

Diego de Paiva Bezerra

ENGENHEIRO CIVIL

Telefone: (83) 98654-9278
diegop.bezerra@hotmail.com

Rua Oldena Carneiro Pereira de Melo,
Nº 147, Ap 502 - Jardim Oceania
João Pessoa, Paraíba

Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3610261129908017>



SOBRE MIM

Engenheiro Civil, Especialista e Mestrando pelo Programa de Pós Graduação em Engenharia Civil e Ambiental (PPGECAM) da UFPB. Realiza pesquisas com ênfase em estruturas, materiais, manifestações patológicas e durabilidade das construções.

OBJETIVO

Ter a oportunidade de desenvolver aulas expositivas e criativas, aplicando em sala de aula aspectos práticos do curso de engenharia. Além de realizar um bom trabalho em equipe, colaborando assim com meu crescimento profissional e da instituição a qual fui engajado.

FORMAÇÃO

Graduação em Engenharia Civil

Universidade Estadual da Paraíba (UEPB) - 2019

Pós Graduação em Gerenciamento de Obras e Master BIM

Pós-FIP - 2021

Mestrado em Engenharia Civil e Ambiental

Universidade Federal da Paraíba (UFPB) - Atual

EXPERIÊNCIAS

Estágio à docência

Universidade Federal da Paraíba (UFPB) - (2022)

Monitorias

Universidade Estadual da Paraíba (UEPB) - (2015 - 2019)

Pilares Empresa Júnior de Engenharia Civil

Universidade Estadual da Paraíba (UEPB) - (2017-2018)

Atuação em Obras de Alto Padrão

(2020-2021)

HABILIDADES

- Boa Comunicação
- Trabalho em equipe
- Proatividade
- Resiliência



Diego de Paiva Bezerra

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/3610261129908017>

Última atualização do currículo em 06/05/2022

Resumo informado pelo autor

Concluiu o curso de Bacharelado em Engenharia Civil pela Universidade Estadual da Paraíba - UEPB. Ocupou o cargo de Assessor Administrativo Financeiro na Pilares Consultoria Júnior de Engenharia Civil. Realiza pesquisas nas áreas de Engenharia Civil, com ênfase em estruturas, materiais, manifestações patológicas e durabilidade das construções. Atualmente é Pós Graduado em Gerenciamento de Obras e Master BIM pela Faculdades Integrada de Patos - Pós FIP e Mestrando em Engenharia Civil e Ambiental, na área de estruturas e materiais, pela Universidade Federal da Paraíba - UFPB (PPGECAM).

(Texto informado pelo autor)

Nome civil

Nome Diego de Paiva Bezerra

Dados pessoais

Filiação Marizo Bezerra do Nascimento e Maria Judite de Paiva Bezerra

Nascimento 17/06/1996 - Píripituba/PB - Brasil

Carteira de Identidade 3968397 SSSD - PB - 03/06/2011

CPF 111.745.324-32

Endereço residencial Rua: Padre Ricardo
Caixa D'Água - Píripituba
58213000, PB - Brasil
Telefone: 83 32771389
Celular 83 999125061

Endereço profissional Universidade Estadual da Paraíba, Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão
Avenida Coronel Pedro Targino
Centro - Araruna
58233000, PB - Brasil
Telefone: 83 33731040

Endereço eletrônico E-mail para contato : diegop.bezerra@hotmail.com

Formação acadêmica/titulação

- 2021** Mestrado em ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL.
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Joao Pessoa, Brasil
Orientador: ALINE FIGUEIRÉDO NÓBREGA DE AZERÉDO
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
- 2019** Especialização em Gerenciamento de Obras e Master BIM.
Faculdades Integradas de Patos, FIP, Patos, Brasil
- 2014 - 2019** Graduação em Engenharia Civil.
Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Campina Grande, Brasil
Título: Avaliação estrutural e técnica de lajes treliçadas quando aplicado o politereftalato de etileno (PET) como componente de enchimento
Orientador: Raimundo Leidimar Bezerra
- 2011 - 2013** Ensino Médio (2o grau) .
E.E.E.F.M Augusto de Almeida, EEAA, Brasil, Ano de obtenção: 2013

Formação complementar

- 2016 - 2016** Curso de curta duração em Modelagem de Projetos em 3D com uso do Sketchup. (Carga horária: 4h).
Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Campina Grande, Brasil
- 2014 - 2014** Curso de curta duração em Curso Básico de Empreendedorismo.
Universidade Tecnológica Federal do Paraná, UTFPR, Curitiba, Brasil
- 2014 - 2014** Curso de curta duração em Curso básico de Excel.
Universidade Tecnológica Federal do Paraná, UTFPR, Curitiba, Brasil
- 2014 - 2014** Curso de curta duração em Curso básico de Oratória.
Universidade Tecnológica Federal do Paraná, UTFPR, Curitiba, Brasil

Atuação profissional

1. Universidade Estadual da Paraíba - UEPB

Vínculo institucional

- 2017 - 2018** Vínculo: VOLUNTÁRIO , Enquadramento funcional: Monitor de Resistência de Materiais II , Carga horária: 10, Regime: Parcial
- 2016 - 2017** Vínculo: VOLUNTÁRIO , Enquadramento funcional: Monitoria de Fenômenos dos Transportes , Carga horária: 10, Regime: Parcial
- 2015 - 2016** Vínculo: VOLUNTÁRIO , Enquadramento funcional: Monitoria Calculo Integral e Diferencial II , Carga horária: 10, Regime: Parcial

2. Pilares Consultoria Júnior de Engenharia Civil - PILARES EMP. JR

Vínculo institucional

- 2017 - 2018** Vínculo: VOLUNTÁRIO , Enquadramento funcional: Assessor Administrativo Financeiro, Regime: Parcial

Projetos

Projetos de pesquisa

- 2018 - 2019** INCORPORAÇÃO DE NOVOS MATERIAIS NA COMPOSIÇÃO DO CONCRETO: UM ESTUDO DA VIABILIDADE, CUSTO E BENEFÍCIO DA ADIÇÃO PARCIAL DE CINZAS DE BAGAÇO DE CANA-DE-AÇÚCAR NO CIMENTO PORTLAND E DE SUAS FIBRAS NA FABRICAÇÃO DO CONCRETO CONVENCIONAL
- Descrição: Analisar o desempenho das propriedades mecânicas, associadas às avaliações do custo-benefício, da aplicabilidade de adições de cinzas do bagaço de cana-de-açúcar no Cimento Portland, como também, da introdução de fibras do bagaço da cana-de-açúcar na composição do concreto.
Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (3);
Integrantes: Diego de Paiva Bezerra; Karina dos Santos Fernandes de Sousa; Raimundo Leidimar Bezerra (Responsável); João Pedro Costa da Silva Moura
- 2017 - 2018** ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DE ADIÇÕES MINERAIS NO CONCRETO: ESTUDO DA INCORPORAÇÃO DE RESÍDUO DE POLIMENTO DE PORCELANATO NO DESEMPENHO MECÂNICO E NA DURABILIDADE DO CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND
- Descrição: Objetivar realizar a incorporação do resíduo de polimento de porcelanato (RPP) na confecção do concreto e analisar a sua influência como adição mineral no comportamento mecânico e nos aspectos de durabilidade da composição.
Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (2); Doutorado (1);
Integrantes: Diego de Paiva Bezerra; Karina dos Santos Fernandes de Sousa; Raimundo Leidimar Bezerra (Responsável)
- 2017 - 2018** AVALIAÇÃO DA VIABILIDADE TÉCNICA NA APLICAÇÃO DO MÉTODO SANDUÍCHE EM SISTEMAS CONSTRUTIVOS DE PAINÉIS PRÉMOLDADOS COM USO DO PET (POLI TEREFALATO DE ETILENO) COMO COMPONENTE DO NÚCLEO
- Descrição: Objetivar averiguar as propriedades mecânicas, estruturais, térmicas e acústicas aliadas com a variação do custo benefício no sistema construtivo de estruturas em sanduíche utilizando como material de núcleo o PET (Poli Tereftalato de Etileno)
Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (1); Doutorado (1);
Integrantes: Diego de Paiva Bezerra; Raimundo Leidimar Bezerra (Responsável)
- 2016 - 2017** ANÁLISE TEÓRICO-EXPERIMENTAL DE MATERIAIS ALTERNATIVOS EM ESTRUTURAS: UM ESTUDO COMPARATIVO ENTRE A MADEIRA, O BAMBU (BAMBUSA VULGARIS) E O PVC (POLICLORETO DE POLIVINILA) COMO ELEMENTOS ESTRUTURAIS NA COMPOSIÇÃO DAS TRELIÇAS DE HOWE EM COBERTURAS
- Descrição: Com o subprojeto ANÁLISE DA VIABILIDADE DO USO DO PVC (POLICLORETO DE POLIVINILA) COMO ELEMENTO MECÂNICO ESTRUTURAL NAS TRELIÇAS DE HOWE 2017. Realizar estudos a respeito das propriedades mecânicas e resistência a esforços do Bambu (Bambusa Vulgaris) viabilizando seu uso como elemento estrutural de cobertura nas treliças de Howe; Avaliar os aspectos positivos e negativos da implantação deste sistema construtivo; Realizar uma análise comparativa em relação ao custo-benefício e eficiência do uso da madeira e do Bambu (Bambusa Vulgaris).
Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (2); Doutorado (1);
Integrantes: Diego de Paiva Bezerra; Karina dos Santos Fernandes de Sousa; Raimundo Leidimar Bezerra (Responsável)
- Projeto de extensão**
- 2017 - 2018** IDENTIFICAÇÃO DE MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS, CARBONATAÇÃO E CORROSÃO EM EDIFICAÇÕES DO MUNICÍPIO DE ARARUNA/PB, VISANDO A PRESENÇA E O REPARO DE DANO ÀS CONSTRUÇÕES
- Descrição: Identificar, no perímetro urbano do município de Araruna-PB as construções em concreto armado que possuem potencial de deterioração estrutural, provenientes de agentes químicos que causam carbonatação e corrosão e propor soluções de reparos para essas manifestações patológicas estruturais, tendo em vista a prevenção do colapso estrutural, bem estar e segurança da população.
Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão
Alunos envolvidos: Graduação (2); Doutorado (1);
Integrantes: Diego de Paiva Bezerra; Karina dos Santos Fernandes de Sousa; ANA PAULA ARAÚJO DE ALMEIDA (Responsável)
- 2017 - 2018** APLICAÇÃO DO SISTEMA LEAN CONSTRUCTION EM OBRAS CIVIS NO MUNICÍPIO DE ARARUNA-PB
- Descrição: Aplicar o sistema Lean Construction e avaliar o ganho de produtividade e a redução de desperdícios nas construções do município de Araruna-PB, visando uma melhor destinação dos recursos financeiros e da força de trabalho das construções locais.
Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão
Alunos envolvidos: Graduação (4); Doutorado (1);

Integrantes: Diego de Paiva Bezerra; DANIEL COSTA DA SILVA; Karina dos Santos Fernandes de Sousa; LEONARDO MEDEIROS DA COSTA (Responsável); THIAGO DE SÁ SENA

- 2017 - 2018** PANORAMA DA CIDADE DE CACIMBA DE DENTRO-PB ACERCA DA GERAÇÃO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL
- Descrição: A proposta tem como principal objetivo, construir um panorama da geração dos resíduos de construção civil (RCC) da cidade de Cacimba de Dentro-PB, identificando e analisando as práticas, os procedimentos presentes e os possíveis modelos de gerenciamento utilizados.
Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão
Alunos envolvidos: Graduação (2); Doutorado (1);
Integrantes: Diego de Paiva Bezerra; Karina dos Santos Fernandes de Sousa; ANA PAULA ARAÚJO DE ALMEIDA (Responsável)
- 2017 - 2018** IMPLANTAÇÃO DE PLANO DE AUXÍLIO A CONSTRUÇÕES DE PEQUENO PORTE EM MUNICÍPIOS DO CURIMATAÚ COM PROPOSTA DE VIABILIZAÇÃO CONSTRUTIVA/ESTRUTURAL, ECONÔMICA E BEM-ESTAR COLETIVO
- Descrição: Realizar a inspeção e mapeamento de situações construtivas divergentes aos padrões normativos em obra residenciais localizadas em cidades de pequeno porte, visando auxiliar os construtores e responsáveis na prevenção dessas a partir do enquadramento as normas que garantam o bem-estar do morador
Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão
Alunos envolvidos: Graduação (2); Doutorado (1);
Integrantes: Diego de Paiva Bezerra; Karina dos Santos Fernandes de Sousa; LEONARDO MEDEIROS DA COSTA (Responsável)
- 2017 - 2018** IMPLANTAÇÃO DA EMPRESA: PILARES CONSULTORIA JÚNIOR DE ENGENHARIA CIVIL NO CAMPUS VIII DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA
- Descrição: Fornecer projetos com excelência profissional a custos mais acessíveis, possibilitando o desenvolvimento econômico local; Proporcionar o desenvolvimento técnico e interpessoal dos alunos, tais como capacidade de gerenciamento, oratória, liderança, empreendedorismo, proatividade entre outros; Possibilitar a união do conteúdo teórico a prática na área profissional específica, visto que os alunos desta instituição vivenciam um contato experimental tardio.
Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão
Alunos envolvidos: Graduação (7); Mestrado acadêmico (1);
Integrantes: Diego de Paiva Bezerra; DANIEL COSTA DA SILVA; LUCAS MOURA DELFINO; Karina dos Santos Fernandes de Sousa; Maria Ingridy Lacerda Diniz; THIAGO DE SÁ SENA; ALAN BARBOSA CAVALCANTI (Responsável); WILLIAM DO NASCIMENTO PONTES
- 2016 - 2017** ESCOLA E UNIVERSIDADE: A QUÍMICA QUE TRANSFORMA O FUTURO
- Descrição: Expor a química do cotidiano a partir de experimentos para alunos da rede pública de ensino, com o intuito de despertar interesses no aprendizado e na execução prática dos conteúdos vistos em sala de aula.
Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão
Alunos envolvidos: Graduação (2); Doutorado (1);
Integrantes: Diego de Paiva Bezerra; Karina dos Santos Fernandes de Sousa; ANA PAULA ARAÚJO DE ALMEIDA (Responsável)
- 2016 - 2017** PATOLOGIA EM EDIFICAÇÕES INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE ACIDENTES PATOLÓGICOS EM ARQUITETURAS ANTIGAS E HISTÓRICAS NO MUNICÍPIO DE ARARUNA/PB
- Descrição: O presente projeto teve como objetivo inspecionar e diagnosticar as manifestações patológicas presentes em patrimônios históricos da cidade de Araruna-PB. Com a execução deste projeto visa-se também repassar os conhecimentos técnicos e científicos para a sociedade leiga no assunto. Além de desenvolver em cada cidadão o aparato pela preservação e manutenção de estruturas históricas do município já que esta ação contribuirá para a formação cultural das futuras gerações da região
Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão
Alunos envolvidos: Graduação (6); Doutorado (1);
Integrantes: Diego de Paiva Bezerra; Karina dos Santos Fernandes de Sousa; LEONARDO MEDEIROS DA COSTA (Responsável); Cinthia Maria de Abreu Claudino; THIAGO DE SÁ SENA; Maria Josiele Lopes Gomes; José Cleidson Ferreira de Abrantes Filho
- 2016 - 2017** SUSTENTABILIDADE E EDUCAÇÃO AMBIENTAL EM ESCOLAS PÚBLICAS DO MUNICÍPIO DE ARARUNA – PB
- Descrição: O principal objetivo do trabalho é promover a sensibilização e conscientização dos dos estudantes de escolas públicas do município Araruna/PB, sobre a importância e a necessidade da preservação e conservação dos recursos naturais com foco na sustentabilidade.
Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão
Alunos envolvidos: Graduação (1); Doutorado (1);
Integrantes: Diego de Paiva Bezerra; ANA PAULA ARAÚJO DE ALMEIDA (Responsável)
- 2015 - 2016** INSERÇÃO DO LABORATÓRIO DE QUÍMICA COMO FERRAMENTA COMPLEMENTAR NA CONSTRUÇÃO INTELECTUAL DOS ALUNOS DA REDE PÚBLICA DE ENSINO NO MUNICÍPIO DE ARARUNA-PB
- Descrição: Apresenta a química do cotidiano a partir de experimentos para alunos da rede pública de ensino, com o intuito de despertar interesses no aprendizado e na execução prática dos conteúdos vistos em sala de aula
Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão
Alunos envolvidos: Graduação (2); Doutorado (1);
Integrantes: Diego de Paiva Bezerra; Karina dos Santos Fernandes de Sousa; ANA PAULA ARAÚJO DE ALMEIDA (Responsável)

Áreas de atuação

1. Engenharia Civil
2. Mecânica das Estruturas

Idiomas

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

Produção

Produção bibliográfica

Trabalhos publicados em anais de eventos (completo)

- 1. BEZERRA, D. P.;** DELFINO, L. M.; DINIZ, M. I. L.; NASCIMENTO, R. F.; SOUSA, K. S. F. Análise patológica: estudo de caso de uma ponte urbana na cidade de João Pessoa – Paraíba In: 3º Encontro Luso-Brasileiro de Degradação em Estruturas de Concreto Armado, 2018, São Carlos, São Paulo, Brasil.
Anais do 3º Encontro Luso-Brasileiro de Degradação em Estruturas de Concreto Armado. , 2018.
- 2. BEZERRA, D. P.;** DINIZ, M. I. L.; SOUSA, K. S. F.; DELFINO, L. M. Avaliação Patológica e Proposta de Restauração em Estruturas de Concreto Armado - Estudo de Caso de uma Ponte do Município de Pípirituba-PB In: X CONGRESSO BRASILEIRO DE PONTES E ESTRUTURAS, 2018, RIO DE JANEIRO-RJ.
ANAIS DO X CBPE. , 2018. v.1.
- 3. BEZERRA, D. P.;** BEZERRA, R. L.; AZEVEDO, G. A.; SOUSA, K. S. F.; DELFINO, L. M.; DINIZ, M. I. L. Estudo da Incorporação de Resíduo de Polimento de Porcelanato no Desempenho Mecânico e na Durabilidade do Concreto de Cimento Portland In: CONGRESSO BRASILEIRO DO CONCRETO, 2018, FOZ DO IGUAÇU/PR.
ANAIS DO 60º CONGRESSO BRASILEIRO DO CONCRETO - CBC2018 – 60CBC2018. , 2018.
- 4. BEZERRA, D. P.;** DELFINO, L. M.; DINIZ, M. I. L.; NASCIMENTO, R. F.; SOUSA, K. S. F. Estudo das manifestações patológicas da estrutura de concreto do Canal do Juá na Cidade de Guarabira - PB In: 3º Encontro Luso-Brasileiro de Degradação em Estruturas de Concreto Armado, 2018, São Carlos, São Paulo, Brasil.
Anais do 3º Encontro Luso-Brasileiro de Degradação em Estruturas de Concreto Armado. , 2018.
- 5. BEZERRA, D. P.;** BEZERRA, R. L.; AZEVEDO, G. A.; SOUSA, K. S. F.; DELFINO, L. M.; DINIZ, M. I. L. Estudo Experimental de Estrutura Sandulche com Uso do Pet (Poli tereftalato de Etileno) como Componente de Enchimento em Lajes Pré-Fabricadas In: CONGRESSO BRASILEIRO DO CONCRETO, 2018, FOZ DO IGUAÇU/PR.
ANAIS DO 60º CONGRESSO BRASILEIRO DO CONCRETO - CBC2018 – 60CBC2018. , 2018.
- 6. BEZERRA, D. P.;** SOUSA, K. S. F.; DELFINO, L. M.; LUNA, T. N. A. D.; BEZERRA, R. L. ANÁLISE TEÓRICO-EXPERIMENTAL DE MATERIAIS ALTERNATIVOS EM ESTRUTURAS: UM ESTUDO DE CASO DA VIABILIDADE DA IMPLANTAÇÃO DO BAMBU (BAMBUSA VULGARIS) COMO ELEMENTO ESTRUTURAL NAS TRELIÇAS DE HOWE In: EREEC - Encontro Regional Norte-Nordeste de Estudantes de Engenharia Civil, 2017, João Pessoa-PB.
ANAIS DO Erec João Pessoa. , 2017.
- SOUSA, B. G.; RAMOS FILHO, R. S.; SOUSA, K. S. F.; **BEZERRA, D. P.;** ALMEIDA, A. P. A. AULAS PRÁTICAS DE QUÍMICA COMO FERRAMENTA COMPLEMENTAR NO ENSINO DE ALUNOS DA REDE PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE ARARUNA - PB In: IV CONGRESSO NACIONAL DE EDUCAÇÃO, 2017, CAMPINA GRANDE-PB.
Anais IV CONEDU. , 2017. v.1.
- SILVA, J. L.; **BEZERRA, D. P.;** SOUSA, K. S. F.; DELFINO, L. M. AVALIAÇÃO, QUALIFICAÇÃO E PROPOSTA DE REABILITAÇÃO DE FACHADAS EM CONSTRUÇÃO HISTÓRICA EM ARARUNA-PB In: CONPAR POLI/UPE, 2017, RECIFE-PE.
Anais da Conferência Nacional de Patologia e Recuperação de Estruturas. , 2017. v.1.
- DELFINO, L. M.; SOUSA, K. S. F.; **BEZERRA, D. P.;** COSTA, L. M. INVESTIGAÇÃO DE MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM PATRIMÔNIO HISTÓRICO: INSPEÇÃO, DIAGNÓSTICO, E PROPOSTA DE REVITALIZAÇÃO DOS DANOS PRESENTES NA FAZENDA MAQUINÉ EM ARARUNA-PB In: CONPAR POLI/UPE, 2017, Recife-PE.
Anais da Conferência Nacional de Patologia e Recuperação de Estruturas. , 2017. v.1.
- SOUSA, K. S. F.; DELFINO, L. M.; **BEZERRA, D. P.** PATOLOGIA EM REVESTIMENTO DE FACHADAS: ESTUDO DE CASO DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA - CAMPUS V In: XIII CONGRESSO INTERNACIONAL SOBRE PATOLOGIA E REABILITAÇÃO DE ESTRUTURAS - CINPAR, 2017, CRATO-CE.
ANAIS DO XIII CINPAR. , 2017. v.V.

Artigos em revistas (Magazine)

- 1. BEZERRA, D. P.;** DELFINO, L. M.; DINIZ, M. I. L.; SOUSA, K. S. F.; GOMES, M. J. L. ANÁLISE PATOLÓGICA: ESTUDO DE CASO DE UMA PONTE URBANA NA CIDADE DE JOÃO PESSOA - PARÁIBA. RevTec. , 2018.
- GOMES, M. J. L.; **BEZERRA, D. P.;** SOUSA, K. S. F.; DINIZ, M. I. L.; DELFINO, L. M. LEVANTAMENTO E IDENTIFICAÇÃO DE MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM RESIDÊNCIA: ESTUDO DE CASO NA CIDADE DE ARARUNA - PB. RevTec. , 2018.
- SOUSA, K. S. F.; **BEZERRA, D. P.;** DELFINO, L. M. ANÁLISE TEÓRICO-EXPERIMENTAL DE MATERIAIS ALTERNATIVOS EM ESTRUTURAS: UM ESTUDO COMPARATIVO ENTRE A MADEIRA, O BAMBU (BAMBUSA VULGARIS) E O PVC (POLICLORETO DE POLIVINILA) COMO ELEMENTOS ESTRUTURAIS NA COMPOSIÇÃO DAS TRELIÇAS DE HOWE EM COBERTURAS. EREEC. , 2017.

Apresentação de trabalho e palestra

- 1. BEZERRA, D. P.;** BEZERRA, R. L.; SOUSA, K. S. F. AVALIAÇÃO DA VIABILIDADE TÉCNICA NA APLICAÇÃO DO MÉTODO SANDUÍCHE EM SISTEMAS CONSTRUTIVOS DE PAINÉIS PRÉ-MOLDADOS COM USO DO PET (POLI TEREFTALATO DE ETILENO) COMO COMPONENTE DO NÚCLEO, 2018. (Congresso,Apresentação de Trabalho)
- 2. BEZERRA, D. P.;** BEZERRA, R. L.; SOUSA, K. S. F. ANÁLISE TEÓRICO-EXPERIMENTAL DE MATERIAIS ALTERNATIVOS EM ESTRUTURAS: UM ESTUDO COMPARATIVO ENTRE A MADEIRA, O BAMBU (BAMBUSA VULGARIS) E O PVC (POLICLORETO DE POLIVINILA) COMO ELEMENTOS ESTRUTURAIS NA COMPOSIÇÃO DAS TRELIÇAS DE HOWE EM COBERTURAS, 2017. (Congresso,Apresentação de Trabalho)

Eventos

Eventos

Participação em eventos

1. Apresentação Oral no(a) **IV EXPO CIVIL**, 2018. (Congresso)
LEVANTAMENTO E IDENTIFICAÇÃO DE MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM RESIDÊNCIA: ESTUDO DE CASO NA CIDADE DE ARARUNA - PB.
2. **IV EXPO CIVIL**, 2018. (Congresso)

ANÁLISE PATOLÓGICA: ESTUDO DE CASO DE UMA PONTE URBANA NA CIDADE DE JOÃO PESSOA - PARAÍBA.

3. Apresentação de Poster / Painel no(a) **EREEC - NNE**, 2017. (Encontro)
ANÁLISE TEÓRICO-EXPERIMENTAL DE MATERIAIS ALTERNATIVOS EM ESTRUTURAS: ESTUDO DE CASO DA VIABILIDADE DA IMPLANTAÇÃO DO BAMBU (BAMBUSA VULGARIS) COMO ELEMENTO ESTRUTURAL NAS TRELIÇAS DE HOWE.
4. Apresentação Oral no(a) **III EXPO CIVIL**, 2017. (Congresso)
AVALIAÇÃO E DIAGNÓSTICO DE ACIDENTES PATOLÓGICOS EM EDIFICAÇÕES ANTIGAS - UMA REVISÃO BIBLIOGRÁFICA.
5. **IV Encontro Regional dos Estudantes de Engenharia Civil Norte Nordeste**, 2017. (Encontro)
6. Apresentação Oral no(a) **XXIV Encontro de Iniciação Científica da UEPB/CNPq**, 2017. (Encontro)
ANÁLISE TEÓRICO-EXPERIMENTAL DE MATERIAIS ALTERNATIVOS EM ESTRUTURAS: UM ESTUDO COMPARATIVO ENTRE A MADEIRA, O BAMBU (BAMBUSA VULGARIS) E O PVC (POLICLORETO DE POLIVINILA) COMO ELEMENTOS ESTRUTURAS NA COMPOSIÇÃO DAS TRELIÇAS DE HOWE EM COBERTURAS..
7. **II EXPO CIVIL**, 2016. (Congresso)
8. **V Encontro Nacional dos Estudantes de Engenharia Civil**, 2016. (Encontro)
9. **I EXPO CIVIL**, 2015. (Congresso)

Organização de evento

1. **BEZERRA, D. P.; SILVA, D. C.; DELFINO, L. M.**
IV EXPO CIVIL, 2018. (Congresso, Organização de evento)

Totais de produção

Produção bibliográfica

Revistas (Magazines)	3
Trabalhos publicados em anais de eventos	10
Apresentações de trabalhos (Congresso)	2

Eventos

Participações em eventos (congresso)	5
Participações em eventos (encontro)	4
Organização de evento (congresso)	1

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 16/05/2022 às 11:52:44.