



## Thâmara Martins Ismael de Sousa

Endereço para acessar este CV:http://lattes.cnpq.br/6181721674487084

Última atualização do currículo em 06/05/2019

## Resumo informado pelo autor

Docente na Universidade Federal do Cariri - UFCA, Campus Juazeiro do Norte - CE, área: Saneamento Ambiental e Chefe da Divisão de Logística Sustentável, PROPLAN/CGS/UFCA. Graduada em Engenheira Ambiental / Universidade Federal de Campina Grande- UFCG, Engenheira de Segurança do Trabalho / Faculdades Integradas de Patos - FIP, Mestra em Engenharia Civil e Ambiental / Universidade Federal da Paraíba- UFPB. Atualmente, leciona e desenvolve pesquisas na área de Meio Ambiente, Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental, com ênfase em hidrometria, hidrossedimentologia, qualidade das águas, geoprocessamento e tratamento de água e esgoto.

(Texto informado pelo autor)

### Nome civil

Nome Thâmara Martins Ismael de Sousa

## Dados pessoais

Filiação Severino Bento Ismael de Sousa e Maria Martins Miguel de Sousa

Nascimento 20/05/1989 - Pombal/PB - Brasil Carteira de 3632388 SSP - PB - 06/03/2008

Identidade

CPF 014.946.454-16

Endereço Rua Miguel Alves da Silva, 183

residencial Centro - Pombal 58840000, PB - Brasil Telefone: 83 999138037 Celular 83 999138037

Endereço Universidade Federal do Cariri, Centro de Ciências e Tecnologia - CCT

Avenida Tenente Raimundo Rocha profissional Cidade Universitária - Juazeiro do Norte

63048080, CE - Brasil Telefone: 88 32219200

Endereço

E-mail para contato : thamaraismael@hotmail.com eletrônico E-mail alternativo thamara.engambiental@gmail.com

# Formação acadêmica/titulação

2019 Doutorado em Engenharia Civil e Ambiental.

Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Campina Grande, Brasil

Orientador: Adrianus Cornelius Van Haandel

Doutorado interrompido(a) em ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Joao Pessoa, Brasil

Orientador: Adriano Rolim da Paz Ano de interrupção: 2017

2014 - 2016 Mestrado em ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL

Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Joao Pessoa, Brasil

Título: Avaliação da qualidade em redes de drenagem processadas a partir de modelos digitais de elevação., Ano de obtenção: 2016

Orientador: Prof. Dr. Adriano Rolim da Paz Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

2014 - 2016 Especialização em Especialização em Eng. de Segurança do Trabalho.

Faculdades Integradas de Patos, FIP, Patos, Brasil Título: Identificação e qualificação dos riscos relacionados ao trabalho de catadores de materiais

recicláveis - estudo de caso de associação em Pombal - PB

2009 - 2014 Graduação em Engenharia Ambiental.

Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Campina Grande, Brasil

Título: Qualidade ambiental da bacia hidrográfica do rio Piancó Piranhas sob análise multicriterial

# Formação complementar

2016 - 2016 Formação didático-pedagógica para Professores. . (Carga horária: 40h).

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba, IFPB, Joao Pessoa, Brasil

2013 - 2014 Curso de curta duração em Curso de Direito Ambiental. (Carga horária: 20h).

> Instituto Politécnico de Ensino à Distância, IPED, Brasil Curso de curta duração em Capacitação Técnica em Manejo Florestal. (Carga horária: 12h). Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Campina Grande, Brasil 2013 - 2013 Língua Estrageira- INGLÊS. . (Carga horária: 180h). 2011 - 2012 Cultural Norte Americano, CNA, Brasil 2012 - 2012 Curso de curta duração em Curso de Licenciamento Ambiental. (Carga horária: 20h). Instituto Politécnico de Ensino à Distância, IPED, Brasil 2012 - 2012 Curso de curta duração em Competências Transversais em Segurança do Trabalho. (Carga horária: 14h). SENAI - Departamento Regional da Paraíba, SENAI/DR/PB, Campina Grande, Brasil Curso de curta duração em Introdução ao gvSIG 1.11. (Carga horária: 8h). 2011 - 2011 Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Campina Grande, Brasil 2011 - 2011 Curso de curta duração em Introdução ao Autocad. (Carga horária: 8h). Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Campina Grande, Brasil Operador de Computador. . (Carga horária: 60h). 2009 - 2009 PC Master, PC, Brasil Curso de curta duração em Fiscalização Ambiental. (Carga horária: 8h). 2009 - 2009 Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Campina Grande, Brasil 2009 - 2009 Curso de curta duração em Panorama do Saneamento básico e legislação. (Carga horária: 8h). Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Campina Grande, Brasil 2009 - 2009 Curso de curta duração em Legislação ambiental. (Carga horária: 8h). Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Campina Grande, Brasil

# Atuação profissional

1. Universidade Federal do Cariri - UFCA

#### Vínculo institucional

2018 - Atual Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Professor de Magistério Superior, Regime: Dedicação exclusiva

Outras informações

Disciplinas: Saneamento II Hidráulica Aplicada Engenharia Ambiental Tratamento e disposição final de lodos de ETA's e ETE's

2018 - Atual Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Chefe da Divisão de Logística Sustentável , Carga horária: 12, Regime: Parcial

Outras informações:

Responsável por: Apoiar a elaboração, acompanhamento e avaliação da implementação do PLS da UFCA visando propor e monitorar iniciativas de sustentabilidade nas áreas de tratamento e reuso de água, esgoto e efluentes de laboratórios; ações de coleta seletiva, tratamento, recuperação e reciclagem de resíduos; economia do consumo de água e energia; estruturação e utilização de fontes alternativas de energia; ações nas áreas de saneamento, conservação, redução de impacto e de recuperação ambiental.

2. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba - IFPB

### Vínculo institucional

2016 - 2018 Vínculo: Servidor público, Enquadramento funcional: Professora EBTT, Carga horária: 40, Regime

Dedicação exclusiva

Outras informações:

Professora substituta do IFPB/Campus Princesa Isabel. Disciplinas ministradas: 2016.1 Qualidade Ambiental Análise da qualidade da água Gerenciamento de resíduos sólidos 2016.2 Qualidade Ambiental Gestão dos recursos naturais Hidrología e gerenciamento de recursos hídricos Análise da qualidade da água Gerenciamento de resíduos sólidos 2017.1 Qualidade Ambiental Tratamento de água e efluentes Hidrología e gerenciamento de recursos hídricos Análise da qualidade da água Gerenciamento de resíduos sólidos 2017.2 Qualidade Ambiental Tratamento de água e efluentes Hidrologia e gerenciamento de recursos hídricos Análise da qualidade da água Gerenciamento de resíduos sólidos 2018.1 Qualidade Ambiental Tratamento de água e efluentes Gerenciamento de resíduos sólidos Direito Ambiental Certificação e Auditoria Ambiental

3. Faculdades Integradas de Patos - FIP

### Vinculo institucional

2016 - 2016 Vínculo: Contrato , Enquadramento funcional: Professora de Pós graduação , Carga horária: 160, Regime:

Integral

Aulas ministradas no curso de especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho nas disciplina: Proteção e combate a incêndios (160h) Legislação e normas técnicas (40h) Gerenciamento de riscos Proteção ao meio ambiente

4. FASP - FACULDADE SAO FRANCISCO DA PARAIBA - VCESL PPROV

### Vínculo institucional

2014 - 2014 Vínculo: Contrato, Enguadramento funcional: Professora de Pós graduação, Carga horária: 20. Regime:

Outras informações

Aulas ministradas sobre Conservação dos recursos naturais no Curso de Especialização em Ciências Ambientais, na cidade de Cajazeiras-PB, carga horária correspondente a quarenta e cinco (45) horas-aula.

5. Construtora Passarelli - -

> Vínculo institucional

2013 - 2014 Vínculo: Estagiária de Engenharia , Enquadramento funcional: Estagiária , Carga horária: 30, Regime: Dedicação exclusiva

Estágio Realizado junto às obras de Implantação de Sistemas de Esgotamento Sanitário nas cidades de São Bento, Belém do Brejo do Cruz, Coremas e São José de Piranhas, na Paraíba. Com desenvolvimento de atividades voltadas ao QMSS dentro do planejamento de produção.

6. Consórcio Construtor Águas do São Francisco - CCASF

Vínculo institucional

2012 - 2012

Vínculo: Estágio Extracurricular, Enguadramento funcional: Estágiária, Carga horária: 44, Regime

Outras informações:

Estágio Realizado junto as obras de transposição das águas do Rio São Francisco. Empresa Carioca Engenharia

7. Universidade Federal de Campina Grande - UFCG

Vínculo institucional

2011 - 2011

Vínculo: Bolsista, Enquadramento funcional: Monitor da disciplina Termodinâmica, Carga horária: 12.

Outras informações:

Monitora da disciplina Termodinâmica para os cursos Engenharia Ambiental e Engenharia de Alimentos

2010 - 2010 Vínculo: Bolsista, Enquadramento funcional: Monitor da disciplina Física 1, Carga horária: 12, Regime: Dedicação exclusiva

Outras informações:

Monitora da Disciplina Física I para os cursos Engenharia Ambiental, Engenharia de Alimentos e Agronomia

Projetos

Proietos de pesquisa

2012 - 2013 Avaliação da Qualidade Ambiental da Sub- bacia Hidrográfica do Rio Piranhas- PB

Descrição: Projeto de Iniciação Científica que teve como objetivo principal proceder a um estudo no que se refere a qualidade ambiental da sub- bacia hidrográfica do rio Piranhas- PB. Para o estudo em questão foi realizado o georeferenciamento da área analisada como intuito de inferir sobre a qualidade dos recursos ambientais da bacia, para tanto foi analisado a qualidade da água e as formas de uso e ocupação do solo desenvolvidos em toda a extensão da bacia.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa Alunos envolvidos: Graduação (1);

Integrantes: Thâmara Martins Ismael de Sousa; Manoel Moises Ferreira de Queiroz (Responsável) Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq

2011 - 2012 Produção e Transporte de Sedimentos no Rio Piranhas- PB

Descrição: Projeto de Iniciação Científica que teve como objetivo proceder a um estudo sobre o aporte e transporte de sedimentos na bacia hidrográfica do rio Piranhas- PB. Foram determinados, ao longo do tempo, a vazão do rio, a concentração de sedimentos em suspensão e sua granulometria, a granulometria de sedimentos de fundo e a carga total de sedimento transportado pelo rio, levando-se em conta os períodos de estiagem e chuvoso.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (1); Integrantes: Thâmara Martins Ismael de Sousa; Manoel Moises Ferreira de Queiroz (Responsável)

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq

2010 - 2011 Avaliação e Diagnóstico dos Impactos Ambientais Resultantes da Implantação do Campus da UFCG em Pombal - PB

> Descrição: Projeto de Iniciação Científica que tem como objetivo principal o desenvolvimento de um estudo para analisar e diagnosticar os impactos ambientais positivos e negativos no meio físico, biótico e antrópico, resultantes da implantação do Campus Universitário da Universidade Federal de Campina Grande, no município de Pombal, Paraíba, bem como elaborar um Plano de Controle Ambiental (PCA) para este empreendimento. Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (3); Integrantes: Thâmara Martins Ismael de Sousa; José Cleidimario Araújo Leite (Responsável)

Proieto de extensão

2019 - Atual Práticas em reuso de águas cinzas na região do cariri

Descrição: Muitas comunidades rurais sofrem com o precário acesso a água região do Cariri cearense, devido, principalmente, aos longos períodos de estiagem, isso leva os pequenos produtores a terem receio de investir em suas terras. O objetivo do projeto é proporcionar aos pequenos produtores uma experiência no reaproveitamento de águas cinzas, mostrando possibilidades de convivência com o semiárido, para tanto, será utilizado o Jardim filtrante, uma tecnologia social desenvolvida pela EMBRAPA. Situação: Em andamento Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (3); Integrantes: Thâmara Martins Ismael de Sousa (Responsável); ;

2017 - 2017 Proposta de implantação de coleta seletiva na Comunidade Cavalhada, município de Flores - PE

Descrição: Um dos problemas ambientais que a Comunidade Cavalhada, situada na área rural do município de Flores - PE, enfrenta atualmente é a disposição inadequada de resíduos sólidos. Tal situação é, muitas vezes, atribuída ao fato de inexistir o serviço de coleta em tal localidade.Nesse contexto, neste projeto, objetiva-se propor a implantação de coleta seletiva na Comunidade Cavalhada, município de Flores - PE. A metodologia a ser adotada consiste, basicamente em: visitas às residências da comunidade;

> dimensionamento da quantidade de containers necessários à coleta seletiva; utilização de Sistema de Posicionamento Global (GPS) e de softwares (Quantum GIS e Google Earth) para tratamento de dados e confecção de mapas; realização de evento para a culminância do Projeto. Como resultados, espera-se que seia dimensionado o número adequado de containers, assim como, almeia-se que a população da área de estudo reconheça a importância de sua participação no processo da coleta seletiva na área de estudo. Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (2);

Integrantes: Thâmara Martins Ismael de Sousa; Fernanda Carolina Monteiro Ismael (Responsável)

#### 2017 - 2017 CONSOLIDACÃO DA EMPRESA JÚNIOR ECAPINO IEPB / CAMPUS PRINCESA ISABEL

Descrição: Nos últimos anos, tem havido um crescimento das Empresas Juniores no contexto das instituições de ensino públicas e privadas, tendo em vista a importância de suas ações para o desenvolvimento pessoal, técnico e acadêmico dos estudantes, bem como, o incentivo ao desenvolvimento tecnológico e a inovação, além do desenvolvimento econômico e social da comunidade local e regional Nesse sentido, o presente projeto objetiva a implantação de ECAPI - Empresa Júnior de consultoria ambiental - no IFPB - Campus Princesa Isabel. Dentre os serviços que poderão ser prestados pela Empresa Júnior estão o licenciamento Ambiental de atividades diversas e os procedimentos para obtenção de Outorga do uso da água

Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (5); Integrantes: Thâmara Martins Ismael de Sousa (Responsável); ;

### 2017 - 2017 DIAGNÓSTICO DOS POÇOS PERFURADOS NO MUNICÍPIO DE PRINCESA ISABEL - PB

Descrição: O município de Princesa Isabel, situado no sertão do estado da Paraíba, passa atualmente po um longo período de estiagem e, em decorrência disso, o Sistema de Abastecimento de Água da cidade foi interrompido. Com isso, a população passou a perfurar poços como uma forma de obter água para satisfazer suas necessidades. Nesse contexto, neste trabalho, objetiva-se realizar o levantamento dos poços perfurados no município de Princesa Isabel - PB. A metodológia adotada consistirá, basicamente, no georreferenciamento dos poços, por meio do uso de GPS (Sistema de Posicionamento Global). Além disso, serão realizadas coletas de dados junto aos proprietários dos poços de forma a obter informações acerca de indicação de titularidade e usos da água. Também será feito o levantamento de dados na Agência Executiva de Gestão das Águas do Estado da Paraíba (AESA) sobre a outorga de uso da água dos poços e, por fim, será verificada a existência de dados de qualidade da água dos poços, junto aos proprietários. Com a realização desse trabalho, espera-se que seja criado um banco de dados que contenha informações relevantes para um melhor gerenciamento dos poços perfurados na área de estudo Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (5);

Integrantes: Thâmara Martins Ismael de Sousa; Fernanda Carolina Monteiro Ismael (Responsável)

#### 2017 - 2017 CARACTERIZAÇÃO DA COLETA SELETIVA NO MUNICÍPIO DE PRINCESA ISABEL

Descrição: Um dos principais problemas ambientais, atualmente, diz respeito aos resíduos sólidos gerados nas diversas atividades humanas. A geração desses resíduos tem sido intensificada em decorrência do alto padrão de consumo praticado na sociedade atual. Grande parcela dos resíduos sólidos gerados é simplesmente descartada após o uso, acarretando aumento do volume de material destinado aos aterros sanitários e despejos clandestinos. Normalmente, esses resíduos não passam por nenhum tratamento ou controle e somente pequena parcela é reciclada. Isso traz uma grande preocupação, pois estes resíduos possuem alto potencial de reciclagem. Diante disso, o objetivo do presente projeto consiste em definir o fluxo de resíduos recicláveis no município de Princesa Isabel, localizado no estado da Paraíba. Para tanto, serão realizadas visitas in loco, revisão de literatura em livros, manuais e artigos científicos, bem como busca e estabelecimento de parcerias com órgãos, instituições e empresas públicas e privadas no intuito de identificar potenciais canais de comercialização para os resíduos recicláveis gerados no município. Com o desenvolvimento deste projeto pretende-se criar um banco de informações e dados relevantes para a viabilidade da reciclagem dos resíduos sólidos gerados no município de Princesa Isabel – PB. Além disso, espera-se a sensibilização dos agentes envolvidos nesta problemática, fomentando iniciativas e ações municipais que proporcionem uma melhor organização no processo destinação dos resíduos sólidos recicláveis com reflexos positivos para a sociedade e meio ambiente.

Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (2); Integrantes: Thâmara Martins Ismael de Sousa (Responsável); ;

#### 2016 - 2016 Sensibilização da Comunidade Cavalhada, município de Flores - PE, sobre o uso racional dos recursos

Descrição: Projeto de Extensão realizado junto à comunidade Cavalhada, situada na área rural do município

Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (2);

Integrantes: Thâmara Martins Ismael de Sousa; Fernanda Carolina Monteiro Ismael (Responsável) Financiador(es): Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba-IFPB

## 2016 - 2017 IMPLANTAÇÃO DE UMA EMPRESA JÚNIOR NO IEPB / CAMPUS PRINCESA ISABEL

Descrição: Projeto de Extensão que objetiva a implantação de uma Empresa Júnior de consultoria ambiental no IFPB - Campus Princesa Isabel, envolvendo alunos do Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental.

Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (3);

Integrantes: Thâmara Martins Ismael de Sousa (Responsável); ;

Financiador(es): Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba-IFPB

## Revisor de periódico

1. Revista EXPOPEP

Vínculo

2014 - Atual

Regime: Parcial Outras informações

A Revista EXPO PEP proporciona uma oportunidade para disseminação de trabalhos acadêmicos nas áreas de Ciências Exatas; Engenharias; Ciências da Saúde e Biológicas; Ciências Sociais Aplicadas; e Ciências Humanas. O público-alvo principal é a comunidade acadêmica.

## **Idiomas**

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

## Producão

Produção bibliográfica

#### Artigos completos publicados em periódicos

1. doi> GARRIDO, J. W. A.; SOUSA, T. M.I.; Ismael, Luara Lourenço; Crispim, Diêgo Lima; FERREIRA, PALOMA MARA DE LIMA; QUEROZ, MANOEL MÓISES FERREIRA DE Determinação das curvas-chave de descargas de sedimentos em suspensão na bacia hidrográfica do Rio Piancó-Piranhas-Açu. ENGENHARÍA SANITÁRIA E AMBIENTAL (ONLINE). dor. 22, p.69 - 75, 2018.

Quis Sousa, Thâmara Martins Ismael.; PAZ, ADRIANO ROLIM
How to evaluate the quality of coarse-resolution DEM-derived drainage networks. HYDROLOGICAL
PROCESSES. Quis v.31, p.3379 - 3395, 2017.

3. doi> Crispim, Diêgo Lima; Ismael, Luara Lourenço; SOUSA, T. M.I.; GARRIDO, J. W. A.; QUEIROZ, MANOEL MOISÉS FERREIRA DE TRANSPORTE E CARACTERIZAÇÃO DE SEDIMENTOS DE FUNDO NO RIO PIRANHAS EM UMA SEÇÃO DE CONTROLE PRÓXIMO Á SEDE DO MUNICÍPIO DE POMBAL-PB. Holos (Natal. Online)., v.3, p.93 - 101, 2015.

4. FERRERA, P. M. L.; QUEROZ, M. M. F.; SOUSA, T. M.I.; GARRIDO, J. W. A.; COSTA, F. F. Caracterização Qualitativa da Água de Irrigação do Rio Piancó Piranhas Açu no Município de Pombal – PB. Revista Verde de Agroecologia e Desenvolvimento Sustentável., v.9, p.84 - 90, 2014.

 SOUSA, T. M.I.; FERREIRA, P. M. L.; GARRIDO, J. W. A.; QUEIROZ, M. M. F. Qualidade ambiental da bacia do Rio Piancó Piranhas Açu. Revista Verde de Agroecologia e Desenvolvimento Sustentável., v.9, p.91 - 103, 2014.

6. FERREIRA, P. M. L.; SOUSA, T. M.I.; GARRIDO, J. W. A.; QUEIROZ, M. M. F.; Ismael, Luara Lourenço Transporte de Nutrientes e sólidos suspensos na bacia do Rio Piancó Piranhas Açu. Revista Verde de Agroecologia e Desenvolvimento Sustentável., v.8, p.40 - 49, 2013.

## Artigos aceitos para publicação

 GARRIDO, J. W. A.; SOUSA, T. M.L; Ismael, Luara Lourenço; FERREIRA, P. M. L.; Crispim, Diêgo Lima; QUEIROZ, MANOEL MOISÉS FERREIRA DE Determinação das curvas chaves de descargas de sedimentos em suspensão na bacia hidrográfica do Rio Plancó-Piranhas-Açu. Engenharia Sanitária e Ambiental (Online).

### Capítulos de livros publicados

- 1. SOUSA, T. M.I.; SILVA, E. M. IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS ASSOCIADOS AO TRABALHO DE CATADORES DE MATERIAIS RECICLÁVEIS EM POMBAL-PB In: IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS ASSOCIADOS AO TRABALHO DE CATADORES DE MATERIAIS RECICLÁVEIS EM POMBAL-PB.01 ed. Campina Grande: EPGRAF, 2018, v.01, p. 167-170.
- Ramos, A. B.; ISMAEL, F. C. M.; OLIVEIRA, R. B.; ISMAEL, D. A. M.; SOUSA, T. M.I. DIAGNÓSTICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA CIDADE DE JURU - PB In: Série Encontro das águas n°9.1, 2017, v.9, p. 01-.
- SOUSA, T. M.I.; ARRUDA, V. C. M.; SOUSA, V. R. AVALIAÇÃO DA PERCEPÇÃO AMBIENTAL NO MUNICÍPIO DE POMBAL - PB In: Educação ambiental: Responsabilidade para a conservação da sociobiodiversidade.1 ed.João Pessoa: Editora Universitária da UFPB, 2011, v.4, p. 1574-1579.
- 4. LIMA, F. C.; LEITE, J. C. A.; SOUSA, T. M.I. Caracterização ambiental da área de implantação de um Campus Universitário In: Caracterização ambiental da área de implantação de um Campus Universitário.1 ed.João Pessoa: Editora Universitária da UFPB, 2011, v.03, p. 835-841.

## Trabalhos publicados em anais de eventos (completo)

- FERREIRA, P. M. L.; SOUSA, T. M.I.; COSTA, F. F.; SILVA, F. M.
   APLICAÇÃO DOS ÎNDICES DE VEGETAÇÃO NA CARACTERIZAÇÃO DA COBERTURA VEGETATIVA DA
   REGIÃO DO MUNICÍPIO DE IGARACY, PB In: Congresso Brasileiro de Gestão Ambiental, 2016, João Pessoa.
   Anais do CONGESTAS 2016., 2016.
- FERREIRA, P. M. L.; SOUSA, T. M.I.; COSTA, F. F.; SILVA, F. M.; QUEIROZ, M. M. F.
  MONITORAMIENTO LIMNOLÓGICO DO RESERVATÓRIO COCHOS NA BACIA DO RIO PIANCÓ-PIRANHASAÇU, IGARACY, PB In: Congresso Brasileiro de Gestão Ambiental, 2016, João Pessoa.
  Anais do CONGESTAS 2016., 2016.
- SOUSA, T. M.I.; Saraiva, A. G. S.; PAZ, A. R.
  Distâncias relativas à rede de drenagem: euclidiana x caminho de fluxo In: XVII Simpósio Brasileiro de
  Sensoriamento Remoto SBSR, 2015, João Pessoa PB.
   Anais XVII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto SBSR, 2015.
- 4. Saraiva, A. G. S.; SOUSA, T. M.I.; PAZ, A. R. Erros nas áreas de drenagem de grandes bacias hidrográficas devido à forma de conversão da projeção geográfica In: Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto - SBSR, 2015, João Pessoa - PB. Anais XVII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto - SBSR, 2015.
- 5. FERREIRA, P. M. L.; SOUSA, T. M.I.; GARRIDO, J. W. A.; QUEROZ, M. M. F. Caracterização Qualitativa da Água de Irrigação do Rio Piancó Piranhas Açu no Município em Pombal - PB In: XII SIMPÓSIO DE RECURSOS HIDRÍCOS DO NORDESTE, 2014, Natal, RN. Anais do XII SIMPÓSIO DE RECURSOS HIDRÍCOS DO NORDESTE, 2014.
- 6. GARRIDO, J. W. A.; SOUSA, T. M.I.; ISMA EL, L. L.; CRISPIM, D. L.; FERREIRA, P. M. L.; QUEROZ, M. M. F. Determinação Granulométrica de Sedimento em Suspensão na Bacia Hidrográfica do Rio Piancó-Piranhas-Açu a Partir de Curva de Oden In: XI ENCONTRO NACIONAL DE ENGENHARIA DE SEDIMENTOS, 2014, João Pessoa.

Anais do XI ENCONTRO NACIONAL DE ENGENHARIA DE SEDIMENTOS., 2014

- 7. FERREIRA, P. M. L.; GARRIDO, J. W. A.; SOUSA, T. M.I.; QUEROZ, M. M. F. Monitoramento da Descarga Líquida e da Qualidade da Água em uma Seção Transversal do Rio Piancó Piranhas Açu, Pombal PB In: XII SIMPÓSIO DE RECURSOS HIDRÍCOS DO NORDESTE, 2014, Natal, RN. Anais do XII SIMPÓSIO DE RECURSOS HIDRÍCOS DO NORDESTE, 2014.
- GARRIDO, J. W. A.; SOUSA, T. M.I.; ISMAEL, L. L.; CRISPIM, D. L.; FERREIRA, P. M. L.; QUEIROZ, M. M. F.
  Transporte de Sedimento Suspenso na Bacia Hidrográfica do Rio Piancó-Piranhas-Açu. In: XI ENCONTRO

> NACIONAL DE ENGENHARIA DE SEDIMENTOS 2014 João Pessoa Anais do XI ENCONTRO NACIONAL DE ENGENHARIA DE SEDIMENTOS., 2014.

SOUSA, T. M.I.; LETTE, J. C. A.; LIMA, F. C.; SOUSA, V. R.; ISMAEL, L. L.; ISMAEL, F. C. M.; GARRIDO, J. W. A.; CRISPIM, D. L.; SILVA, A. L.; SILVA, K. B.

Análise sobre a Percepção Ambiental dos habitantes do Município de Pombal-PB In: 9º Encontro Nacional de Engenharia e Desenvolvimento Social – 9º ENEDS, 2012, Natal. Anais do 9º ENEDS. . 2012.

10. ISMAEL, F. C. M.; LEITE, J. C. A.; ISMAEL, D. A. M.; SOUSA, T. M.I.; ISMAEL, L. L.; OLIVEIRA, R. B.; SILVA, K. B.; SILVA, M. C. F.; FREITAS, G. P.; LUCENA, J. S.

Diagnóstico Ambiental da Erosão do Solo no Campus Universitário da UFCG em Pombal-PB In: 9º Encontro Nacional de Engenharia e Desenvolvimento Social – 9° ENEDS, 2012, Natal. Anais do 9º ENEDS., 2012.

11. ISMAEL, F. C. M.; LEITE, J. C. A.; ISMAEL, D. A. M.; SOUSA, T. M.I.; ISMAEL, L. L.; OLIVEIRA, R. B.; SILVA, K. B.; SILVA, M. C. F.; FREITAS, G. P.; LUCENA, J. S.

Efeitos da Erosão sobre Atributos Físicos. Químicos e Biológicos do Solo na área do Campus da UFCG em Pombal-PB In: 9° Encontro Nacional de Engenharia e Desenvolvimento Social – 9° ENEDS, 2012, Natal. Anais do 9º ENEDS., 2012.

12. ISMAEL, L. L.; SOUSA, T. M.I.; QUEIROZ, M. M. F.

Estudo do Aporte e Transporte de Nutrientes no Rio Piranhas- PB In: XI Simpósio de Recursos Hídricos do Nordeste 2012 João Pessoa

Anais do XI Simpósio de Recursos Hídricos do Nordeste., 2012.

13. SOUSA, T. M.I.; ISMAEL, L. L.; QUEROZ, M. M. F.
Estudo Hidrossedimentológico da Sub- bacia Hidrográfica do Rio Piranhas- PB In: XI Simpósio de Recursos Hídricos do Nordeste, 2012, João Pessoa.

Anais do XI Simpósio de Recursos Hídricos do Nordeste., 2012.

14. SILVA, A. L.; GARRIDO, J. W. A.; DANTAS, I. A. M.; DANTAS, E. F.; SANTOS, P. H. P.; ISMAEL, L. L.; SOUSA, T. M.I.; CRISPIM, D. L.; QUEIROZ, M. M. F.

Gestão dos Recursos Hídricos: Caso do Semi Árido In: 9º Encontro Nacional de Engenharia e Desenvolvimento Social – 9° ENEDS, 2012, Natal.

Anais do 9º ENEDS., 2012.

15. DANTAS, E. F.; GARRIDO, J. W. A.; SANTOS, P. H. P.; SILVA, R. C. S.; SILVA, A. L.; SOUSA, T. M.I.; ISMAEL, .. L.; QUEIROZ, M. M. F.

Monitoramento da Vazão e Qualidade da Água na Sub Bacia Hidrográfica do Rio Piranhas In: 9º Encontro Nacional de Engenharia e Desenvolvimento Social – 9º ENEDS, 2012, Natal. Anais do 9º ENEDS. . 2012

**16.** SOUSA, T. M.I.; ISMAEL, L. L.; GARRIDO, J. W. A.; CRISPIM, D. L.; SILVA, A. L.; ISMAEL, F. C. M.; DANTAS, E. F.; MEDEIROS, L. R. A.; ISMAEL, D. A. M.; QUEIROZ, M. M. F.

Produção de Sedimento Suspenso na Bacia Hidrográfica do Rio Piranhas-PB In: 9º Encontro Nacional de Engenharia e Desenvolvimento Social - 9º ENEDS, 2012, Natal.

Anais do 9º ENEDS., 2012.

17. SOUSA, T. M.I.; QUEIROZ, M. M. F.

Produção e Transporte de Sedimentos na Bacia Hidrográfica do Rio Piranhas In: IX Congresso de Iniciação Científica, 2012, Campina Grande

Anais do IX Congresso de Iniciação Científica., 2012.

18. GARRIDO, J. W. A.; SILVA, A. L.; SOUSA, T. M.I.; QUEROZ, M. M. F.

Utilização do Acoustic Doppler Current Profiler- ADCP para Determinação da Curva- chave do Rio Piancó In: Encontro Nacional de Educação, Ciência e Tecnologia/ UEPB, 2012, Campina Grande- PB. Anais do Encontro Nacional de Educação, Ciência e Tecnologia/ UEPB., 2012.

19. LIMA, F. C.; LEITE, J. C. A.; SOUSA, T. M.I.

Caracterização Ambiental da Área de Implantação de um Campus Universitário In: II CONGRESSO NACIONAL DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL & IV ENCONTRO NORDESTINO DE BIOGEOGRAFIA, 2011 Anais do II CONGRESSO NACIONAL DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL & IV ENCONTRO NORDESTINO DE BIOGEOGRAFIA., 2011.

20. LIMA, F. C.; LEITE, J. C. A.; SOUSA, T. M.I.; SOUSA, V. R.

Diagnóstico dos Impactos Socioambientais Resultantes da Implantação de um Campus Universitário da UFCG em Pombal- PB In: Il Congresso Brasileiro de Gestão Ambiental, 2011, Londrina- PR. Anais do Il Congresso Brasileiro de Gestão Ambiental., 2011

## Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

GARRIDO, J. W. A.; SILVA, A. L.; SOUSA, T. M.I.; QUEROZ, M. M. F.
 A importância dos Dados Fluviométricos: Caso de Estudo da Bacia do Rio Plancó In: I Workshop Científico

da UACTA, 2013, Pombal- PB.

Anais do I Workshop Científico da UACTA., 2013

2. SOUSA, T. M.I.; QUEIROZ, M. M. F.

Avaliação da Qualidade Ambiental da Bacia do Rio Piranhas In: I Workshop Científico da UACTA, 2013, Pombal- PB.

Anais do I Workshop Científico da UACTA., 2013

SOUSA, T. M.I.; ISMAEL, L. L.; LEITE, J. C. A.

Identificação da Degradação Ambiental da Mata Ciliar do Rio Piancó In: I Workshop Científico da UACTA, 2013, Pombal- PB.

Anais do I Workshop Científico da UACTA., 2013.

4. ISMAEL, L. L.: SOUSA, T. M.I.: LEITE, J. C. A

Proposta de Plano de Recuperação de uma Área Degradada de Mata Ciliar do Rio Plancó por Extração de Areia no Município de Pombal- PB In: I Workshop Científico da UACTA, 2013, Pombal- PB. Anais do I Workshop Científico da UACTA., 2013.

SOUSA, T. M.I.; OLIVEIRA, R. B.; LEITE, J. C. A

A Degradação dos Recursos Hidricos e seus Efeitos sobre a Saúde: Abordagem Teórica In: III Encontro de Biologia Virtual da UFPB, 2011, João Pessoa.

Anais do III Encontro de Biologia Virtual da UFPB., 2011.

6. OLIVEIRA, R. B.; SOUSA, T. M.I.; LEITE, J. C. A.

Causas, Consequências e Recuperação de Florestas Degradadas: uma Contribuição Teórica. In: III Encontro de Biologia Virtual da UFPB, 2011, João Pessoa

Anais do III Encontro de Biologia Virtual da UFPB., 2011.

## Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo expandido)

GARRIDO, J. W. A.; FERREIRA, P. M. L.; SOUSA, T. M.I.; ALMEIDA, R. R. P.; QUEIROZ, M. M. F. Caracterização Granulométrica de Sedimentos de Fundo na Seção Natural do Rio Piranhas In: I Simpósio Brasileiro de Recursos Naturais do Semiárido, 2013, Iguatu- CE. Anais do I Simpósio Brasileiro de Recursos Naturais do Semiárido., 2013.

2. SOUSA, T. M.I.; ISMAEL, L. L.; LEITE, J. C. A

Proposta de Plano de Recuperação de Área Degradada para Mata Ciliar do Rio Plancó em Pombal- PB In: I Simpósio Brasileiro de Recursos Naturais do Semiárido- SBRNS, 2013, Iguatu- CE. Anais do I Simpósio Brasileiro de Recursos Naturais do Semiárido-SBRNS., 2013

3. GARRIDO, J. W. A.; FERREIRA, P. M. L.; SOUSA, T. M.I.; ALMEIDA, R. R. P.; QUEIROZ, M. M. F.

Quantificação da Concentração e Granulometria de Sedimentos em Suspensão da Bacia do Rio Piranhas In: I Simpósio Brasileiro de Recursos Naturais do Semiárido-SBRNS, 2013, Iguatu-CE. Anais do I Simpósio Brasileiro de Recursos Naturais do Semiárido-SBRNS. 2013

GARRIDO, J. W. A.; SILVA, A. L.; SOUSA, T. M.I.; ISMAEL, L. L.; QUEIROZ, M. M. F Determinação da Equação de Chuva do Município de Pombal- Paraíba: a partir de Dados Pluviométricos In: 1ª Conferência Internacional em Gestão Ambiental Colaborativa, 2012, Sousa-PB. Anais da 1ª Conferência Internacional em Gestão Ambiental Colaborativa., 2012.

ISMAEL, L. L.; CRISPIM, D. L.; GARRIDO, J. W. A.; SOUSA, T. M.I.; QUEIROZ, M. M. F. Monitoramento do Aporte e Transporte de Nutrientes no Rio Piranhas- PB In: I Conferência Internacional em Gestão Ambiental Colaborativa, 2012, Sousa-PB.

Anais da I Conferência Internacional em Gestão Ambiental Colaborativa. . 2012.

ISMAEL, F. C. M.; OLIVEIRA, R. B.; LEITE, J. C. A.; SOUSA, T. M.I.; LIMA, F. C. Efeito dos Processos Erosivos sobre a Qualidade dos Recursos Hídricos: Abordagem Teórica In: II ENCONTRO DE BNGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL, 2011, Recife-PE. Anais do II ENCONTRO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL., 2011.

 LIMA, F. C.; ARRUDA, V. C. M.; LETTE, J. C. A.; SOUSA, T. M.I.; SOUSA, V. R. Gestão de Resíduos Sólidos: Diagnóstico Preliminar do Campus Universitário de Pombal In: Il Encontro de Engenharia Agrícola e Ambiental, 2011, Recife- PE. Anais do II Encontro de Engenharia Agrícola e Ambiental., 2011.

SOUSA, T. M.I.: LEITE, J. C. A.: ARRUDA, V. C. M.: ISMAEL, F. C. M.: SOUSA, V. R. Percepção Ambiental da População acerca do Saneamento Básico no Município de Pombal- PB. In: II ENCONTRO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL. 2011 Anais do II ENCONTRO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL., 2011.

### Apresentação de trabalho e palestra

1. SOUSA, T. M.I.

Evolução do pensamento ambiental, 2014. (Conferência ou palestra Apresentação de Trabalho)

Produção técnica

### Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. SOUSA, T. M.I.

As atribuições e o mercado de trabalho do Tecnólogo em Gestão Ambiental, 2018

## Demais produções técnicas

1. SOUSA, T. M.I.

Metodologia para elaboração de planos de gestão integrada de resíduos sólidos, 2018. (Outro, Curso de curta duração ministrado)

SOUSA, T. M.I.

Metodologia para recuperação de áreas degradadas, 2017. (Outro, Curso de curta duração ministrado)

SOUSA, T. M.I.

Metodologia para recuperação de áreas degradadas, 2017. (Outro, Curso de curta duração

Educação e Popularização de C&T

# Trabalhos publicados em anais de eventos (completo)

1. FERREIRA, P. M. L.; SOUSA, T. M.I.; COSTA, F. F.; SILVA, F. M. APLICAÇÃO DOS ÍNDICES DE VEGETAÇÃO NA CARACTERIZAÇÃO DA COBERTURA VEGETATIVA DA REGIÃO DO MUNICÍPIO DE IGARACY, PB In: Congresso Brasileiro de Gestão Ambiental, 2016, João Pessoa. Anais do CONGESTAS 2016., 2016.

2. SOUSA, T. M.I.; Saraiva, A. G. S.; PAZ, A. R. Distâncias relativas à rede de drenagem: euclidiana x caminho de fluxo In: XVII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto - SBSR, 2015, João Pessoa - PB. Anais XVII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto - SBSR. 2015.

3. SISMAEL, L. L.; SOUSA, T. M.I.; QUEIROZ, M. M. F.

Estudo do Aporte e Transporte de Nutrientes no Rio Piranhas- PB In: XI Simpósio de Recursos Hídricos do Nordeste, 2012, João Pessoa. Anais do XI Simpósio de Recursos Hídricos do Nordeste., 2012.

4. SOUSA, T. M.I.; ISMAEL, L. L.; QUEIROZ, M. M. F.

Estudo Hidrossedimentológico da Sub- bacia Hidrográfica do Rio Piranhas- PB In: XI Simpósio de Recursos Hidricos do Nordeste, 2012, João Pessoa.

Anais do XI Simpósio de Recursos Hídricos do Nordeste., 2012.

DANTAS, E. F.; GARRIDO, J. W. A.; SANTOS, P. H. P.; SILVA, R. C. S.; SILVA, A. L.; SOUSA, T. M.I.; ISMAEL, L. L.; QUEROZ, M. M. F.

Monitoramento da Vazão e Qualidade da Água na Sub Bacia Hidrográfica do Rio Piranhas In: 9º Encontro Nacional de Engenharia e Desenvolvimento Social – 9º ENEDS, 2012, Natal. Anais do 9º ENEDS. , 2012.

6. SOUSA, T. M.I.; ISMAEL, L. L.; GARRIDO, J. W. A.; CRISPIM, D. L.; SILVA, A. L.; ISMAEL, F. C. M.; DANTAS, E. F.; MEDEIROS, L. R. A.; ISMAEL, D. A. M.; QUEIROZ, M. M. F. Produção de Sedimento Suspenso na Bacia Hidrográfica do Rio Piranhas-PB In: 9º Encontro Nacional de Engenharia e Desenvolvimento Social – 9º ENEDS, 2012, Natal. Anais do 9º ENEDS., 2012.

7. SOUSA, T. M.I.; QUEIROZ, M. M. F

Produção e Transporte de Sedimentos na Bacia Hidrográfica do Rio Piranhas In: IX Congresso de Iniciação Científica, 2012, Campina Grande.

Anais do IX Congresso de Iniciação Científica., 2012.

8. GARRIDO, J. W. A.; SILVA, A. L.; SOUSA, T. M.I.; QUEIROZ, M. M. F.

Utilização do Acoustic Doppler Current Profiler- ADCP para Determinação da Curva- chave do Rio Piancó In: Encontro Nacional de Educação, Ciência e Tecnologia/ UEPB, 2012, Campina Grande- PB.

Anais do Encontro Nacional de Educação, Ciência e Tecnologia/ UEPB., 2012.

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

GARRIDO, J. W. A.; SILVA, A. L.; SOUSA, T. M.I.; QUEROZ, M. M. F.
 A importância dos Dados Fluviométricos: Caso de Estudo da Bacia do Rio Piancó In: I Workshop Científico da UACTA, 2013, Pombal- PB.

Anais do I Workshop Científico da UACTA., 2013.

2. SOUSA, T. M.I.; QUEIROZ, M. M. F.

Avaliação da Qualidade Ambiental da Bacia do Rio Piranhas In: I Workshop Científico da UACTA, 2013, Pombal- PB.

Anais do I Workshop Científico da UACTA., 2013.

### Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo expandido)

1. GARRIDO, J. W. A.; FERREIRA, P. M. L.; SOUSA, T. M.I.; ALMEIDA, R. R. P.; QUEIROZ, M. M. F. Quantificação da Concentração e Granulometria de Sedimentos em Suspensão da Bacia do Rio Piranhas In: I Simpósio Brasileiro de Recursos Naturais do Semiárido-SBRNS, 2013, Iguatu- CE. Anais do I Simpósio Brasileiro de Recursos Naturais do Semiárido-SBRNS., 2013.

ISMAEL, L. L.; CRISPIM, D. L.; GARRIDO, J. W. A.; SOUSA, T. M.I.; QUEIROZ, M. M. F.
Monitoramento do Aporte e Transporte de Nutrientes no Rio Piranhas- PB In: I Conferência Internacional em
Gestão Ambiental Colaborativa, 2012, Sousa-PB.
Anais da I Conferência Internacional em Gestão Ambiental Colaborativa., 2012.

# Curso de curta duração ministrado

1. SOUSA, T. M.I.

Metodologia para elaboração de planos de gestão integrada de resíduos sólidos, 2018. (Outro, Curso de curta duração ministrado)

2. SOUSA, T. M.I

Metodologia para recuperação de áreas degradadas, 2017. (Outro, Curso de curta duração ministrado)

#### Participação em eventos, congressos, exposições, feiras e olimpíadas

 Apresentação de Poster / Painel no(a) I Simpósio Brasileiro de Recursos Naturais do Semiárido, 2013. (Simpósio)

Quantificação da Concentração e Granulometria de Sedimentos em Suspensão da Bacia do Rio Piranhas.

I Workshop Científico da UACTA, 2013. (Outra)
 Avaliação da Qualidade Ambiental da Bacia Hidrográfica do Rio Piranhas.

 Apresentação Oral no(a) 9º Encontro Nacional de Engenharia e Desenvolvimento Social – 9º ENEDS, 2012. (Encontro)

PRODUÇÃO DE SEDIMENTOS SUSPENSO NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PIRANHAS-PB.

4. Apresentação de Poster / Painel no(a) IX Congresso de Iniciação Científica da Universidade Federal de Campina Grande, 2012. (Congresso) Producão e Transporte de Sedimentos na bacia do rio Piranhas.

Produção e Transporte de Sedimentos ha bacia do no Firanhas.

 Apresentação de Poster / Painel no(a) XI Simposio de Recursos Hídricos do Nordeste, 2012. (Simpósio)

Estudo Hidrossedimentológico da subbacia do rio Piranhas.

# Demais produções técnicas

1. SOUSA, T. M.I.

Metodologia para elaboração de planos de gestão integrada de resíduos sólidos, 2018. (Outro, Curso de curta duração ministrado)

2. SOUSA, T. M.I.

**Metodologia para recuperação de áreas degradadas**, 2017. (Outro, Curso de curta duração ministrado)

# Orientações e Supervisões

Orientações e supervisões

## Orientações e supervisões concluídas

## Orientação de outra natureza

- JOSÉ LUCAS MEDEROS TORRES. ESTUDO E CARACTERIZAÇÃO DO TRABALHO DE CATADORES DE MATERIAIS RECICLÁVEIS NO MUNICÍPIO DE PRINCESA ISABEL – PB. 2018. Orientação de outra natureza (Técnico em Controle Ambiental) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba
- DEBORAH VIVIANE RODRIGUES. LEVANTAMENTO DE POÇOS PERFURADOS NO MUNICÍPIO DE PRINCESA ISABEL – PB. 2018. Orientação de outra natureza (Técnico em Controle Ambiental) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba
- 3. Joana Larissa Vicente da Silva. DIAGNÓSTICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA CIDADE DE TAVARES - PB. 2017. Orientação de outra natureza (Técnico em Controle Ambiental) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba
- 4. Jessica Virgínia Barbosa da Silva. Percepção ambiental de alunos do ensino fundamental: Estudo de caso de uma escola estadual em Princesa Isabel. 2017. Orientação de outra natureza (Técnico em Controle Ambiental) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba

> Endyra Radmilla Alves de Almeida. PERCEPÇÃO AMBIENTAL DE ESTUDANTES DE UMA ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL NO MUNICÍPIO DE PRINCESA ISABEL - PB. 2016. Orientação de outra natureza (Técnico em Controle Ambiental) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba

## Orientações e supervisões em andamento

## Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1.

JANNE KELLY OLIVEIRA RODRIGUES. RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL: UMA PROPOSIÇÃO PARA O GERENCIAMENTO NA UFCA. 2019. Curso (Engenharia Civil) - Universidade Federal do Cariri

## **Eventos**

Eventos

#### Participação em eventos

- Apresentação de Poster / Painel no(a) 9º Encontro Internacional das Águas, 2017. (Encontro) DIA GNÓSTICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA CIDADE DE JURU PB.
- 2. Apresentação de Poster / Painel no(a) Congresso Brasileiro de Gestão Ambiental, 2016. (Congresso)
  MONITORAMENTO LIMNOLÓGICO DO RESERVATÓRIO COCHOS NA BACIA DO RIO PIANCÓ-PIRANHAS-AÇU, IGARACY, PB.
- Apresentação de Poster / Painel no(a) XVII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, 2015. (Simpósio)

Distâncias relativas à rede de drenagem: euclidiana x caminho de fluxo.

Apresentação de Poster / Painel no(a) XI Encontro Nacional de Engenharia de Sedimentos, 2014.

Transporte de Sedimento Suspenso na Bacia Hidrográfica do Rio Piancó-Piranhas-Açu.

5. Apresentação de Poster / Painel no(a) I Simpósio Brasileiro de Recursos Naturais do Semiárido, 2013. (Simpósio)

Quantificação da Concentração e Granulometria de Sedimentos em Suspensão da Bacia do Rio Piranhas.

Apresentação de Poster / Painel no(a) I Simpósio Brasileiro de Recursos Naturais do Semiárido, 2013. (Simpósio)

Proposta de Plano de Recuperação de Área Degradada para Mata Ciliar do Rio Piancó em Pombal- PB.

- 7. I Workshop Científico da UACTA, 2013. (Outra)
  - Avaliação da Qualidade Ambiental da Bacia Hidrográfica do Rio Piranhas.
- 8. 9º Encontro Nacional de Engenharia e Desenvolvimento Social 9º ENEDS, 2012. (Encontro) ANÁLISE SOBRE A PERCEPÇÃO AMBIENTAL DOS HABITANTES DO MUNICÍPIO DE POMBAL-PB.
- $\hbox{Apresentação Oral no(a) $9^o$ Encontro Nacional de Engenharia e Desenvolvimento Social $-9^o$ } \\$ ENEDS, 2012. (Encontro)

PRODUÇÃO DE SEDIMENTOS SUSPENSO NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PIRANHAS-PB.

- 10. Apresentação de Poster / Painel no(a) IX Congresso de Iniciação Científica da Universidade Federal de Campina Grande, 2012. (Congresso) Produção e Transporte de Sedimentos na bacia do rio Piranhas.
- 11. Apresentação de Poster / Painel no(a) XI Simposio de Recursos Hídricos do Nordeste, 2012.

(Simpósio) Estudo Hidrossedimentológico da subbacia do rio Piranhas

- 12. I Semana Acadêmica de Engenharia Ambiental e Il Semana de Ciências e Tecnologia da UACTA, 2011. (Outra)
- 13. Apresentação Oral no(a) Il Congresso Nacional de Educação Ambiental & IV Encontro Nordestino de Biogeografia, 2011. (Congresso) Avaliação da Percepção Ambiental no Município de Pombal-PB

14. I Semana de Ciências e Tecnologia da UACTA, 2010. (Encontro)

- 15. Il SIMTAGRO- Il Simpósio de Ciências e Tecnologia Agroalimentar, 2009. (Simpósio)
- 16. XXX Semana Universitária de Pombal, 2009. (Outra)

## Organização de evento

1. SOUSA, T. M.I.

I Semana de Meio Ambiente do IFPB - Campus Princesa Isabel, 2017. (Outro, Organização de

2. SOUSA. T. M.I.

Secretaria Executiva do XI Encontro Nacional de Engenharia de Sedimentos, 2014. (Congresso, Organização de evento

## **Bancas**

Bancas

## Participação em banca de trabalhos de conclusão

# Curso de aperfeiçoamento/especialização

1. SOUSA, T. M.I.; ISMAEL, F. C. M.

Participação em banca de IVALDILENE FERREIRA DE LIMA. **ADEQUAÇÃO DE UM PROTOCOLO DE AVALIAÇÃO RÁPIDA PARA O MONITORA-MENTO DA BACIA DE DRENAGEM DO AÇUDE TAVARES II, MUNICÍPIO DE TAVARES-PB,** 2019

(Especialização em Gestão Ambiental de Municípios) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da

#### Graduação

#### 1. SOUSA, THÂMARA MARTINS ISMAEL

Participação em banca de Danielle Leite Silva. Monitoramento dos processos ambientais no Complexo Fotovoltaico, Malta - PB, 2018 (Engenharia Ambiental) Universidade Federal de Campina Grande

#### 2. LEITE, J. C. A.; SOUSA, T. M.I.

Participação em banca de Andreza Maiara Silva Bezerra. **Avaliação de impacto ambiental em uma agroindústria de laticínios no município de Currais Novos-RN**, 2017 (Engenharia Ambiental) Universidade Federal de Campina Grande

## 3. LEITE, J. C. A.; SOUSA, T. M.I.

Participação em banca de Alex Júnior Rodrigues Arruda. Identificação e análise dos impactos ambientais causados pela Rodovia PB-400: trecho de Conceição-PB a Santa Inês-PB, 2017 (Engenharia Ambiental) Universidade Federal de Campina Grande

### 4. PAZ, A. R.; SANTOS, C.A.G.; SOUSA, T. M.I.

Participação em banca de Larissa Santana Serra. **Incertezas no cálculo da declividade para a simulação chuva-vazão com abordagem distribuída NRCS-CN-HU**, 2017 (Engenharia Ambiental) Universidade Federal da Paraíba

#### 5 SOUSA T M I

Participação em banca de Michaelly Bezerra Pereira. **Diagnóstico de impactos ambientais no reservatório hídrico Catolé ocasionado pelo lixão do município de Manaíra - PB**, 2016 (Gestão Ambiental) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba

## 6. LEITE, J. C. A.; SOUSA, T. M.I.

Participação em banca de Nayane Kátia Almeida Barbosa. Diagnóstico e proposta de controle de impacto ambiental: estudo de caso em uma propriedade rural no município de Pombal - PB, 2016.

(Engenharia Ambiental) Universidade Federal de Campina Grande

### 7. LEITE, J. C. A.; SOUSA, T. M.I.

Participação em banca de Jardel Lopes de Araújo. **Proposta de recuperação da mata ciliar em um trecho do rio do Peixe no município de Aparecida - PB**, 2016 (Engenharia Ambiental) Universidade Federal de Campina Grande

## Participação em banca de comissões julgadoras

### Outra

- Avaliadora em evento acadêmico, 2016
   Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba
- Avaliadora em evento acadêmico, 2016 Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba

# Totais de produção

### Produção bibliográfica Artigos completos publicados em periódico 6 Artigos aceitos para publicação 1 Trabalhos publicados em anais de eventos 34 Apresentações de trabalhos (Conferência ou palestra) 1 Produção técnica Curso de curta duração ministrado (outro) 3 Programa de Rádio ou TV (mesa redonda) 1 Orientações Orientação concluída (orientação de outra natureza) 5 Orientação em andamento (trabalho de conclusão de curso de graduação) 1 Eventos Participações em eventos (congresso) 3 Participações em eventos (simpósio) 5 Participações em eventos (encontro) 5 Participações em eventos (outra) 3 Organização de evento (congresso) 1 Organização de evento (outro) 1 Participação em banca de trabalhos de conclusão (curso de aperfeiçoamento/especialização) 1 Participação em banca de trabalhos de conclusão (graduação) 7 Participação em banca de comissões julgadoras (outra) 2

# Outras informações relevantes

1 Presidente da comissão de elaboração do PPC do curso superior de bacharelado em Engenharia Ambiental / IFPB - Campus Princesa Isabel, Portaria 135/2017. Membro da comissão responsável pela revisão do PPC do curso superior de tecnologia em Gestão Ambiental / IFPB - Campus Princesa Isabel, Portaria 033/2018. Membro da comissão de elaboração do PPC do curso subsequente em Segurança do Trabalho no IFPB - Campus Princesa Isabel, Portaria 165/2017. Membro da comissão permanente para implementação da Política Ambiental do IFPB, Portaria 150/2017.

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 31/05/2019 às 23:51:56.