



Marina Rebeca Silva Monteiro

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/9468132738692615>

Última atualização do currículo em 03/02/2022

Resumo informado pelo autor

Mestre em ENGENHARIA QUÍMICA pela Universidade Federal de Pernambuco (UFPE). Graduada em QUÍMICA (2010), lic. plena, pela UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA (UEPB). PESQUISADOR (A) no LABORATÓRIO DE COMBUSTÍVEIS DA UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO (POLI/UFPE) de Agosto de 2010 até 2016. PESQUISADOR(A) DTI - DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL até Agosto 2012. Professor (A) da Rede Estadual da Paraíba (Escola Cidadão Integral) desde Março de 2018. Atuou principalmente nos seguintes temas:, BIOGÁS, produção e caracterização de biodiesel, análises de combustíveis fósseis, biomassa e aproveitamento energético de resíduos.

(Texto informado pelo autor)

Nome civil

Nome Marina Rebeca Silva Monteiro

Dados pessoais

Nome em citações bibliográficas MONTEIRO, M. R. S.;MONTEIRO, MARINA REBECA SILVA;MONTEIRO, MARINA REBECA

Sexo Feminino

Cor ou Raça Parda

Filiação Isaias Barbosa Monteiro e Maria das Mécres da Silva

Nascimento 28/11/1988 - Sapé/PB - Brasil


Carteira de Identidade 3121631 SSP - PB - 30/05/2003

CPF 057.377.804-30

Endereço residencial Rua Juscelino Kubitschek
Centro - Sapé
58340000, PB - Brasil
Telefone: 81 997048284

Endereço eletrônico E-mail para contato : marinarebecapb@gmail.com
E-mail alternativo marinarebecapb@yahoo.com.br

Formação acadêmica/titulação

- 2013 - 2015** Mestrado em Engenharia Química.
Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Recife, Brasil
Título: Produção de Biogás a partir da Biodigestão Anaeróbia de Manipueira e Lodo de Estação de Tratamento de Esgoto, Ano de obtenção: 2015
- Orientador: Maria de Los Angeles Perez Fernandez Palha 
Co-orientador: Sergio Peres Ramos da Silva
Palavras-chave: Biodigestão anaeróbia, Manipueira, Lodo de ETE, Biogás
Áreas do conhecimento: Biotecnologia
Setores de atividade: Pesquisa e desenvolvimento científico
- 2011** Especialização em Gestão e Engenharia de Gás e Petróleo.
Instituto Nacional de Pós Graduação, INPG, Sao Jose Dos Campos, Brasil
Título: Potencial Energético do Coque de Petróleo
Orientador: Sérgio Peres Ramos da Silva
- 2006 - 2010** Graduação em licenciatura plena em química.
Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Campina Grande, Brasil
Título: Estudo de Polímeros na Perspectiva da Educação Ambiental-Borracha Natural de Maniçoba
Orientador: Djane de Fátima Oliveira
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Formação complementar

- 2009 - 2009** Qualidade de Água e seus Tratamentos para Fins Ind. . (Carga horária: 16h).
Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Campina Grande, Brasil
- 2007 - 2007** Do Histórico a Qualidade da Cachaça Brasileira. . (Carga horária: 30h).
Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Campina Grande, Brasil
- 2006 - 2006** Curso de curta duração em Usando a Solubilidade para Aprender a Ensinar. (Carga horária: 8h).
Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Campina Grande, Brasil
- 2006 - 2006** Curso de curta duração em Tendências Pedagógicas em Ensino de Química. (Carga horária: 6h).
Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Campina Grande, Brasil
- 2006 - 2006** Curso de curta duração em Material de Limpeza. (Carga horária: 6h).
Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Campina Grande, Brasil

Atuação profissional

1. Universidade Federal de Pernambuco - UFPE

Vínculo institucional

2013 - 2015 Vínculo: ALUNO DE MESTRADO , Enquadramento funcional: Mestrando em Engenharia Química , Carga horária: 360, Regime: Integral

2. Secretária de Estado da Educação da Paraíba - SEE

Vínculo institucional

2018 - Atual Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Professor , Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva

3. Universidade de Pernambuco - UPE

Vínculo institucional

2013 - Atual Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Pesquisador , Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva
Outras informações:
Realização de pesquisa na área de biocombustíveis com foco em aproveitamento energético de resíduos provenientes de casa de farinha (manipueira) para geração de biogás.

2012 - 2013 Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Pesquisador DTI-2 , Carga horária: 30, Regime: Dedicção exclusiva

2011 - 2012 Vínculo: PESQUISADOR , Enquadramento funcional: PESQUISADOR VOLUNTÁRIO , Carga horária: 30, Regime: Dedicção exclusiva
Outras informações:
PARTICIPAÇÃO NO PROJETO GAP-PD-2331-0001/2009 - PRODUÇÃO DE BIODIESEL DE MICROALGAS EXISTENTES EM RESERVATÓRIOS DE USINAS HIDRELÉTRICAS COM O APROVEITAMENTO DA BIOMASSA RESIDUAL COMO FONTE DE ENERGIA

2010 - 2011 Vínculo: PESQUISADOR , Enquadramento funcional: PESQUISADOR VOLUNTÁRIO , Carga horária: 30, Regime: Dedicção exclusiva
Outras informações:
PARTICIPAÇÃO NO PROJETO P&D - TPE 24 : "ANÁLISE DAS EMISSÕES AÉREAS E DE PERFORMANCE DE GRUPOS GERADORES DE ENERGIA ELÉTRICA UTILIZANDO BIODIESEL DE DIVERSAS FONTES EM PROPORÇÕES DE B5 A B100".

4. Universidade Estadual da Paraíba - UEPB

Vínculo institucional

2009 - 2010 Vínculo: bolsista , Enquadramento funcional: aluno de iniciação científica , Carga horária: 20, Regime: Dedicção exclusiva
Outras informações:
I.C. pelos órgãos CNPQ/UEPB através do projeto: AVALIAÇÃO DA DURABILIDADE DE TIJOLOS ECOLÓGICOS DE SOLO-CIMENTO COMPOSTOS POR REJEITOS PROVENIENTES DO BENEFICIAMENTO DE ROCHAS ORNAMENTAIS - UM ESTUDO DE CASO.

2008 - 2009 Vínculo: bolsista , Enquadramento funcional: aluno de iniciação científica , Carga horária: 20, Regime: Dedicção exclusiva
Outras informações:
I.C. pelos órgãos CNPQ/UEPB através do projeto: AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES DA BORRACHA NATURAL DE MANIÇOBA.

Projetos

Projetos de pesquisa

2013 - 2018 Arranjos técnicos e comerciais para inserção de geração de energia elétrica a partir do biogás de resíduos/efluentes líquidos dentro de um modelo com biodigestores dispersos

Descrição: O objetivo principal deste projeto é propor arranjos técnicos e comerciais para projetos de geração de energia elétrica a partir do biogás de resíduos/efluente líquidos de forma integrada e sustentável, buscando criar condições para o desenvolvimento de base tecnológica e infraestrutura técnica e tecnológica para inserção da geração de utilizando biogás na matriz energética do estado de PERNAMBUCO.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (3); Mestrado acadêmico (2); Mestrado profissionalizante (2); Doutorado (1);

Integrantes: Marina Rebeca Silva Monteiro; SÉRGIO PERES (Responsável); ADALBERTO FREIRE JR; MICHELINE FERREIRA DE LIMA; Maria de Los Angeles Perez Fernandez Palha; Rafael Aguiar Souto Maior; Juliana Karla; Alexandre Nunes da Silva; Luis Henrique Pereira da Silva; Shirlene Tamires de Oliveira; Hector Hugo Veloso da Silva; Valéria Paula Pessoa de Amorim; Bruno Sérgio Pessoa de Queiroz Campos; PAULO HENRIQUE GAMA

2010 - 2011 PROJETO P&D - TPE 24

Descrição: ANÁLISE DE EMISSÕES AÉREAS E DE PERFORMANCE DE GRUPOS GERADORES DE ENERGIA ELÉTRICA UTILIZANDO BIODIESEL DE DIVERSAS FONTES EM PROPORÇÕES DE B5 A B100

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Integrantes: Marina Rebeca Silva Monteiro; SÉRGIO PERES (Responsável)
Financiador(es): Termopernambuco S/A-TERMOPE

2010 - 2012 Projeto GAP- PD - Produção de Biodiesel de Microalgas

Descrição: Produção e caracterização de biodiesel produzido a partir de microalgas provenientes de reservatórios de usinas hidrelétricas para aproveitamento como fonte de energia

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Integrantes: Marina Rebeca Silva Monteiro; ADALBERTO FREIRE JR (Responsável)

2009 - 2010 Avaliação da Durabilidade de Tijolos Ecológicos de Solo-cimento Compostos por Rejeitos Provenientes do Beneficiamento de Rochas Ornamentais-Um Estudo de Caso

Descrição: Estudo da durabilidade de tijolos de solo-cimento incorporados com resíduo de granito através da metodologia indicada pela ABNT
 Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
 Integrantes: Marina Rebeca Silva Monteiro; Djane de Fátima Oliveira (Responsável)

2008 - 2009 Avaliação das Propriedades da Borracha Natural Derivada da Maniçoba

Descrição: Estudo das propriedades mecânicas do látex derivado da maniçoba, analisando sua viabilidade técnica para aplicações em materiais de consumo
 Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
 Integrantes: Marina Rebeca Silva Monteiro; Djane de Fátima Oliveira (Responsável)

Projetos de desenvolvimento tecnológico

2012 - 2013 BIOACV - COMPARAÇÃO DA AVALIAÇÃO DO CICLO DE VIDA DE BIODIESEL PRODUZIDO A PARTIR DE ÓLEO DE SOJA E GORDURA ANIMAL, VIAS METÍLICA E ETÍLICA

Situação: Concluído Natureza: Projetos de desenvolvimento tecnológico
 Integrantes: Marina Rebeca Silva Monteiro; SÉRGIO PERES (Responsável); ADALBERTO FREIRE JR; SUANI TEIXEIRA COELHO
 Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq

Áreas de atuação

1. Química

Idiomas

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

Produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

1. **doi:** PERES, SERGIO; MONTEIRO, MARINA REBECA; FERREIRA, MICHELINE LIMA; DO NASCIMENTO JUNIOR, ADALBERTO FREIRE; DE LOS ANGELES PEREZ FERNANDEZ PALH, MARIA Anaerobic Digestion Process for the Production of Biogas from Cassava and Sewage Treatment Plant Sludge in Brazil. *BioEnergy Research*. **JCB**, v.12, p.150 - 157, 2018.
Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [doi:10.1007/s12155-018-9942-z]

Capítulos de livros publicados

1. **MONTEIRO, M. R. S.;** LIMA, M. F.; FREIRE JR, A.; PERES, SERGIO; PALHA, M. L. A. P. F. Produção de biogás a partir de manípueira adicionada de complexo enzimático bruto e lodo de estação de tratamento de esgoto In: *PROCESSOS QUÍMICOS E BIOTECNOLÓGICOS.1ª ed.*BELO HORIZONTE: POISSON, 2021, v.8, p. 40-49.
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários, ISBN: 9786558661, Home page: https://www.poisson.com.br/livros/quimica/volume8/Proc_Quimicos_vol8.pdf
2. **MONTEIRO, M. R. S.;** Mota, J. Damasceno; Oliveira, Djane de Fátima AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES DA BORRACHA NATURAL DERIVADA DA MANIÇOBA In: *EDUCAÇÃO AMBIENTAL PARA A SOCIEDADE SUSTENTÁVEL E SAÚDE GLOBAL.1 ed.*JOÃO PESSOA: EDITORA UNIVERSITÁRIA DA UFPB, 2009, v.II, p. 566-572.
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital, ISBN: 9788577453672

Trabalhos publicados em anais de eventos (completo)

1. **doi:** MONTEIRO, MARINA REBECA SILVA; LIMA, MICHELINE FERREIA DE; FREIRE, ADALBERTO; PERES RAMOS DA SILVA, SERGIO; PALHA, M. L. A. P. F. . PRODUÇÃO DE BIOGÁS A PARTIR DE MANIPUEIRA ADICIONADA DE COMPLEXO ENZIMÁTICO BRUTO E LODO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO In: Simpósio Nacional de Bioprocessos e Simpósio de Hidrólise Enzimática de Biomassa, 2015 ., 2015, v.1.
Palavras-chave: Biodigestão anaeróbia, Manipueira, Complexo enzimático bruto, Lodo de ETE
Áreas do conhecimento: Biotecnologia
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://https://proceedings.galoa.com.br/sinaferm/sinaferm-2015/trabalhos/producao_de_biogas_a_partir_de_manipueira_adicionada_de_complexo_enzimatico_bruto_e_lodo_de_estacao]
2. **doi:** ALENCAR COSTA DE JESUS, ELMO; LIMA, MICHELINE; MONTEIRO, MARINA REBECA SILVA; SILVA, ALEXANDRE NUNES; FREIRE, ADALBERTO; PALHA, M. L. A. P. F. .; PERES RAMOS DA SILVA, SERGIO PRODUÇÃO DE BIOGÁS POR MEIO DO APROVEITAMENTO DE RESÍDUOS ORGÂNICOS RESIDENCIAIS E LODO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO In: Simpósio Nacional de Bioprocessos e Simpósio de Hidrólise Enzimática de Biomassa ., 2015, v.1.
Palavras-chave: Biogás, Digestão Anaeróbia, Resíduo Orgânico Domiciliar, Lodo de ETE
Áreas do conhecimento: Biotecnologia
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://https://proceedings.galoa.com.br/sinaferm/sinaferm-2015/trabalhos/producao_de_biogas_por_meio_do_aproveitamento_de_residuos_organicos_residenciais_e_lodo_de_estacao]
3. SILVA, I.; SILVA, G. A.; CABRAL, K. V. G.; MONTEIRO, M. R. S.; SILVA, P. C.; PERES, S.; PALHA, M. L. A. P. F. Produção de Metano a partir de Manipueira e Lodo de ETE In: XX Congresso Brasileiro de Engenharia Química, 2014, Florianópolis.
COBEQ 2014 XX Congresso Brasileiro de Engenharia Química, , 2014.
Palavras-chave: Manipueira, Metano, Lodo Granulado, ETE, Biogás
Áreas do conhecimento: Engenharia Ambiental e Tecnologias Limpas
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://https://proceedings.galoa.com.br/cobeq/trabalhos/producao_de_metano_a_partir_de_manipueira_e_lodo_de_ete]
4. **PERES, S.;** SANTOS, H. S.; MONTEIRO, M. R. S.; FREIRE JR, A.; LIMA, M. F. PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DO BIODIESEL DE SEBO BOVINO E SUAS MISTURAS COM O PETRODIESEL S50 E S1800 In: V CONGRESSO DA REDE BRASILEIRA DE TECNOLOGIA DE BODIESEL E VIII CONGRESSO BRASILEIRO DE PLANTAS OLEAGINOSAS, ÓLEOS, GORDURAS E BODIESEL, 2012, SALVADOR-BA.
BODIESEL - INOVAÇÃO E DESENVOLVIMENTO REGIONAL - ANAIS - ARTIGOS CIENTÍFICOS. LAVRAS: EDITORA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS, 2012. v.3, p.1315 - 1316
Palavras-chave: BODIESEL, SEBO BOVINO, MISTURA S50 E S1800
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
5. Mota, J. Damasceno; Antonio Augusto Pereira de Sousa; OLIVEIRA, D. F.; LARANJEIRA, E.;

MONTEIRO, M. R. S.

Utilização do Resíduo Proveniente do Desdobramento de Rochas Ornamentais na Confecção de Tijolos Ecológicos de Solo-cimento In: 3º Simpósio Iberoamericano de Ingeniería de Resíduos Sólidos e 2º Seminário da Região Nordeste sobre Resíduos Sólidos, 2010, João Pessoa.


Os Resíduos Sólidos no Contexto das Mudanças Climáticas., 2010. p.710 - 715
 Palavras-chave: *reciclagem, rochas ornamentais, tijolos ecológicos, solo-cimento*
 Referências adicionais: *Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital*

6. SOUZA, A. A. P.; OLIVEIRA, D. F.; MONTEIRO, M. R. S.; MELLO, V. S. E. Estudo para Utilização da Bentonita na Lama Abrasiva do Beneficiamento do Granito In: 25º Congresso Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental, 2009, Recife.
25º Congresso Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental., 2009. p.1 - 14
 Palavras-chave: *bentonita, lama abrasiva, beneficiamento de granito, gestão ambiental*
 Referências adicionais: *Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital*

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1. MAZULLO CORREIA, M. R. M.; PERES, S.; LOUREIRO, E. C. M.; VANDERLEI E SILVA, F. M.; SANTOS, H. S.; **MONTEIRO, M. R. S.**
 Modelagem Matemática da Conversão da Biomassa de Resíduos de Construção Civil Utilizando Gaseificador Tipo Downdraft In: Solid Waste World Congress - ISWA, 2014, São Paulo.
ISWA 2014 Congress Annals., 2014. v.unico.
 Palavras-chave: *Modelagem Matemática, Biomassa, Gaseificação*
 Áreas do conhecimento: *Energy Waste*
 Referências adicionais: *Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital*
2. MONTEIRO, M. R. S.; OLIVEIRA, D. F.; Mota, J. Damasceno; LIMA, E. G.
 Valorização dos Resíduos Sólidos Gerados no Beneficiamento de Rochas Ornamentais e sua Aplicação em Tijolos Ecológicos de Solo-cimento In: II Congresso de Pós-graduação e Pesquisa XVII Encontro de Iniciação Científica da UEPB, 2010, Campina Grande.
II Congresso de Pós-graduação e Pesquisa XVII Encontro de Iniciação Científica da UEPB., 2010. p.69 - 69
 Palavras-chave: *resíduo de granito, tijolos de solo-cimento, durabilidade*
 Áreas do conhecimento: *Engenharia Civil*
 Referências adicionais: *Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital*
3. MONTEIRO, M. R. S.; OLIVEIRA, D. F.; Dantas, J. Pires; Silva, A. Almeida
 Avaliação das Propriedades da Borracha Natural Derivada da Maniçoba In: Congresso de Pós-graduação e Pesquisa XVI Encontro de Iniciação Científica, 2009, Campina Grande.
Universidade, Ciência e Ética., 2009. p.19 - 19
 Palavras-chave: *meio ambiente, borracha natural, maniçoba*
 Referências adicionais: *Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital*

Apresentação de trabalho e palestra

1.  MONTEIRO, M. R. S.; LIMA, M. F.; FREIRE JR, A.; PERES, S.; PALHA, M. L. A. P. F.
PRODUÇÃO DE BIOGÁS A PARTIR DE MANIPUEIRA ADICIONADA DE COMPLEXO ENZIMÁTICO BRUTO E LODO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO, 2015. (Simpósio, Apresentação de Trabalho)
 Palavras-chave: *Biodigestão anaeróbia, Manipueira, Lodo de ETE, Biogás, Complexo enzimático bruto*
 Áreas do conhecimento: *Biotecnologia*
 Referências adicionais: *Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: https://califorpapers.galoa.com.br/real/sinaferm-sheb-2015/author/submissions/33346; Local: HOTEL PRAIA CENTRO; Cidade: FORTALEZA; Evento: XX SIMPÓSIO NACIONAL DE BIOPROCESSOS - SINAFERM XI SIMPÓSIO DE HIDRÓLISE ENZIMÁTICA DE BIOMASSA; Inst.promotora/financiadora: ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENGENHARIA QUÍMICA - ABEQ*
2.  JESUS, E. A. C.; LIMA, M. F.; MONTEIRO, M. R. S.; SILVA, A. N.; FREIRE JR, A.; PALHA, M. L. A. P. F.; PERES, S.
PRODUÇÃO DE BIOGÁS POR MEIO DO APROVEITAMENTO DE RESÍDUOS ORGÂNICOS RESIDENCIAIS E LODO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO, 2015. (Simpósio, Apresentação de Trabalho)
 Palavras-chave: *Biogás, Resíduos orgânicos, Lodo de ETE, Saneamento básico*
 Áreas do conhecimento: *Biotecnologia*
 Referências adicionais: *Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: https://proceedings.galoa.com.br/sinaferm/sinaferm-2015/trabalhos/producao_de_biogas_por_meio_do_aproveitamento_de_residuos_organicos_residenciais_e_lodo_de_estacao; Local: HOTEL PRAIA CENTRO; Cidade: FORTALEZA; Evento: XX SIMPÓSIO NACIONAL DE BIOPROCESSOS - SINAFERM XI SIMPÓSIO DE HIDRÓLISE ENZIMÁTICA DE BIOMASSA - SHEB; Inst.promotora/financiadora: ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENGENHARIA QUÍMICA*
3.  SILVA, I.; SILVA, G. A.; CABRAL, K. V. G.; MONTEIRO, M. R. S.; SILVA, P. C.; PERES, S.; PALHA, M. L. A. P. F.
Produção de Metano a partir de Manipueira e Lodo de ETE, 2014. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
 Palavras-chave: *Manipueira, Metano, Lodo Granulado, ETE, Biogás*
 Áreas do conhecimento: *Engenharia Ambiental e Tecnologias Limpas*
 Referências adicionais: *Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: http://www.cobeq2014.com.br/trabalhos-cientificos/aprovados; Local: Centro de Convenções Centro Sul; Cidade: Florianópolis, SC; Evento: XX Congresso Brasileiro de Engenharia Química; Inst.promotora/financiadora: Associação Brasileira de Engenharia Química*
4. PERES, S.; SANTOS, H. S.; MONTEIRO, M. R. S.; FREIRE JR, A.; LIMA, M. F.
PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DO BIODIESEL DE SEBO BOVINO E SUAS MISTURAS COM O PETRODIESEL TIPO A S50 E S1800, 2012. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
 Palavras-chave: *SEBO BOVINO, BIODIESEL, CARACTERIZAÇÃO DE BIODIESEL, PETRODIESEL S50, PETRODIESEL S1800*
 Áreas do conhecimento: *Óleos*
 Setores de atividade: *Eletricidade, gás e outras utilidades*
 Referências adicionais: *Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso; Local: CENTRO DE CONVENÇÕES DA BAHIA; Cidade: SALVADOR; Evento: 5º CONGRESSO DA REDE BRASILEIRA DE TECNOLOGIA DE BIODIESEL; Inst.promotora/financiadora: REDE BRASILEIRA DE TECNOLOGIA DO BIODIESEL*
5. MONTEIRO, M. R. S.; OLIVEIRA, D. F.; Mota, J. Damasceno; LIMA, E. G.
Valorização dos Resíduos Sólidos Gerados no Beneficiamento de Rochas Ornamentais e sua Aplicação em Tijolos Ecológicos de Solo-cimento, 2010. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
 Palavras-chave: *resíduo de granito, tijolos de solo-cimento, durabilidade*
 Áreas do conhecimento: *Engenharia Civil*
 Referências adicionais: *Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso; Local: Centro de Convenções Raimundo Astora; Cidade: Campina Grande; Evento: II Congresso de Pós-graduação e Pesquisa XVII Encontro de Iniciação Científica da UEPB; Inst.promotora/financiadora: Universidade Estadual da Paraíba*
6. MONTEIRO, M. R. S.; Oliveira, Djane de Fátima; Dantas, J. Pires; Silva, A. Almeida
AValiação das Propriedades da Borracha Natural Derivada da Maniçoba, 2009. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
 Referências adicionais: *Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso; Local: PARAÍBA; Cidade: CAMPINA GRANDE; Evento: XVI ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UEPB-Universidade, Ciência e Ética; Inst.promotora/financiadora: UEPB*

Educação e Popularização de C&T

Apresentação de trabalho e palestra

1. PERES, S.; SANTOS, H. S.; MONTEIRO, M. R. S.; FREIRE JR, A.; LIMA, M. F.
PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DO BIODIESEL DE SEBO BOVINO E SUAS

MISTURAS COM O PETRODIESEL TIPO A S50 E S1800, 2012. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
 Palavras-chave: SEBO BOVINO, BIODIESEL, CARACTERIZAÇÃO DE BIODIESEL, PETRODIESEL S50, PETRODIESEL S1800
 Áreas do conhecimento: Óleos
 Setores de atividade: Eletricidade, gás e outras utilidades
 Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso; Local: CENTRO DE CONVENÇÕES DA BAHIA; Cidade: SALVADOR; Evento: 5º CONGRESSO DA REDE BRASILEIRA DE TECNOLOGIA DE BIODIESEL; Inst.promotora/financiadora: REDE BRASILEIRA DE TECNOLOGIA DO BIODIESEL

Eventos

Eventos

Participação em eventos

1. Apresentação Oral no(a) **XX SIMPÓSIO NACIONAL DE BIOPROCESSOS - SINAFERM XI SIMPÓSIO DE HIDRÓLISE ENZIMÁTICA DE BIOMASSA**, 2015. (Simpósio)
 PRODUÇÃO DE BIOGÁS A PARTIR DE MANIPUEIRA ADICIONADA DE COMPLEXO ENZIMÁTICO BRUTO E LODO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO.
2. **XX SIMPÓSIO NACIONAL DE BIOPROCESSOS - SINAFERM XI SIMPÓSIO DE HIDRÓLISE ENZIMÁTICA DE BIOMASSA**, 2015. (Simpósio)
3. **MINI CURSO SOBRE GERAÇÃO DISTRIBUIDA DE ENERGIA E E BIOGÁS**, 2014. (Outra)
4. Apresentação de Poster / Painel no(a) **XX Congresso Brasileiro de Engenharia Química**, 2014. (Congresso)
 Produção de Metano a partir de Manipueira e Lodo de ETE.
5. Apresentação de Poster / Painel no(a) **5º CONGRESSO DA REDE BRASILEIRA DE TECNOLOGIA DE BIODIESEL**, 2012. (Congresso)
 Produção e caracterização físico-química do biodiesel de sebo bovino e suas misturas com o petrodiesel tipo A S50 e S1800.
6. **3º Simpósio Iberoamericano de Ingeniería de Resíduos Sólidos e 2º Seminário da Região Nordeste sobre Resíduos Sólidos**, 2010. (Simpósio)
 Utilização do Resíduo Proveniente do Desdobramento de Rochas Ornamentais na Confeção de Tijolos Ecológicos de Solo-cimento.
7. Apresentação de Poster / Painel no(a) **II Congresso de Pós-graduação e Pesquisa XVII Encontro de Iniciação Científica da UEPBic**, 2010. (Congresso)
 Valorização dos Resíduos Sólidos Gerados no Beneficiamento de Rochas Ornamentais e sua Aplicação em Tijolos Ecológicos de Solo-cimento.
8. Apresentação de Poster / Painel no(a) **25º Congresso Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental**, 2009. (Congresso)
 Estudo para Utilização da Bentonita na Lama Abrasiva do Beneficiamento do Granito.
9. Apresentação de Poster / Painel no(a) **Congresso de Pós-graduação e Pesquisa XVI Encontro de Iniciação Científica**, 2009. (Congresso)
 AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES DA BORRACHA NATURAL DERIVADA DA MANIÇOBA.
10. **Qualidade da água e seus tratamentos para fins de abasteciment e industrial**, 2009. (Oficina)
11. **Do histórico a qualidade da cachaça brasileira**, 2007. (Oficina)
12. **Material de limpeza**, 2006. (Oficina)
13. **Semana Pedagógica Científica e Tecnológica- I Jornada Regional**, 2006. (Congresso)
14. **Tendências Pedagógicas em Ensino de Química: tempos e espaços**, 2006. (Oficina)
15. **Usando a solubilidade para aprender e ensinar conceitos em química**, 2006. (Oficina)

Totais de produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódico	1
Capítulos de livros publicados	2
Trabalhos publicados em anais de eventos	9
Apresentações de trabalhos (Congresso)	4
Apresentações de trabalhos (Simpósio)	2

Eventos

Participações em eventos (congresso)	6
Participações em eventos (simpósio)	3
Participações em eventos (oficina)	5
Participações em eventos (outra)	1

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 03/02/2022 às 15:51:47.

