

Jefferson David dos Anjos Silva

Endereço para acessar este CV: http://lattes.cnpq.br/5601285006267956 ID Lattes: **5601285006267956** Ultima atualização do currículo em 07/11/2023

Mestre em Informática pelo Instituto de Computação (IC) da Universidade Federal de Alagoas (UFAL). Graduado em Licenciatura em Computação pela Universidade de Pernambuco (UPE) Campus Garanhuns. Intercambista pelo programa Ganhe o Mundo entre os anos de 2012 e 2013, oferecido pelo Governo do Estado de Pernambuco. Entre os temas de interesse em pesquisa atualmente estão Redes Veiculares, Vehicular cloud computing e modelagem. (Texto informado pelo autor)

Identificação

Nome

Jefferson David dos Anjos Silva

Nome em citações bibliográficas

SILVA, J. D. A.

Lattes iD



http://lattes.cnpg.br/5601285006267956

Endereço

Formação acadêmica/titulação

2018 - 2021

Mestrado em Informática. Universidade Federal de Alagoas, UFAL, Brasil. Título: MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA PAVIMENTAÇÃO DE VIAS UTILIZANDO COMPUTAÇÃO ÉM NUVEM VEICULARS , Ano de Obtenção: 2021. Orientador: W LEANDRO DIAS DA SILVA. Coorientador: IVO AUGUSTO ANDRADE ROCHA CALADO. Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Éstado de Alagoas, FAPEAL, Brasil. Palavras-chave: Vehicular Computing; Indice Internacional de Rugosidade (IRI); Qualidade

pavimentação. Grande área: Ciências Exatas e da Terra

2014 - 2018

Graduação em Licenciatura em Computação. Universidade de Pernambuco, UPE, Brasil. Título: AUTONOMIA DO ALUNO EM EAD. Orientador: Maria Vitória Ribas de Oliveira Lima.

2011 - 2013

Ensino Médio (2º grau). Escola de Referência Em Ensino Médio de Garanhuns, EREMG, Brasil.

2001 - 2010

Ensino Fundamental (1º grau). Colégio Santa Joana D´Arc, CSJD, Brasil.

Atuação Profissional

Universidade Federal Rural de Pernambuco, UFRPE, Brasil.

Vínculo institucional

2017 - 2017

Vínculo: Programa de Monitoria, Enquadramento Funcional: Monitor, Carga horária: 50

Outras informações

Monitor de organização do 41º Congresso da União dos estudantes de Pernambuco -Cândito Pinto. Realizado em Garanhuns -PE, nas dependências da unidade acadêmica de Garanhuns da Universidade Federal Rural de Pernambuco que ocorreu entre os dias 21 e 23 de abril de 2017, totalizando 50 horas de atividades extracurriculares, reuniões com preparatórias, planejamentos, estrutura, palestras, organização, reuniões institucionais e demais funções do evento.

Universidade de Pernambuco, UPE, Brasil.

2017 - 2017

Vínculo: Programa de Monitoria, Enquadramento Funcional: Monitor, Carga horária: 32

Outras informações

Monitor da XVII semana universitária "Ciência e Cultura: Um diálogo possível", realizada na universidade de Pernambuco campus Garanhuns, no período de 5 a 8 de dezembro de 2017, totalizando uma carga horária de 32 horas.

Vínculo institucional

2017 - 2017

Vínculo: Programa de Monitoria, Enquadramento Funcional: Monitor, Carga horária: 60

Outras informações

Monitor voluntário da disciplina Prática VII do curso de Licenciatura em Computação do Campus Garanhuns da Universidade de Pernambuco com carga horária de 60 horas, ministrada no semestre de 2017.2.

Escola de Aplicação Professora Ivonita Alves Guerra, EAPIAG, Brasil.

Vínculo institucional

2017 - 2017

Vínculo: Programa de Monitoria, Enquadramento Funcional: Monitor, Carga horária: 30

Outras informações

Monitor durante as atividades educacionais de ensino, pesquisa e extensão na Escola de Aplicação Professora Ivonita Alves Guerra, perfazendo uma carga horária de 30 horas.

Projetos de pesquisa

Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Maria Vitoria Ribas de Oliveira Lima em 20/05/2018.

Descrição: Projeto de Iniciação Científica. Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Jefferson David dos Anjos Silva - Integrante / Maria Vitoria Ribas de Oliveira Lima - Coordenador.

Áreas de atuação

1.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação / Subárea: Computação.

2.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação / Subárea: Teoria da Computação/Especialidade: Linguagem Formais e Autômatos.

3.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação / Subárea: Inovação Tecnológica..

Idiomas

Inglês

Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Razoavelmente, Escreve Razoavelmente.

Português

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

Espanhol

Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.

Produções

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1.

★ SILVA, J. D. A.; LIMA, M. V. R. O. . OS PRINCIPAIS CIBERCRIMES PRATICADOS NO BRASIL. In: V Congresso Nacional de Educação, 2018, Olinda. Anais V CONEDU, 2018. v. 5.

2.

★ SILVA, J. D. A.; LIMA, M. V. R. O. . AUTONOMIA DO ALUNO EM EAD. In: V Congresso Nacional de Educação, 2018, Olinda. Anais V CONEDU, 2018. v. 5.

Outras produções bibliográficas

1.

TENORIO, E. S.; NICOLAU, E; ANSELMO, F.; SILVA, J. D. A.; SILVA, M. L.; SILVA, S. R. F. . DESENVOLVENDO O PENSAMENTO COMPUTACIONAL NO ENSINO FUNDAMENTAL COM OU SEM COMPUTADORES 2016 (Apresentação de Trabalho).

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1.

V Congresso Nacional de Educação. OS PRINCIPAIS CIBERCRIMES PRATICADOS NO BRASIL. 2018. (Congresso).

2.

V Congresso Nacional de Educação. AUTONOMIA DO ALUNO EM EAD. 2018. (Congresso).

3.

41º Congresso da união dos Estudantes de Pernambuco. 2017. (Congresso).

4.

III CombinaTIvidade: Reflita, Combine e Resolva. 2017. (Seminário).

5.

II CombinaTIvidade: Reflita, Combine e Resolva. 2016. (Oficina).

Outras informações relevantes

Participou do programa ganhe o mundo, oferecido pelo Governo do Estado de Pernambuco, entre os anos de 2011 a 2013, onde foi selecionado e vivenciou o intercambio para o Canadá entre os anos de 2012 - 2013, com período de 05 meses.

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 24/04/2024 às 11:09:37