

Laiana Ferreira da Costa

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/4147758573818185>

Última atualização do currículo em 25/10/2019

Resumo informado pelo autor

Possui graduação em Engenharia Civil pela Universidade Federal de Campina Grande (2015) e mestrado em Engenharia Civil e Ambiental, na área de concentração Geotécnica com ênfase em Pavimentação, pela Universidade Federal de Campina Grande (2017). É doutoranda em Engenharia Civil e Ambiental, na área de concentração Geotécnica e linha de pesquisa em Mecânica e Gerência de Pavimentos, pela Universidade Federal de Campina Grande. Atuou como professora no curso de Bacharelado em Engenharia Civil da Faculdade Santa Maria (Cajazeiras-PB) e como professora substituta nos cursos de Técnico em Edificações (Modalidade Integrado) e de Bacharelado em Engenharia Civil do Instituto Federal da Paraíba (Campus Cajazeiras-PB).

(Texto informado pelo autor)

Nome civil

Nome Laiana Ferreira da Costa

Dados pessoais

Nome em citações bibliográficas COSTA, L. F.;L.F., COSTA

Sexo Feminino

Cor ou Raça Parda

Filiação Ronaldo Messias da Costa e Maria de Lourdes Ferreira da Costa

Nascimento 02/12/1990 - Bananeiras/PB - Brasil

Carteira de Identidade 3356348 SSP - PB - 25/08/2005

CPF 079.622.034-47


Endereço residencial Rua Coronel Antonio Pessoa-393
Centro - Bananeiras
58220000, PB - Brasil
Telefone: 83 33671116
Celular 83 91234791
URL da home page: laianaferreira02@gmail.com

Endereço eletrônico E-mail para contato : laianaferreira02@gmail.com

Formação acadêmica/titulação

2018 Doutorado em Engenharia Civil e Ambiental.
Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Campina Grande, Brasil
Orientador: Lêda Christiane de F. Lopes Lucena

2015 - 2017 Mestrado em Engenharia Civil e Ambiental.
Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Campina Grande, Brasil
Título: Análise do uso das fibras do pseudocaule da bananeira em misturas asfálticas SMA, Ano de obtenção: 2017

Orientador: Adriano Elísio de Figueiredo Lopes Lucena 
Co-orientador: Lêda Christiane de F. Lopes Lucena
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
Palavras-chave: SMA, Fibra de bananeira, Propriedades mecânicas, Escorrimento
Áreas do conhecimento: Geotecnia

2009 - 2015 Graduação em Engenharia Civil.
Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Campina Grande, Brasil

Graduação interrompido(a) em Licenciatura em Letras.
Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Campina Grande, Brasil
Ano de interrupção: 2009

Formação complementar

2018 - 2018 Palestra Workshop de Energia Solar. . (Carga horária: 2h).
Faculdade Santa Maria de Cajazeiras, FSM, Cajazeiras, Brasil

2018 - 2018 Palestra Sustentabilidade e o papel da Arquitetura em Engenharia Civil. . (Carga horária: 2h).
Faculdade Santa Maria de Cajazeiras, FSM, Cajazeiras, Brasil

2013 - 2014 Curso de Inglês Intermediário. . (Carga horária: 160h).
Anglo Brazilian Institute, -, Brasil

2014 - 2014 Curso de curta duração em MS Project aplicado a construção civil. (Carga horária: 18h).
Faculdade de Ciências Sociais Aplicadas, FACISA, Brasil

2013 - 2013 Curso de curta duração em Mini curso Reparo e reforço de estruturas. (Carga horária: 5h).
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba, IFPB, Joao Pessoa, Brasil

2006 - 2007 Curso de Inglês voltado para a conversação. . (Carga horária: 144h).

A2Z English Institute, A2Z, Brasil

2005 - 2005 Curso de Operador de Informática. (Carga horária: 60h).
Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial - PB, SENAC, Brasil

Atuação profissional

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

Vínculo institucional

2017 - 2019 Vínculo: Servidor público, Enquadramento funcional: Professora Substituta, Carga horária: 40, Regime: Integral
Outras informações:
Professora substituta no ensino Superior (Bacharelado em Engenharia Civil)

Atividades

06/2018 - 06/2019 Graduação, Engenharia Civil

Disciplinas ministradas:
Transporte Público Urbano

11/2017 - 06/2019 Graduação, Engenharia Civil

Disciplinas ministradas:
Fundações, Geologia Aplicada, Teoria das Estruturas I

06/2017 - 10/2017 Graduação, Engenharia Civil

Disciplinas ministradas:
Resistência dos Materiais I, Fundações

06/2017 - 10/2017 Outro

Especificação:
Tecnologia da Qualidade - Técnico em Edificações (Modalidade Integrado), Tecnologia das Construções II - Técnico em Edificações (Modalidade Integrado)

2. Faculdade Santa Maria de Cajazeiras - FSM

Vínculo institucional

2018 - 2019 Vínculo: Professora do Ensino Superior, Enquadramento funcional: Membro do NDE de Engenharia Civil da FSM, Regime: Parcial
Outras informações:
A professora foi membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Bacharelado em Engenharia Civil da Faculdade Santa Maria, desde 01 de fevereiro de 2018.

2018 - 2019 Vínculo: Professora, Enquadramento funcional: Professora, Carga horária: 40, Regime: Integral
Outras informações:
Professora de Ensino Superior (Bacharelado em Engenharia Civil)

Atividades

01/2019 - Atual Graduação, Bacharelado em Engenharia Civil

Disciplinas ministradas:
Saneamento I

06/2018 - Atual Graduação, Bacharelado em Engenharia Civil

Disciplinas ministradas:
Estradas e Transportes I, Estradas e Transportes II

01/2018 - 06/2018 Graduação, Bacharelado em Engenharia Civil

Disciplinas ministradas:
Desenho Técnico, Cálculo III, Estradas e Transportes I, Projeto Arquitetônico, Saneamento I, Saneamento II

3. Prefeitura Municipal de Bananeiras - PMB

Vínculo institucional

2017 - 2017 Vínculo: Monitora, Enquadramento funcional: Monitoria do Programa de Orientação de Estudo, Regime: Parcial
Outras informações:
Secretaria Municipal de Educação de Bananeiras

4. Universidade Federal de Campina Grande - UFCG

Vínculo institucional

2016 - 2016 Vínculo: Bolsista, Enquadramento funcional: Estágio Docência no ensino superior, Regime: Parcial
Outras informações:
Estágio Docência no ensino superior, na disciplina Mecânica dos Solos. Principais atividades: ministração de aulas, elaboração e correção de atividades avaliativas e atendimento aos alunos.

5. J. Motta Engenharia LTDA - EPP - J. MOTTA

Vínculo institucional

2014 - 2015 Vínculo: Estágio, Enquadramento funcional: Estágio em Engenharia Civil, Carga horária: 22, Regime: Parcial
Outras informações:

Principais atividades: Gerenciamento de pessoas, elaboração de projetos, cálculo de estruturas de concreto armado e gerenciamento de obras.

Projetos

Projetos de pesquisa

- 2019 - Atual** Simulação de estruturas de pavimentos com solos estabilizados
- Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa
Integrantes: Laiana Ferreira da Costa (Responsável); ; Layane Pereira Reis; Júlio César Alves de Barros; Rijdkaar Jácome de Oliveira
- 2018 - 2019** Comparação entre misturas asfálticas do tipo SMA com o uso de serragem e de pellet de celulose
- Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (4);
Integrantes: Laiana Ferreira da Costa (Responsável); ; Marina da Silva Borges de Oliveira; Weverton Ferreira
- 2018 - 2018** Estabilização de solos de subleito de pavimentos com a utilização do resíduo de corte de mármore e granito (RCMG)
- Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Integrantes: Laiana Ferreira da Costa (Responsável); ; Katarine Taveira de Brito Medeiros
- 2013 - 2014** Avaliação da influência de diferentes tipos de agregados em misturas asfálticas
- Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Integrantes: Laiana Ferreira da Costa; Lêda Christiane de Figueirêdo Lopes Lucena (Responsável)
- Projeto de extensão**
- 2018 - 2018** Solo cimento: uma prática construtiva alternativa para o Assentamento Santa Cecília
- Descrição: Participação como docente voluntária
Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão
Integrantes: Laiana Ferreira da Costa; Cicero Joelson Vieira Silva (Responsável)
- 2011 - 2011** A cidade como patrimônio cultural: Campina Grande, arquitetura e urbanismo
- Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão
Integrantes: Laiana Ferreira da Costa; Marcus Vinicius Dantas de Queiroz (Responsável)

Áreas de atuação

1. Engenharia Civil
2. Ciências Ambientais

Idiomas

- Inglês** Compreende Razoavelmente , Fala Pouco , Escreve Razoavelmente , Lê Bem
- Espanhol** Compreende Razoavelmente , Fala Pouco , Escreve Pouco , Lê Bem
- Português** Compreende Bem , Fala Bem , Escreve Bem , Lê Bem

Produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

1. [doi](#) A.M., SILVA; L.C.F.L., LUCENA; A.E.F.L, LUCENA; P.G.T.M., FILHO; **L.F., COSTA**; J., FERREIRA Evaluation of a Soil in Terms of Resistance to Simple Compression, Tensile Strength for Diametral Compression and Resilience Module, Considering Results of Different Types of Compaction. Anuário do Instituto de Geociências (Online) , v.39, p.41 - 47, 2016.
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [doi:10.11137/2016_3_41_47]

Capítulos de livros publicados

1. **COSTA, L. F.** Reflexões de leitura no conto Feliz Aniversário, de Clarice Lispector In: Grifos Nossos em leituras de contos. 1ª ed. Pará de Minas: Virtualbooks, 2009, v.1, p. 73-80.
Áreas do conhecimento: Letras
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso, ISBN: 9788560864591

Trabalhos publicados em anais de eventos (completo)

1. SOUSA, M. N. M.; LUCENA, L. C. F. L.; **COSTA, L. F.**; COSTA, D. B.; SILVA, Y. M. Estudo de aplicabilidade da adição de fibras de sisal em misturas asfálticas do tipo SMA In: XXXI Congresso Nacional de Pesquisa e Ensino em Transporte - ANPET, 2017, Recife.
XXXI Congresso Nacional de Pesquisa e Ensino em Transporte - ANPET , 2017.
Palavras-chave: SMA, Fibra de sisal, Escorrimento, Propriedades mecânicas
Referências adicionais: Brasil/Português.
2. **COSTA, L. F.**; SEGUNDO, M. N. F.; LUCENA, Lêda Christiane de Figueirêdo Lopes; COSTA, D. B.; BARROS, A. G.; SOARES, L. R. R. Uso da fibra da renda da bananeira em misturas asfálticas tipo SMA In: XXXI Congresso Nacional de Pesquisa e Ensino em Transporte - ANPET, 2017, Recife.
XXXI Congresso Nacional de Pesquisa e Ensino em Transporte - ANPET , 2017.
Palavras-chave: SMA, Fibra de bananeira, Escorrimento, Propriedades mecânicas
Referências adicionais: Brasil/Português.
3. **COSTA, L. F.**; LUCENA, Lêda Christiane de Figueirêdo Lopes; PATRICIO, J. D.; MARINHO, P. G. T. Avaliação do uso de agregados lateríticos em misturas asfálticas In: 45ª RAPv / 19ª ENACOR, 2016, Brasília.
Trabalhos Poster , 2016.
Áreas do conhecimento: Geotecnica, engenharia civil
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://www.rapvenacor.com.br/anais_poster.php]

- COSTA, L. F.**; LUCENA, Lêda Christiane de Figueirêdo Lopes
Avaliação da influência de diferentes tipos de agregados em misturas asfálticas In: XI Congresso de Iniciação Científica da Universidade Federal de Campina Grande, 2013, Campina Grande.
Seção de Pôster., 2013.
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro

Apresentação de trabalho e palestra

- L.F., COSTA**; REIS, L. P.; BARROS, J. C. A.
A importância da manutenção das rodovias para o transporte rodoviário, 2019. (Outra, Apresentação de Trabalho)
Áreas do conhecimento: Engenharia Civil
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro
Resumo simples; Local: Paraíba; Cidade: Cajazeiras; Evento: XVI Encontro Acadêmico 2019; Inst.promotora/financiadora: Faculdade Santa Maria
- L.F., COSTA**; OLIVEIRA, M. S. B.
Análise dos acidentes ocorridos do trecho Serra de Santa Luzia - PB na BR-230 entre os quilômetros 272 e 282 entre os anos de 2008 a 2018, 2019. (Outra, Apresentação de Trabalho)
Áreas do conhecimento: Engenharia Civil
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro
Resumo simples; Local: Paraíba; Cidade: Cajazeiras; Evento: XVI Encontro Acadêmico 2019; Inst.promotora/financiadora: Faculdade Santa Maria
- L.F., COSTA**; LEON, T. A. P.; MOREIRA, V. P.; ALMEIDA, R. R. C. B.; NONATO, L. R. S.; RODRIGUES, H. F.
Análise dos impactos gerados pela construção de rodovias, 2019. (Outra, Apresentação de Trabalho)
Áreas do conhecimento: Engenharia Civil
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro
Resumo simples; Local: Paraíba; Cidade: João Pessoa; Evento: XVI Encontro Acadêmico 2019; Inst.promotora/financiadora: Faculdade Santa Maria
- NERY, F. R.; L.F., COSTA**
Avaliação de pavimentos flexíveis na cidade de Sousa-PB, utilizando preceitos do DNIT, 2019. (Outra, Apresentação de Trabalho)
Áreas do conhecimento: Engenharia Civil
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro
Resumo simples; Local: Paraíba; Cidade: Cajazeiras; Evento: XVI Encontro Acadêmico 2019; Inst.promotora/financiadora: Faculdade Santa Maria
- L.F., COSTA**; OLIVEIRA, R. J.; LEITE, M. G.
Construção de estradas alternativas sustentáveis de projeção, 2019. (Outra, Apresentação de Trabalho)
Áreas do conhecimento: Engenharia Civil
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro
Resumo simples; Local: Paraíba; Cidade: Cajazeiras; Evento: XVI Encontro Acadêmico 2019; Inst.promotora/financiadora: Faculdade Santa Maria
- FERREIRA, K. M.; L.F., COSTA**
Diagnóstico de defeitos em pavimentos asfálticos de rodovias: um estudo de caso na BR 116 do km 195 ao km 498,5, 2019. (Outra, Apresentação de Trabalho)
Áreas do conhecimento: Engenharia Civil
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro; Local: Paraíba; Cidade: Cajazeiras; Evento: XVI Encontro Acadêmico 2019; Inst.promotora/financiadora: Faculdade Santa Maria
- COSTA, L. F.**
Resíduos da construção civil (RCC), 2018. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
Áreas do conhecimento: Engenharia Civil
Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Faculdade Santa Maria; Cidade: Cajazeiras - PB; Evento: I Semana de Integração do Curso de Engenharia Civil; Inst.promotora/financiadora: Faculdade Santa Maria - Cajazeiras

Produção técnica

Demais produções técnicas

- COSTA, L. F.**
ART PB20180191484, 2018. (Outra produção técnica)
Referências adicionais: Brasil/Português.
Edifício Residencial Multifamiliar, com área total de 424,80m² a ser construída, localizado na Rua José de Souza Maciel, Lote 08, Quadra 13, bairro Jardim Oásis. Itens sob responsabilidade do profissional: - Sistema construtivo em alvenaria; - Estrutura de concreto armado; - Instalação elétrica de baixa-tensão; - Rede hidro-sanitária; - Sistema de prevenção e combate a incêndio; - Fossa séptica; - Sumidouro;



Orientações e Supervisões

Orientações e supervisões

Orientações e supervisões concluídas

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

- Francisca Rosa Nery da Silva. **Avaliação de pavimentos flexíveis na cidade de Sousa-PB, utilizando preceitos do DNIT**. 2019. Curso (Bacharelado em Engenharia Civil) - Faculdade Santa Maria de Cajazeiras
Áreas do conhecimento: Engenharia Civil
Referências adicionais: Brasil/Português.
- Eduardo Angelim Bezerra. **Comparação dos parâmetros de potabilidade da ETA e da rede de abastecimento do município de Icó - CE**. 2019. Curso (Bacharelado em Engenharia Civil) - Faculdade Santa Maria de Cajazeiras
Áreas do conhecimento: Engenharia Civil
Referências adicionais: Brasil/Português.
- Elízio Alves Teixeira. **Comparação entre propriedades de misturas asfálticas SMA com fibras naturais**. 2019. Curso (Bacharelado em Engenharia Civil) - Faculdade Santa Maria de Cajazeiras
Áreas do conhecimento: Engenharia Civil
Referências adicionais: Brasil/Português.
- Karina Maria Ferreira. **Diagnósticos de defeitos em pavimentos asfálticos de rodovias: um estudo de caso na BR 116 entre o km 495 e 499**. 2019. Curso (Bacharelado em Engenharia Civil) - Faculdade Santa Maria de Cajazeiras
Áreas do conhecimento: Engenharia Civil
Referências adicionais: Brasil/Português.
- Marina da Silva Borges de Oliveira. **Estudo da relação entre a ocorrência de acidentes e a geometria do trecho da BR-230 na Serra de Santa Luzia - PB**. 2019. Curso (Bacharelado em Engenharia Civil) - Faculdade Santa Maria de Cajazeiras
Áreas do conhecimento: Engenharia Civil
Referências adicionais: Brasil/Português.

6.  Hayanne Macêdo de Mello. **Estabilização de solos de subleito de pavimentos com a utilização do resíduo de corte de mármore e granito (RCMG)**. 2018. Curso (Engenharia Civil) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba
Áreas do conhecimento: Engenharia Civil
Referências adicionais: Brasil/Português.
7.  Maurício Nunes de F. Segundo. **USO DA FIBRA DA RENDA DE BANANEIRA EM MISTURAS ASFÁLTICAS TIPO SMA**. 2017. Curso (Engenharia Civil) - Universidade Federal de Campina Grande
Palavras-chave: SMA, Escorimento, Propriedades mecânicas
Referências adicionais: Brasil/Português.

Eventos

Eventos

Participação em eventos

1. **XVI Encontro Acadêmico 2019**, 2019. (Outra)
2. **IV Jornada de Engenharia Civil e Arquitetura & Urbanismo**, 2018. (Outra)
3. **IV Simpósio de Geotecnia do Nordeste**, 2015. (Simpósio)
4. Apresentação de Poster / Painel no(a) **XI Congresso de Iniciação Científica da Universidade Federal de Campina Grande**, 2014. (Congresso)
Avaliação da influência de diferentes tipos de agregados em misturas asfálticas.
5. **II Seminário de Engenharia Geotécnica da UFCG**, 2013. (Seminário)
6. **IX Congresso Internacional sobre patologia e recuperação de estruturas**, 2013. (Congresso)
7. **Palestra "MACAFERRI- Soluções em Geotecnia"**, 2011. (Outra)

Bancas

Bancas

Participação em banca de trabalhos de conclusão

Graduação

1. MONTEIRO, H. B. S.; OLIVEIRA, M. A. B.; **L.F., COSTA**
Participação em banca de Weverton Ferreira da Silva. **A utilização de agregados provenientes dos resíduos de construção e demolição na produção de concreto para contrapisos**, 2019
(Bacharelado em Engenharia Civil) Faculdade Santa Maria de Cajazeiras
Áreas do conhecimento: Engenharia Civil
Referências adicionais: Brasil/Português.
2. SOUZA, J. H. A.; PORTO, T. M. R.; **COSTA, L. F.**
Participação em banca de Emanuel Martins Barbosa. **Análise comparativa de fundações para fins residenciais na cidade de Cajazeiras - PB**, 2019
(Bacharelado em Engenharia Civil) Faculdade Santa Maria de Cajazeiras
Áreas do conhecimento: Engenharia Civil
Referências adicionais: Brasil/Português.
3. MONTEIRO, H. B. S.; OLIVEIRA, M. A. B.; **COSTA, L. F.**
Participação em banca de José Gilcivan de Souza Lins. **Análise do comportamento das madeiras mais utilizadas na fabricação de esquadrias quando submetidas à umidade e à insolação: um estudo de caso realizado na cidade Uiraúna - PB**, 2019
(Bacharelado em Engenharia Civil) Faculdade Santa Maria de Cajazeiras
Áreas do conhecimento: Engenharia Civil
Referências adicionais: Brasil/Português.
4. MEDEIROS, K. T. B.; SOUZA, B. M.; **COSTA, L. F.**
Participação em banca de Antonia Luiza Elisa da Silva Vieira. **Apresentação de ferramentas de gestão de qualidade aplicáveis a uma obra na cidade de Cajazeiras - PB**, 2019
(Engenharia Civil) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba
Áreas do conhecimento: Engenharia Civil
Referências adicionais: Brasil/Português.
5. PORTO, T. M. R.; OLIVEIRA, M. A. B.; **COSTA, L. F.**
Participação em banca de Klidery Angelo Matias Rolim. **Avaliação da qualidade da água do Açude Grande na cidade de Cajazeiras - PB**, 2019
(Bacharelado em Engenharia Civil) Faculdade Santa Maria de Cajazeiras
Áreas do conhecimento: Engenharia Civil
Referências adicionais: Brasil/Português.
6. MONTEIRO, H. B. S.; OLIVEIRA, M. A. B.; **COSTA, L. F.**
Participação em banca de Alessandra Freitas Nogueira. **Avaliação da utilização de pó de borracha de pneus na produção da argamassa de revestimento em substituição parcial ao agregado miúdo**, 2019
(Bacharelado em Engenharia Civil) Faculdade Santa Maria de Cajazeiras
Áreas do conhecimento: Engenharia Civil
Referências adicionais: Brasil/Português.
7. OLIVEIRA, M. A. B.; PORTO, T. M. R.; **L.F., COSTA**
Participação em banca de Duany Kalyne da Silva Lourenço. **Avaliação das condições construtivas e da qualidade de água do Programa Um Milhão de Cisternas na Comunidade Rural de Poços em Cajazeiras - PB**, 2019
(Bacharelado em Engenharia Civil) Faculdade Santa Maria de Cajazeiras
Áreas do conhecimento: Engenharia Civil
Referências adicionais: Brasil/Português.
8. MONTEIRO, H. B. S.; OLIVEIRA, M. A. B.; **COSTA, L. F.**
Participação em banca de José Danilo de Arruda Almeida. **Avaliação de métodos construtivos pré-moldados e convencionais**, 2019
(Bacharelado em Engenharia Civil) Faculdade Santa Maria de Cajazeiras
Áreas do conhecimento: Engenharia Civil
Referências adicionais: Brasil/Português.
9. MEDEIROS, K. T. B.; LIRA, O. A. L.; SOUZA, B. M.; **L.F., COSTA**
Participação em banca de Sheldon Alexandre Moraes da Silva. **Estudo comparativo do dimensionamento de instalações prediais de água fria entre planilhas eletrônicas e software comercial em edifício residencial**, 2019
(Engenharia Civil) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba

Áreas do conhecimento: Engenharia Civil
Referências adicionais: Brasil/Português.

10. MONTEIRO, H. B. S.; GUEDES, S. B.; MARIA, C. D. C. D.; COSTA, L. F.
Participação em banca de Anderson Vinícius Ramalho dos Santos. **Estudo de viabilidade econômica entre paredes de concreto moldadas no local e alvenaria de blocos cerâmicos, em residência unifamiliares do Programa Minha Casa Minha Vida**, 2019
(Engenharia Civil) Universidade Federal de Campina Grande
Áreas do conhecimento: Engenharia Civil
Referências adicionais: Brasil/Português.
11. MONTEIRO, H. B. S.; ANDRADE, E. M. G.; L.F., COSTA
Participação em banca de Laryssa Dantas Marcolino. **Fissuras, trincas e rachaduras em edificações residenciais unifamiliar: estudo de caso em Triunfo - PB**, 2019
(Bacharelado em Engenharia Civil) Faculdade Santa Maria de Cajazeiras
Áreas do conhecimento: Engenharia Civil
Referências adicionais: Brasil/Português.
12. SILVA, C. S.; MELO, T. A. T.; COSTA, L. F.; MONTEIRO, H. B. S.
Participação em banca de Luanda Maria Sousa da Silva. **Proposta de estabilização de trecho da encosta ocupada pela comunidade Santa Clara, João Pessoa - PB**, 2019
(Engenharia Civil) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba
Áreas do conhecimento: Engenharia Civil
Referências adicionais: Brasil/Português.
13. MONTEIRO, H. B. S.; MACHADO, E. C. M.; BRITO, J. R. S.; COSTA, L. F.
Participação em banca de Jesus Carlos Tiburtino Brasil. **Estudo da percepção dos professores engenheiros civis e alunos do curso de Engenharia Civil a respeito do gerenciamento de projeto para a construção civil: campus Pombal - PB**, 2018
(Engenharia Civil) Universidade Federal de Campina Grande
Áreas do conhecimento: Engenharia Civil
Referências adicionais: Brasil/Português.
14. LUCENA, L. C. F. L.; LUCENA, A. E. F. L.; COSTA, L. F.
Participação em banca de Maria Natália de Melo Sousa. **Estudo da aplicabilidade da adição de fibras de sisal em misturas asfálticas**, 2017
(Engenharia Civil) Universidade Federal de Campina Grande
Áreas do conhecimento: Engenharia Civil
Referências adicionais: Brasil/Português.

Totais de produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódico	1
Capítulos de livros publicados	1
Trabalhos publicados em anais de eventos	4
Apresentações de trabalhos (Conferência ou palestra)	1
Apresentações de trabalhos (Outra)	6

Produção técnica

Outra produção técnica	1
------------------------	---

Orientações

Orientação concluída (trabalho de conclusão de curso de graduação)	7
--	---

Eventos

Participações em eventos (congresso)	2
Participações em eventos (seminário)	1
Participações em eventos (simpósio)	1
Participações em eventos (outra)	3
Participação em banca de trabalhos de conclusão (graduação)	14

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 25/10/2019 às 12:04:30.