

**Izabella Costa Martins**Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/6041727326746335>

Última atualização do currículo em 05/10/2016

Resumo informado pelo autor

Graduada em Química Licenciatura pela Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (1/2015); Técnica em Química e Técnica em Eletrônica pelo Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG. Possui experiências em análises químicas e práticas de laboratório. Participou do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência (PIBID). Foi Bolsista Minas Mundi - Programa de Intercâmbio Internacional para Graduação da UFMG na Universidade do Minho, Braga - Portugal em 2014. Atualmente é assistente editorial da Revista Brasileira de Pesquisa em Educação em Ciências - RBPEC, periódico da Associação Brasileira de Pesquisa em Educação em Ciências - ABRAPEC.

(Texto informado pelo autor)**Dados pessoais**

Nome	Izabella Costa Martins
Nome em citações bibliográficas	MARTINS, I. C.
Sexo	Feminino
Cor ou Raça	Não desejo declarar
Filiação	Ivo Roberto Martins e Laura Maria da Costa
Nascimento	07/08/1987 - Brasil
Carteira de Identidade	10234581 PCMG - MG - 22/03/2011
CPF	078.614.936-10
Endereço residencial	Av. Amazonas 4680A Nova Suíça - Belo Horizonte 30480000, MG - Brasil
Endereço profissional	Universidade Federal de Minas Gerais, Faculdade de Educação Avenida Presidente Antônio Carlos Pampulha - Belo Horizonte 31270901, MG - Brasil Telefone: 31 98116890
Endereço eletrônico	E-mail para contato : izabellabio@gmail.com E-mail alternativo izabellabio@yahoo.com.br

Formação acadêmica/titulação

	Graduação interrompido(a) em Design Gráfico. Universidade do Estado de Minas Gerais, UEMG, Belo Horizonte, Brasil Ano de interrupção: 2016
2009 - 2015	Graduação em Química Licenciatura. Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG, Belo Horizonte, Brasil
2007 - 2009	Ensino Profissional de nível técnico em Química. Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, CEFET/MG, Belo Horizonte, Brasil
2005 - 2007	Ensino Profissional de nível técnico em Eletrônica. Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, CEFET/MG, Belo Horizonte, Brasil

Formação complementar

2016	Web Designer Pro. . Chief of design, CHIEF OF DESIGN, Brasil
2015	Curso de curta duração em Pensamento Visual: Quer que desenhe?. (Carga horária: 8h). CoolHow, COOLHOW, Brasil
2015	Curso de Qualificação - Designer Gráfico. . (Carga horária: 42h). Mídia BH, MBH, Brasil
2015 - 2015	Curso de curta duração em Impressão 3D. (Carga horária: 12h). Plug Minas, Plug Minas, Belo Horizonte, Brasil
2015 - 2015	Curso de curta duração em Jogo como recurso didático: prop. arte/tecnologia. (Carga horária: 33h). Plug Minas, Plug Minas, Belo Horizonte, Brasil
2014 - 2014	Conteúdos Educativos e Novas Literaciass. . (Carga horária: 210h). Universidade do Minho, UMINHO, Braga, Portugal
2014 - 2014	Metodologia de Investigação em Educação. . (Carga horária: 240h). Universidade do Minho, UMINHO, Braga, Portugal

- 2014 - 2014** Tecnologia e Comunicação Educacional. . (Carga horária: 140h).
Universidade do Minho, UMINHO, Braga, Portugal
- 2014 - 2014** Seminário de Investigação em Tecnologia Educativa. . (Carga horária: 210h).
Universidade do Minho, UMINHO, Braga, Portugal
- 2013 - 2013** Curso de curta duração em Produção de objetos de aprendizagem usando Xerte. (Carga horária: 3h).
Centro de Apoio de Educação à Distância PROGRAD UFMG, CAED UFMG, Brasil
- 2013 - 2013** Prezi na Educação. . (Carga horária: 3h).
Núcleo Pr@xis, PR@XIS, Brasil
- 2013 - 2013** Blog na Educação. . (Carga horária: 3h).
Núcleo Pr@xis, PR@XIS, Brasil
- 2013 - 2013** Objetos de Aprendizagem: repositórios.....
Núcleo Pr@xis, PR@XIS, Brasil
- 2010 - 2010** Curso de curta duração em Curso de Emissão Óptica por Plasma. (Carga horária: 24h).
Anacom Científica, ANACOMCIENTIFICA, Brasil
- 2010 - 2010** Curso de curta duração em Avanços Recentes em Espectrometria de Massas. (Carga horária: 4h).
Sociedade Brasileira de Química MG, SBQ-MG, Brasil
- 2009 - 2009** Curso de curta duração em Cálculo de Incerteza de Medição. (Carga horária: 24h).
Rede Metrológica de Minas Gerais, RMMG, Brasil
- 2009 - 2009** Curso de curta duração em Segurança em Laboratório. (Carga horária: 8h).
Rede Metrológica de Minas Gerais, RMMG, Brasil
- 2008 - 2008** Curso de curta duração em Tópicos em Química Forense. (Carga horária: 9h).
Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, CEFET/MG, Belo Horizonte, Brasil
- 2008 - 2008** Curso de curta duração em Microbiologia de Cosméticos. (Carga horária: 9h).
Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, CEFET/MG, Belo Horizonte, Brasil
- 2008 - 2008** Curso de curta duração em Fitoquímica em Projetos Multidisciplinares. (Carga horária: 6h).
Departamento de Química UFMG, DQ UFMG, Brasil
- 2008 - 2008** Curso de curta duração em Armas inteligentes no controle de insetos. (Carga horária: 6h).
Departamento de Química UFMG, DQ UFMG, Brasil

Atuação profissional

1. Associação Brasileira de Pesquisa em Educação em Ciências - ABRAPEC

Vínculo institucional

2015 - Atual Vínculo: Consultor , Enquadramento funcional: Assistente Editorial da RBPEC, Regime: Parcial

2. Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG

Vínculo institucional

- 2014 - 2015** Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Iniciação à Docência , Carga horária: 12, Regime: Parcial
Outras informações:
Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência FAE/UFMG, PIBID - FAE/UFMG, Brasil : atuação na escola estadual Olegário Maciel: atuação semanal de 10 horas na escola e 4 horas na Faculdade de Educação da Universidade Federal de Minas Gerais. Ministrando aulas de Química além de desenvolver o projeto Solo em Foco. Cujo objetivo é favorecer a investigação de problemas reais e abordar, dentre outros, os temas da agricultura familiar, produção de alimentos, e o tema solos. Cuja importância também foram discutidas por meio da promoção dos anos internacionais da agricultura familiar (2014) e ano internacional dos solos (2015). Outras informações sobre o PIBID disponíveis em:
- 2011 - 2013** Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Iniciação à Docência , Carga horária: 12, Regime: Parcial
Outras informações:
Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência FAE/UFMG, PIBID - FAE/UFMG, Brasil : atuação semanal de 10 horas nas escolas estaduais Governador Milton Campos e Instituto de Educação de Minas Gerais e 4 horas na Faculdade de Educação da Universidade Federal de Minas Gerais. Ministrando aulas de Química além de desenvolver o projeto Água em Foco: Qualidade de Vida e Cidadania. Cujo objetivo é favorecer a investigação de um problema real, relacionado à qualidade da água da Lagoa da Pampulha, principal Lagoa da cidade de Belo Horizonte, a partir dos conhecimentos construídos em sala de aula. Outras informações sobre o PIBID disponíveis em:
- 2009 - 2010** Vínculo: Bolsista FAPEMIG , Enquadramento funcional: Bolsista de Apoio Técnico BATIII , Carga horária: 40, Regime: Integral
Outras informações:
Desenvolvimento de atividades de analista químico e supervisão de laboratório através do projeto "Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Recursos Minerais, Água e Biodiversidade INCT - Acqua" desenvolvido no Laboratório de Análises Químicas do Departamento de Engenharia Metalúrgica e de Materiais da UFMG. Cujo objetivo foi avaliar o impacto ambiental em algumas regiões do estado decorrentes de atividades de mineração. Dentre as atividades desenvolvidas, destacam-se a abertura de amostras (sedimentos de rios, minérios, solos), análises químicas por via-úmida, e a realização de análises instrumentais: determinação de carbono e enxofre, e determinação de metais por diferentes técnicas (ICP-AES, ICP-MS e AAS)
- 2009 - 2012** Vínculo: Bolsista LAQ-DEMET UFMG , Enquadramento funcional: Estágio , Carga horária: 20, Regime: Parcial
Outras informações:
Atividades desenvolvidas no Laboratório de Análises Químicas do Departamento de Engenharia Metalúrgica e de Materiais: Execução de experimentos visando o desenvolvimento e aplicação de métodos para a determinação de macro e micro constituintes inorgânicos em amostras de água e sedimento provenientes de bacias hidrográficas de Minas Gerais (Rio São Francisco), com o objetivo de avaliar o impacto ambiental nessas regiões. Através do uso das técnicas, como, de espectrofotometria de absorção atômica (AA), Espectrometria de Emissão Atômica por Plasma Acoplado Indutivamente (ICP-AES) e espectrometria de massas com fonte de plasma indutivamente acoplado (ICP-MS) para as análises. Análise direta de sulfato por HPLC em amostras líquidas, sulfato em amostras sólidas pelo método indireto através da análise de enxofre total em analisador de carbono e enxofre LECO para predição de drenagem ácida gerada por rejeito de minério. Análises de composição de diversas matrizes por métodos colorimétricos, volumétricos e gravimétricos. Acompanhamento de instalação de equipamentos (como ICP-AES, TOC, RAIIO X, e Fluorescência atômica) bem como desenvolvimento de testes para sua otimização além de suporte analítico para operação dos mesmos. Registro de métodos analíticos, solicitação de compras, serviços de agendamento de manutenções preventivas e corretivas para equipamentos de análise química.
- 2008 - 2009** Vínculo: Bolsista LAQ DEQ UFMG , Enquadramento funcional: Estágio , Carga horária: 40, Regime: Integral
Outras informações:
Atividades desenvolvidas no laboratório de Análises Químicas do Departamento de Engenharia Química: análises em água / efluente como pH, dureza total e metais pesados por absorção atômica. Análise em minérios variados, fumos, poeiras metálicas, matéria prima e resíduos por absorção atômica ou volumetria.

Silica gravimétrica. Preparo de padrões para curva de calibração para absorção atômica assim como manuseio do equipamento, experiência em método de adições, diluição, pipetagem. Preparo de amostras e auxílio para análise de compostos orgânicos por cromatografia gasosa.

Atividades

04/2009 - 08/2012 Outra atividade técnico-científica, Escola de Engenharia

Especificação:

Análise de Carbono e Enxofre por analisador LECO , Supervisão Técnica , Análise de metais por Absorção atômica e ICPOES

3. Empresas TUMA - TUMA

Vínculo institucional

2007 - 2007 Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Estagiária , Carga horária: 40, Regime: Integral
Outras informações:
Atividades de dimensionamento, especificações de sistemas de automação e supervisão predial, colaboração e execução de técnicas para instalações elétricas, cooperação no acompanhamento de projetos elétricos e de automação, realização de orçamentos e participação na definição de prioridades sequenciais de trabalho.

4. Jabil do Brasil Indústria Eletroeletrônica - JABIL

Vínculo institucional

2006 - 2006 Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Estagiária , Carga horária: 40, Regime: Integral
Outras informações:
Atividades de geração de documentos de processo, instrução de operadores, emissão de relatório, e participação na gestão de produtos.

Áreas de atuação

1. Educação
2. Comunicação
3. Comunicação Visual
4. Tecnologia Educativa
5. Química
6. Química Analítica

Idiomas

Inglês Compreende Razoavelmente , Fala Pouco , Escreve Pouco , Lê Razoavelmente

Espanhol Compreende Razoavelmente , Fala Razoavelmente , Escreve Pouco , Lê Razoavelmente

Português Compreende Bem , Fala Bem , Escreve Bem , Lê Bem

Prêmios e títulos

- 2013** 1º Lugar da categoria Licenciaturas com o trabalho Saneamento básico e rios urbanos: nova perspectiva para o projeto água em foco qualidade de vida e cidadania FACULDADE DE EDUCAÇÃO/PIBID, PROEX/UFMG - XIV UFMG Jovem
- 2011** Primeiro Lugar da Licenciatura e Pedagogia durante a realização da XII UFMG Jovem com o trabalho ÁGUA EM FOCO: QUALIDADE DE VIDA E CIDADANIA através da FACULDADE DE EDUCAÇÃO/PIBID, PROEX/UFMG
- 2005** Destaque Acadêmico do Ensino Médio, Sistema FIEMG- Federação das Indústrias de Minas Gerais, por meio do SESI, Serviço Social da Indústria


Produção

Produção bibliográfica

Livros publicados

1. SILVA, P. S.; MARTINS, I. C.; SANTOS, M. A. R.; OLIVEIRA, L. A.; RODRIGUES, V. A. B.; ROCHA, D. A.; DUARTE, F. C. T.; SILVA, A. S. F.; BOTELHO, M. L. S. T.; DIAS, D. A.
Você já viu um polímero hoje?. Belo Horizonte : FAE/UFMG, 2013, v.1. p.64.
Referências adicionais : Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso. ISBN: 9788580070682

Trabalhos publicados em anais de eventos (completo)

1.  RODRIGUES, V. A. B.; SILVA, N. S.; MARTINS, I. C.; OLIVEIRA, L. A.; PINHEIRO, L. C. P.
A contribuição do PIBID para a formação docente em educação CTS: um estudo de caso do PIBID de química da FAE UFMG In: IV Seminário Iberoamericano CTS, 2014, Bogotá.
IV Seminário Iberoamericano CTS , 2014.
Referências adicionais : Colômbia/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://seminarioiberoamericanoccts.pedagogica.edu.co/]
2. RODRIGUES, V. A. B.; MARTINS, I. C.; SANTOS, M. A. R.; OLIVEIRA, L. A.; SILVA, N. S.
Feiras e mostras de ciências e sua importância para a integração no ensino In: XVII Encontro Nacional de Ensino de Química, 2014, Ouro Preto.
XVII ENEQ - ANAIS , 2014.
Referências adicionais : Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1.  SILVA, P. S.; BOTELHO, M. L. S. T.; SILVA, A. S. F.; MARTINS, I. C.; DUARTE, F. C. T.; OLIVEIRA, L. A.; SANTOS, M. A. R.; PINHEIRO, L. C. P.
Você já viu um polímero hoje? In: Encontro Nacional de Ensino de Química, 2014, Ouro Preto.
XVII ENEQ - ANAIS, 2014.
Referências adicionais : Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://www.eneq2014.ufop.br/sgea/pg/index]
2. OLIVEIRA, L. A.; SILVA, N. S.; MARTINS, I. C.; SANTOS, M. A. R.; SILVA, P. S.
- REFLETINDO SOBRE UMA ATIVIDADE DE ENSINO NA PERSPECTIVA CTS In: 65 Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência, 2013, Recife.
Anais/Resumos da SBPC em livro eletrônico, 2013.
Referências adicionais : Brasil/Português.
3.  MARTINS, I. C.; SANTOS, M. A. R.; OLIVEIRA, L. A.; SILVA, P. S.; SILVA, N. S.
A ELABORAÇÃO DE UMA ATIVIDADE DE CARÁTER INVESTIGATIVO E SUA CONTRIBUIÇÃO PARA A FORMAÇÃO DOCENTE In: 65 Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência, 2013, Recife.
Anais/Resumos da SBPC em livro eletrônico, 2013.
Referências adicionais : Brasil/Português.
4. SANTOS, M. A. R.; MARTINS, I. C.; OLIVEIRA, L. A.; SILVA, P. S.; SILVA, N. S.
PROJETO ALIMENTO E QUALIDADE DE VIDA: O ENGAJAMENTO DOS ESTUDANTES DO ENSINO MÉDIO In: 65 Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência, 2013, Recife.
Anais/Resumos da SBPC em livro eletrônico, 2013.
Referências adicionais : Brasil/Português.
5.  MARTINS, I. C.; OLIVEIRA, L. A.; SANTOS, M. A. R.; RODRIGUES, V. A. B.
Saneamento Básico e Rios Urbanos: Uma nova abordagem para o projeto Água em Foco Qualidade de Vida e Cidadania In: XXI Jornada Jovens Investigadores AUGM, 2013, Corrientes.
Anais XXI Jornadas Jovens Investigadores AUGM 2013, 2013. p.http://jornadas -
Referências adicionais : Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários. Home page: [http://jornadasaugm2013.unne.edu.ar/CD/4/MARTINS_UFMG_4.pdf]
6. MARTINS, I. C.; OLIVEIRA, L. A.; SANTOS, M. A. R.; SILVA, P. S.
Análise das concepções de alunos de ensino médio sobre motivações para o aprendizado de Química In: XXVI Encontro Regional da Sociedade Brasileira de Química, 2012, Ouro Preto.
Anais XXVI Encontro Regional da Sociedade Brasileira de Química, 2012.
Áreas do conhecimento : Ensino-Aprendizagem
Referências adicionais : Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
7. SANTOS, M. A. R.; MARTINS, I. C.; OLIVEIRA, L. A.; SILVA, P. S.
Motivação nas aulas de química: a visão dos alunos In: XXVI Encontro Regional da Sociedade Brasileira de Química, 2012, Ouro Preto.
Anais XXVI Encontro Regional da Sociedade Brasileira de Química, 2012.
Referências adicionais : Brasil/Português.
8. MARTINS, I. C.; SILVA, P. S.; SANTOS, M. A. R.; OLIVEIRA, L. A.; DIAS, D. A.; GABAGLIA, C. A. L.; SOUZA, E. L.
Comemorando o Ano Internacional da Química: um projeto dos alunos do Ensino Médio. In: XVI Encontro Nacional de Ensino de Química/X Encontro de Educação Química da Bahia, 2011, Salvador.
XVI ENCONTRO NACIONAL DE ENSINO DE QUÍMICA / X ENCONTRO DE EDUCAÇÃO QUÍMICA DA BAHIA, 2011.
Palavras-chave: AIQ, PIBID, Formação
Setores de atividade : Educação
Referências adicionais : Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://www.eneq2012.qui.ufba.br/modulos/submissao/Upload/42097.pdf]
9. OLIVEIRA, L. A.; MARTINS, I. C.; SANTOS, M. A. R.; GABAGLIA, C. A. L.; DIAS, D. A.; SOUZA, E. L.; SILVA, P. S.
Trabalhando o conceito de Densidade em uma feira de Ciências In: XVI Encontro Nacional de Ensino de Química/X Encontro de Educação Química da Bahia, 2011, Salvador.
XVI Encontro Nacional de Ensino de Química/X Encontro de Educação Química da Bahia, 2011.
Palavras-chave: PIBID, Motivação, Conceito
Áreas do conhecimento : Ensino-Aprendizagem
Referências adicionais : Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://www.eneq2012.qui.ufba.br/modulos/submissao/Upload/42099.pdf]

Apresentação de trabalho e palestra

1. MARTINS, I. C.
Espectrometria de Absorção Atômica: Aplicações específicas para determinação de Fósforo e Mercúrio, 2008. (Seminário, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais : Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital; Local: Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais Campus 1; Cidade: Belo Horizonte; Evento: Seminário do departamento de Química na IV Semana de Ciência e Tecnologia do CEFET-MG;
Inst.promotora/financiadora: Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais

Produção técnica

Trabalhos técnicos

1. MARTINS, I. C.
Análise Química Quantitativa Métodos mais usados no Estágio, 2009
Áreas do conhecimento : Química Analítica
Setores de atividade : Outras atividades profissionais, científicas e técnicas
Referências adicionais : Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
2. MARTINS, I. C.
Tecnologias sem Fio de Transmissão de Dados, 2007
Áreas do conhecimento : Telecomunicações
Referências adicionais : Brasil/Português.

Redes sociais, websites, blogs

1. MARTINS, I. C.
Reagir - Grupo de Pesquisa, 2016
Referências adicionais : Brasil/Português. Home page: http://www.reagir-grupodepesquisa.org/


Educação e Popularização de C&T

Livros publicados

- 1.

SILVA, P. S.; MARTINS, I. C.; SANTOS, M. A. R.; OLIVEIRA, L. A.; RODRIGUES, V. A. B.; ROCHA, D. A.; DUARTE, F. C. T.; SILVA, A. S. F.; BOTELHO, M. L. S. T.; DIAS, D. A.
Você já viu um polímero hoje?. Belo Horizonte : FAE/UFMG, 2013, v.1, p.64.
Referências adicionais : Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso, ISBN: 9788580070682

Trabalhos publicados em anais de eventos (completo)

1.  RODRIGUES, V. A. B.; SILVA, N. S.; MARTINS, I. C.; OLIVEIRA, L. A.; PINHEIRO, L. C. P.
A contribuição do PIBID para a formação docente em educação CTS: um estudo de caso do PIBID de química da FAE UFMG In: IV Seminário Iberoamericano CTS, 2014, Bogotá.
IV Seminário Iberoamericano CTS. , 2014.
Referências adicionais : Colômbia/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page:
[http://seminarioiberoamericanots.pedagogica.edu.co/]

Eventos

Eventos

Participação em eventos

1. 1o Ciclo de Formação de Editores do Portal Periódicos UFMG - Critérios de Seleção para os periódicos indexados na Web of Science, 2016. (Outra)
.
2. 1º Ciclo de Formação de editores do Portal Periódicos UFMG - Bases de citações e bibliometria: aumentando a visibilidade dos periódicos, 2016. (Outra)
.
3. 1º Ciclo de Formação de editores do Portal Periódicos UFMG - Critérios de entrada e permanência no SciELO, 2016. (Outra)
.
4. BioStartup Lab Talks, 2016. (Outra)
Workshop de Naming.
5. Workshop de ilustração dinamizada - André Neves (Autor/ilustrador)), 2014. (Outra)
.
6. XV Diálogos sobre Educação, 2014. (Outra)
.
7. Apresentação de Poster / Paineis no(a) 65ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência, 2013. (Congresso)
A ELABORAÇÃO DE UMA ATIVIDADE DE CARÁTER INVESTIGATIVO E SUA CONTRIBUIÇÃO PARA A FORMAÇÃO DOCENTE.
8. XVI ENCONTRO NACIONAL DE ENSINO DE QUÍMICA / X ENCONTRO DE EDUCAÇÃO QUÍMICA DA BAHIA, 2012. (Congresso)
.
9. Apresentação de Poster / Paineis no(a) XXVI Encontro Regional da Sociedade Brasileira de Química, 2012. (Congresso)
Análise das concepções de alunos de ensino médio sobre motivações para o aprendizado de Química.
10. XXIV Encontro Regional da Sociedade Brasileira de Química, 2010. (Encontro)
.
11. Cromatografia de Íons Inteligente - Uma Nova Visão Analítica, 2009. (Seminário)
.
12. Seminário Internacional de Espectrometria Atômica - Varian, Edição 2009, 2009. (Seminário)
.
13. I Jornada de Inverno de Química, 2008. (Outra)
.
14. III Simpósio Mineiro de Química, 2008. (Simpósio)
.
15. Mostra SESI Empreendedor, 2005. (Outra)
Apresentação do Plano de Negócios para a Implantação da Empresa Multilacre.

Organização de evento

1. MARTINS, I. C.
I Mostra de Ciências da UFMG, 2011. (Exposição, Organização de evento)
Áreas do conhecimento : Educação
Setores de atividade : Educação
Referências adicionais : Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários

Totais de produção

Produção bibliográfica	
Livros publicados	1
Trabalhos publicados em anais de eventos	11
Apresentações de trabalhos (Seminário)	1
Produção técnica	
Trabalhos técnicos (relatório técnico)	2
Site	1
Eventos	
Participações em eventos (congresso)	3
Participações em eventos (seminário)	2
Participações em eventos (simpósio)	1

Participações em eventos (encontro)	1
Participações em eventos (outra)	8
Organização de evento (exposição)	1

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 13/12/2016 às 14:25:48.