASSINARI, Maria Manuela MI. MANO, E. S., **KAHN, Henrique**, **SANTAGOSTINO, L. M.**, RATTI, Juliana
Characterization of the rare earth minerals from the saprolitic material. Catalão I alkaline carbonatite complex. GO In: XVII Congresso da Sociedade Brasileira de Microscopia e Microanálise e X Congresso da Sociedade Brasileira de Microscopia Celular. 1999, Santos SP.
Anais do. 1999.
Áreas do conhecimento: Caracterização do Minério Minerais Industriais
Setores de atividade: Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
13. GOBBO, Luciano de Andrade. **SANTAGOSTINO, L. M.**, ARTIOLI
Comparação de Técnicas Analíticas no estudo de Clinkers Experimentais - um estudo de caso In: VI SIMPÓSIO DE GEOLOGIA DO SUDESTE, patrocinado pela Sociedade Brasileira de Geologia- Núcleo Sudeste. 1999, São Pedro SP.
Caderno de resumos. 1999.
Áreas do conhecimento: Caracterização de Minérios Minerais Industriais
Setores de atividade: Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

Setores de atividade: Construção Civil
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários

14. **GOBBO, Luciano de Andrade** **SANT'AGOSTINO, L. M.**
Silicatic Rocks as Alternative Source for Portland Raw Mix In: European Union of Geosciences EUG 10, 1999, Strasbourg, 1999.
Áreas do conhecimento: Caracterização do Minério, Minerais Industriais
Setores de atividade: Recursos Minerais, Construção Civil
Referências adicionais: França/Inglês. Meio de divulgação: Impresso
15. **KAHN, Henrique** **SANT'AGOSTINO, L. M.** **MANO, E. S.** **TASSINARI, Maria Manuela MI**
Automated scanning electron microscopy by image analysis system In: VI Brazilian Conference on Microscopy of Materials - MICROMAT 98, 1998, Águas de Lindóia SP
Acta Microscópica, 1998, v.7, p.241 - 244
Áreas do conhecimento: Caracterização do Minério
Setores de atividade: Recursos Minerais, Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado, Outros Setores
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
16. **SANT'AGOSTINO, L. M.** **KAHN, Henrique**
Caracterização de granitos para aproveitamento como matéria prima para vidro In: 42o Congresso Brasileiro de Cerâmica & 4o Ibero-Americano de Cerâmica, Vidrios y Refractarios, 1998, Poços de Caldas, MG.
Cerâmica (São Paulo, Impresso), São Paulo: Associação Brasileira de Cerâmica, 1998, v.44, p.265 - 266
Áreas do conhecimento: Caracterização do Minério, Minerais Industriais, Métodos de Concentração e Enriquecimento de Minérios
Setores de atividade: Recursos Minerais, Outros Setores
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
17. **TASSINARI, Maria Manuela MI** **KAHN, Henrique** **SANT'AGOSTINO, L. M.** **RATTI, Juliana**
Characterization of primary gold from Salamangone. Ap. Brazil In: 17th General Meeting of the International Mineralogical Association, 1998, Toronto.
Proceedings of, 1998, v.único, p.A6 -
Áreas do conhecimento: Caracterização do Minério, Metais
Setores de atividade: Recursos Minerais
Referências adicionais: Canadá/Inglês. Meio de divulgação: Impresso
18. **SANT'AGOSTINO, L. M.** **GABAS, S. G.** **KAHN, Henrique**
Scanning electron microscopic investigation of nickel bearing-minerals associated with a Brazilian latentic ore In: VI Brazilian Conference on Microscopy of Materials - MICROMAT 98, 1998, Águas de Lindóia.
Acta Microscópica, 1998, v.7, p.201 - 204
Áreas do conhecimento: Caracterização do Minério, Metais
Setores de atividade: Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
19. **GABAS, S. G.** **SANT'AGOSTINO, L. M.** **SANTOS, J. A. A.** **BETTENCOURT, Jorge Silva** **KAHN, Henrique**
Study of Zoned Cassiterite from Cachoeirinha District, RO In: XVI Meeting of the Brazilian Society for Electron Microscopy, 1997, Caxambu MG.
Acta Microscópica, 1997, v.6, p.360 - 361
Áreas do conhecimento: Mineralogia, Caracterização do Minério, Metais
Setores de atividade: Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
20. **SANT'AGOSTINO, L. M.** **KAHN, Henrique**
Technological Ore Types in Orebody Modeling - Niobium Mineralization in Catalao I, GO, Brazil In: 1st Intern. Conference on Information Technologies in the Minerals Industry, 1997, via internet, 1997.
Áreas do conhecimento: Dimensionamento de Jazidas, Metais, Caracterização do Minério
Setores de atividade: Recursos Minerais
Referências adicionais: Grécia/Inglês. Meio de divulgação: Meio digital
21. **LENHARO, Sara Lais R.** **KAHN, Henrique** **SANT'AGOSTINO, L. M.** **SILVA, A. L. M. F.** **IKAI, S.**
CHARACTERIZATION OF THE MAGNESITE ORE FROM BRUMADO, BAHIA, BRAZIL In: INTERNATIONAL CONGRESS ON APPLIED MINERALOGY - ICAM'96, 1996, Warsaw.
Proceedings of the International Congress ICAM'96, 1996, v.ICAM'96, p.166 -
Áreas do conhecimento: Caracterização do Minério, Minerais Industriais
Setores de atividade: Recursos Minerais
Referências adicionais: Polónia/Inglês. Meio de divulgação: Impresso
22. **TASSINARI, Maria Manuela MI** **SANT'AGOSTINO, L. M.** **KAHN, Henrique**
METODOS E RECURSOS DE CARACTERIZAÇÃO MINERALÓGICA E PETROGRÁFICA In: SIMPOSIO INTERNACIONAL DE ANÁLISE FÍSICAS E QUÍMICAS NO ESTUDO DE MATERIAL ARQUEOLÓGICO, 1996, São Paulo.
Caderno de Resumos do Simposio, 1996, p.8 -
Áreas do conhecimento: Mineralogia, Caracterização do Minério
Setores de atividade: Outros Setores
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
23. **SANT'AGOSTINO, L. M.** **KAHN, Henrique** **LENHARO, Sara Lais R.**
Process Mineralogy of Catalao Phosphate Ore, Goiás, Brazil In: International Congress on Applied Mineralogy, ICAM'96, 1996, Warsaw.
Proceedings of ICAM'96, 1996, v.único.
Áreas do conhecimento: Caracterização de Minérios, Minerais Industriais
Setores de atividade: Recursos Minerais
Referências adicionais: Polónia/Inglês. Meio de divulgação: Impresso
24. **SANT'AGOSTINO, L. M.** **KAHN, Henrique**
SCANNING ELECTRON MICROSCOPY AND ENERGY DISPERSIVE X-RAY CHARACTERIZATION OF BA-PYROCHLORE FROM CATALAO I, GO - BRAZIL In: V Brazilian Conference on Microscopy of Materials - MICROMAT 96, 1996, Rio de Janeiro.
ACTA MICROSCOPICA, 1996, v.58, p.154 - 155
Áreas do conhecimento: Caracterização do Minério, Mineralogia
Setores de atividade: Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
The niobium ore mineral in the alkaline-carbonatitic complex of Catalao I, central part of Brazil, is typically an Ba-pyrochlore, as a result of primary mineralization associated with low temperature hydrothermal / supergenic alteration. The mineral nature and characteristics are peculiar of this type of african and brazilian mineralization, due to several process involved in its formation. The bantum pyrochlore, also called pandrite, is the essential niobium mineral in the ore, and characteristically occurs as crypto to micro crystalline yellow, shadowed aggregates, that have size variation from 100 to 5 microns with the tendency to preserve an external octahedral relict form. Often these aggregates contain minor inclusions of iron oxides and phosphates, as well as holes
25. **KAHN, Henrique** **SANT'AGOSTINO, L. M.**
AUTOMATED SEM - EDS COUPLED TO AN IMAGE ANALYSIS SYSTEM STUDIES ON BRAZILIAN MINERAL INDUSTRY In: the 3rd Interamerican Conference on Electron Microscopy and XV Meeting of the Brazilian Society for Electron Microscopy, 1995, Caxambu, MG.
ACTA MICROSCOPICA, 1995, v.4, p.6 -
Áreas do conhecimento: Caracterização de Minérios
Setores de atividade: Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
26. **SANT'AGOSTINO, L. M.** **LENHARO, Sara Lais R.** **KAHN, Henrique**
CARACTERIZAÇÃO DE FASES DE APATITA POR MICROSCOPIA ELETRÔNICA DE VARREDURA In: 3rd Interamerican Conference on Electron Microscopy and XV Meeting of the Brazilian Society for Electron Microscopy, 1995, Caxambu, MG.
ACTA MICROSCOPICA, 1995, v.4, p.82 -
Áreas do conhecimento: Minerais Industriais, Mineralogia
Setores de atividade: Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

- Produção de suporte cerâmico para uso em difratômetro de raios-X, com características semelhantes ao importado In: 38º Congresso Brasileiro de Cerâmica, 1994, Rio de Janeiro, **anais do**, 1994.
 Áreas do conhecimento: Cerâmicos Mineralogia
 Setores de atividade: Desenvolvimento de Novos Materiais; Outros Setores
 Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
28. SANT'AGOSTINO, L. M., DAMASCENO, Eduardo Camiler
 Applied Mineralogy of Latente Ores in Brazil - Niobium from Catalão, GO In: International Congress on Applied Mineralogy ICAM'93, 1993, Sydney.
Anais do ICAM'91, 1993, v. unico, p.264 - 267
 Áreas do conhecimento: Caracterização de Minérios, Minerais Industriais, Dimensionamento de Jazidas
 Setores de atividade: Recursos Minerais
 Referências adicionais: Austrália/Inglês. Meio de divulgação: Impresso
29. SANT'AGOSTINO, L. M., KORN, M., CARVALHO, L. R. F.
 Avaliação de Meios Filtrantes Empregados na Coleta de Material Particulado Atmosférico para Determinação de Espécies por Difração de Raios-X In: Avaliação de Meios Filtrantes Empregados na Coleta de Material Particulado Atmosférico para Determinação de Espécies por Difração de Raios-X 1993, Caxambu.
Anais, 1993
 Áreas do conhecimento: Análise de Traços e Química Ambiental Mineralogia
 Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado
 Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
30. CARVALHO, L. R. F., SANT'AGOSTINO, L. M., KORN, M.
 Estudos em Amostras Simuladas para a Caracterização de Ácidos Orgânicos no Material Particulado Atmosférico In: Reunião anual da Sociedade Brasileira de Química, 1993, Caxambu MG
 1993.
 Áreas do conhecimento: Química dos Produtos Naturais
 Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado
 Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
31. KAHN, Henrique, SANT'AGOSTINO, L. M.
 The Influence of Mineral Characteristics and Distribution on Mineral Processing of the Anitapolis, Brazil, Eluvial Phosphate Ore In: International Congress on Applied Mineralogy ICAM'91, 1991, Pretoria.
Proceedings of ICAM'91, 1991, v. pp-27.
 Áreas do conhecimento: Caracterização de Minérios, Minerais Industriais, Dimensionamento de Jazidas
 Setores de atividade: Recursos Minerais
 Referências adicionais: África do Sul/Inglês. Meio de divulgação: Impresso
32. RADINO, P. BERALDO, J. L., SANT'AGOSTINO, L. M.
 Metodologia para Determinação da Rota de Processo para Minérios Auríferos In: I Simpósio Internacional do Ouro, 1985, Rio de Janeiro.
Anais do I Simpósio do Ouro, 1985
 Áreas do conhecimento: Caracterização do Minério, Metais
 Setores de atividade: Recursos Minerais
 Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
33. SANT'AGOSTINO, L. M., RADINO, P.
 MINERALOGY AS A TOOL FOR PROCESS DEVELOPMENT In: XV INTERNATIONAL MINERAL PROCESSING CONGRESS, AIME, 1985, Cannes, França.
 1985.
 Áreas do conhecimento: Caracterização do Minério
 Setores de atividade: Recursos Minerais
 Referências adicionais: França/Inglês. Meio de divulgação: Outro
34. MELCHER, G. C., SANT'AGOSTINO, L. M., COUTINHO, J. M. V., VALARELLI, J. V.
 Alteração Supergêna de Minerais Associados a Rochas Alcalinas e Carbonatitos In: XXV Congresso Brasileiro de Geologia, 1971, São Paulo.
Caderno de resumos, 1971, v. unico, p.156 - 157
 Áreas do conhecimento: Mineralogia, Caracterização do Minério, Minerais Industriais
 Setores de atividade: Recursos Minerais
 Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo expandido)

1. BRUMATTI, Mariane, SANT'AGOSTINO, L. M., BONÁS, Thiago Bastos
 Mineralogia aplicada à caracterização tecnológica da Unidade Litológica Zona de Xenólitos da Mina de Cajati, SP In: 43 Congresso Brasileiro de Geologia, 2006, Aracaju, Se.
Anais do 43 Congresso Brasileiro de Geologia, 2006, v. unico.
 Áreas do conhecimento: Recursos Minerais Caracterização do Minério, Minerais Industriais
 Setores de atividade: Recursos Minerais
 Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
2. BONÁS, Thiago Bastos, SANT'AGOSTINO, L. M., PEREIRA, Marcelo
 A Mineralogical Guide Supporting Reserve Evaluation and Mining of Cajati Phosphate Ore In: 8th International Congress on Applied Mineralogy ICAM2004, 2004, Aguas de Lindóia.
Applied Mineralogy - Developments in Science and Technology, São Paulo: International Council for Applied Mineralogy do Brasil ICAM-BR, 2004, v.2, p.861 - 864
 Áreas do conhecimento: Mineralogia Caracterização de Minérios Dimensionamento de Jazidas
 Setores de atividade: Extração de Outros Minerais, Recursos Minerais
 Referências adicionais: Brasil/Inglês. Meio de divulgação: Impresso
3. ARAÚJO, Eduardo Nozawa Caetano de, RATTI, Giuliana, SANT'AGOSTINO, L. M., KAHN, Henrique
 Caracterização tecnológica do minério de fosfato de Salitre In: Reunião Anual da Associação Ibero-americana de ensino Superior de Engenharia de Minas, 2004, São Paulo.
Anais da Reunião Anual da Associação Ibero-americana de ensino Superior de Engenharia de Minas, Escola politécnica da USQ, 2004, p.15 - 20
 Áreas do conhecimento: Geociências Caracterização de Minérios
 Setores de atividade: Recursos Minerais
 Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
4. GOBBO, Luciano de Andrade, SANT'AGOSTINO, L. M.
 Fuel and SO3 Influence in Some Portland Cement Clinker In: 8th International Congress on Applied Mineralogy ICAM2004, 2004, Aguas de Lindóia.
Applied Mineralogy - Developments in Science and Technology, ICAM-BR International Council for Applied Mineralogy do Brasil, 2004, v.1, p.249 - 252
 Áreas do conhecimento: Mineralogia Caracterização de Minérios
 Setores de atividade: Construção Civil, Fabricação de Produtos de Outros Materiais Não-Metálicos
 Referências adicionais: Brasil/Inglês. Meio de divulgação: Impresso
5. CUCHIERATO, Gláucia, SANT'AGOSTINO, L. M., BONÁS, Thiago Bastos, OLIVITO, João Paulo
 Roncolato
 Mineralogical and Petrological Studies of Manufactured Fine Aggregates In: 8th International Congress on Applied Mineralogy ICAM2004, 2004, Aguas de Lindóia.
Applied Mineralogy - Developments in Science and Technology, São Paulo: ICAM-BR International Council for Applied Mineralogy do Brasil, 2004, v.2, p.607 - 610
 Áreas do conhecimento: Mineralogia Caracterização de Minérios
 Setores de atividade: Construção Civil, Extração de Outros Minerais, Recursos Minerais
 Referências adicionais: Brasil/Inglês. Meio de divulgação: Impresso
 General Session
6. SANT'AGOSTINO, L. M., TASSINARI, Maria Manuela M., RATTI, Giuliana
 Nugget Effect in Gold Grade Determination - An Historical Case In: 8th International Congress on Applied Mineralogy ICAM2004, 2004, Aguas de Lindóia.
Applied Mineralogy - Developments in Science and Technology, São Paulo: ICAM-BR International Council for Applied Mineralogy do Brasil, 2004, v.2, p.938 - 942
 Áreas do conhecimento: Mineralogia Caracterização de Minérios Tratamento de Minérios
 Setores de atividade: Recursos Minerais
 Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

7. GOBBO, Luciano de Andrade. **SANT'AGOSTINO, L. M.; GARCEZ, Leonardo** Locoselli Quantitative Analysis of White Cement Clinker with Rietveld Method In: 8th International Congress on Applied Mineralogy ICAM2004, 2004. Águas de Lindóia.
Applied Mineralogy - Developments in Science and Technology. ICAM-BR International Council for Applied Mineralogy do Brasil, 2004. v.1, p.253 - 256
Áreas do conhecimento: Mineralogia Caracterização de Minérios
Setores de atividade: Construção Civil
Referências adicionais: Brasil/Inglês. Meio de divulgação: Impresso
Ceramic Glasses and Cement Session
8. BRANDÃO, Ana Gabriela de Paula. **SANT'AGOSTINO, L. M.; BONÁS, Thiago** Bastos. Technological Characterization of Carbonatitic Raw Material Manufacture from Cajati (SP) In: 8th International Congress on Applied Mineralogy ICAM2004, 2004. Águas de Lindóia.
Applied Mineralogy - Developments in Science and Technology. São Paulo: ICAM-BR International Council for Applied Mineralogy do Brasil, 2004. v.2, p.977 - 980
Áreas do conhecimento: Mineralogia Caracterização de Minérios Tratamento de Minérios
Setores de atividade: Fabricação de Produtos de Outros Materiais Não-Metálicos Fabricação de Outros Produtos Químicos Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Inglês. Meio de divulgação: Impresso
Process Mineralogy Session
9. GOBBO, Luciano de Andrade. **SANT'AGOSTINO, L. M.; GUEDES, C. C. F.** The Influence of Cooling Rate in White Cement Clinker - an Industrial Example In: 8th International Congress on Applied Mineralogy ICAM2004, 2004. Águas de Lindóia.
Applied Mineralogy - Developments in Science and Technology. São Paulo: International Council for Applied Mineralogy do Brasil ICAM-BR, 2004. v.1, p.257 - 260
Áreas do conhecimento: Mineralogia Caracterização de Minérios
Setores de atividade: Construção Civil
Referências adicionais: Brasil/Inglês. Meio de divulgação: Impresso
10. **SANT'AGOSTINO, L. M.; BONÁS, Thiago** Bastos. PEREIRA, Marcelo. Applied Mineralogy Supporting Phosphate Rock Cut-off Definition In: Applied Mineralogy 03, 2003. Helsinki.
Proceedings of the Applied Mineralogy'03. Londres: Minerals Engineering, 2003.
Áreas do conhecimento: Minerais Industriais Caracterização de Minérios
Setores de atividade: Extração de Outros Minerais Recursos Minerais
Referências adicionais: Finlândia/Inglês. Meio de divulgação: Meio digital
11. GOBBO, Luciano de Andrade. **SANT'AGOSTINO, L. M.** White industrial cement properties due to raw material variation In: Applied Mineralogy 03, 2003. Helsinki.
Proceedings of the Applied Mineralogy'03. Londres: Minerals Engineering, 2003.
Áreas do conhecimento: Minerais Industriais
Setores de atividade: Construção Civil Extração de Outros Minerais
Referências adicionais: Finlândia/Inglês. Meio de divulgação: Meio digital
12. TASSINARI, Maria Manuela M.; **KAHN, Henrique**; RATTI, Giuliana. **SANT'AGOSTINO, L. M.** REE mineralization from Corrego do Gamito, Catalão-I alkaline complex, Goiás, Brazil In: SIXTH INTERNATIONAL CONGRESS ON APPLIED MINERALOGY - icam 2000, 2000, Gottingen, Alemanha.
Applied Mineralogy - Proceedings of the ICAM 2000. Rotterdam: Balkema, 2000. v.1, p.447 - 450
Áreas do conhecimento: Minerais Industriais Caracterização de Minérios Métodos de Concentração e Enriquecimento de Minérios
Setores de atividade: Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

Orientações e Supervisões

Orientações e supervisões

Orientações e supervisões concluídas

Dissertações de mestrado : orientador principal

1.  Deyna Pinho. **Contribuição à geologia e petrografia das rochas fonte de agregados para a construção civil**. 2007. Dissertação (Geociências (Recursos Minerais e Hidrogeologia)) - Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Recursos Minerais Geociências Caracterização de Minérios
Setores de atividade: Construção Civil Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português
2.  Manane Brumatti. **Mineralogia Aplicada ao Beneficiamento da Zona de Xenólitos, Mina de Cajati SP**. 2007. Dissertação (Engenharia Mineral) - Escola Politécnica da Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Caracterização de Minérios Mineralogia
Setores de atividade: Recursos Minerais Fabricação de Produtos de Minerais Não-Metálicos
Referências adicionais: Brasil/Português
3.  Thiago Bastos Bonás. **Aplicação de índice mineralógico em apoio à avaliação de reservas e lavra da mina de fosfato de Cajati, SP**. 2006. Dissertação (Geociências (Recursos Minerais e Hidrogeologia)) - Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Recursos Minerais Geociências Caracterização de Minérios
Setores de atividade: Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português
4.  José Antonio Garbellotto Matteo. **Caracterização tecnológica de argilas para pozolanas em Itau de Minas, MG**. 2005. Dissertação (Geociências (Recursos Minerais e Hidrogeologia)) - Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Minerais Industriais Caracterização de Minérios Avaliação de Jazidas
Setores de atividade: Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português
5.  Luciano de Andrade Gobbo. **Os compostos do clínquer Portland: sua caracterização por difração de raios-X e quantificação por refinamento de Rietveld**. 2003. Dissertação (Geociências (Recursos Minerais e Hidrogeologia)) - Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Mineralogia
Setores de atividade: Construção Civil Fabricação de Produtos de Minerais Não-Metálicos Qualidade e Produtividade
Referências adicionais: Brasil/Português
6.  Márcia Mika Saito. **Caracterização geológica e tecnológica de argilas cenozoicas empregadas na indústria cerâmica, Região Metropolitana de São Paulo**. 2002. Dissertação (Geociências (Recursos Minerais e Hidrogeologia)) - Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Minerais Industriais Caracterização de Minérios
Setores de atividade: Fabricação de Produtos de Outros Materiais Não-Metálicos Fabricação de Produtos Cerâmicos Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português

Paulo, visando seu Aproveitamento Econômico. 2000. Dissertação (Geociências (Recursos Minerais e Hidrogeologia)) - Universidade de São Paulo
 Áreas do conhecimento : Caracterização de Minérios, Minerais Industriais, Recursos Minerais
 Setores de atividade : Outras Indústrias Extrativas, Construção Civil
 Referências adicionais : Brasil/Português

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. Juliana Livi Antonhassi. **Caracterização Mineralógica em Bauxitas de Porto Trombetas, PA**. 2006. Curso (Geologia) - Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
 Áreas do conhecimento : Recursos Minerais
 Setores de atividade : Recursos Minerais
 Referências adicionais : Brasil/Português
2. Reginaldo Carlos Silvestre. **Determinação da forma do agregado miúdo da britagem do Estado de São Paulo**. 2006. Curso (Geologia) - Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
 Áreas do conhecimento : Minerais Industriais, Mineralogia, Caracterização de Minérios
 Setores de atividade : Construção Civil, Recursos Minerais
 Referências adicionais : Brasil/Português
3. Saulo Batista de Oliveira. **Caracterização tecnológica da área de pesquisa denominada Mesquita Sampaio, situada no Complexo Alcalino de Jacupiranga, Cajati, SP**. 2005. Curso (Geologia) - Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
 Áreas do conhecimento : Caracterização de Minérios, Minerais Industriais
 Setores de atividade : Recursos Minerais
 Referências adicionais : Brasil/Português
4. Diana Ravagnholli. **Pesquisa Mineral e Caracterização das Areias da Formação Cananéia visando sua Aplicação Industrial**. 2005. Curso (Geologia) - Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
 Áreas do conhecimento : Caracterização de Minérios, Minerais Industriais, Recursos Minerais
 Setores de atividade : Recursos Minerais
 Referências adicionais : Brasil/Português
5. Mariane Brumatti. **Detalhamento mineralógico da Zona de Xenólitos a Norte e a Leste da mina de Cajati, SP**. 2004. Curso (Geologia) - Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
 Áreas do conhecimento : Caracterização de Minérios, Recursos Minerais, Mineralogia
 Setores de atividade : Recursos Minerais
 Referências adicionais : Brasil/Português
6. Leonardo Locoselli Garcez. **A presença de fluor nos siltitos da Formação Corumbatai e o impacto ambiental causado por sua liberação durante o processo produtivo de revestimentos cerâmicos na região de Santa Gertrudes - SP**. 2003. Curso (Geologia) - Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
 Áreas do conhecimento : Recursos Minerais, Geociências, Caracterização de Minérios
 Setores de atividade : Fabricação de Produtos Cerâmicos, Extração de Outros Minerais, Produtos e Serviços Voltados Para a Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado
 Referências adicionais : Brasil/Português
7. Deyna Pinho. **Avaliação do comportamento térmico de argilas da região de Passos, MG, visando sua aplicação como pozolanas**. 2003. Curso (Geologia) - Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
 Áreas do conhecimento : Minerais Industriais, Caracterização de Minérios
 Setores de atividade : Construção Civil, Fabricação de Produtos de Outros Materiais Não-Metálicos, Recursos Minerais
 Referências adicionais : Brasil/Português
8. Ana Gabriela de Paula Brandão. **Investigações mineralógicas no carbonatito de Cajati, visando novas aplicações industriais**. 2003. Curso (Geologia) - Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
 Áreas do conhecimento : Minerais Industriais, Caracterização de Minérios
 Setores de atividade : Extração de Outros Minerais, Outros
 Referências adicionais : Brasil/Português
9. Daniel Bernardes Raposo. **Investigação tecnológica em minério carbonatítico de Cajati, SP utilizado como matéria prima na produção de foscálcio**. 2002. Curso (Geologia) - Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
 Áreas do conhecimento : Minerais Industriais, Caracterização de Minérios
 Setores de atividade : Fabricação de Produtos de Outros Materiais Não-Metálicos, Recursos Minerais
 Referências adicionais : Brasil/Português
10. Thiago Bastos Bonás. **Consolidação de critérios de descrição litológicos para o minério apatítico do Complexo Alcalino de Jacupiranga**. 2001. Curso (Geologia) - Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
 Áreas do conhecimento : Minerais Industriais, Caracterização de Minérios
 Setores de atividade : Recursos Minerais
 Referências adicionais : Brasil/Português
11. Janaina Faria da Silva. **Detalhamento da Mineralogia quanto a Caracterização Tecnológica do Minério de Fosfato da Mina de Cajati, São Paulo, SP**. 2001. Curso (Geologia) - Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
 Áreas do conhecimento : Minerais Industriais, Caracterização de Minérios
 Setores de atividade : Recursos Minerais
 Referências adicionais : Brasil/Português
12. Sérgio Williams de Oliveira. **Estudos mineralógicos na otimização de processo de fabricação de cal na região de Itapeva, SP**. 2000. Curso (Geologia) - Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
 Áreas do conhecimento : Minerais Industriais, Caracterização de Minérios
 Setores de atividade : Fabricação de Produtos de Outros Materiais Não-Metálicos, Recursos Minerais
 Referências adicionais : Brasil/Português
13. Paulo Eduardo Sato. **Caracterização tecnológica de matérias primas para a fabricação de clínquer Portland na região da Bodoquena, MS**. 1999. Curso (Geologia) - Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
 Áreas do conhecimento : Recursos Minerais, Avaliação de Jazidas, Caracterização de Minérios
 Setores de atividade : Recursos Minerais, Fabricação de Produtos de Minerais Não-Metálicos
 Referências adicionais : Brasil/Português
14. Paula Regina Alves. **Estudos do minério da jazida de fosfato de Jacupiranga em apoio à operação da mina**. 1999. Curso (Geologia) - Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
 Áreas do conhecimento : Caracterização de Minérios, Minerais Industriais, Recursos Minerais
 Setores de atividade : Recursos Minerais
 Referências adicionais : Brasil/Português
15. Márcia Mika Saito. **Avaliação de ocorrências de feldspato do Complexo Granítico Três Córregos na região de Castro, PR, como matéria prima cerâmica**. 1998. Curso (Geologia) - Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
 Áreas do conhecimento : Recursos Minerais, Caracterização de Minérios, Avaliação de Jazidas
 Setores de atividade : Recursos Minerais, Fabricação de Produtos Cerâmicos, Fabricação de Produtos de Outros Materiais Não-Metálicos
 Referências adicionais : Brasil/Português
16. Luciano de Andrade Gobbo. **Avaliação tecnológica de Matérias Primas para Fabricação de Cimento Portland em Apiai, SP**. 1998. Curso (Geologia) - Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
 Áreas do conhecimento : Caracterização de Minérios, Minerais Industriais, Recursos Minerais
 Setores de atividade : Recursos Minerais
 Referências adicionais : Brasil/Português

Iniciação científica

1. Deyna Pinho. **Avaliação Tecnológica de Finos de Mineração de Areia para Aplicação como Pozolanas**. 2002. Iniciação científica (Geologia) - Universidade de São Paulo
 Áreas do conhecimento : Minerais Industriais, Caracterização de Minérios
 Setores de atividade : Construção Civil, Recursos Minerais
 Referências adicionais : Brasil/Português

Áreas do conhecimento: Geociências
Referências adicionais: Brasil/Português

3. João Paulo Roncolato Oliveto. **Métodos de amostragem de resíduos da mineração de brita e areia e cadastramento de tipos e potenciais usos**. 2000. Iniciação científica (Geologia) - Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
Áreas do conhecimento: Geociências
Referências adicionais: Brasil/Português
4. Sérgio Williams de Oliveira Rodrigues. **Estudos mineralógicos na otimização de processo de fabricação de cal na região de Itapeva, SP**. 1999. Iniciação científica (Geologia) - Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Mineralogia; Caracterização de Minérios; Minerais Industriais
Setores de atividade: Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português

Orientações e supervisões em andamento

Teses de doutorado : orientador principal

1.  Luciano de Andrade Gobbo. **Análises quantitativas de cimentos por difração de raios X e método de Rietveld**. 2004. Tese (Geociências (Recursos Minerais e Hidrogeologia)) - Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Recursos Minerais; Materiais e Componentes de Construção; Caracterização do Minério
Setores de atividade: Construção Civil
Referências adicionais: Brasil/Português

Eventos

Eventos

Participação em eventos

1. SUFFIB 2005. (Seminário)
II Seminário, O Uso da Fração Fina de Britagem - II SUFFIB
Áreas do conhecimento: Recursos Minerais; Construção Civil
Setores de atividade: Construção Civil
2. XXI ENTM 2005. (Encontro)
Encontro Nacional de Tratamento de Minérios
Áreas do conhecimento: Recursos Minerais; Pesquisa Mineral; Metalurgia Extrativa
Setores de atividade: Recursos Minerais; Outras Indústrias Extrativas
3. 42º Congresso Brasileiro de Geologia 2004. (Congresso)
Congresso Brasileiro de Geologia
Áreas do conhecimento: Geologia; Recursos Minerais; Pesquisa Mineral
Setores de atividade: Recursos Minerais
4. ICAM2004 8th International Congress on Applied Mineralogy. 2004. (Congresso)
8th International Congress on Applied Mineralogy
Áreas do conhecimento: Recursos Minerais; Pesquisa Mineral
5. Applied Mineralogy'03 2003. (Outra)
Conferência Internacional sobre Mineralogia Aplicada
Áreas do conhecimento: Caracterização de Minérios; Caracterização do Minério
Setores de atividade: Recursos Minerais; Extração de Outros Minerais
6. CBC 46 2002. (Congresso)
Congresso Brasileiro de Cerâmica
Áreas do conhecimento: Minerais Industriais; Caracterização de Minérios
Setores de atividade: Fabricação de Produtos de Outros Materiais Não-Metálicos; Recursos Minerais
7. V IBRACON 2002. (Seminário)
SEMINÁRIO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E A RECICLAGEM NA CONSTRUÇÃO CIVIL. PRÁTICAS RECOMENDADAS.
Áreas do conhecimento: Minerais Industriais; Caracterização de Minérios
Setores de atividade: Fabricação de Produtos Cerâmicos; Extração de Outros Minerais; Recursos Minerais
8. Applied Mineralogy'01 2001. (Outra)
Conferência Internacional sobre Mineralogia Aplicada
Áreas do conhecimento: Caracterização de Minérios; Minerais Industriais; Metálicos
Setores de atividade: Extração de Outros Minerais; Outras Indústrias Extrativas; Recursos Minerais
9. 31 International Geological Congress. 2000. (Congresso)
Congresso Internacional de Geologia
Áreas do conhecimento: Geologia; Recursos Minerais
Setores de atividade: Indústrias Extrativas; Recursos Minerais
10. III Seminário do IBRACON 2000. (Seminário)
Desenvolvimento Sustentável e a Reciclagem na construção Civil.
Áreas do conhecimento: Materiais e Componentes de Construção
Setores de atividade: Construção Civil
11. VI Simpósio de Geologia da Região Sudeste 2000. (Outra)
Mesa Redonda - Recursos Minerais na Região Sudeste: Desafios, Tendências e Oportunidades.
Áreas do conhecimento: Geociências
12. 9º Congresso Brasileiro de Cimento Portland 1999. (Congresso)
Congresso Brasileiro de Cimento
Áreas do conhecimento: Materiais e Componentes de Construção; Geociências
Setores de atividade: Construção Civil
13. XVII Congresso da Sociedade de Microscopia e Microanálise e X Congresso da Sociedade de Biologia Celular 1999. (Congresso)
Congresso Brasileiro de Microscopia Eletrônica.
Áreas do conhecimento: Geociências
14. 42 Congresso Brasileiro de Cerâmica & 4 Ibero-Americano de Cerâmica, Vidrios y Refractários. 1998. (Congresso)
Congresso Internacional de Cerâmica.
Áreas do conhecimento: Geologia; Recursos Minerais; Caracterização de Minérios
Setores de atividade: Fabricação de Produtos Cerâmicos; Fabricação de Produtos de Minerais Não-Metálicos; Recursos Minerais
15. VI Simpósio Brasileiro de Microscopia Eletrônica e Técnicas Associadas à Pesquisa de Materiais 1998. (Simpósio)
Simpósio Brasileiro de Microscopia Eletrônica
Áreas do conhecimento: Geociências
16. 1 International Conference on Information Technologies in the Minerals Industry - MINET'97. 1997.
Outra

Áreas do conhecimento: Recursos Minerais; Caracterização de Minérios
Setores de atividade: Recursos Minerais

17. **Simpósio Internacional de Análises Físicas e Químicas no Estudo de Materiais Arqueológicos** 1996.
(Seminário)
Seminário Internacional sobre materiais arqueológicos.
Áreas do conhecimento: Caracterização de Minérios; Recursos Minerais
18. **3 Interamerican Conference on Electron Microscopy and XV Meeting of the Brazilian Society for Electron Microscopy - MICROMAT'95** 1995. (Outra)
Conferência internacional sobre Microscopia Eletrônica de Varredura.
Áreas do conhecimento: Mineralogia; Caracterização de Minérios

Organização de evento

1. **SANT'AGOSTINO, L. M., SANT'AGOSTINO, Lilia Mascarenhas, GOBBO, Luciano de Andrade, FELDMAN, Steven B., KAHN, Henrique, PECHIO, Marcelo, CINCOTTO, Maria Alba, CENTURIONE, Sérgio**
Workshop - Difração de Raios X Aplicada à Indústria do Cimento 2004. (Outro, Organização de evento)
Áreas do conhecimento: Mineralogia
Setores de atividade: Construção Civil
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
Realizado na Oficina da Universidade de São Paulo. Campus da Capital
2. **KAHN, Henrique, SANT'AGOSTINO, L. M., SANT'AGOSTINO, Lilia Mascarenhas, PECHIO, Marcelo, ANDRADE, Fabio Ramos Dias de, TASSINARI, Maria Manuela M. L., D'AGOSTINO, Liz Zancheta, NEUMANN, Reiner**
8th International Congress on Applied Mineralogy - ICAM2004 2004. (Congresso, Organização de evento)
Áreas do conhecimento: Mineralogia
Referências adicionais: Brasil/Inglês. Meio de divulgação: Vários. Home page: www.icam2004.org
Vice-Chairperson

Bancas

Bancas

Participação em banca de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. **SANT'AGOSTINO, L. M., OLIVEIRA, M. C. B., VLACH, Silvio R.F.**
Participação em banca de Deyna Pinho. **Contribuição à Petrografia de Pedra Britada**, 2007
(Programa de Recursos Minerais e Hidrogeologia) Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
Áreas do conhecimento: Petrologia; Minerais Industriais
Referências adicionais: Brasil/Português
2. **TOLEDO, Maria Cristina Motta de, SANT'AGOSTINO, L. M.**
Participação em banca de Aline Carneiro Silverol. **Processo Humifert para Fertilizantes Alternativos Organo-fosfatados: Obtenção a partir do Minério de Angico dos Dias, Caracterização de Compostos e Avaliação da Eficiência Agronômica** 2005
Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
Áreas do conhecimento: Caracterização de Minérios; Minerais Industriais; Geoquímica
Setores de atividade: Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português
3. **SANT'AGOSTINO, L. M., KIHARA, Yushiro, MONTANHEIRO, Tarcisio José**
Participação em banca de José Antonio Garbelloto de Mateo. **Aplicação como Pozolanas Artificiais de Alteritas e Argilas Sedimentares do Município de Itaipu de Minas, MG** 2005
(Geociências (Recursos Minerais e Hidrogeologia)) Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Mineralogia; Caracterização de Minérios; Avaliação de Jazidas
Setores de atividade: Construção Civil; Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português
4. **TOLEDO, Maria Cristina Motta de, PROCHNOW, Luis Ignácio, CHAVES, Arthur Pinto, SANT'AGOSTINO, L. M., SANT'AGOSTINO, Lilia Mascarenhas, KAHN, Henrique**
Participação em banca de Camila Maria Passos. **Caracterização Mineralógica, Micromorfológica e Geoquímica da Fase Fosfática de Compostos Organo-fosfatados obtidos pelo Processo Humifert** 2005
(Geociências (Geoquímica e Geotectônica)) Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Geoquímica; Mineralogia
Setores de atividade: Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português
5. **KAHN, Henrique, SANT'AGOSTINO, L. M., SANT'AGOSTINO, Lilia Mascarenhas, MASINI, Eldon Azevedo**
Participação em banca de André Borges Braz. **Caracterização Mineralógica e Tecnológica de Minério de Fosfato de Salitre**, 2004
(Engenharia Mineral) Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Caracterização do Minério; Recursos Minerais
Setores de atividade: Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português
6. **SOARES, Lindolfo, SANT'AGOSTINO, L. M., KAHN, Henrique**
Participação em banca de Liz Zancheta D'Agostino. **Uso de Finos de Pedreira no Preparo de Argamassas de Assentamento**, 2004
(Engenharia Mineral) Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Caracterização de Minérios; Recursos Minerais
Setores de atividade: Construção Civil
Referências adicionais: Brasil/Português
7. **DAMASCENO, Eduardo Camiler, SOARES, Lindolfo, SANT'AGOSTINO, L. M.**
Participação em banca de Salomão Roman da Silveira. **Retrospectiva histórica, diagnóstico e possibilidades da mineração de carvão na região de Crisciuna**, 2003
(Engenharia Mineral) Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Recursos Minerais; Geociências; Caracterização de Minérios
Setores de atividade: Extração de Outros Minerais; Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português
8. **SANT'AGOSTINO, L. M., TOFFOLI, Samuel, KIHARA, Yushiro**
Participação em banca de Márcia Mika Saito. **Caracterização Geológica e Tecnológica de Argilas Cenozóicas empregadas na Indústria Cerâmica, Região Metropolitana de São Paulo** 2002
(Geociências (Recursos Minerais e Hidrogeologia)) Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Caracterização de Minérios; Minerais Industriais; Recursos Minerais
Setores de atividade: Fabricação de Produtos Cerâmicos; Fabricação de Produtos de Minerais Não-Metálicos; Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português
9. **LIMA, José Renato Baptista de, SANT'AGOSTINO, L. M., DAMASCENO, Eduardo Camiler**
Participação em banca de Priscila Correia de Figueiredo. **Caracterização Mineralógica dos diversos litótipos da mineralização estanífera primária da jazida de Bom Futuro, RO**, 2002
(Engenharia Mineral) Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Recursos Minerais; Avaliação de Jazidas Metálicas
Setores de atividade: Recursos Minerais

10. TOLEDO, Maria Cristina Motta de; **KAHN, Henrique**; OLIVEIRA, Sonia Maria de; **SANTAGOSTINO, L. M.**
Participação em banca de Cláudia Nogueira dos Santos. **Micromorfologia geoquímica e aspectos tecnológicos da apatita da associação alcalino-carbonatítica pré-Cambriana de Angico dos Dias 2001**
(Geociências (Geoquímica e Geotectônica)) Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Minerais Industriais Geoquímica Mineralogia
Setores de atividade: Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português
11. YAMAMOTO, Jorge Kazuo; LANDIM, Paulo Milton Barbosa; **SANTAGOSTINO, L. M.**
Participação em banca de George de Barros. **Reavaliação geoestatística das Reservas de Fosfato da Mina de Cajati, SP 2001**
(Geociências (Recursos Minerais e Hidrogeologia)) Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Avaliação de Jazidas Minerais Industriais Análise Numérica
Setores de atividade: Recursos Minerais Extração de Outros Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português
12. YAMAMOTO, Jorge Kazuo; QUINTANILHA, José Alberto; **SANTAGOSTINO, L. M.**
Participação em banca de José Maximino Tadeu Miras Ferron. **Avaliação Geoestatística do Depósito Estano-tungstenífero relacionado ao Maciço Granítico Correias-Ribeirão Branco, SP 2000**
(Geociências (Recursos Minerais e Hidrogeologia)) Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Geociências
Referências adicionais: Brasil/Português
13. **KAHN, Henrique**; BORN, Helmut; **SANTAGOSTINO, L. M.**
Participação em banca de Julián Andrés Méndez Carcés. **Caracterização Tecnológica de Depósitos de Cromita da Província de Canagüey, República de Cuba 2000**
(Engenharia Mineral) Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Geociências
Referências adicionais: Brasil/Português
14. **SANTAGOSTINO, L. M.**; SBRIGHI NETO, Claudio; MOTTA, José Francisco Marciano
Participação em banca de Gláucia Cuchierato. **Caracterização Tecnológica de Resíduos da Mineração de Agregados da Região Metropolitana de São Paulo (RMSP), visando seu Aproveitamento Econômico 2000**
(Geociências (Recursos Minerais e Hidrogeologia)) Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Geociências
Referências adicionais: Brasil/Português
15. **KAHN, Henrique**; SANTOS, Carlos de Oliveira Paiva; **SANTAGOSTINO, L. M.**
Participação em banca de Gabriela Campos Fronzaglia. **Análises Quantitativas por Difração de Raios-X em Engenharia Mineral - Aplicação dos Métodos de Rietveld e do Padrão Interno 1999**
(Engenharia Mineral) Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Geociências
Referências adicionais: Brasil/Português
16. **KAHN, Henrique**; **SANTAGOSTINO, L. M.**; BORN, Helmut
Participação em banca de Maria de Lourdes Blanc Lorenzi. **Caracterização Mineralógica do Depósito de Terras Raras no Complexo Alcalino-Carbonatítico de Barra do Itapirapuá (SP7PR) – Área de Detalhe I 1999**
(Engenharia Mineral) Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Caracterização do Minério, Pesquisa Mineral, Engenharia de Minas
Setores de atividade: Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português
17. YAMAMOTO, Jorge Kazuo; **SANTAGOSTINO, L. M.**
Participação em banca de Marcelo Monteiro da Rocha. **Estudo Comparativo entre os Métodos Computacionais de Avaliação de Reservas e Controle de Teores da Mina de Capanema, Santa Bárbara, MG 1999**
(Geociências (Recursos Minerais e Hidrogeologia)) Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Geociências, Recursos Minerais, Metálicos
Setores de atividade: Recursos Minerais Extração de Outros Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português
18. BRANDÃO, A. C.; **SANTAGOSTINO, L. M.**; **KAHN, Henrique**
Participação em banca de Luis Rodriguez Armôa Garcia. **Caracterização Mineralógica do Minério de Transição da Mina de Ouro de Igarapé Bahia, Pará 1998**
(Engenharia Mineral) Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Caracterização do Minério Pesquisa Mineral, Engenharia de Minas
Setores de atividade: Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português
19. SALLES, L. MASINI; Eldon Azevedo; CASSOLA, M. S.; **SANTAGOSTINO, L. M.**
Participação em banca de Luis Antonio Fonseca de Barros. **Flotação de Apatita da Jazida de Tapira 1997**
(Engenharia Mineral) Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Engenharia de Minas Tratamento de Minérios
Setores de atividade: Recursos Minerais, Indústrias Extrativas Extração de Outros Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português

Doutorado

1. YAMAMOTO, Jorge Kazuo; TOMI, Giorgio Francesco Cesare de; BETTENCOURT, Jorge Silva; QUINTANILHA, José Alberto; LANDIM, Paulo Milton Barbosa; **SANTAGOSTINO, L. M.**
SANTAGOSTINO, Lila Mascarenhas
Participação em banca de Marcelo Monteiro Rocha. **Análise do Impacto dos Métodos de Amostragem na Reprodução da Textura Geológica com Base em Diferentes Distribuições Estatísticas 2004**
(Geociências (Recursos Minerais e Hidrogeologia)) Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Recursos Minerais, Prospeção Mineral, Caracterização de Minérios
Setores de atividade: Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português
2. LIMA, José Renato Baptista de; FARINA, Elisabeth Maria Mercier Quando; **SANTAGOSTINO, L. M.**; HERRMANN, Hidelorando; DAMASCENO, Eduardo Camiler
Participação em banca de Yara Kulaif. **Análise de Mercados de Matérias Primas Minerais: Estudo de Caso da Indústria de Pedras Britadas do Estado de São Paulo 2002**
(Engenharia Mineral) Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Recursos Minerais, Minerais Industriais Economia Mineral
Setores de atividade: Construção Civil Extração de Outros Minerais, Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português
3. ZANARDO, Antenor; FIGUEIREDO FILHO, Paulo Miranda de; MOTTA, José Francisco Marciano; LANDIM, Paulo Milton Barbosa; BOSCHI, Anselmo Ortega; MORENO, Maria Margarida Torres; **SANTAGOSTINO, L. M.**
Participação em banca de Marcos Roberto Masson. **Caracterização de jazidas visando a garantia de qualidade de matérias primas para a indústria cerâmica de revestimentos 2002**
(Geociências e Meio Ambiente) Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
Áreas do conhecimento: Recursos Minerais Avaliação de Jazidas Minerais Industriais
Setores de atividade: Recursos Minerais, Fabricação de Produtos Cerâmicos Extração de Outros Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português
4. **KAHN, Henrique**; BRANDÃO, Paulo Roberto Gomes; **SANTAGOSTINO, L. M.**; BORN, Helmut; MASINI, Eldon Azevedo
Participação em banca de Maria Manuela Maia Le Tassinari. **Caracterização Tecnológica do Depósito de Terras Raras de Catalão I, GO. Áreas: Corrego do Garimpo e Lagoa Seca 2001**
(Engenharia Mineral) Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Caracterização do Minério Métodos de Concentração e Enriquecimento de Minérios
Setores de atividade: Recursos Minerais

5. M. SOUZA, Wilson Trigueiro de
Participação em banca de José Guedes de Andrade. **Competitividade na Exploração Mineral - Um Modelo de Avaliação**. 2001
(Engenharia Mineral) Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Geociências
Referências adicionais: Brasil/Português
6. SANT'AGOSTINO, L. M.; DUARTE, Uriel SÍGOLO, Joel
Participação em banca de Valquíria de Campos. **Comportamento Químico de Arsênio, Fósforo e Metais Pesados (cromo, cobre, chumbo e mercúrio) em solos expostos a cultivos frutíferos, município de Jundiá, São Paulo**. 2001
(Geociências (Recursos Minerais e Hidrogeologia)) Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Geologia Ambiental, Hidrogeologia, Geoquímica
Setores de atividade: Outro, Desenvolvimento Rural
Referências adicionais: Brasil/Português
7. SANT'AGOSTINO, L. M.; ZANDONADI, Alexandre Romildo; GOUVEA, Douglas; BRESSIANI, José Carlos; ATENCIO, Daniel
Participação em banca de Raquel Valério de Sousa Florêncio. **As Argilas do SubGrupo Itararé: Potencialidades como Matérias Primas Cerâmicas e como Inertizadoras de Resíduos Industriais**. 2000
(Geociências (Mineralogia e Petrologia)) Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Geociências
Referências adicionais: Brasil/Português
8. ZANARDO, Antenor; CARVALHO, Sebastião Gomes de; BOSCHI, Anselmo Ortega; SANT'AGOSTINO, L. M.; GOULART, Evanildo Pereira
Participação em banca de José Francisco Marciano Motta. **As Matérias Primas Cerâmicas e o Estudo da Três Casos de Rochas Fundentes**. 2000
(Geociências e Meio Ambiente) Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
Áreas do conhecimento: Geociências
Referências adicionais: Brasil/Português
9. TOLEDO, Maria Cristina Motta de; LÇUREIRO, Francisco Eduardo de Vries Lápido; FONTAN, François; GASPAR, José Carlos; OLIVEIRA, Sonia Maria de; SANT'AGOSTINO, L. M.
Participação em banca de Viviane Carillo Ferrari. **Fosfatos Primários e Secundários nos Perfis de Intemperismo sobre Maciços Alcalino-carbonatíticos de Juquiá (SP), Anitápolis (SC) e Tapira (MG)**. 2000
(Geociências (Geoquímica e Geotectônica)) Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Geociências
Referências adicionais: Brasil/Português
10. YAMAMOTO, Jorge Kazuo; QUINTANILHA, José Alberto; STURARO, José Ricardo; SANT'AGOSTINO, L. M.; LANDIM, Paulo Milton Barbosa
Participação em banca de Rita Parisi Conde. **Geoestatística Aplicada à Avaliação de Reservas e Controle de Lavra na Mina de Cana Brava (GO)**. 2000
(Geociências (Recursos Minerais e Hidrogeologia)) Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Geociências
Referências adicionais: Brasil/Português
11. YAMAMOTO, Jorge Kazuo; BETTINI, Claudio; TOMI, Giorgio Francesco Cesare de; STURARO, José Ricardo; SANT'AGOSTINO, L. M.
Participação em banca de Roberto Hisayoshi Sameshima. **Modelagem Geoestatística Aplicada à Jazida de Apatita de Araxá, MG**. 2000
(Geociências (Recursos Minerais e Hidrogeologia)) Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Geociências
Referências adicionais: Brasil/Português
12. KIHARA, Yushiro; SBRIGHI NETO, Claudio; ANDRADE, Fabio Ramos Dias de; SANT'AGOSTINO, L. M.; ZAMPIERI, Valdir Aparecido
Participação em banca de Sérgio Luiz Centurione. **A mineralização do Clinquer Portland e seus Benefícios Tecnológicos**. 1999
(Geociências (Mineralogia e Petrologia)) Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Geociências
Referências adicionais: Brasil/Português
13. YAMAMOTO, Jorge Kazuo; SBRIGHI NETO, Claudio; BIONDI, João Carlos; ZAMPIERI, Valdir Aparecido; KIHARA, Yushiro; SANT'AGOSTINO, L. M.
Participação em banca de Hélio Shimada. **Impacto da Prospeção Geológica na Otimização do Processo de Produção de Cimento Portland na Fábrica de Cimento Votoran, Votorantim, SP**. 1999
(Geociências (Recursos Minerais e Hidrogeologia)) Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Geociências
Referências adicionais: Brasil/Português

Exame de qualificação de doutorado

1. HERRMANN, Hidelbrando; DAITX, Elias C.; PEREIRA, Sueli Y.; SANT'AGOSTINO, L. M.
Participação em banca de Marcelo Fantin. **Aproveitamento de Agregados para a Construção Civil no Setor Leste do Estado de São Paulo: Diagnóstico e Diretrizes para a Formulação de Políticas Públicas**. 2009
(Geologia e Recursos Naturais) Universidade de Campinas
Áreas do conhecimento: Pesquisa Mineral
Referências adicionais: Brasil/Português
2. TOLEDO, Maria Cristina Motta de; SANT'AGOSTINO, L. M.; CAMPANA, Patricia T.
Participação em banca de Aline Carneiro Silverol. **Fertilizantes Organo-fosfatados produzidos pelo Póssolo Humifert: estudo das transformações e caracterização dos Produtos**. 2008
(Programa Pós-Graduação Geoquímica e Geotectônica) Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
Áreas do conhecimento: Geoquímica
Referências adicionais: Brasil/Português
3. TOLEDO, Maria Cristina Motta de; TASSINARI, Maria Manuela M L.; SANT'AGOSTINO, L. M.
Participação em banca de Luiz Machado Filho. **Estudo do Minério Apatítico Silício-carbonatado de Catalão, GO. Aplicações do Estudo de Detalhe no Aproveitamento Econômico**. 2007
(Programa Pós-Graduação Geoquímica e Geotectônica) Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
Áreas do conhecimento: Geoquímica, Minerais Industriais
Referências adicionais: Brasil/Português
4. YAMAMOTO, Jorge Kazuo; QUINTANILHA, José Alberto; SANT'AGOSTINO, L. M.
Participação em banca de Marcelo Monteiro da Rocha. **Análise da incerteza associada à amostragem: reprodução de textura e recursos geológicos**. 2002
(Geociências (Recursos Minerais e Hidrogeologia)) Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Recursos Minerais, Avaliação de Jazidas
Setores de atividade: Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português
5. BORN, Helmut; HACHIRO, Jorge; SANT'AGOSTINO, L. M.
Participação em banca de Fábio Augusto da Silva Salvador. **Caracterização Geológica e Mineralógica dos Finos de Mineração de Folhelhos Olefinos Pirobetuminosos de São Mateus do Sul, PR**. 2001
(Engenharia Mineral) Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Geociências
Referências adicionais: Brasil/Português
6. YAMAMOTO, Jorge Kazuo; TAIOLI, Fabio; FRAZÃO, Ely Borges; SANT'AGOSTINO, L. M.; PARAGUASSU, Antenor Braga
Participação em banca de Maria Heloisa Barros de Oliveira Frascá. **Processos de alteração intemperística acelerada em rochas para revestimento - estudos experimentais**. 2001
(Geociências (Recursos Minerais e Hidrogeologia)) Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Recursos Minerais, Minerais Industriais
Setores de atividade: Construção Civil, Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português
7. YAMAMOTO, Jorge Kazuo; SANT'AGOSTINO, L. M.

- Intervalo Portador de Carvão da Formação Rio Bonito, Permiano da Bacia do Paraná, na Região de Candiota, Rio Grande do Sul, 1999**
(Geociências (Recursos Minerais e Hidrogeologia)) Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Geociências
Referências adicionais: Brasil/Português
8. ATENCIO, Daniel; TOLEDO, Maria Cristina Motta de; **SANTAGOSTINO, L. M.**
Participação em banca de Rainer Neuman. **Caracterização Tecnológica dos Minérios de Terras Raras de Catalão I, GO, 1998**
(Geociências (Mineralogia e Petrologia)) Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Geociências
Referências adicionais: Brasil/Português
9. YAMAMOTO, Jorge Kazuo; BORN, Helmut; QUINTANILHA, José Alberto; TAIOLI, Fabio; **SANTAGOSTINO, L. M.**
Participação em banca de Roberto Hisayoshi Sameshima. **Modelagem Tecnológica de Jazidas auxiliada por computador. Um estudo de caso: na Mina de fosfato de Araxá (MG), 1998**
(Geociências (Recursos Minerais e Hidrogeologia)) Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Geociências
Referências adicionais: Brasil/Português
10. TOLEDO, Maria Cristina Motta de; MELFI, Adolfo; **SANTAGOSTINO, L. M.**
Participação em banca de Viviane Carillo Ferraz. **Os Fosfatos nos Perfis Lateríticos sobre os Maciços Alcalino-carbonáticos de Juquiá (SP), Anitópolis (SC), e Tapira (MG), 1998**
(Geociências (Geoquímica e Geotectônica)) Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Geociências
Referências adicionais: Brasil/Português

Graduação

1. ANDRADE, F.R.D.; SBRIGHI NETO, Claudio; **SANTAGOSTINO, L. M.**
Participação em banca de Patrícia Marques Magnon. **Avaliação da Reação Álcali-Agregado em Agregados com Quartzo Deformado e Microcristalino, 2012**
(Geologia) Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
Áreas do conhecimento: Minerais Industriais
Referências adicionais: Brasil/Português
2. JULIANI, C., Corrêa de Abreu; **SANTAGOSTINO, L. M.**
Participação em banca de Raul Eigenheer Meloni. **Caracterização das Rochas Vulcânicas e Sub-Vulcânicas do Grupo Iriri e das Mineralizações de Ouro Associadas na Província Aurífera do Tapajós, 2012**
(Geologia) Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
Áreas do conhecimento: Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português
3. BETTENCOURT, Jorge Silva; OLIVEIRA, S. M. B.; **SANTAGOSTINO, L. M.**
Participação em banca de Matheus Magalhães Pereira de Andrade. **Caracterização Geoquímica das Unidades Metapelíticas do Grupo Vazante: Avaliação de Possíveis Fontes de Metais e Enxofre para as Mineralizações Zircônicas, 2012**
(Geologia) Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
Áreas do conhecimento: Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português
4. ALVES, Adriana; OLIVEIRA, M. C. B.; **SANTAGOSTINO, L. M.**
Participação em banca de Caio Ribeiro de Mello. **Caracterização Petrográfica e Tecnológica do Granito São Pedro de Alcântara com Vistas à sua Utilização como Agregado Graúdo na Construção Civil, 2012**
(Geologia) Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
Áreas do conhecimento: Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português
5. Tunni Neto, Correa de Abreu; BETTENCOURT, Jorge Silva; **SANTAGOSTINO, L. M.**
Participação em banca de Giuseppe Tunni Neto. **Estudos Geoquímicos da Mineralização Aurífera do Granito Passa Três, PR, 2012**
(Geologia) Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
Áreas do conhecimento: Pesquisa Mineral
Referências adicionais: Brasil/Português
6. ANDRADE, Fabio Ramos Dias de; Antonhassi J.L.; **SANTAGOSTINO, L. M.**
Participação em banca de Lyvia Fernanda Amaral Sousa. **Caracterização Mineralógica por DRX-Rietveld de Minérios de Ferro do Quadrilátero Ferrífero, MG, 2011**
(Geologia) Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
Áreas do conhecimento: Caracterização de Minérios
Referências adicionais: Brasil/Português
7. KAHN, Henrique; BETTENCOURT, Jorge Silva; **SANTAGOSTINO, L. M.**
Participação em banca de Katherine Kelly da Gama. **Caracterização Tecnológica de Concentrados de Minério de Ferro, 2011**
(Geologia) Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
Áreas do conhecimento: Caracterização do Minério
Referências adicionais: Brasil/Português
8. BOGGIANI, Paulo C.; MONTANHEIRO, Tarcisio José; **SANTAGOSTINO, L. M.**
Participação em banca de Daniel Valdir Santiago. **Comportamento do Au em Amostras da Mina Igarapé Bahia - Carajás (PA) - Um Estudo a Partir do Furo de Sondagem BF395, 2011**
(Geologia) Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
Áreas do conhecimento: Metais
Referências adicionais: Brasil/Português
9. YAMAMOTO, Jorge Kazuo; MOURÃO, M.B.; **SANTAGOSTINO, L. M.**
Participação em banca de Mateus Gomes Rossi. **Estudo Experimental para Redução do Minério de Ferro de Bodoquena, MS, 2011**
(Geologia) Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
Áreas do conhecimento: Tratamento de Minérios Métodos de Concentração e Enriquecimento de Minérios
Referências adicionais: Brasil/Português
10. CHIEREGATTI, A.C.; DELBONI Jr, Homero; **SANTAGOSTINO, L. M.**
Participação em banca de Thyago de Oliveira da Silva. **Impacto da Geologia Oriunda da Amostragem no Desempenho da Usina. Estudo de Caso, 2011**
(Geologia) Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
Áreas do conhecimento: Caracterização do Minério
Referências adicionais: Brasil/Português
11. CHIEREGATTI, A.C.; DELBONI Jr, Homero; **SANTAGOSTINO, L. M.**
Participação em banca de Thyago de Oliveira da Silva. **Impacto da Geologia Oriunda da Amostragem no Desempenho da Usina. Estudo de Caso, 2011**
(Geologia) Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
Áreas do conhecimento: Caracterização do Minério
Referências adicionais: Brasil/Português
12. JULIANI, C.; NOGUEIRA, Sonia A.A.; **SANTAGOSTINO, L. M.**
Participação em banca de Aline Mota de Souza. **Caracterização mineralógica de uma mineralização epidermal paleoproterozóica na Província Aurífera do Tapajós, 2010**
(Geologia) Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
Áreas do conhecimento: Mineralogia Metálicos
Referências adicionais: Brasil/Português
13. GARDA, Gianna Maria; JANIKIAN, Liliene; **SANTAGOSTINO, L. M.**
Participação em banca de Felipe Antonhassi. **Caracterização petrográfica dos minerais das minas de Santa Maria (PB-Zn) e Camagüã (Cu-Au), Caçapava do Sul-RS, 2010**
(Geologia) Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo

14. SZABÓ, Gergely Andr s Julio; GOBBO, Luciano A.; SANTAGOSTINO, L. M.
Participação em banca de Angélica Pedro Santana. **Comparação entre métodos de análise quantitativa de fases aplicada a rochas vulcânicas com fase amorfa (vidro)**. 2010
(Geologia) Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
 reas do conhecimento : *Caracterização de Minérios Mineralogia*
Referências adicionais : *Brasil/Português*
15. SZABÓ, Gergely Andr s Julio; OLIVEIRA, M. C. B.; SANTAGOSTINO, L. M.
Participação em banca de Luciane Kuzmickas. **Rochas calciossilicáticas do Complexo Caraíba na região de Castro Alves- BA e Aplicações Tecnológicas Potenciais**. 2010
(Geologia) Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
 reas do conhecimento : *Caracterização de Minérios*
Referências adicionais : *Brasil/Português*
16. KAHN, Henrique; TOLEDO, Maria Cristina Motta de; SANTAGOSTINO, L. M.
Participação em banca de Renata Pereira Martins Gomes. **Caracterização Mineralógica e Microestrutural de Bauxitas da Região de Porto Trombetas, PA**. 2009
(Geologia) Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
 reas do conhecimento : *Caracterização de Minérios Minerais Industriais*
Referências adicionais : *Brasil/Português*
17. YAMAMOTO, Jorge Kazuo; PECCHIO, Marcelo; SANTAGOSTINO, L. M.
Participação em banca de Caio Carduz Guimarães. **Caracterização Tecnológica de Dacitos Vitreos da Formação Serra Geral no Estado do Rio Grande do Sul**. 2009
(Geologia) Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
 reas do conhecimento : *Caracterização de Minérios Minerais Industriais*
Referências adicionais : *Brasil/Português*
18. YAMAMOTO, Jorge Kazuo; BETTENCOURT, Jorge Silva; SANTAGOSTINO, L. M.
Participação em banca de Rafael Rodrigues. **Caracterização Tecnológica do Recurso de Ferro da Formação Puga na Região de Bodoquena, MS**. 2009
(Geologia) Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
Referências adicionais : *Brasil/Português*
19. RUBERTI, Excelso; GOMES, Celso B.; SANTAGOSTINO, L. M.
Participação em banca de Pedro Augusto da Silva Rosa. **Geologia e Petrografia da Suite Alcalina de Bom Repouso, MG**. 2009
(Geologia) Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
 reas do conhecimento : *Petrologia*
Referências adicionais : *Brasil/Português*
20. ROCHA, M. M.; YAMAMOTO, Jorge Kazuo; SANTAGOSTINO, L. M.
Participação em banca de Ricardo Gerasimenko de Araujo. **Aplicação de Simulação Estocástica para Estudo Temporal do Nível Potenciométrico Proveniente da Represa Tres Irmãos, Pereira Barreto, SP**. 2008
(Geologia) Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
 reas do conhecimento : *Avaliação de Jazidas*
Referências adicionais : *Brasil/Português*
21. BETTENCOURT, Jorge Silva; OLIVEIRA, S. M. B.; SANTAGOSTINO, L. M.
Participação em banca de Ralph Eric Nicoliche da Silva. **Contribuição   Geologia e Prospecção do Depósito de Níquel Laterítico Cerro Pelon - Rincon del Tigre (B livia)**. 2008
(Geologia) Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
 reas do conhecimento : *Pesquisa Mineral M t licos*
Referências adicionais : *Brasil/Português*
22. BETTENCOURT, Jorge Silva; ELLIS, Wagner; SANTAGOSTINO, L. M.
Participação em banca de Matheus Mendes Ferreira de Faria. **Contribuições   Pesquisa Mineral de Mineralizações de Ferro e Ouro no Quadr tero Ferrífero e Entornos, MG, V ia Integração de Dados Geológicos e Aerogeofísicos**. 2008
(Geologia) Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
 reas do conhecimento : *Pesquisa Mineral M t licos*
Referências adicionais : *Brasil/Português*
23. ANDRADE, Fabio Ramos Dias de; GOBBO, Luciano A.; SANTAGOSTINO, L. M.
Participação em banca de Juliana Maia Carvalho dos Santos. **Co-Processamento de Pneus em Clinques Industriais; Microestrutura, Análise Quantitativa de Fases, Estabilidade de Pol morfos e Ensa os de Lixiviação**. 2008
(Geologia) Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
 reas do conhecimento : *Minerais Industriais*
Referências adicionais : *Brasil/Português*
24. BOGGIANI, Paulo C.; FAIRCHILD, Thomas R.; SANTAGOSTINO, L. M.
Participação em banca de Gabriela Tálamo Fontaneta. **Petrografia, Geoquímica e Gênese das Rochas Fosf ticas do Grupo Corumbá**. 2008
(Geologia) Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
 reas do conhecimento : *Minerais Industriais*
Referências adicionais : *Brasil/Português*
25. DULEBA, W.; SANTAGOSTINO, L. M.
Participação em banca de Priscilla Pinto da Fonseca. **Análise geomatem tica de dados hidrográficos, sedimentológicos e das associações de foraminíferos do Canal de São Sebastião, SP**. 2007
(Geologia) Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
 reas do conhecimento : *Geociências*
Setores de atividade : *Outros Setores*
Referências adicionais : *Brasil/Português*
26. JULIANI, C.; BETTENCOURT, Jorge Silva; SANTAGOSTINO, L. M.
Participação em banca de Felipe Brito Mapa. **Estudo petrográfico das rochas hidrotermalizadas e hospedeira do depósito de Au-(Cu) do tipo por iro do Palito, Província aurífera do Tapajós, Estado do Para **. 2007
(Geologia) Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
 reas do conhecimento : *Petrologia Recursos Minerais M t licos*
Setores de atividade : *Recursos Minerais*
Referências adicionais : *Brasil/Português*
27. LAMA, E. A.; OLIVEIRA, M. C. B.; SANTAGOSTINO, L. M.
Participação em banca de Marília Lopes de Souza. **Gips ta em revestimentos de argamassas históricas: caracterização e origem**. 2007
(Geologia) Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
 reas do conhecimento : *Minerais Industriais Mineralogia*
Setores de atividade : *Construção Civil*
Referências adicionais : *Brasil/Português*
28. ROCHA, M. M.; SANTAGOSTINO, L. M.
Participação em banca de La rio Guedes Bertossi. **Modelagem geológica e avaliação geostatística dos recursos e reservas minerais de um depósito de calcário no Sul do Estado de São Paulo**. 2007
(Geologia) Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
 reas do conhecimento : *Recursos Minerais Avaliação de Jazidas Minerais Industriais*
Setores de atividade : *Recursos Minerais Fabricação de Produtos de Minerais Não-M t licos Construção Civil*
Referências adicionais : *Brasil/Português*
29. KIHARA, Yushiro; MONTANHEIRO, Tércio José; SANTAGOSTINO, L. M.
Participação em banca de André Luiz Baradel. **Viabilização e alternativas de uso dos sedimentos de dragagem do Canal Pinheiros - SP**. 2007
(Geologia) Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
 reas do conhecimento : *Minerais Industriais*
Setores de atividade : *Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluído O Desenvolvimento Sustent do, Fabricação de Produtos de Minerais Não-M t licos*
Referências adicionais : *Brasil/Português*
30. ROCHA, M. M.; SANTAGOSTINO, L. M.

(Geologia) Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
 Áreas do conhecimento: Avaliação de Jazidas
 Setores de atividade: Recursos Minerais
 Referências adicionais: Brasil/Português

31. **KAHN, Henrique**; **SANTAGOSTINO, L. M.**; SZABÓ, Gergely András Julio
 Participação em banca de Daniel Juliana. **Caracterização Mineralógica e Tecnológica do Fosfato do Complexo Alcalino de Salitre, MG - Área Fossítil**, 2006
 (Geologia) Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
 Áreas do conhecimento: Caracterização de Minérios; Mineralogia
 Setores de atividade: Recursos Minerais
 Referências adicionais: Brasil/Português
32. **SOARES, Lindolfo**; **SANTAGOSTINO, L. M.**
 Participação em banca de Adriana Ferreira de Carvalho. **Caracterização Tecnológica de Sub-produtos de Mineração de Agregados para Aplicação Industrial**, 2006
 (Geologia) Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
 Áreas do conhecimento: Caracterização de Minérios
 Setores de atividade: Recursos Minerais; Construção Civil
 Referências adicionais: Brasil/Português
33. **ANDRADE, Fabio Ramos Dias de**; **GOBBO, Luciano de Andrade**; **SANTAGOSTINO, L. M.**
 Participação em banca de Fabiano Prior Calabelloti. **Estudo Comparativo entre métodos de Análise Quantitativa de Fases em Clínquer Portland: Métodos de Bogue, Contagem de grãos e DRX-Rietveld**, 2006
 (Geologia) Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
 Áreas do conhecimento: Mineralogia; Mineralogia Industrial
 Setores de atividade: Recursos Minerais; Fabricação de Produtos de Outros Materiais Não-Metálicos
 Referências adicionais: Brasil/Português
34. **SIGOLO, Joel**; **SANTAGOSTINO, L. M.**
 Participação em banca de Alexandre Negrí Capelloza. **Estudo da Decomposição Mineral e Evolução Geoquímica de uma Pilha de Rejeitos de Minério da Mina de Chumbo de Panelas, Vale do Ribeira - PR**, 2006
 (Geologia) Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
 Áreas do conhecimento: Geoquímica
 Setores de atividade: Recursos Minerais
 Referências adicionais: Brasil/Português
35. **SCHÖRSCHER, J. H. D.**; **SANTAGOSTINO, L. M.**; SZABÓ, Gergely András Julio
 Participação em banca de Thais Noffs Battistin. **Mineralogia, petrografia e geoquímica dos Itabiritos da Formação Cauê, Gandarela e Cercadinho - Supergrupo Minas - parte Norte da Quadrícula 1:25000 de Antônio Pwreira, MG. Metalogênese e propriedades tecnológicas dos minérios de ferro**, 2006
 (Geologia) Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
 Áreas do conhecimento: Geoquímica; Metalogênese; Caracterização de Minérios
 Setores de atividade: Recursos Minerais
 Referências adicionais: Brasil/Português
36. **SANTAGOSTINO, L. M.**; **KAHN, Henrique**; SZABÓ, Gergely András Julio
 Participação em banca de Diana Ravagnoli. **Caracterização das Areias da Formação Cananéia visando sua Aplicação Industrial, Caraguatatuba - SP**, 2005
 (Geologia) Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
 Áreas do conhecimento: Caracterização de Minérios; Mineralogia Industrial; Recursos Minerais
 Setores de atividade: Recursos Minerais; Extração de Outros Minerais
 Referências adicionais: Brasil/Português
37. **KAHN, Henrique**; **GARDA, Gianna Maria**; **SANTAGOSTINO, L. M.**
 Participação em banca de Amanda Reiko Oshiro Ceregatti. **Caracterização de Espinelos em Intrusões Carbonatíticas e suas Relações com Eventuais Mineralizações de Elementos do grupo das Platinas (EGP)**, 2005
 (Geologia) Universidade de São Paulo
 Áreas do conhecimento: Mineralogia
 Setores de atividade: Recursos Minerais
 Referências adicionais: Brasil/Português
38. **SANTAGOSTINO, L. M.**; **RUBERTI, Excelso**; **HOLLANDA, Maria Helena Bezerra Maia de**
 Participação em banca de Saulo Batista de Oliveira. **Caracterização Tecnológica da Área de Pesquisa Denominada Mesquita Sampaio, situada no Complexo Alcalino de Jacupiranga, Cajati, SP**, 2005
 (Geologia) Universidade de São Paulo
 Áreas do conhecimento: Caracterização de Minérios
 Setores de atividade: Recursos Minerais
 Referências adicionais: Brasil/Português
39. **TOLEDO, Maria Cristina Motta de**; **OLIVEIRA, Sonia Maria de**; **SANTAGOSTINO, L. M.**
 Participação em banca de Leila Cristina de Rocha Soares. **Estudo Mineralógico e Micromorfológico do Manto de Intemperismo nos Diferentes Níveis Topográficos dos Altos Campos do Planalto de Campos de Jordão**, 2005
 (Geologia) Universidade de São Paulo
 Áreas do conhecimento: Geoquímica
 Setores de atividade: Recursos Minerais
 Referências adicionais: Brasil/Português
40. **SOARES, Lindolfo**; **CUCHIERATO, Glaucia**; **SANTAGOSTINO, L. M.**; **SANTAGOSTINO, Lilia Mascarenhas**
 Participação em banca de Cheng Isung Sen. **O emprego de Areias de Desmonte Hidráulico em Argamassas**, 2005
 (Geologia) Universidade de São Paulo
 Áreas do conhecimento: Materiais e Componentes de Construção; Caracterização do Minério
 Setores de atividade: Construção Civil
 Referências adicionais: Brasil/Português
41. **SANTAGOSTINO, L. M.**; **SANTAGOSTINO, Lilia Mascarenhas**; **KAHN, Henrique**; SZABÓ, Gergely András Julio
 Participação em banca de Diana Ravagnoli. **Pesquisa Mineral e Caracterização Tecnológica das Areias da Formação Cananéia Visando sua Aplicação Industrial**, 2005
 (Geologia) Universidade de São Paulo
 Áreas do conhecimento: Caracterização do Minério; Avaliação de Jazidas; Extração e Transformação de Materiais
 Setores de atividade: Recursos Minerais
 Referências adicionais: Brasil/Português
42. **BETTENCOURT, Jorge Silva**; **MORESCHI, João Batista**; **SANTAGOSTINO, L. M.**; **SANTAGOSTINO, Lilia Mascarenhas**
 Participação em banca de Leandro Vasconcelos Thomaz. **Tipos Morfogênicos de minérios a magnetita e apatita do complexo carbonatítico de Cajati: controles e paragenese mineral**, 2005
 (Geologia) Universidade de São Paulo
 Áreas do conhecimento: Metalogênese; Recursos Minerais
 Setores de atividade: Recursos Minerais
 Referências adicionais: Brasil/Português
43. **KIHARA, Yushiro**; **ANDRADE, Fabio Ramos Dias de**; **SANTAGOSTINO, L. M.**
 Participação em banca de Tiago Bandeira Duarte. **Utilização de Matérias-Primas Alternativas (Escórias Siderúrgicas) para a Produção de Clínqueres Ecológicos de Cimento Portland**, 2005
 (Geologia) Universidade de São Paulo
 Áreas do conhecimento: Mineralogia; Construção Civil
 Setores de atividade: Construção Civil
 Referências adicionais: Brasil/Português
44. **SANTAGOSTINO, L. M.**; **SANTAGOSTINO, Lilia Mascarenhas**; **KAHN, Henrique**; SZABÓ, Gergely András Julio
 Participação em banca de Mariane Brumatti. **Detalhamento Mineralógico da Zona de Xenólitos a Norte e a Leste da Mina de Cajati, SP**, 2004

Setores de atividade: Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português

45. **SANT'AGOSTINO, L. M.**, SANT'AGOSTINO, Lilia Mascarenhas; ZANARDO, Antenor; ANDRADE, Fabio Ramos Dias de
Participação em banca de Leonardo Locoselli Garcez. **A presença de fluor nos siltitos da Formação Corumbatal e o impacto ambiental causado por sua liberação durante o processo produtivo de revestimentos cerâmicos na região de Santa Gertrudes**. 2003
(Geologia) Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Caracterização de Minérios Recursos Minerais
Setores de atividade: Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português
46. **SANT'AGOSTINO, L. M.**, SANT'AGOSTINO, Lilia Mascarenhas; YAMAMOTO, Jorge Kazuo; ANDRADE, Fabio Ramos Dias de
Participação em banca de Deyna Pinho. **Avaliação do Comportamento de Argilas da Região de Passos, MG, visando sua Aplicação como Pozolanas**. 2003
(Geologia) Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Caracterização de Minérios Recursos Minerais
Setores de atividade: Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português
47. **KAHN, Henrique**, SANT'AGOSTINO, L. M., SANT'AGOSTINO, Lilia Mascarenhas; SZABÓ, Gergely András Júlio
Participação em banca de Alessandra Miranda Crespi. **Caracterização Mineralógica e Tecnológica de Minério de Fosfato de Catalão**. 2003
(Geologia) Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Caracterização de Minérios Recursos Minerais
Setores de atividade: Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português
48. **SANT'AGOSTINO, L. M.**, TOLEDO, Maria Cristina Motta de; ANDRADE, Fabio Ramos Dias de
Participação em banca de Ana Gabriela de Paula Grandão. **Investigações Mineralógicas em Matéria-prima Carbonática de uma Determinada Unidade Litológica da Mina de Cajati (SP) visando Novas Aplicações Industriais**. 2003
(Geologia) Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Caracterização de Minérios Recursos Minerais
Setores de atividade: Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português
49. **SANT'AGOSTINO, L. M.**, ANDRADE, Fabio Ramos Dias de; ATENCIO, Daniel
Participação em banca de Conrado Eugenius Borges Picolo. **Avaliação da eficiência do beneficiamento por flotação de minério de talco dos metadiolomitos do Grupo Itaipococa, Paraná**. 2002
(Geologia) Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Caracterização de Minérios, Minerais Industriais, Recursos Minerais
Setores de atividade: Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português
50. **SANT'AGOSTINO, L. M.**, ULBRICH, M. N. C.; ANDRADE, Fabio Ramos Dias de
Participação em banca de Daniel Bernardes Raposo. **Investigação tecnológica em minério carbonatítico de Cajati, SP utilizado como matéria prima na produção de foscálcio**. 2002
(Geologia) Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Caracterização de Minérios Recursos Minerais, Minerais Industriais
Setores de atividade: Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português
51. **SANT'AGOSTINO, L. M.**, ULBRICH, M. N. C.; ANDRADE, Fabio Ramos Dias de
Participação em banca de Thiago Bastos Bonás. **Consolidação de critérios de descrição litológicos para o minério apatítico do Complexo Alcalino de Jacupiranga**. 2001
(Geologia) Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Avaliação de Jazidas, Caracterização de Minérios, Minerais Industriais
Setores de atividade: Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português
52. **SANT'AGOSTINO, L. M.**, TOLEDO, Maria Cristina Motta de; ANDRADE, Fabio Ramos Dias de
Participação em banca de Janaina Faria da Silva. **Detalhamento da Mineralogia quanto à Caracterização Tecnológica do Minério de Fosfato da Mina de Cajati, São Paulo, SP**. 2001
(Geologia) Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Mineralogia, Caracterização de Minérios, Minerais Industriais
Setores de atividade: Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português
53. **KAHN, Henrique**, SANT'AGOSTINO, L. M., JANASI, Valdecir de Assis
Participação em banca de Arthur Jarbas Cardoso da Silva. **Geologia e Caracterização Tecnológica do quartzo Friável do Município de Itutinga, MG**. 2001
(Geologia) Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Minerais Industriais Caracterização de Minérios
Setores de atividade: Extração de Outros Minerais, Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português
54. **SANT'AGOSTINO, L. M.**, KIHARA, Yushiro; JANASI, Valdecir de Assis
Participação em banca de Sérgio Williams de Oliveira Rodrigues. **Estudos Mineralógicos na Otimização de Processo na Fabricação de Cal - Região de Itapeva, SP**. 2000
(Geologia) Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Geociências
Referências adicionais: Brasil/Português
55. **SANT'AGOSTINO, L. M.**, KIHARA, Yushiro; ALVES, Francisco Rubens
Participação em banca de Paulo Eduardo Sato. **Caracterização Tecnológica de Matérias Primas para a Fabricação de Clínquer Portland na Região de Bodoquena, MS**. 1999
(Geologia) Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Geociências
Referências adicionais: Brasil/Português
56. **TAIOLI, Fabio**, SANT'AGOSTINO, L. M., RICCOMINI, Cláudio
Participação em banca de Monalisa Horvath. **Estudo Comparativo entre Métodos de Determinação de Forma de agregados**. 1999
(Geologia) Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Geociências
Referências adicionais: Brasil/Português
57. **SANT'AGOSTINO, L. M.**, ANDRADE, Fabio Ramos Dias de; CESAR, Antonio Romalino Santos Fragozo
Participação em banca de Paula Regina da Cunha Alves. **Estudos de Caracterização Tecnológica no Minério Apatítico do Complexo Alcalino de Jacupiranga, SP**. 1999
(Geologia) Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Geociências
Referências adicionais: Brasil/Português
58. **MACEDO, Arlei Benito**, SANT'AGOSTINO, L. M.
Participação em banca de Alexandre Carnier Nunes da Silva. **Análise de Dados Geológicos por Geoprocessamento visando a Decisão na Administração de Recursos Minerais e Prospecção Regional**. 1998
(Geologia) Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Geociências
Referências adicionais: Brasil/Português
59. **YAMAMOTO, Jorge Kazuo**, SANT'AGOSTINO, L. M.
Participação em banca de Marcos Dutra Silva. **Análise Geológica-quantitativo do Depósito de Zinco de Vazante, MG**. 1998
(Geologia) Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Geociências
Referências adicionais: Brasil/Português
60. **SANT'AGOSTINO, L. M.**, ATENCIO, Daniel

Prima Cerâmica - 1998
(Geologia) Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Geociências
Referências adicionais: Brasil/Português

61. **SANTAGOSTINO, L. M. ALVES, Francisco Rubens**
Participação em banca de Luciano de Andrade Gobbo. Avaliação Tecnológica de Matéria Prima para Fabricação de Cimento em Apiai, SP. 1998
(Geologia) Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Geociências
Referências adicionais: Brasil/Português
62. **BETTENCOURT, Jorge Silva SANTAGOSTINO, L. M.**
Participação em banca de Pedro Pessoa Dib. Caracterização Tecnológica e Petrográfica do Granito Rosa Itupeva ao longo dos Estágios de Extração e Beneficiamento. 1998
(Geologia) Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Geociências
Referências adicionais: Brasil/Português
63. **YAMAMOTO, Jorge Kazuo SANTAGOSTINO, L. M.**
Participação em banca de George de Barros. Reavaliação de Reservas da Mina de Cajati, SP, auxiliada por Computador. 1998
(Geologia) Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Geociências
Referências adicionais: Brasil/Português

Participação em banca de comissões julgadoras

Concurso público

1. **Professor Doutor**. 2011
Instituto de Geociências - Univ. de São Paulo
Áreas do conhecimento: Recursos Minerais
Referências adicionais: Brasil/Português
2. **Concurso para provimento do cargo de professor doutor Departamento de Mineralogia e Geotectônica do Instituto de Geociências**. 2005
Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Mineralogia
3. **Processo seletivo para Professor Doutor do Curso de Gestão Ambiental da Escola de Artes, Ciências e Humanidades**. 2004
Universidade de São Paulo
Áreas do conhecimento: Recursos Minerais
Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado
4. **Vaga para Pesquisador I (código PI-004) junto ao Agrupamento de Geologia Aplicada a Recursos Minerais**. 2003
Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo
Áreas do conhecimento: Geociências Caracterização de Minérios, Recursos Minerais
Setores de atividade: Extração de Outros Minerais, Outros Recursos Minerais

Outras informações relevantes

- 1 OBS: Os dados abaixo foram importados do Sistema CNCT.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

ADMINISTRATIVA

· Membro Titular da Congregação do Instituto de Geociências da USP. Representante da classe. 1993 a 1996. · Membro Titular do Conselho Departamental do Departamento de Geologia Econômica e Geofísica Aplicada do IGC-USP. Representante da classe. 1993 a 1996. · Membro Titular na Comissão de Cultura e Extensão do IGC-USP. 1994. · Membro Suplente da Comissão para Estruturação da Nova Grade Curricular do IGC-USP. 1993 a 1995. · Membro Suplente do Conselho Departamental do Departamento de Geologia Econômica e Geofísica Aplicada do IGC-USP. Representante da classe. 1997.

CIENTÍFICA

1) 1992 a 1996 - Depto de Engenharia de Minas da Escola Politécnica da USP (PADCT/FINEP)- Pesquisadora no Laboratório de Caracterização Tecnológica.

TECNICA

1) 1969 a 1975 -PROTEC- Projetos Técnicos e Obras de Engenharia Ltda Atividades: Estudos de Caracterização Tecnológica de Minérios, Petrologia e Mineralogia, Fotointerpretação 2) 1975 a 1988 - PAA - Paulo Abib Engenharia S.A. Atividades: Coordenação do Setor de Caracterização Tecnológica. 1975 a 1979. Chefe do Laboratório de Caracterização Tecnológica. 1979 a 1983. Chefe da Divisão de Laboratórios (Caracterização: Químico e de Processos). 1983 a 1986. 3) 1986 a 1989 - CMP - Companhia de Mineração e Participações S.A. Atividades: Assistência a Diretoria de Desenvolvimento, Coordenação do desenvolvimento da informática aplicada às atividades de Geologia, Consultoria interna nas atividades de caracterização tecnológica de minérios, implantação e operação de laboratórios, prospecção geoquímica e pesquisa mineral. 4) 1990 e 1991 - Grupo Parapanema Minerações. Atividades: Assistente da Superintendência da Divisão Ouro. 1990. Assistente da Superintendência de Operações da mina de cassiterita do Pitinga, AM. 1991.

DOCENTE

· Prospecção - Depto de Geologia Econômica do Instituto de Geociências da USP 1993 a 1997.
· Prospecção

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 04/05/2018 às 12:44:18.

Lia M. Santagostino

Brasília, 07 maio 2018

DECLARAÇÃO

Eu, **Lilia Mascarenhas Sant'Agostino**, brasileira, divorciada, servidora pública federal em cargo comissionado, portadora da cédula de identidade nº 6.126.778-8 SSP-SP, e do CPF nº 372.032.588-15, declaro, para efeito do atendimento ao disposto na **alínea "b)1". do inciso I do artigo 383**, do Regimento do Senado Federal, que:

Não possuo parentes que exerçam ou exerceram atividades públicas ou privadas, vinculadas à minha atividade profissional.

Brasília, 04 de maio de 2018


Lilia Mascarenhas Sant'Agostino

CPF 372.032.588-15

DECLARAÇÃO

Eu, **Lilia Mascarenhas Sant'Agostino**, brasileira, divorciada, servidora pública federal em cargo comissionado, portadora da cédula de identidade nº 6.126.778-8 SSP-SP, e do CPF nº 372.032.588-15, declaro, para efeito do atendimento ao disposto na **alínea "b)2". do inciso I do artigo 383**, do Regimento do Senado Federal, que:

Participei como sócio minoritária (5%) e diretora de microempresa:

2004 a 2016 - STELI Consultoria em Recursos Minerais Ltda, Jandira, SP
CNPJ: 06.286.196/0001-09

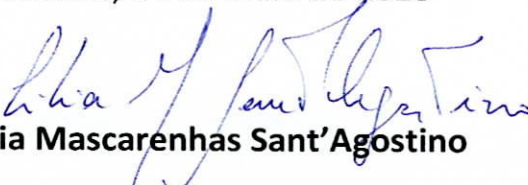
Participo como sócio minoritária (5%) de microempresa:

Agosto de 2016 - STELI Serviços administrativos Ltda, Jandira, SP
Sem atividade desde agosto de 2016.
CNPJ: 06.286.196/0001-09

Participo como sócia minoritária (0,5%) de microempresa:

Abril de 2002 - THOPER Comércio de Alimentos Agropecuários Ltda, Curitiba, PR
Sem atividade desde de 2003.
CNPJ: 82.481.227/0001-60

Brasília, 04 de maio de 2018


Lilia Mascarenhas Sant'Agostino
CPF 372.032.588-15

DECLARAÇÃO

Eu, **Lilia Mascarenhas Sant'Agostino**, brasileira, divorciada, servidora pública federal em cargo comissionado, portadora da cédula de identidade nº 6.126.778-8 SSP-SP, e do CPF nº 372.032.588-15, declaro, para efeito do atendimento ao disposto na **alínea "b)3". do inciso I do artigo 383**, do Regimento do Senado Federal, que:

Sou detentor de regularidade fiscal, nos âmbitos federal e estadual.

Brasília, 04 de maio de 2018


Lilia Mascarenhas Sant'Agostino

CPF 372.032.588-15



Ministério da Fazenda
Secretaria da Receita Federal do Brasil

Comprovante de Situação Cadastral no CPF

Nº do CPF: **372.032.588-15**

Nome: **LILIA MASCARENHAS SANT AGOSTINO**

Data de Nascimento: **18/05/1948**

Situação Cadastral: **REGULAR**

Data da Inscrição: **anterior a 10/11/1990**

Digito Verificador: **00**

Comprovante emitido às: **15:10:09** do dia **04/05/2018** (hora e data de Brasília).
Código de controle do comprovante: **29F0.BDA8.AD3B.E1A3**



Este documento não substitui o ["Comprovante de Inscrição no CPF"](#).

(Modelo aprovado pela IN/RFB nº 1.548, de 13/02/2015.)



DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA
SUBSECRETARIA DA RECEITA

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS

CERTIDÃO Nº : 133-00.653.099/2018
NOME : NAO CADASTRADO
ENDEREÇO : NAO CADASTRADO
CIDADE : NAO CADASTRADO
CPF : 372.032.588-15
CNPJ :
CF/DF :
FINALIDADE : JUNTO A ORGAOS PUBLICOS

_____ CERTIFICAMOS QUE _____

Até esta data não constam débitos de tributos de competência do Distrito Federal, inclusive os relativos à Dívida Ativa, para o CPF acima.

CPF não cadastrado no Distrito Federal.

Fica ressalvado o direito de a Fazenda Pública do Distrito Federal cobrar, a qualquer tempo, débitos que venham a ser apurados.

Certidão expedida conforme Decreto Distrital nº 23.873 de 04/07/2003, gratuitamente.

Válida até 02 de Agosto de 2018.

Brasília, 04 de Maio de 2018.

Certidão emitida via internet às 15:23:59 e deve ser validada no endereço www.fazenda.df.gov.br



Secretaria da Fazenda do Estado de São Paulo

Débitos Tributários Não Inscritos na Dívida Ativa do Estado de São Paulo

CPF: 372.032.588-15

Ressalvado o direito da Secretaria da Fazenda do Estado de São Paulo de apurar débitos de responsabilidade da pessoa física acima identificada, é certificado que **não constam débitos** declarados ou apurados pendentes de inscrição na Dívida Ativa de responsabilidade do interessado. Tratando-se de CERTIDÃO emitida para pessoa física, não é pesquisado na base de dados se existe débito para pessoa jurídica da qual o interessado é sócio.

Certidão nº 18050014700-06

Data e hora da emissão 04/05/2018 15:28:11

Validade 6 (seis) meses, contados da data de sua expedição.

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade no sítio www.pfe.fazenda.sp.gov.br

DECLARAÇÃO

Eu, **Lilia Mascarenhas Sant'Agostino**, brasileira, divorciada, servidora pública federal em cargo comissionado, portadora da cédula de identidade nº 6.126.778-8 SSP-SP, e do CPF nº 372.032.588-15, declaro, para efeito do atendimento ao disposto na **alínea "b)4". do inciso I do artigo 383**, do Regimento do Senado Federal, que:

Não figuro como parte em ações judiciais, seja como autor ou como réu.

Brasília, 04 de maio de 2018



Lilia Mascarenhas Sant'Agostino

CPF 372.032.588-15

**TJDFT**

Poder Judiciário da União

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO DISTRITO FEDERAL E DOS TERRITÓRIOS

**CERTIDÃO NEGATIVA DE DISTRIBUIÇÃO (ESPECIAL - AÇÕES CÍVEIS E CRIMINAIS)
1ª e 2ª Instâncias**

CERTIFICAMOS que, após consulta aos registros eletrônicos de distribuição de ações cíveis e criminais disponíveis até 03/05/2018, **NADA CONSTA** contra o nome por extenso e CPF/CNPJ de:

LILIA MASCARENHAS SANT AGOSTINO

372.032.588-15

(GENY MASCARENHAS DE SANT'AGOSTINO / HELIO RICCI SANT'AGOSTINO)

OBSERVAÇÕES:

- a) Os dados de identificação são de responsabilidade do solicitante da certidão, devendo a titularidade ser conferida pelo interessado e pelo destinatário.
- b) A autenticidade deverá ser confirmada no site do TJDFT (www.tjdft.jus.br), informando-se o número do selo digital de segurança impresso.
- c) A certidão será emitida de acordo com as informações inseridas no banco de dados. Em caso de exibição de processos com dados desatualizados, o interessado deverá requerer a atualização junto ao juízo ou órgão julgador.
- d) A certidão será negativa quando não for possível a individualização dos processos por carência de dados do Poder Judiciário. (artigo 8º, § 2º da Resolução 121/CNJ).
- e) A certidão cível contempla ações cíveis, execuções fiscais, execuções e insolvências civis, falências, recuperações judiciais, recuperações extrajudiciais, inventários, interdições, tutelas e curatelas. A certidão criminal compreende os processos criminais, os processos criminais militares e as execuções penais. Demais informações sobre o conteúdo das certidões, consultar em www.tjdft.jus.br, Cidadãos, Certidão de Nada Consta, Tipos de Certidão.
- f) A certidão cível atende ao disposto no inciso II do artigo 31 da Lei 8.666/1993.
- g) Cumprindo medida prevista no artigo 26 do Código Penal, sentença não transitada em julgado.

Emitida gratuitamente pela internet em: 04/05/2018

Data da última atualização do banco de dados: 03/05/2018

Selo digital de segurança: **2018.CTD.4UIO.F9QX.JFZ3.XG9T.BK68**

*** VÁLIDA POR 30(TRINTA) DIAS ***



PODER JUDICIÁRIO

JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRO GRAU EM SÃO PAULO

CERTIDÃO DE DISTRIBUIÇÃO

**AÇÕES E EXECUÇÕES CÍVEIS, FISCAIS, CRIMINAIS E DOS JUIZADOS ESPECIAIS FEDERAIS
CRIMINAIS ADJUNTOS
Nº 2018.0001360746**

CERTIFICAMOS que, em pesquisa nos registros eletrônicos de distribuição, exclusivamente na Justiça Federal de Primeiro Grau, Seção Judiciária de São Paulo, com sede em São Paulo / Capital e jurisdição no Estado de São Paulo, **NÃO CONSTA(M)** processo(s) e/ou procedimento(s) distribuído(s) até a presente data e hora, contra **LILIA MASCARENHAS SANT AGOSTINO**, inscrito(a) no CPF/CNPJ nº **372.032.588-15**.

NADA MAIS. O referido é verdade e damos fé. Dada e passada nesta capital do Estado de São Paulo, aos 4 (quatro) dias do mês de maio de 2018, às 16:04.

Observações:

- a) Certidão requerida pela Internet, expedida gratuitamente;
- b) Certidões e/ou informações a respeito do(s) processo(s) constante(s) da presente certidão deverão ser solicitadas pessoalmente na respectiva Secretaria do Órgão Julgador, ou junto ao Tribunal Superior em que estiver localizado, conforme endereços disponibilizados em nosso site;
- c) A autenticidade desta certidão poderá ser verificada por qualquer interessado, com base no código de segurança **2970f0a3 b329c2b1 406d1828 0d025087 a3f1d742**, no endereço **<http://web.trf3.jus.br/certidao/certidaojudicial/VerificarAutenticidade>**, até 60 dias contados da data de sua expedição (prazo em que ficará disponível no sistema);
- d) Não constam do cadastro do processo quaisquer dados de identificação a que se refere o parágrafo único do art. 2º da Lei 11.971, de 6 de julho de 2009, que estejam ausentes na certidão no caso de apontamento de registro de processo (ação penal);
- e) Não estando disponíveis nos sistemas de acompanhamento processual os dados de identificação a que se refere o parágrafo único do art. 2º da Lei 11.971, de 6 de julho de 2009, no caso de apontamento de registro de processo (ação penal) na presente certidão, o interessado deverá dirigir-se ao órgão em que o processo se encontra atualmente, para a complementação daqueles dados, se necessário;
- f) O nome da pessoa pesquisada e o respectivo número de inscrição no Cadastro de Pessoas Físicas (CPF) ou no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas (CNPJ) foram inseridos na certidão pelo próprio interessado, no ato da solicitação, sendo de sua inteira responsabilidade a exatidão dos mesmos;
- g) Esta certidão somente terá validade se houver inteira correspondência entre o nome do solicitante e o respectivo número de inscrição no Cadastro de Pessoas Físicas (CPF) ou no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas (CNPJ) nela grafados e os dados (nome e número) constantes dos aludidos documentos;
- h) Para efeito da conferência da validade desta certidão, caberá ao destinatário do documento confrontar os dados constantes do Cadastro de Pessoas Físicas (CPF) ou do Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas (CNPJ) do solicitante com aqueles impressos na certidão;
- i) Esta certidão não inclui pesquisa relativa a feitos de publicidade restrita;
- j) Não foram consultados eventuais inquéritos ou procedimentos investigatórios equiparados;
- k) A pesquisa abrange registros desde 25/04/1967 até a presente data, na Justiça Federal de 1º Grau, Seção Judiciária de São Paulo;
- l) Esta certidão abrange os processos em tramitação no Sistema de Acompanhamento e Informações Processuais do 1º Grau e no PJe - Sistema Processual Eletrônico.

Núcleo de Apoio Judiciário
nuaj@trf3.jus.br - (11) 3225-8666



PODER JUDICIÁRIO

JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRO GRAU EM SÃO PAULO

CERTIDÃO DE DISTRIBUIÇÃO**AÇÕES E EXECUÇÕES CÍVEIS, FISCAIS, CRIMINAIS E DOS JUIZADOS ESPECIAIS FEDERAIS
CRIMINAIS ADJUNTOS****Nº 2018.0001360746**

CERTIFICAMOS que, em pesquisa nos registros eletrônicos de distribuição, exclusivamente na Justiça Federal de Primeiro Grau, Seção Judiciária de São Paulo, com sede em São Paulo / Capital e jurisdição no Estado de São Paulo, **NÃO CONSTA(M)** processo(s) e/ou procedimento(s) distribuído(s) até a presente data e hora, contra **LILIA MASCARENHAS SANT AGOSTINO**, inscrito(a) no CPF/CNPJ nº **372.032.588-15**.

NADA MAIS. O referido é verdade e damos fé. Dada e passada nesta capital do Estado de São Paulo, aos 4 (quatro) dias do mês de maio de 2018, às 16:04.

Observações:

- a) Certidão requerida pela Internet, expedida gratuitamente;
- b) Certidões e/ou informações a respeito do(s) processo(s) constante(s) da presente certidão deverão ser solicitadas pessoalmente na respectiva Secretaria do Órgão Julgador, ou junto ao Tribunal Superior em que estiver localizado, conforme endereços disponibilizados em nosso site;
- c) A autenticidade desta certidão poderá ser verificada por qualquer interessado, com base no código de segurança **2970f0a3 b329c2b1 406d1828 0d025087 a3f1d742**, no endereço **<http://web.trf3.jus.br/certidao/certidaojudicial/VerificarAutenticidade>**, até 60 dias contados da data de sua expedição (prazo em que ficará disponível no sistema);
- d) Não constam do cadastro do processo quaisquer dados de identificação a que se refere o parágrafo único do art. 2º da Lei 11.971, de 6 de julho de 2009, que estejam ausentes na certidão no caso de apontamento de registro de processo (ação penal);
- e) Não estando disponíveis nos sistemas de acompanhamento processual os dados de identificação a que se refere o parágrafo único do art. 2º da Lei 11.971, de 6 de julho de 2009, no caso de apontamento de registro de processo (ação penal) na presente certidão, o interessado deverá dirigir-se ao órgão em que o processo se encontra atualmente, para a complementação daqueles dados, se necessário;
- f) O nome da pessoa pesquisada e o respectivo número de inscrição no Cadastro de Pessoas Físicas (CPF) ou no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas (CNPJ) foram inseridos na certidão pelo próprio interessado, no ato da solicitação, sendo de sua inteira responsabilidade a exatidão dos mesmos;
- g) Esta certidão somente terá validade se houver inteira correspondência entre o nome do solicitante e o respectivo número de inscrição no Cadastro de Pessoas Físicas (CPF) ou no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas (CNPJ) nela grafados e os dados (nome e número) constantes dos aludidos documentos;
- h) Para efeito da conferência da validade desta certidão, caberá ao destinatário do documento confrontar os dados constantes do Cadastro de Pessoas Físicas (CPF) ou do Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas (CNPJ) do solicitante com aqueles impressos na certidão;
- i) Esta certidão não inclui pesquisa relativa a feitos de publicidade restrita;
- j) Não foram consultados eventuais inquéritos ou procedimentos investigatórios equiparados;
- k) A pesquisa abrange registros desde 25/04/1967 até a presente data, na Justiça Federal de 1º Grau, Seção Judiciária de São Paulo;
- l) Esta certidão abrange os processos em tramitação no Sistema de Acompanhamento e Informações Processuais do 1º Grau e no PJe - Sistema Processual Eletrônico.

Núcleo de Apoio Judiciário
nuaj@trf3.jus.br - (11) 3225-8666

Nº 113027



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO DISTRITO FEDERAL
LOCAL

**CERTIDÃO DE DISTRIBUIÇÃO PARA FINS GERAIS
CIVIS E CRIMINAIS**

CERTIFICAMOS, após pesquisa nos registros eletrônicos de distribuição de ações e execuções Cíveis, Criminais e JEF mantidos na **Seção Judiciária do Distrito Federal**, que

N A D A C O N S T A

contra **LILIA MASCARENHAS SANT AGOSTINO** nem contra o **CPF: 372.032.588-15**.

Observações:

- a) o parâmetro de pesquisa para confecção desta certidão levou em conta apenas e tão somente processos e procedimentos que estejam em tramitação, inclusive nos Juizados Especiais Federais. Poderão, contudo, ser excluídos processos sigilosos cuja divulgação possa frustrar eventuais investigações;
- b) a pesquisa de ações e execuções cíveis abrange também as execuções fiscais;
- c) a autenticidade desta certidão deverá ser confirmada na página da Seção Judiciária do Distrito Federal (**www.jfdf.jus.br**), informando-se o número de controle acima descrito.
- d) Para conferir os municípios abrangidos pela competência das unidades jurisdicionais, acesse o link: (<http://portal.trf1.jus.br/portaltrf1/institucional/organizacao/varas-federais/jurisdicoes-das-varas-federais.htm>)

Não foram incluídos na pesquisa os processos do PJe.

Certidão Emitida em: 04/05/2018 às 16:11 (hora e data de Brasília).

Última atualização dos bancos de dados: 04/05/2018, 16h11min.

Endereço: SAS, Quadra 02, bloco G, lote 08, Anexo A, CEP:70040-000, BRASÍLIA - DF. Fone: (61) 3221-6000. e-Mail: nucju@df.trf1.gov.br

[Imprimir](#)**JUSTIÇA ELEITORAL****TRIBUNAL SUPERIOR ELEITORAL****Certidão**

Certifico que, de acordo com os assentamentos do Cadastro Eleitoral e com o que dispõe a Res.-TSE nº 21.823/2004, a eleitora abaixo qualificada **ESTÁ QUITE** com a Justiça Eleitoral na presente data.

Eleitora: **LILIA MASCARENHAS SANT AGOSTINO**

Inscrição: **096614550124** Zona: 250 Seção: 109

Município: 71072 - SÃO PAULO UF: SP

Data de Nascimento: 18/05/1948 Domiciliada desde: 18/09/1986

Filiação: GENY MASCARENHAS DE SANT AGOSTINO

HELIO RICCI DE SANT AGOSTINO

Certidão emitida às 16:21 de 04/05/2018

Res.-TSE nº 21.823/2004:

"O conceito de quitação eleitoral reúne a plenitude do gozo dos direitos políticos, o regular exercício do voto, salvo quando facultativo, o atendimento a convocações da Justiça Eleitoral para auxiliar os trabalhos relativos ao pleito, a inexistência de multas aplicadas, em caráter definitivo, pela Justiça eleitoral e não remetidas, excetuadas as anistias legais, e a regular prestação de contas de campanha eleitoral, quando se tratar de candidatos."

A plenitude do gozo de direitos políticos decorre da inocorrência de perda de nacionalidade; cancelamento de naturalização por sentença transitada em julgado; interdição por incapacidade civil absoluta; condenação criminal transitada em julgado, enquanto durarem seus efeitos; recusa de cumprir obrigação a todos imposta ou prestação alternativa; condenação por improbidade administrativa; conscrição; e opção, em Portugal, pelo estatuto da igualdade.

Esta **certidão de quitação eleitoral** é expedida gratuitamente. Sua autenticidade poderá ser confirmada na página do Tribunal Superior Eleitoral na Internet, no endereço:

<http://www.tse.jus.br>, por meio do código **6SNL.USG6.DEZM.QVMV**

[Imprimir](#)

DECLARAÇÃO

Eu, **Lilia Mascarenhas Sant'Agostino**, brasileira, divorciada, servidora pública federal em cargo comissionado, portadora da cédula de identidade nº 6.126.778-8 SSP-SP, e do CPF nº 372.032.588-15, declaro, para efeito do atendimento ao disposto na **alínea "b)5". do inciso I do artigo 383**, do Regimento do Senado Federal, que:

Não atuei ou atuo em juízos e tribunais ou em conselhos de administração de empresas estatais.

Não atuei ou atuo em cargo de direção de Agências Reguladoras

Brasília, 04 de maio de 2018


Lilia Mascarenhas Sant'Agostino

CPF 372.032.588-15

ARGUMENTAÇÃO

Eu, **Lilia Mascarenhas Sant'Agostino**, brasileira, nascida em São Paulo, SP, em 18/05/1948, filha de Helio Ricci Sant'Agostino e Geny Mascarenhas de Sant'Agostino, divorciada, servidora público federal em cargo comissionado, portadora da cédula de identidade nº 6.126.778-8 SSP-SP, e do CPF nº 372.032.588-15, em atendimento ao disposto na alínea "c". do inciso I do artigo 383, do Regimento do Senado Federal, apresenta argumentação com vistas a demonstrar sua experiência profissional, formação técnica adequada e afinidade intelectual e moral para compor a Diretoria Colegiada da Agência Nacional de Mineração.

Iniciei minha atuação junto ao setor mineral ainda como estudante de geologia, na forma de bolsa de estudos, com atividades de laboratório e de campo, em apoio a projetos de exploração mineral. Desde então estive atuando no setor com diferentes tipos de vínculos profissionais junto à iniciativa privada, tendo ainda contribuído, por um período, para a formação de profissionais em geologia junto à academia. Atualmente, em cargo de diretoria do Departamento de Geologia e Produção Mineral na Secretaria de Geologia, Mineração e Transformação Mineral do Ministério de Minas e Energia, adquiri experiência na gestão do patrimônio mineral brasileiro e pude apreciar a importância da condução adequada de políticas públicas.

Ao longo desta jornada junto ao setor mineral, de mais de quatro décadas, as oportunidades profissionais me propiciaram uma experiência multifacetada, envolvendo consultoria, empresas de mineração, academia e setor público, com o consequente privilégio de visualizar o setor sob pontos de vista distintos e, sobretudo, complementares. Adquiri, nesta jornada, destacado conhecimento do setor mineral brasileiro e dos vários segmentos que o compõem, o que me propicia condições de contribuir na condução da agência de regulação deste setor.

Na primeira fase a atuação junto a empresas de consultoria, de geologia e depois de engenharia mineral, abriu-me o caminho da busca constante pela excelência profissional e ensinou-me a importância da eficiência no cumprimento de projetos (objetivos, prazos, orçamentos).

A segunda fase foi caracterizada pelo ofício em empresas de mineração, atuando em empreendimentos mineiros, bem como projetos de exploração e pesquisa distribuídos do extremo norte ao extremo sul do Brasil. Fase rica em aquisição de conhecimento da prática da mineração, nas suas diversas etapas de desenvolvimento, possibilitou a sedimentação da realidade de regiões brasileiras distantes de áreas urbanas e do aporte que um empreendimento mineiro pode trazer para o desenvolvimento socio-econômico ambientalmente sustentável do país.

Na terceira fase vim a integrar o corpo docente da universidade em que cursei Geologia, onde pude contribuir para o reforço da importância do segmento de mineração na formação de novas gerações de profissionais. Como docente participei de vários órgãos colegiados voltados para atividades administrativas e para o ensino; por uma década coordenei a administração de exames vestibulares junto à FUVEST. Na atividade didática voltei-me para transmitir aos alunos a experiência que havia acumulado, correlacionando o conhecimento acadêmico com a prática na indústria de mineração e, inclusive, promovendo a conexão de alunos com a realidade do setor através de estágios profissionalizantes simultaneamente ao desenvolvimento do trabalho de conclusão de curso.

Após a aposentadoria me dediquei à consultoria junto a empresas de mineração, quando pude participar do acompanhamento das atividades tanto da lavra como do beneficiamento de minério, cuidando de implementação de critérios técnico-científicos na rotina de produção do empreendimento mineiro. Atuei intensamente no treinamento voltado para tecnologia mineral da equipe de geologia de mina, de pesquisa de longo prazo e de desenvolvimento de geometurgia. Nesta ocasião pude conhecer a realidade cotidiana da atividade mineira e os desafios concernentes à dinâmica da operação de complexos industriais minero-metalúrgicos.

Finalmente, nos últimos 21 meses, vim a integrar a administração direta do poder executivo do Governo Federal, onde sou responsável pela gestão de processos minerários no âmbito do Ministério de Minas e Energia e participo da elaboração de políticas públicas para o setor de mineração. Esta experiência me propiciou aquilatar a importância da dinamização e regulação das atividades do setor de mineração com foco na preservação dos interesses da União.

No que tange à moral e à ética, destaca-se desde o início de minha atividade profissional pautei minha conduta no respeito aos adequados valores individuais e coletivos que dão um norte às relações sociais, em estreita observância aos valores éticos da legislação brasileira.

Brasília, 04 de maio de 2018



Lilia Mascarenhas Sant'Agostino

CPF 372.032.588-15