



Kaeli Gomes Andrade

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/4410533017178741>

Última atualização do currículo em 14/12/2021

Resumo informado pelo autor

Graduação em Engenharia Civil pelo Centro Universitário de João Pessoa (UNIPÊ). Especialização em Engenharia de Avaliações e Perícias/ MBA em Orçamento, Planejamento e Controle na Construção Civil. Mestrado em andamento (Engenharia de Estruturas e Materiais) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (COPPE/UFRJ). Atuação como pesquisador com ênfase nas Aplicações de conceitos matemáticos na Engenharia Civil. E também, experiência no setor de Gerenciamento e fiscalização de obras na empresa Dexter Engenharia Ltda.

(Texto informado pelo autor)

Nome civil

Nome Kaeli Gomes Andrade

Dados pessoais

Nome em citações bibliográficas ANDRADE, K. G.; ANDRADE, KALIEL GOMES

Sexo Masculino

Cor ou Raça Parda

Filiação Severino Andrade e Maria Gomes Andrade

Nascimento 27/08/1997 - Brasil

Carteira de Identidade 4168226 ssp - PB - 18/05/2013

CPF 121.447.354-76

Endereço residencial Av. Ovíio Maroja
Centro - Araçagi
58270000, PB - Brasil
Telefone: 83 32741441
Celular 83 981193720

Endereço eletrônico E-mail para contato : kaeli.gomes@hotmail.com

Formação acadêmica/titulação

- 2021** Mestrado em Engenharia Civil.
Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Rio De Janeiro, Brasil
Orientador: .
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
- 2020 - 2021** Especialização em ENGENHARIA DE AVALIAÇÕES E PERÍCIAS.
UNIAO BRASILEIRA DE FACULDADES, UNIBF, Brasil
Título: Análise Conceitual do Método Comparativo Direto de Dados de Mercado na Engenharia de Avaliações e Perícias
Orientador: Claudinéia Conatoni da Silva Franco
- 2020 - 2021** Especialização em MBA EM ORÇAMENTO, PLANEJAMENTO E CONTROLE NA CONSTRUÇÃO CIVIL.
UNIAO BRASILEIRA DE FACULDADES, UNIBF, Brasil
Título: Análise Comparativa do Quantitativo de Obras Utilizando o Método Tradicional e Software em Tecnologia BIM
Orientador: Claudinéia Conatoni da Silva Franco
- 2015 - 2020** Graduação em Engenharia Civil.
Centro Universitário de João Pessoa, UNIPÊ, Joao Pessoa, Brasil
Título: Análise de Estabilidade Global de uma Edificação em Alvenaria Estrutural de Blocos Cerâmicos
Orientador: Thiago da Silva Almeida
Bolsista do(a): Programa Universidade para Todos
- 2012 - 2014** Ensino Médio (2o grau) .
Colégio Santo Antônio - GEO, CSA-GEO, Brasil, Ano de obtenção: 2014

Formação complementar

- 2020 - 2020** AutoCAD Básico Aplicado à Construção Civil. . (Carga horária: 80h).
Cursos Construir, CURSOS, Brasil
- 2020 - 2020** Extensão universitária em Métodos e Cálculos em Engenharia de Avaliações. (Carga horária: 120h).
UNIAO BRASILEIRA DE FACULDADES, UNIBF, Brasil
- 2020 - 2020** Curso de curta duração em Avaliações e Perícias da Engenharia. (Carga horária: 5h).
Faculdade BSSP, BSSP, Goiania, Brasil
- 2020 - 2020** Extensão universitária em Planejamento, Gestão e Gerenciamento na Construção Civil. (Carga horária: 120h).
UNIAO BRASILEIRA DE FACULDADES, UNIBF, Brasil
- 2020 - 2020** Curso de curta duração em Projeto Estrutural de Edifício. (Carga horária: 10h).
Projetando Estruturas, P E, Brasil

- 2016 - 2016** Microsoft Excel 2010 Avançado. . (Carga horária: 20h).
Centro de Integração Empresa-Escola, CIEE, Brasil
- 2016 - 2016** Desenho Arquitetônico Completo. . (Carga horária: 20h).
Learncafe Ensino, LEARNCAFE, Belo Horizonte, Brasil

Atuação profissional

1. Dexter Engenharia S/C - DEXTER

Vínculo institucional

- 2018 - 2020** Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Estagiário , Carga horária: 30, Regime: Dedicção exclusiva
Outras informações:
O objetivo é realizar o acompanhamento físico de evolução da obra com base no cronograma físico-financeiro; realizando atividades de acompanhamento físico de obras, auxiliar no monitoramento da qualidade, realizar o acompanhamento financeiro e auxiliar no monitoramento de segurança.

2. Centro Universitário de João Pessoa - UNIPÊ

Vínculo institucional

- 2017 - 2019** Vínculo: Voluntário , Enquadramento funcional: Pesquisador, Regime: Parcial

Projetos

Projetos de pesquisa

- 2017 - 2019** Aplicações de conceitos matemáticos na engenharia civil

Descrição: As disciplinas de Cálculo Diferencial e Cálculo Integral fazem parte do fluxograma de qualquer curso de Engenharia Civil, sendo as primeiras disciplinas que os alunos têm contato no curso. No entanto, essas disciplinas são muitas vezes vistas apenas como disciplinas necessárias para serem cursadas, mas sem a percepção de sua aplicação e importância na área civil e sua relação com outras disciplinas do curso, fundamentais para a formação do profissional. Este projeto visa mostrar a importância das disciplinas de Cálculo Diferencial e Cálculo Integral no curso de Engenharia Civil, evidenciando suas aplicações em várias áreas, com o objetivo de despertar no aluno um maior interesse em seu aprendizado e a percepção das várias aplicações que a Matemática possui com a Engenharia Civil
Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (10);
Integrantes: Kaniel Gomes Andrade; Nayana Lôbo Maia; Salatiel Dias da Silva (Responsável)

Idiomas

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

Produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

- doi:** FELIPE, TÚLIO RAUNYR CÂNDIDO; **ANDRADE, KALIEL GOMES**; D'OLIVEIRA, ROBERTO CRUXEN DAEMON; COSTA, CARLA FEIJÓ DA
Estratégias para minimizar a probabilidade de ocorrência do colapso progressivo de estruturas. CONCRETO & CONTRUÇÃO. , v.XLIX, p.39 - 44, 2021.
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital
- SILVA, R. P. P.; MASSA, R. R.; **ANDRADE, K. G.**; FELIPE, T. R. C.
Análise comparativa de vigas baldramas sobre apoios elásticos. INTERSCIENTIA. , v.7, p.27-38 - , 2019.
Referências adicionais: Português.
- FELIPE, TÚLIO RAUNYR CÂNDIDO; LINARES, J.; ALMEIDA, T. H.; FACTOR, L. E.; **ANDRADE, K. G.**
Análise não linear física e geométrica em ensaio de compressão paralela: caso de estudo na madeira Marupá. INTERSCIENTIA. , v.7, p.41 - 49, 2019.
Referências adicionais: Português.
- FELIPE, T. R. C.; **ANDRADE, K. G.**; JANUARIO, R. B.; SIMOES, M. A.
Discussões sobre análise analítica da trajetória de equilíbrio de estruturas de barra simples sujeitas a grandes deslocamentos: uma abordagem energética. INTERSCIENTIA. , v.6, p.30 - 39, 2018.
Referências adicionais: Português.
- ANDRADE, K. G.**; ALVES, R. V.
Telhado verde: uma análise comparativa do conforto térmico e vantagens em relação aos telhados convencionais. REVISTA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E HUMANIDADES (CIENTEC). , v.9, p.200 - 206, 2017.
Referências adicionais: Português.

Trabalhos publicados em anais de eventos (completo)

- FELIPE, T. R. C.; SOUZA, C. M. L.; XAVIER, M. C. S.; **ANDRADE, K. G.**
VERIFICAÇÃO DO ESTADO LIMITE DE DEFORMAÇÃO EXCESSIVA PARA VIGAS DE CONCRETO ARMADO SUBMETIDAS À AÇÃO TÉRMICA In: IX CONGRESSO BRASILEIRO DE PONTES E ESTRUTURAS, 2016, Rio de Janeiro.
IX CONGRESSO BRASILEIRO DE PONTES E ESTRUTURAS. , 2016.
Referências adicionais: Brasil/Português.

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

- ANDRADE, K. G.**; SILVA NETO, O. S.; MAIA, N. L.; RAMOS, S. M. A.
APLICAÇÕES DE CONCEITOS MATEMÁTICOS NA ENGENHARIA CIVIL In: I Encontro Integrado de Pesquisa, Extensão e Desenvolvimento do Unipê, 2018, João Pessoa.
I Encontro Integrado de Pesquisa, Extensão e Desenvolvimento do Unipê. , 2018.
Referências adicionais: Brasil/Português.
- ANDRADE, K. G.**; ALVES, R. V.

TELHADO VERDE: UMA ANÁLISE COMPARATIVA DO CONFORTO TÉRMICO E VANTAGENS EM RELAÇÃO AOS TELHADOS CONVENCIONAIS In: PRIMEIRA JORNADA INTERNACIONAL DE PESQUISA, ENSINO, EXTENSÃO, INOVAÇÃO E SUSTENTABILIDADE, 2017, João Pessoa.
Jornada Internacional de Pesquisa, Ensino, Extensão, Inovação e Sustentabilidade., 2017.
Referências adicionais: Brasil/Português.

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo expandido)

1. ANDRADE, K. G.; ALVES, R. V.
 A VIABILIDADE DA SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO CIMENTO PORTLAND PELAS CINZAS DO BAGAÇO DE CANA-DE-AÇÚCAR In: II CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO EM CIÊNCIAS, 2017, Campina Grande.
II CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO EM CIÊNCIAS., 2017.
Referências adicionais: Brasil/Português.

Apresentação de trabalho e palestra

1. ANDRADE, K. G.
Aplicações de Conceitos Matemáticos Na Engenharia Civil, 2018. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Brasil/Português; Cidade: João Pessoa; Evento: I ENCONTRO INTEGRADO DE PESQUISA, EXTENSÃO E DESENVOLVIMENTO; Inst.promotora/financiadora: Centro Universitário de João Pessoa (UNIPÊ)
2. ANDRADE, K. G.
TELHADO VERDE: UMA ANÁLISE COMPARATIVA DO CONFORTO TÉRMICO E VANTAGENS EM RELAÇÃO AOS TELHADOS CONVENCIONAIS, 2017. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Brasil/Português; Cidade: João Pessoa; Evento: Jornada Internacional de Pesquisa, Ensino, Extensão, Inovação e Sustentabilidade; Inst.promotora/financiadora: Instituto Federal da Paraíba

Eventos

Eventos

Participação em eventos

1. ENGCON, 2020. (Congresso)
2. Simpósio de Engenharia Civil, Elétrica e Mecânica, 2020. (Simpósio)
3. INSPEÇÃO PREDIAL NA PRÁTICA, 2019. (Outra)
4. SEMANA DE INTEGRAÇÃO BIM, 2019. (Outra)
5. II Workshop de Arquitetura, Engenharia e Design de Interiores, 2015. (Simpósio)

Totais de produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódico	5
Trabalhos publicados em anais de eventos	4
Apresentações de trabalhos (Congresso)	2

Eventos

Participações em eventos (congresso)	1
Participações em eventos (simpósio)	2
Participações em eventos (outra)	2

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 14/12/2021 às 11:18:56.