



Andreza Aparecida Ribeiro

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/0744567362194404>

Última atualização do currículo em 03/11/2018

Resumo informado pelo autor

Possui graduação em Química Licenciatura pela Universidade Federal de Minas Gerais (2001) e mestrado em Evolução Crustal e Recursos Naturais pela Universidade Federal de Ouro Preto (2008). Atualmente é professora substituta do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais. Tem experiência na área de Química, com ênfase em Química Geral, atuando principalmente nos seguintes temas: calcopirita, ensino de química, formação docente, ensino de ciências e espectroscopia mossbauer.

(Texto informado pelo autor)

Nome civil

Nome Andreza Aparecida Ribeiro

Dados pessoais

Nome em citações bibliográficas RIBEIRO, A. A.

Sexo Feminino

Cor ou Raça Parda

Filiação Jose Alves Ribeiro e Carlita de Faria Ribeiro

Nascimento 24/02/1976 - Belo Horizonte/MG - Brasil

Carteira de Identidade MG8537443 SSP MG - MG - 24/08/2007


CPF 028.046.886-58

Endereço residencial Rua Padre João Batista - de 514/515 ao fim
Centro - Alfenas
37130011, MG - Brasil
Telefone: 31 35615318
Celular 31 999731360

Endereço profissional Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais,
Campus Inconfidentes
Praça Tiradentes 416
Centro - Inconfidentes
37576000, MG - Brasil
Telefone: 35 34641200

Endereço eletrônico E-mail para contato : andrezaa.ribeiro@gmail.com

Formação acadêmica/titulação

- 2018** Doutorado em Química.
Universidade Federal de Alfenas, UNIFAL/MG, Alfenas, Brasil
Título: ESTUDO FITOQUÍMICO E ATIVIDADE ANTI-INFLAMATÓRIA DE
Jungia floribunda Less
Orientador: Marisi Gomes Soares
Co-orientador: Daniela Aparecida Chagas de Paula
Palavras-chave: fitoquímica, plantas medicinais, anti-inflamatório
Áreas do conhecimento : Orgânica, Química dos Produtos Naturais
- 2005 - 2008** Mestrado em Evolução Crustal e Recursos Naturais.
Universidade Federal de Ouro Preto, UFOP, Ouro Preto, Brasil
Título: Litogeoquímica e isótopos estáveis (C, S, O) do Depósito Cristalino
Cu-Au, Ano de obtenção: 2008
Orientador: Marcos Tadeu de Freitas Suita 
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível

Superior

Áreas do conhecimento : *Geoquímica, Prospecção Mineral, Instrumentação Analítica*

- 2015 - 2017** Graduação em Teologia.
Centro Universitário Metodista Izabela Hendrix, IMIH, Belo Horizonte, Brasil
- 1996 - 2001** Graduação em Química Licenciatura.
Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG, Belo Horizonte, Brasil

Formação complementar

- 2013 - 2014** Educação de Jovens e Adultos. . (Carga horária: 200h).
Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG, Belo Horizonte, Brasil
- 2009 - 2009** Curso de curta duração em Background Geochemical. (Carga horária: 15h).
Universidade Federal de Ouro Preto, UFOP, Ouro Preto, Brasil
- 2008 - 2008** Curso de curta duração em Geoquímica de Exploração Mineral. (Carga horária: 16h).
Universidade Federal do Paraná, UFPR, Curitiba, Brasil

Atuação profissional

1. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais - IFSULDEMINAS

Vínculo institucional

- 2018 - Atual** Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Contrato , Carga horária: 20, Regime: Parcial
Outras informações:
Professora formadora na UAB do curso de Licenciatura em Pedagogia.
- 2018 - Atual** Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Contrato , Carga horária: 16, Regime: Parcial
Outras informações:
Professor da disciplina Práticas do Curso Técnico em Análises Químicas EAD do programa Mediotec/ETEC no Instituto Federal do Sul de Minas, campus Pouso Alegre.

2018 - Atual Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Contrato, Regime: Parcial
Outras informações:
Professor formador no curso Análises Químicas, EAD, rede Mediotec - Etec - Pronatec, IFSULDEMINAS - Campus Pouso Alegre.

2017 - Atual Vínculo: Professor Visitante , Enquadramento funcional: Contrato , Carga horária: 40, Regime: Integral
Outras informações:
Professor de Química Geral e Analítica no Ensino Superior e Técnico.

2. Escola Estadual Engenheiro Queiroz Junior - EEEQJ

Vínculo institucional

2015 - 2016 Vínculo: contrato , Enquadramento funcional: contrato , Carga horária: 18, Regime: Parcial
Outras informações:
Professor de Química no Ensino Médio Regular.

3. Escola Estadual Intendente Câmara - EEIC

Vínculo institucional

2014 - 2014 Enquadramento funcional: Contrato , Carga horária: 16, Regime: Parcial
Outras informações:
Professora de Química no Ensino Médio Regular

2012 - 2013 Vínculo: Professor Designado , Enquadramento funcional: Contrato , Carga horária: 12, Regime: Parcial
Outras informações:
Professor de Química de Ensino Médio em educação de Jovens e Adultos.

4. Itabirito Têxtil - ITA

Vínculo institucional

2012 - 2012 Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Estagiário , Carga horária: 20, Regime: Parcial
Outras informações:

Estágio no setor de Controle de Qualidade na Indústria Têxtil.

5. Nucleo de Assistencia a Juventude - NAJ

**Vínculo
institucional**

2011 - 2011 Vínculo: Celetista formal , Enquadramento funcional: contrato , Carga horária: 16, Regime: Parcial
Outras informações:
Instrutor de Curso de Qualificação Profissional. Instrutor de Mineração e Geologia.

6. Empresa de Consultoria em Exploração Mineral - SRKES

**Vínculo
institucional**

2008 - 2009 Vínculo: Contrato , Enquadramento funcional: contrato como pessoa jurídica , Carga horária: 40, Regime: Integral

7. Universidade Federal de Ouro Preto - UFOP

**Vínculo
institucional**

2006 - 2007 Vínculo: Estágio , Enquadramento funcional: Estágio de docência obrigatório , Carga horária: 4, Regime: Parcial
Outras informações:
Estágio de docência. Departamento de Química Geral. Durante este período eu ministrei aulas de Química Geral para os alunos de Engenharia Ambiental.

8. Universidade Federal de Pernambuco - UFPE

**Vínculo
institucional**

2007 - 2007 Vínculo: Estágio , Enquadramento funcional: Estágio , Carga horária: 8, Regime: Parcial
Outras informações:

Estágio de 15 dias no Laboratório de Preparação de Amostras e Análises -
Isótopos Estáveis (C e O) - NEG/LABISE - Departamento de Geologia.

9. Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG

Vínculo institucional

2002 - 2002 Vínculo: Bolsa de Incentivo a Docência , Enquadramento funcional: Bolsista de Graduação , Carga horária: 12, Regime: Parcial
Outras informações:
2002 – Técnico de Laboratório de Química Geral - Laboratório de Química Inorgânica - UFMG

Projetos

Projeto de extensão

2017 - Atual Plantas Medicinais e o seu uso terapêutico

Descrição: O presente projeto tem o objetivo de orientar profissionais da saúde do SUS na identificação e preparo de plantas com fins medicinais.
Situação: Em andamento Natureza: Projeto de extensão
Alunos envolvidos: Graduação (2);
Integrantes: Andreza Aparecida Ribeiro (Responsável); ; Bárbara Marianne Maduro; Maria José Adami Bueno; Luíz Flávio Reis Fernandes; Erica Aparecida Gelfuso

Áreas de atuação

1. Química Geral
2. Química Geral Experimental
3. Orgânica
4. Geoquímica



Idiomas

Inglês Compreende Razoavelmente , Fala Razoavelmente , Escreve Bem , Lê Bem

Produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

1.  [DOI](#) **RIBEIRO, A. A.**; LIMA, D. Q.; DUARTE, H.; Murad; **PEREIRA, M. C.**; **Suita, M. T. F.**; Ardisson, J.D.; FABRIS, J. D.
Structural characteristics of chalcopyrite from a Cu(Au) ore deposit in the Carajás Mineral Province, Brazil. *Hyperfine Interactions*. **JCR**, v.203, p.47 - 50, 2011.
Palavras-chave: Carajás, Espectroscopia Mossbauer, calcopirita
Áreas do conhecimento : Geoquímica, Físico-Química, Espectroscopia
Referências adicionais : Inglês. Meio de divulgação: Vários. Home page: [http://www.springerlink.com]
2.  **RIBEIRO, A. A.**; **Suita, M. T. F.**; **Sial, A. N.**; Fallick, A.; Eli, F.
Geoquímica de isótopos estáveis (C, S, O) das rochas encaixantes e do minério de Cu(Au) do Depósito Cristalino, Província Mineral de Carajás, Pará. *Geochimica Brasiliensis*. , v.23, p.159 - 176, 2009.
Áreas do conhecimento : Geoquímica, Prospecção Mineral
Referências adicionais : Português. Meio de divulgação: Vários

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1. **RIBEIRO, A. A.**
Atividade Extraescolar de Química na Educação de Jovens e Adultos In: XVII ENEQ, 2016, Florianópolis.
XVIII ENEQ. , 2016.
Áreas do conhecimento : Ensino de Química
Referências adicionais : Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital.
Home page: [http://www.eneq2016.ufsc.br/anais/lista_area_EFD.htm]
2. **RIBEIRO, A. A.**; DUARTE, H.; **Suita, M. T. F.**; LIMA, D. Q.
Characterication of CuFeS₂ from a Cristalino Cu(Au) ore deposit in Brazil In: XII Latin Conference on the Application Mossbauer Effect, 2010, Lima.

Lacame XII. , 2010.

Referências adicionais : Peru/Inglês. Meio de divulgação: Vários

3. RIBEIRO, A. A.; Suíta, M. T. F.; Sial, A. N.

Geologia isotópica estável (C, O) do depósito Cu(Au) do Cristalino, Província Mineral de Carajás, PA, utilizando a técnica Espectrometria de Massa de Razão Isotópica (IRMS) In: 2 Congresso Brasileiro de Espectrometria de Massas - BrMASS, 2010, Campinas.

BrMASS. , 2007.

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

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo expandido)

1. 🏠 RIBEIRO, A. A.; Suíta, M. T. F.; Sial, A. N.; Fallick, A.; Eli, F.; Nalini, H. A. Litho geochemistry and Stable Isotopic Geology (C, S, O) of the Cristalino Cu(Au) deposit, na Archean IOCG-type, Carajás Province, Pará, Brazil In: Goldschmidt Conference, 2009, Davos.

Abstracts - Geochimica Cosmochimica Acta. , 2009. v.73. p.A1096 - A1096

Áreas do conhecimento : Geoquímica, Prospecção Mineral

Referências adicionais : Suíça/Inglês. Meio de divulgação: Vários

2. RIBEIRO, A. A.; Suíta, M. T. F.; Sial, A. N.; Eli, F.; Nalini, H. A.

Litogeoquímica e ambiente tectônico das rochas encaixantes do depósito Cu (Au) do Cristalino, Província Mineral de Carajás, PA In: Congresso Brasileiro de Geoquímica, 2007, Atibaia.

XI Congresso Brasileiro de Geoquímica. Atibaia: , 2007.

Referências adicionais : Brasil/Português.

Apresentação de trabalho e palestra

1. 🏠 RIBEIRO, A. A.; Suíta, M. T. F.; Sial, A. N.

Geologia Isotópica Estável (C, O, S) do Depósito Cu(Au) do Cristalino, Província Mineral de Carajás, PA, Utilizando a Técnica Espectrometria de Massa de Razão Isotópica (IRMS), 2007. (Congresso, Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais : Brasil/Português; Local: São Paulo; Cidade:

Campinas; Evento: 2 Congresso Brasileiro de Espectrometria de Massas;

Inst.promotora/financiadora: BrMASS

Produção técnica

Demais produções técnicas

- 1. RIBEIRO, A. A.**
Fundamentos e Gestão de Laboratório, 2018. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional)
Áreas do conhecimento : Química Geral Experimental
Referências adicionais : Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
Material didático para o curso EAD Análises Químicas da rede E-tec, Mediotec, Pronatec, IFSULDEMINAS campus Pouso Alegre.
- 2. RIBEIRO, A. A.**
Tratamento de Resíduos e Efluentes, 2018. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional)
Áreas do conhecimento : Química, Análise de Traços e Química Ambiental
Referências adicionais : Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
Material didático para o curso técnico em Análises Químicas - rede ETEC - Mediotec - Pronatec.
- 3. 🏆 RIBEIRO, A. A.**
Avaliação do Teste NAG (Net Acid Generation) em Minérios Sulfetados, 2011. (Relatório de pesquisa)
Áreas do conhecimento : Engenharia de Materiais e Metalúrgica, Geologia, Engenharia de Minas
Setores de atividade : Pesquisa e desenvolvimento científico, Extração de Minerais Metálicos, Metalurgia
Referências adicionais : Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital

Orientações e Supervisões

Orientações e supervisões

Orientações e supervisões concluídas

Orientação de outra natureza

- 1. 👁**
Mirelle Maira Mariano. **Programa de monitoria voluntária**. 2018.
Orientação de outra natureza (Engenharia de Alimentos) - Instituto Federal de

Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais

Palavras-chave: Monitoria

Áreas do conhecimento : Química Geral

Referências adicionais : Brasil/Português.

2. 

Juliana Martins Braz. **Programa de monitoria voluntária**. 2018. Orientação de outra natureza (Engenharia de Alimentos) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais

Palavras-chave: Monitoria

Áreas do conhecimento : Química Geral

Referências adicionais : Brasil/Português.

3. 

Amanda Cristina Silva Rosa. **Programa de monitoria voluntária**. 2018. Orientação de outra natureza (Engenharia de Alimentos) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais

Palavras-chave: Monitoria

Áreas do conhecimento : Química Geral

Referências adicionais : Brasil/Português.

4. 

Nathalia Maris Ribeiro Muller. **Programa de monitoria voluntária**. 2017. Orientação de outra natureza (Engenharia de Alimentos) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais

Palavras-chave: Laboratório

Áreas do conhecimento : Química Analítica

Referências adicionais : Brasil/Português.

Eventos

Eventos

Participação em eventos

1. Apresentação de Poster / Painel no(a) **Goldschmidt Conference**, 2009. (Outra)
Lithogeochemistry and Stable Isotopic Geology (C, S, O) of the Cristalino Cu(Au) deposit, na Archean IOCG-type, Carajás Province, Pará, Brazil.
2. Apresentação de Poster / Painel no(a) **2 Congresso Brasileiro de Espectrometria de Massas**, 2007. (Congresso)

Geologia Isotópica Estável (C, O, S) do Depósito Cu(Au) do Cristalino, Província Mineral de Carajás, PA, Utilizando a Técnica Espectrometria de Massa de Razão Isotópica (IRMS).

3. Apresentação de Poster / Paineis no(a) **XI Congresso Brasileiro de Geoquímica**, 2007. (Congresso)
Litogeoquímica e ambiente tectônico das rochas encaixantes do depósito Cu (Au) do Cristalino, Província Mineral de Carajás, PA.

Bancas

Bancas

Participação em banca de trabalhos de conclusão

Graduação

1. Maduro, B. M. ; Coelho, P. I.; **RIBEIRO, A. A.**
Participação em banca de Rafael Júnior de Andrade. **Dificuldades dos Alunos do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas do IFSULDEMINAS - Câmpus Inconfidentes nas Disciplinas de Química e os Reflexos na Atuação Profissional**, 2017
(Ciências Biológicas) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais
Palavras-chave: Ensino de Química, Ensino de Ciências, Ensino e Aprendizagem, Formação docente
Áreas do conhecimento : Ensino de Química
Setores de atividade : Educação
Referências adicionais : Brasil/Português.

Citações

Outras

Total de trabalhos: 2

Total de citações: 8

Ribeiro AA

Totais de produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódico	2
Trabalhos publicados em anais de eventos	5
Apresentações de trabalhos (Congresso)	1

Produção técnica

Desenvolvimento de material didático ou instrucional	2
Relatório de pesquisa	1

Orientações

Orientação concluída (orientação de outra natureza)	4
---	---

Eventos

Participações em eventos (congresso)	2
Participações em eventos (outra)	1
Participação em banca de trabalhos de conclusão (graduação)	1

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 03/11/2018 às 11:06:35.

