



## **Izabella Costa Martins**

Endereco para acessar este CV: http://lattes.cnpg.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 MARTINS. I. C. citações

bibliográficas

Sexo Feminino

Cor ou Raca Não desejo declarar

Filiação Ivo Roberto Martins e Laura Maria da Costa

Nascimento 07/08/1987 - Brasil

Carteira de 10234581 PCMG - MG - 22/03/2011

Identidade

CPF 078.614.936-10

Endereço Av.Amazonas 4680A Nova Suiça - Belo Horizonte 30480000, MG - Brasil residencial

Universidade Federal de Minas Gerais, Faculdade de Educação Endereço profissional

Avenida Presidente Antônio Carlos Pampulha - Belo Horizonte 31270901, MG - Brasil Telefone: 31 98116890

Endereco eletrônico

E-mail para contato : izabellabio@gmail.com E-mail alternativo izabellabio@yahoo.com.bi

# 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

Web Designer Pro. . Chief of design, CHIEF OF DESIGN, Brasil 2016

Curso de curta duração em Pensamento Visual: Quer que desenhe?. (Carga horária: 8h). CoolHow, COOLHOW, Brasil 2015

2015 Curso de Qualificação - Designer Gráfico. . (Carga horária: 42h)

Mídia BH, MBH, Brasil

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 2015 - 2015

Conteúdos Educativos e Novas Literaciass. . (Carga horária: 210h). Universidade do Minho, UMINHO, Braga, Portugal 2014 - 2014

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, ANACOMCIENTÍFICA, 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 Vinculo: 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 tam 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 de 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:

Vínculo: Bolsista FAPEMIG , Enquadramento funcional: Bolsista de Apoio Técnico BATIII , Carga horária: 40, Regime: Integral 2009 - 2010

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: Estagio , Carga horária: 20, Regime:

Parcial
Outras informações

Atividades desenvolvidas no Laboratório de Análises Químicas do Departamento de Engenharia Atividades desenvolvidas no Laboratório de Análises Químicas do Departamento de Engenharia Metalúrgica e de Materialis: 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 (Río São Francisco), com o objetivo de avaliar o impacto ambiental nessas regiões. Através do uso das técnicas, como, de espectrometria 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. aciada 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, RAIO 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

Vínculo: Bolsista LAQ DEQ UFMG , Enquadramento funcional: Estágio , Carga horária: 40, Regime: 2008 - 2009 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

Vínculo: Bolsista, Enquadramento funcional: Estagiária, Carga horária: 40, Regime: Integral 2007 - 2007 Outras informações

Odulas 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
- 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

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 2011

2005 Destaque Acadêmico do Ensino Médio, Sistema FIEMG- Federação das Indústrias de Minas Gerais,por meio do SESI,Serviço Social da Indústria

# Producão

Produção bibliográfica

## Livros publicados

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)

- 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 Seminario Iberoamericano CTS, 2014, Bogotá.

  IV Seminario Iberoamericano CTS, 2014.
  Referências adicionais: Colômbia/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://seminarioiberoamericanocts.pedagogica.edu.co/]
- 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 jà 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]

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, Recífe.

 Anais/Resumos da SBPC em livro eletrônico., 2013.
 Referências adicionais: Brasil/Português.

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,

Anais/Resumos da SBPC em livro eletrônico. , 2013. Referências adicionais : Brasil/Português.

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.

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 Jóvenes Investigadores AUGM, 2013, Corrientes.

Anais XXI Jornadas Jóvenes 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]

MARTINS, I. C.; OLIVEIRA, L. A.; SANTOS, M. A. R.; SILVA, P. S MMATINS, I. C., OLIVEIRA, L. A., SANTOS, M. A. R., SILVA, F. 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/Portugués. Meio de divulgação: Meio digital

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.

MARTINS, I. C.; SILVA, P. S.; SANTOS, M. A. R.; OLIVEIRA, L. A.; DIAS, D. A.; GABAGLIA, C. A. L.;

Comemorando o Ano Internacional da Química: um projeto dos alunos do Ensino Médio. In: XVI Encontro 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]

OLIVEIRA, L. A.; MARTINS, I. C.; SANTOS, M. A. R.; GABAGLIA, C. A. L.; DIAS, D. A.; SOUZA, E. L.;

OLIVEIRA, L. A., MARTING, I. O., SANTOS, M. A. N., ONDOCUM, C. T. E. D. J. J. J. J. J. J. J. SILVA, P. S.
Trabalhando o conceito de Densidade em uma feira de Ciências In: XVI Encontro Nacional de Ensino de Química/A 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:

Ihttp://www.eneg2012.gui.ufba.br/modulos/submissao/Upload/42099.pdfl

## Apresentação de trabalho e palestra

1. MARTINS, I. C.

MARTINS, I. C. Espectrometria de Absorção Atômica: Aplicações específicas para determinação e 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 Tecnológica do CEFET-MG; Inst.promotora/financiadora: Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais

Produção técnica

### Trabalhos técnicos

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

MARTINS, I. C. Reagir - Grupo de Pesquisa, 2016

Referências adicionais: Brasil/Português... Home page: http://www.reagir-grupodepesguisa.org/

Educação e Popularização de C&T

## Livros publicados

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 jà viu um polimero hoje?. Belo Horizonte : FAE/UFMG, 2013, v.1. p. 64. Referências adicionais : Brasil/Portugués. Meio de divulgação: Impresso, ISBN: 9788580070682

### Trabalhos publicados em anais de eventos (completo)

### **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)
- 1º Ciclo de Formação de editores do Portal Periódicos UFMG Critérios de entrada e permanência no SciELO, 2016. (Outra)
- 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 / Painel no(a) 65º 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.
- XVI ENCONTRO NACIONAL DE ENSINO DE QUÍMICA / X ENCONTRO DE EDUCAÇÃO QUÍMICA DA BAHIA, 2012. (Congresso)
- Apresentação de Poster / Painel 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

 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.