



Endereço para acessar este CV: http://lattes.cnpq.br/5993670594010554

ID Lattes: 5993670594010554

Última atualização do currículo em 12/09/2023

Graduada em Engenharia Civil pela UFPE/CAA (2013). Mestra em Engenharia Civil e Ambiental, na área de Estruturas e Materiais, pela UFPE/CAA (2016). Doutora em Engenharia Civil, na área de Transporte e Gestão das Infraestruturas Urbanas, pela UFPE/CTG (2020). Atuou como profissional liberal de Engenharia Civil na elaboração de projetos, acompanhamento e execução de obras residenciais (2014 - 2017). Atuou como Professora Substituta, nos cursos de Engenharia Civil e Engenharia de Produção da UFPE/CAA (2016 - 2017). Em 2018 passou a ser Professora do Magistério Superior, vinculada ao Colegiado de Engenharia Civil (CCIVIL) da Fundação Universidade Federal do Vale do São Francisco - UNIVASF (2018 - 2021). Atualmente é Professora do Magistério Superior da Universidade Federal de Pernambuco - UFPE, vinculada ao Núcleo de Tecnologia (NT) do Centro Acadêmico do Agreste (CAA), atuando nos cursos de Engenharia Civil e Engenharia de Produção (2021 - Atual). (Texto informado pelo autor)

# Identificação

Nome Dannúbia Ribeiro Pires

Nome em citações bibliográficas PIRES, D. R.;PIRES, DANNÚBIA;PIRES, DANNÚBIA R.;PIRES, DANNÚBIA

RIBEIRO; RIBEIRO PIRES, DANNÚBIA

**Lattes iD** http://lattes.cnpq.br/5993670594010554

Endereço

**Endereço Profissional** Universidade Federal de Pernambuco, Centro Acadêmico do Agreste.

Rodovia BR-104, Km 59, Av. Marielle Franco

Nova Caruaru

55014900 - Caruaru, PE - Brasil Telefone: (81) 21039156

Formação acadêmica/titulação

**2016 - 2020** Doutorado em Engenharia Civil.

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Título: Estratégias para políticas públicas de mobilidade urbana sustentável para cidades

brasileiras de pequeno porte, Ano de obtenção: 2020.

Orientador: Leonardo Herszon Meira. Coorientador: Leise Kelli de Oliveira.

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES,

Brasil.

Grande área: Engenharias

**2014 - 2016** Mestrado em ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL.

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Título: Desenvolvimento de argamassas com substituição parcial do cimento Portland por cinzas de algaroba geradas no APL (Arranjo Produtivo Local) de confecções Pernambucano

🚷 , Ano de Obtenção: 2016.

Orientador: Ana Cecília Vieira da Nóbrega.

Coorientador: Érika Pinto Marinho.

Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco,

FACEPE, Brasil.

Grande área: Engenharias

**2008 - 2013** Graduação em Engenharia Civil.

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Título: Tijolos de adobe confeccionados no Agreste Pernambucano com adição de cola

ranca.

Orientador: Ana Cecília Vieira da Nóbrega.

2006 - 2007

Ensino Médio (2º grau). Colégio Vitória, CV, Brasil. Ensino Médio (2º grau).

Instituto Nossa Senhora de Lourdes, INSL, Brasil.

# Formação Complementar

-	
2023 - 2023	Minicurso: Vamos falar sobre plágio?. (Carga horária: 4h).
	IV Congresso Brasileiro Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia, COBICET, Brasil.
2022 - 2022	Curso de Integração para Docentes 2022. (Carga horária: 30h).
	Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.
2018 - 2018	Curso de Iniciação ao Serviço Público. (Carga horária: 20h).
	Universidade Federal do Vale do São Francisco, UNIVASF, Brasil.
2017 - 2018	Curso de Inglês, Nível: CNA Basic. (Carga horária: 80h).
	Wow Idiomas e Cultura Ltda, CNA GRAVATÁ, Brasil.
2015 - 2015	Trein. e Recicl. para Boas Práticas em Laboratório. (Carga horária: 8h).
	Laboratório de Química - LQ, UFPE/CAA, Brasil.
2015 - 2015	Treinamento do Portal de Periódicos CAPES. (Carga horária: 2h).
	Biblioteca, UFPE/CAA, Brasil.
2012 - 2012	Trein. Adm. sobre Segurança e Medicina do Trabalho. (Carga horária: 6h).
	Construtora Castelo Branco Ltda, CB, Brasil.
2007 - 2007	Curso Profissionalizante de Informática. (Carga horária: 64h).
	T&T Informática LTDA, T&T, Brasil.

# Atuação Profissional

#### Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

_	_		_	_
Víncu	lo im			
VIIICILI	IC) III	SHILL	10:10)	пап

2021 - Atual Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professora Adjunta, Carga horária:

40, Regime: Dedicação exclusiva.

**Atividades** 

05/2022 - Atual

**06/2023 - Atual** Direção e administração, Colegiado de Engenharia Civil - NT/CAA.

Cargo ou função

Vice-Coordenadora de Estágio do Curso de Engenharia Civil.. **06/2022 - Atual**Ensino, Engenharia de Produção - NT/CAA, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Materiais de Construção Civil 1, Semestres: 2022.1; 2022.2; 2023.1 (ATUAL). Conselhos, Comissões e Consultoria, Colegiado de Engenharia Civil - NT/CAA.

Cargo ou função

Membro da Comissão de Estudos Planejados do Colegiado de Engenharia Civil - NT/CAA..

**03/2022 - Atual** Conselhos, Comissões e Consultoria, Colegiado de Engenharia Civil - NT/CAA.

Cargo ou função

Membro Suplente da Área de Construção Civil do Colegiado de Engenharia Civil - NT/CAA...

**01/2022 - Atual** Ensino, Engenharia Civil - NT/CAA, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Construção Civil 2, Semestres: 2021.2; 2022.1; 2022.2; 2023.1 (ATUAL).

Introdução ao Desenho, Semestre: 2021.2.

Metodologia Científica e Tecnológica, Semestre: 2022.1 (carga horária: 04h).

11/2021 - Atual Conselhos, Comissões e Consultoria, Núcleo de Tecnologia - CAA.

Cargo ou função

Membro Efetivo do Núcleo de Tecnologia do CAA..

03/2023 - 04/2023 Conselhos, Comissões e Consultoria, Colegiado de Engenharia Civil - NT/CAA.

Cargo ou função

Membro Suplente da Comissão Eleitoral para a Coordenação do Curso de Engenharia Civil

para o biênio 2023-2025...

#### Universidade Federal do Vale do São Francisco, UNIVASF, Brasil.

#### Vínculo institucional

**2018 - 2021** Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professora Adjunta, Carga horária:

40, Regime: Dedicação exclusiva.

**Atividades** 

09/2021 - 11/2021 Conselhos, Comissões e Consultoria, Colegiado de Engenharia Civil.

Cargo ou função

Suplente Representante do Colegiado de Engenharia Civil na CPPD - Comissão Permanente

de Pessoal Docente.

10/2018 - 10/2021 Ensino, Engenharia Civil - CCIVIL, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Estradas I, Semestres: 2019.1 e 2020.1

Estradas II, Semestres: 2018.2, 2019.1, 2020.1 e 2020.2 Sistemas dos Transportes, Semestres: 2018.2 e 2020.2

12/2018 - 05/2020 Conselhos, Comissões e Consultoria, Colegiado de Engenharia Civil.

Cargo ou função

Membro Suplente da COEF - Comissão permanente de deliberações referentes às ocupações, adaptações e/ou adequações dos espaços físicos da UNIVASF.

#### Universidade Federal de Pernambuco/ Centro de Tecnologia e Geociências, UFPE/CTG, Brasil.

Vínculo institucional

2016 - 2020 Vínculo: Doutorado, Enquadramento Funcional: Discente

**Outras informações** Doutorado em Engenharia Civil pelo Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil

(PPGEC). Área do Conhecimento: Transporte e Gestão das Infraestruturas Urbanas. Linha

de Pesquisa: Mobilidade Urbana Sustentável.

#### Universidade Federal de Pernambuco/ Centro Acadêmico do Agreste, UFPE/CAA, Brasil.

Vínculo institucional

2017 - 2017

**Outras informações** 

Vínculo: Contratual, Enquadramento Funcional: Professora Substituta, Carga horária: 20 Lecionou as disciplinas de Estradas e Transportes 1 (carga horária: 60h), Economia dos Transportes (carga horária: 60h) e Portos e Hidrovias 1 (carga horária: 60h) no curso de Engenharia Civil, durante o semestre 2017.1.

Vínculo: Contratual, Enquadramento Funcional: Professora Substituta, Carga horária: 20

Lecionou as disciplinas de Topografia 2 (carga horária: 60h) e Estradas e Transportes 1 (carga horária: 60h) no curso de Engenharia Civil, durante o semestre 2017.2.

Vínculo institucional

2017 - 2017

**Outras informações** 

Vínculo institucional

2016 - 2016

**Outras informações** 

Vínculo: Contratual, Enquadramento Funcional: Professora Substituta, Carga horária: 40 Lecionou as disciplinas de Administração (carga horária: 60h), Topografia 2 (carga horária: 60h) e Estradas e Transportes 1 (carga horária: 60h) no curso de Engenharia Civil, e a disciplina de Materiais de Construção Civil 1 (carga horária: 60h) no curso de Engenharia

de Produção, durante o semestre 2016.1.

Vínculo institucional

2016 - 2016

**Outras informações** 

Vínculo: Contratual, Enquadramento Funcional: Professora Substituta, Carga horária: 40 Lecionou as disciplinas de Administração (carga horária: 60h), Topografia 2 (carga horária: 60h), Estradas e Transportes 1 (carga horária: 60h) e Portos e Hidrovias 1 (carga horária: 60h) no curso de Engenharia Civil, e a disciplina de Materiais de Construção Civil 1 (carga horária: 16h) no curso de Engenharia de Produção, durante o semestre 2016.2.

Vínculo institucional

2014 - 2016

**Outras informações** 

Vínculo: Mestrado, Enquadramento Funcional: Discente

Mestrado em Engenharia Civil e Ambiental pelo Programa de Pós-Graduação em

Engenharia Civil e Ambiental (PPGECAM). Área do Conhecimento: Estruturas e Materiais.

Linha de Pesquisa: Materiais e Componentes da Construção Civil.

Vínculo institucional

2008 - 2013

**Outras informações** Vínculo institucional

2011 - 2012

Vínculo: Graduação, Enquadramento Funcional: Discente

Graduação em Engenharia Civil.

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Pesquisadora de Iniciação Científica, Carga

horária: 20

Bolsista de Iniciação Científica no Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica **Outras informações** PIBIC/FACEPE. Projeto desenvolvido: Análise da atividade pozolânica da cinza do bagaço

de cana-de-açúcar - Ensaios em pastas e argamassas de cimento Portland.

Vínculo institucional

2011 - 2011

**Outras informações** 

Vínculo institucional

2010 - 2010

**Outras informações** 

Vínculo institucional

2010 - 2010

**Outras informações** 

Vínculo institucional

2009 - 2009

**Outras informações** 

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Monitora, Carga horária: 12

Monitora da disciplina de Cálculo Diferencial e Integral 1 do curso de Engenharia de

Produção, durante o semestre 2011.1.

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Monitora, Carga horária: 12

Monitora da disciplina de Introdução ao Desenho do curso de Engenharia Civil, durante o

semestre 2010.1.

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Monitora, Carga horária: 12

Monitora da disciplina de Cálculo Diferencial e Integral 1 do curso de Engenharia de

Produção, durante o semestre 2010.2.

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Monitora, Carga horária: 12

Monitora da disciplina de Introdução ao Desenho do curso de Engenharia Civil, durante o

semestre 2009.1.

Vínculo institucional

2009 - 2009 Outras informações Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Monitora, Carga horária: 12 Monitora da disciplina de Introdução ao Desenho do curso de Engenharia Civil, durante o semestre 2009.2.

## Engenharia Civil, ENG. CIVIL, Brasil.

Vínculo institucional 2014 - 2017 Outras informações

Vínculo: Profissional Liberal, Enquadramento Funcional: Engenheira Civil Atuação como profissional liberal de Engenharia Civil - CREA: PE054330. Atividades realizadas: Desenvolvimento de projetos em geral (arquitetônico, elétrico, hidráulico e esgoto sanitário). Para tanto, possui habilidades em criação e edição de projetos com a utilização da ferramenta Autodesk AutoCAD. Acompanhamento e execução de obras em todas as etapas de construção: fundação (escavação, formas, armação de ferragens e concretagem), estrutura (formas, armação de ferragens e concretagem de vigas, pilares e lajes), acabamento (fechamento de alvenaria e reboco, colocação de cerâmica, esquadrias e instalações revestimentos internos e externos). Elaboração de ART (Anotação de Responsabilidade Técnica) referente aos serviços prestados, tanto para elaboração de projetos como para execução de obra, conforme preconiza o CREA.

#### Construtora Castelo Branco Ltda, CB, Brasil.

Vínculo institucional 2012 - 2013

**Outras informações** 

Vínculo: Estágio, Enquadramento Funcional: Estagiária de Engenharia Civil, Carga horária: 18

Estágio realizado no Edifício Castelo de Coimbra, localizado em Caruaru/PE. Atividades realizadas: Acompanhamento da execução de obras da construção civil em fundação e em estrutura , fiscalizando e verificando: formas, ferragens e concretagem. Acompanhamento de fechamentos de alvenaria e reboco. Verificação da colocação de cerâmicas (fachadas), esquadrias , instalações elétricas e hidráulicas. Verificação da qualidade dos serviços prestados pelos profissionais. Além disso, auxiliou na organização das equipes de trabalhos, na elaboração do cronograma de execução dos serviços, no fluxograma de atividades e nas medidas de produtividades.

# Projetos de pesquisa

2022 - Atual

Análise sobre o impacto das deficiências nas políticas de mobilidade sustentável no atendimento dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável no Brasil Descrição: Integrante do projeto de pesquisa como Pesquisadora, aprovado na Chamada Universal CNPq/MCTI/FNDCT Nº 18/2021, Processo CNPQ nº 406353/2021-2. A proposta deste projeto é dar continuidade ao tema "Políticas públicas de mobilidade sustentável no Brasil: barreiras e desafios". Também tem continuidade o tema do Universal MCTIC/CNPq Nº 28/2018 "Análise das diferenças entre o planejamento e a implantação de políticas públicas de mobilidade urbana sustentável no Brasil: principais barreiras a enfrentar".. Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

2019 - 2022

Integrantes: Dannúbia Ribeiro Pires - Integrante / Leonardo Herszon Meira - Coordenador. Análise das diferenças entre o planejamento e a implantação de políticas públicas de mobilidade urbana sustentável no Brasil: principais barreiras a enfrentar Descrição: Integrante do projeto de pesquisa como Pesquisadora, aprovado na Chamada Universal MCTIC/CNPQ nº 28/2018, Processo CNPQ nº 432324/2018-6. A proposta deste projeto é dar continuidade a linha de investigação da tese de doutorado do coordenador da presente proposta, referente ao tema "Políticas públicas de mobilidade sustentável no Brasil: barreiras e desafios"..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

2015 - 2016

Integrantes: Dannúbia Ribeiro Pires - Integrante / Leonardo Herszon Meira - Coordenador. Desenvolvimento de argamassas com substituição parcial do cimento Portland por cinzas de Algaroba geradas no APL (Arranjo Produtivo Local) de confecções Pernambucano Descrição: Integrante do projeto de pesquisa como aluna de Mestrado, submetido ao Edital 13.3/2014 - Apoio à Interação de Pesquisa entre o CETENE e Pesquisadores da Região Nordeste - Convênio INT/MCT-FACEPE, Processo FACEPE nº APQ-1463-3.01/15. Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Dannúbia Ribeiro Pires - Integrante / Ana Cecília Vieira da Nóbrega - Coordenador / Érika Pinto Marinho - Integrante.

Núcleo de Tecnologia de Tratamento e Reúso de Efluentes e Lodos III (NUTREL III) Descrição: Integrante do projeto de pesquisa intitulado NUTREL III, como aluna de Mestrado, do Programa de Apoio a Núcleos de Excelência (PRONEX) da FACEPE e CNPq (parceria entre a UFPE/CTG, UFPE/CAA e USP de São Carlos), Processo FACEPE nº APQ-

2014 - 2016

0603-3.07/14. **2014 - 2016** 

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Dannúbia Ribeiro Pires - Integrante / Sávia Gavazza dos Santos Pessôa - Integrante / Ana Cecília Vieira da Nóbrega - Integrante / Mario Takayuki Kato - Coordenador / Érika Pinto Marinho - Integrante.

Desenvolvimento de pesquisas em controle ambiental e incorporação de resíduos industriais em materiais de construção

Descrição: Integrante do projeto de pesquisa como aluna de Mestrado, submetido ao Edital Chamada Pública MCT/CNPq/MEC/CAPES - Ação Transversal nº 06/2011 - Casadinho/Proacad (parceria entre a UFPE/CAA, UFRN e USP de São Carlos), Processo CNIDA - 0.553300/2011 0

CNPq nº 552308/2011-0.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Dannúbia Ribeiro Pires - Integrante / Sávia Gavazza dos Santos Pessôa - Coordenador / Ana Cecília Vieira da Nóbrega - Integrante.

Avaliação da atividade pozolânica da cinza do bagaço de cana-de-açúcar para adição ao cimento Portland

Descrição: Integrante do projeto de pesquisa como aluna de Iniciação Científica, submetido ao Edital FACEPE 06/2011 - Apoio à Disponibilização da Infraestrutura de Pesquisa do CETENE para Pesquisadores da Região Nordeste - Convênio INT/MCT-FACEP.

Situação: Concluído: Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Dannúbia Ribeiro Pires - Integrante / Antônio Acácio de Melo Neto - Coordenador.

# Projetos de extensão

2022 - 2023

Capacitação Tecnológica de Recursos Humanos Voltados à Sustentabilidade na Construção Civil e Infraestrutura Urbana no Agreste Pernambucano

2011 - 2012

Descrição: Integrante do projeto de extensão submetido ao Edital FACEPE Nº 22/2022 - Programa de Extensão Tecnológica (PET) - Segunda Rodada 2022, Processo FACEPE Nº ARC-0526-3.01/22. Este projeto PET visa ações de extensão tecnológica envolvendo professores, pesquisadores e alunos de graduação em Engenharia Civil (e/ou de áreas afins) da UFPE e empresas atuantes no setor da Construção Civil no Agreste do Estado de Pernambuco. Esta parceria reúne os conhecimentos e pesquisas da academia e os interesses de mercado da construção civil de forma a contribuir para a qualificação acelerada de recursos humanos especializados, o que impactará em práticas inovadoras para o desenvolvimento econômico e social no Agreste do Estado de Pernambuco.. Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Dannúbia Ribeiro Pires - Integrante / Érika Pinto Marinho - Coordenador / Maria Victória Leal de Almeida Nascimento - Integrante / Marília Neves Marinho - Integrante / Flávio Eduardo Gomes Diniz - Integrante / Humberto Correia Lima Júnior - Integrante / Nathalia Bezerra de Lima - Integrante / Jocilene Otilia da Costa - Integrante. Ciclo de Minicursos e Palestras: Integração entre a Universidade e o Mercado da Construção Civil

Descrição: Integrante do projeto de extensão submetido ao Edital 2022-01 - Edital de Credenciamento de Ações de Extensão nas Modalidades Programa, Projeto, Curso, Evento e Serviço, da Pró-Reitoria de Extensão e Cultura (PROEXC) da UFPE. O projeto consiste numa sequência de palestras e minicursos com temas voltados à ampliação e divulgação de conhecimentos e novidades do mercado da construção civil. Tendo como objetivo realizar a integração da Universidade, discentes e docentes do curso de Engenharia Civil, com a indústria da construção civil, através de palestras e minicursos, possibilitando uma maior proximidade com o mercado de trabalho (profissionais e empresas), e a comunidade local e regional..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Integrantes: Dannúbia Ribeiro Pires - Integrante / Érika Pinto Marinho - Integrante / Maria Victória Leal de Almeida Nascimento - Integrante / Marília Neves Marinho - Coordenador.

# **Outros Projetos**

2020 - Atual

Rede de Estudos em Mobilidade Sustentável e Inclusão Social
Descrição: Integrante do grupo de pesquisa como Pesquisadora, certificado pelo CNPQ,
com a linha de pesquisa Mobilidade Urbana Sustentável e Inclusão Social. O grupo de
pesquisa visa atuar estudando formas mais sustentáveis de mobilidade urbana e sua
relação com a inclusão social. Essa temática repercute na vida das pessoas, ainda mais em
um país de grandes desigualdades sociais como o Brasil..

Situação: Em andamento; Natureza: Outra.

2022 - Atual

/			
Areas		4.1	~
Araac	$\alpha$	בווזב	C2C
Al Cas	uC	atua	luau

1.	Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Civil / Subárea: Uso de Resíduos e
	Subprodutos Industriais em Materiais Cimentícios.
2.	Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Civil / Subárea: Desenvolvimento de Novos
	Processos Construtivos.
3.	Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Civil / Subárea: Materiais e Componentes da
	Construção Civil.
4.	Grande área: Engenharias / Área: Engenharia de Transportes / Subárea: Planejamento de
	Transportes.
5.	Grande área: Engenharias / Área: Engenharia de Transportes / Subárea: Mobilidade
	Urbana Sustentável.
6.	Grande área: Engenharias / Área: Engenharia de Transportes / Subárea: Políticas Públicas
	de Transporte.
Idiomac	

# **Idiomas**

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

# Produções

Produção bibliográfica

# Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por



1. OLIVEIRA, LEISE; BARRAZA, BETTY; BERTOCINI, BRUNO; ISLER, CASSIANO; PIRES, DANNÚBIA; MADALON, ELLEN; LIMA, JÉSSICA; VIEIRA, JOSÉ; MEIRA, LEONARDO; BRACARENSE, LILIAN; BANDEIRA, RENATA; OLIVEIRA, RENATA; FERREIRA, SUELLEM. An Overview of Problems and Solutions for Urban Freight Transport in Brazilian Cities. Sustainability JCR, v. 10, p. 1233-1247, 2018.

Citações: WEB OF SCIENCE <sup>™</sup> 29 | 2

## Capítulos de livros publicados

- 1. PIRES, DANNÚBIA RIBEIRO; Meira, Leonardo Herszon; Nascimento, Maria Victória Leal de Almeida; Silva, Michael Vanderlei da . ANÁLISE DAS MEDIDAS DE RESTRIÇÃO VEICULAR EM CENTROS URBANOS DE CIDADES DE PEQUENO PORTE. Conceitos e Ferramentas na Engenharia de Transportes. 1ªed.: Atena Editora, 2020, v. 2, p. 16-27.
- 2. PIRES, DANNÚBIA RIBEIRO; Meira, Leonardo Herszon; Nascimento, Maria Victória Leal de Almeida.

  REGULAÇÃO DO USO DO ESPAÇO PÚBLICO EM CIDADES DE PEQUENO PORTE: UMA ANÁLISE TEÓRICA ENTRE AS POLÍTICAS PÚBLICAS, A LEGISLAÇÃO E A PRÁTICA. Conceitos e Ferramentas na Engenharia de Transportes. 1ªed.: Atena Editora, 2019, v., p. 88-103.
- 3. Nascimento, Maria Victória Leal de Almeida ; Andrade, Mauricio Oliveira de ; PIRES, DANNÚBIA RIBEIRO . A RELAÇÃO ENTRE O DESEMPENHO ESCOLAR E MELHORIAS DECORRENTES DE PROGRAMAS DE TRANSPORTE ESCOLAR RURAL: UM ESTUDO EM SANTA MARIA DO CAMBUCÁ ¿ PE. Conceitos e Ferramentas na Engenharia de Transportes. 1ªed.: Atena Editora, 2019, v. , p. 104-118.

#### Trabalhos completos publicados em anais de congressos

- 1. SILVA, G. S. P.; NASCIMENTO, M. V. L. A.; **PIRES, D. R.**; PEREIRA, R. A. . Estudo da viabilidade de implantação de pavimentação em estrada vicinal localizada na zona rural do município de Caruaru PE. In: XVIII Rio de Transportes RDT, 2021, 100% Virtual. Anais do XVIII Rio de Transportes 2021. Área Temática: Planejamento, 2021.
- SILVA, J. L.; ASSUNCAO, L. R. S.; NASCIMENTO, M. V. L. A.; PIRES, D. R. Propostas de melhorias para a mobilidade urbana do município de Toritama - PE. In: XVIII Rio de Transportes - RDT, 2021, 100% Virtual. Anais do XVIII Rio de Transportes 2021. Área Temática: Mobilidade, 2021.
- 3. PEREIRA, R. A.; NASCIMENTO, M. V. L. A.; **PIRES, D. R.**; SILVA, G. S. P. . Estudo da necessidade de duplicação da BR-104/PE no trecho entre Caruaru PE e Quipapá PE. In: XVIII Rio de Transportes RDT, 2021, 100% Virtual. Anais do XVIII Rio de Transportes 2021. Área Temática: Planejamento, 2021.

- 4. ASSUNCAO, L. R. S.; NASCIMENTO, M. V. L. A.; PIRES, D. R.; SILVA, J. L. . Análise de manifestações patológicas em perímetro urbano da PE-160 em Santa Cruz do Capibaribe PE. In: 35º Congresso de Pesquisa e Ensino em Transportes da ANPET, 2021, 100% Virtual. Anais do 35º Congresso ANPET 2021. Área Temática: Infraestrutura, 2021.
- **5. PIRES, D. R.**; MEIRA, L. H. ; NASCIMENTO, M. V. L. A. ; SILVA, M. V. . Análise das medidas de restrição veicular em centros urbanos de cidades de pequeno porte. In: 33º Congresso de Pesquisa e Ensino em Transportes da ANPET, 2019, Balneário Camboriú. Anais do 33º Congresso ANPET 2019. Área Temática: Aspectos Econômicos Sociais Políticos e Ambientais do Transporte. 2019.
- 6. NASCIMENTO, M. V. L. A.; ANDRADE, M. O.; **PIRES, D. R.**. Transporte informal de passageiros: a percepção de usuários em municípios de perfil rural no agreste de Pernambuco Brasil. In: XX Congreso Latinoamericano de Transporte Público y Urbano CLATPU, 2018, Medellín. Innovando para repensar en el Transporte Urbano. Área temática: Movilidad, Equidad e Inclusión, 2018.
- 7. \*\*PIRES, D. R.; MEIRA, L. H.; NASCIMENTO, M. V. L. A. . O peso da mobilidade urbana nas agendas locais para execução de políticas públicas em cidades de pequeno porte. In: XX Congreso Latinoamericano de Transporte Público y Urbano CLATPU, 2018, Medellín. Innovando para repensar en el Transporte Urbano. Área temática: Gobernanza, Políticas Públicas y Regulación., 2018.
- **8.** NASCIMENTO, M. V. L. A.; ANDRADE, M. O.; **PIRES, D. R.**. A relação entre o desempenho escolar e melhorias decorrentes de programas de transporte escolar rural: um estudo em Santa Maria do Cambucá PE. In: XXXI Congresso Nacional de Pesquisa e Ensino em Transportes da ANPET, 2017, Recife. Anais do XXXI Congresso ANPET 2017. Área Temática: Aspectos Econômicos Sociais Políticos e Ambientais do Transporte., 2017.
- **9. PIRES, D. R.**; MEIRA, L. H.; NASCIMENTO, M. V. L. A. . Regulação do uso do espaço público em cidades de pequeno porte: uma análise teórica entre as políticas públicas, a legislação e a prática. In: XXXI Congresso Nacional de Pesquisa e Ensino em Transportes da ANPET, 2017, Recife. Anais do XXXI Congresso ANPET 2017. Área Temática: Aspectos Econômicos Sociais Políticos e Ambientais do Transporte., 2017.
- **10. PIRES, D. R.**; MEIRA, L. H. . Regulação do uso do espaço viário em uma cidade de pequeno porte da América Latina: o caso de Gravatá PE, Brasil. In: XIX Congreso Latinoamericano de Transporte Público y Urbano CLATPU, 2016, Montevideo. Nuevas tecnologías, eficiencia y sustentabilidad en el transporte para beneficio de las ciudades. Área temática: La movilidad y las ciudades, 2016.

## Resumos publicados em anais de congressos

**PIRES, D. R.**; MELO NETO, A. A. . Análise da atividade pozolânica da cinza do bagaço de cana-de-açúcar - Ensaios em pastas e argamassas de cimento Portland. In: 16ª Jornada de Iniciação Científica PIBIC/FACEPE, 2012, Recife. Física, de Pernambuco para o mundo: 40 anos. Área: Engenharias. Sub-Área: Materiais e Componentes de Construção., 2012.

# Apresentações de Trabalho

- **PIRES, D. R.**; MEIRA, L. H.; NASCIMENTO, M. V. L. A.; SILVA, M. V. . Análise das medidas de restrição veicular em centros urbanos de cidades de pequeno porte. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- 2. NASCIMENTO, M. V. L. A.; ANDRADE, M. O.; **PIRES, D. R.** . A relação entre o desempenho escolar e melhorias decorrentes de programas de transporte escolar rural: um estudo em Santa Maria do Cambucá PE. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- **3. PIRES, D. R.**; MEIRA, L. H.; NASCIMENTO, M. V. L. A. . Regulação do uso do espaço público em cidades de pequeno porte: uma análise teórica entre as políticas públicas, a legislação e a prática. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- **4. PIRES, D. R.**; MEIRA, L. H. . Regulação do uso do espaço viário em uma cidade de pequeno porte da América Latina: o caso de Gravatá PE, Brasil. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- **PIRES, D. R.**; MELO NETO, A. A. . Análise da atividade pozolânica da cinza do bagaço de cana-de-açúcar Ensaios em pastas e argamassas de cimento Portland. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

Produção técnica

# **Trabalhos técnicos**

- 1. PIRES, D. R.. Avaliação de artigos do 37º Congresso Nacional de Pesquisa e Ensino em Transportes da ANPET. 2023.
- **2. PIRES, D. R.**. Avaliação de artigos do 36º Congresso Nacional de Pesquisa e Ensino em Transportes da ANPET. 2022.
- 3. PIRES, D. R.. Avaliação de artigos do 35º Congresso Nacional de Pesquisa e Ensino em Transportes da ANPET. 2021.
- **PIRES, D. R.**. Avaliação de artigos da área de concentração 'Transportes' do II Seminário Integrador do PPGEC/UFPE. 2019.

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

1. NORBERTO, A. S.; RIBAS, L. V. S.; **PIRES, D. R.**. Me formei, e agora?. 2020. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda).

Demais tipos de produção técnica

#### Mestrado

- 1. ANDRADE, M. O.; DOURADO, A. B. F.; **PIRES, D. R.**. Participação em banca de Bárbara Conceição da Rocha Andrade. Análise sobre a opinião e a aceitação de grupos de interesse sobre as principais barreiras à implantação de pedágio urbano no Brasil. 2023. Dissertação (Mestrado em Engenharia Civil) Universidade Federal de Pernambuco.
- 2. ANDRADE, M. O.; DOURADO, A. B. F.; **PIRES, D. R.**. Participação em banca de Francisco José Vasconcelos de Andrade. Uma contribuição à definição de diretrizes para elaboração de planos de mobilidade urbanas em cidades pernambucanas de pequeno e médio porte. 2022. Dissertação (Mestrado em Engenharia Civil) Universidade Federal de Pernambuco.

# Trabalhos de conclusão de curso de graduação

- 1. COSTA, J. O.; NASCIMENTO, M. V. L. A.; **PIRES, D. R.**. Participação em banca de Ewerton de Souza Cruz.Transporte aéreo brasileiro: uma análise quanto a eficácia das medidas tomadas diante da crise causada pela COVID 19 na demanda de passageiros. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil NT/CAA) Universidade Federal de Pernambuco.
- NASCIMENTO, M. V. L. A.; DINIZ, F. E. G.; PIRES, D. R.. Participação em banca de João Antônio Monteiro Martins.Restrição tripla utilizada no gerenciamento de obras: um estudo de caso em um edifício de uso misto na cidade de Caruaru PE.
   2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil NT/CAA) Universidade Federal de Pernambuco.
- **PIRES, D. R.**; DINIZ, F. E. G.; NASCIMENTO, M. V. L. A.. Participação em banca de Alan Ricarte da Silva. Avaliação das solicitações de assistência técnica pós-obra de um empreendimento residencial localizado em Caruaru ? PE. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil NT/CAA) Universidade Federal de Pernambuco.
- 4. DINIZ, F. E. G.; **PIRES, D. R.**; MARINHO, M. N.. Participação em banca de Luidson Felipe Souza de Oliveira. Análise comparativa entre planilha orçamentária e custo real da obra de etapas executadas em residência unifamiliar na cidade de Caruaru-PE. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção NT/CAA) Universidade Federal de Pernambuco.
- 5. DINIZ, F. E. G.; **PIRES, D. R.**; MARINHO, M. N.. Participação em banca de Welton Brenno da Silva.Resultados obtidos através da aplicação do método Kanban em obras civis de uma empresa emblemática de construção civil em Pernambuco. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil NT/CAA) Universidade Federal de Pernambuco.
- 6. COSTA, J. O.; NASCIMENTO, M. V. L. A.; ACELA, L. M. B.; **PIRES, D. R.**. Participação em banca de Letícia Ramos Almeida. Análise do comportamento de pedestres em deslocamentos individuais e coletivos por meio dos parâmetros de marcha. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil NT/CAA) Universidade Federal de Pernambuco.
- 7. COELHO, N. A.; **PIRES, D. R.**; SANTIAGO, W. C.. Participação em banca de Victor Afonso Passos dos Santos. Elaboração de cartilha para construção de calçadas acessíveis no município de Petrolina. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Federal do Vale do São Francisco.
- 8. DINIZ, F. E. G.; **PIRES, D. R.**; NASCIMENTO, M. V. L. A.. Participação em banca de Taysa Luana Timóteo Silva.Reestruturação do cronograma físico de um edifício comercial localizado no município de Caruaru/PE: um estudo de caso. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Federal de Pernambuco.
- **9.** MARINHO, M. N.; **PIRES, D. R.**; NASCIMENTO, M. V. L. A.; DINIZ, F. E. G.. Participação em banca de Bruna de Britto Farias.Impacto das chuvas no cronograma físico-financeiro de obras: estudo de caso de construtoras em Pernambuco. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Federal de Pernambuco.
- MARINHO, M. N.; **PIRES, D. R.**; NASCIMENTO, M. V. L. A.; DINIZ, F. E. G.. Participação em banca de Lucas de Lima Albuquerque.Análise de planejamento de obras: estudo de caso em construtoras na cidade de Caruaru-PE. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Federal de Pernambuco.
- 11. DINIZ, F. E. G.; PIRES, D. R.; NASCIMENTO, M. V. L. A.. Participação em banca de Guilherme Bezerra da Silva Rocha. Estudo de análise de valor agregado no gerenciamento de uma residência unifamiliar de alto padrão: um estudo de caso. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Federal de Pernambuco.
- MARINHO, M. N.; **PIRES, D. R.**; NASCIMENTO, M. V. L. A.; DINIZ, F. E. G.. Participação em banca de Márcia Ângela da Silva.Impermeabilização de fundações rasas como prática preventiva ao surgimento de eflorescências na construção civil: estudo de caso na cidade de Cupira-PE. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Federal de Pernambuco.
- **13.** LIMA JUNIOR, H. C.; NASCIMENTO, M. V. L. A.; **PIRES, D. R.**. Participação em banca de Maria Eduarda Rodrigues da Silva.Análise das causas e manifestações patológicas incidentes em casas populares. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Federal de Pernambuco.
- 14. COELHO, N. A.; PIRES, D. R.; MOURA, R. A. V. Participação em banca de Victor Emanoel Rodrigues Lins. Estudo de tráfego da interseção entre a rodovia BR-407 e as Avenidas Raul Alves e Santos Dumont no município de Juazeiro-BA. 2022.

  Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Federal do Vale do São Francisco.
- 15. NASCIMENTO, M. V. L. A.; MARINHO, M. N.; **PIRES, D. R.**. Participação em banca de Rafaela Novaes Sousa.Comparativo de custo e tempo de execução entre a alvenaria estrutural e a alvenaria convencional: estudo de caso de uma obra em Caruaru-PE. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Federal de Pernambuco.
- 16. MARINHO, M. N.; NASCIMENTO, M. V. L. A.; PIRES, D. R.. Participação em banca de Eduarda de Moura Farias. Análise da viabilidade do uso de modelagem 5D para os processos de planejamento e controle de obras: estudo de caso da obra de ampliação do Educandário Nossa Senhora Imaculada Gravatá/PE. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Federal de Pernambuco.
- 17. MARINHO, M. N.; PIRES, D. R.; NASCIMENTO, M. V. L. A.. Participação em banca de Maria Eulália das Chagas Lima.Utilização da tecnologia BIM para compatibilização de projetos e planejamento de obras: estudo de caso. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Federal de Pernambuco.
- **18.** SOARES, J. M.; MARINHO, M. N.; **PIRES, D. R.**. Participação em banca de Maria Tamires da Silva.Inspeção predial: estudo de caso de uma edificação localizada no município de Caruaru-PE baseando-se na metodologia GUT e norma IBAPE/SP.

- 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Federal de Pernambuco.
- 19. SOARES, J. M.; PIRES, D. R.; NASCIMENTO, M. V. L. A.. Participação em banca de Melquison David Queiroz Silva. A utilização da metodologia BIM para o gerenciamento de projetos: o gerente BIM na construção civil. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Federal de Pernambuco.
- **20.** DINIZ, F. E. G.; MARINHO, M. N.; **PIRES, D. R.**. Participação em banca de Igor Antônio de Carvalho Ferreira. Estudo comparativo entre a viabilidade técnica e econômica de uso de energia eólica e energia solar fotovoltaica para uma empresa de pequeno porte e uma residência no distrito de Fazenda Nova PE. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Federal de Pernambuco.
- 21. COELHO, N. A.; SANTIAGO, W. C.; **PIRES, D. R.**. Participação em banca de Douglas Mauricio Rodrigues. Avaliação de deformações em vigas simples de concreto armado utilizando o método dos elementos finitos. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Federal do Vale do São Francisco.
- 22. NASCIMENTO, M. V. L. A.; FIGUEIRAS, M. L.; **PIRES, D. R.**. Participação em banca de Amanda Crislayne Silva de Queiroz. Estudo de possíveis melhorias na mobilidade urbana e acessibilidade no centro de Palmares PE. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Centro Univeristário Vale do Ipojuca.
- NASCIMENTO, M. V. L. A.; FIGUEIRAS, M. L.; **PIRES, D. R.**. Participação em banca de Ana Laura Dias Gouveia Araujo.Impacto da via parque para mobilidade urbana no município de Caruaru PE. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Centro Univeristário Vale do Ipojuca.
- 24. NASCIMENTO, M. V. L. A.; FIGUEIRAS, M. L.; **PIRES, D. R.**. Participação em banca de José Geildo Ferreira Filho.Impacto da implantação de ciclofaixa na Avenida 29 de Dezembro em Santa Cruz do Capibaribe PE. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Centro Univeristário Vale do Ipojuca.
- **25.** NASCIMENTO, M. V. L. A.; FIGUEIRAS, M. L.; **PIRES, D. R.**. Participação em banca de Gabriela Ribeiro Lins.Manifestações patológicas no pavimento flexível da BR-104/PE no trecho entre Caruaru PE e Quipapá PE. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Centro Univeristário Vale do Ipojuca.
- 26. NASCIMENTO, M. V. L. A.; FIGUEIRAS, M. L.; PIRES, D. R.. Participação em banca de José Evandro Pereira Júnior.Manifestações patológicas no pavimento flexível da Avenida Brasil em Caruaru PE. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Centro Univeristário Vale do Ipojuca.
- 27. NASCIMENTO, M. V. L. A.; FIGUEIRAS, M. L.; **PIRES, D. R.**. Participação em banca de Letícia Karen Pereira Martins. Estudo da viabilidade de implantação do transporte ferroviário no Agreste Pernambucano. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Centro Univeristário Vale do Ipojuca.
- **28.** MARINHO, M. N.; DINIZ, F. E. G.; **PIRES, D. R.**. Participação em banca de Maria Gabriela de Melo Cavalcanti.Utilização da metodologia BIM para o planejamento de obras: estudo de caso. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Federal de Pernambuco.
- 29. MARINHO, M. N.; DINIZ, F. E. G.; **PIRES, D. R.**. Participação em banca de Fábio de Sousa Coêlho.Gestão de resíduos da construção civil: estudo de caso sobre a realidade e os desafios no município de Feira Nova PE. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Federal de Pernambuco.
- **30.** DINIZ, F. E. G.; MARINHO, M. N.; **PIRES, D. R.**. Participação em banca de Júlio César Borges Dias Gomes.Estudo comparativo entre os sistemas construtivos de ?parede de concreto? e ?alvenaria estrutural com blocos de concreto". 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Federal de Pernambuco.
- 31. NASCIMENTO, M. V. L. A.; VASCONCELOS, C. J. F.; **PIRES, D. R.**. Participação em banca de Dandara Karoliny da Silva.Manifestações patológicas no pavimento flexível da estrada vicinal de acesso ao distrito Peladas em Caruaru PE. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Centro Univeristário Vale do Ipojuca.
- 32. NASCIMENTO, M. V. L. A.; VASCONCELOS, C. J. F.; **PIRES, D. R.**. Participação em banca de Felipe Diego de Deus Silva. Análise das manifestações patológicas presentes no pavimento flexível da PE-121. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Centro Univeristário Vale do Ipojuca.
- 33. NASCIMENTO, M. V. L. A.; ALBUQUERQUE, T. H. M.; **PIRES, D. R.**. Participação em banca de Adriene Joyce Silva. Análise da implantação de sinalização no centro do município de São Caitano PE. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Centro Univeristário Vale do Ipojuca.
- 34. NASCIMENTO, M. V. L. A.; ALBUQUERQUE, T. H. M.; **PIRES, D. R.**. Participação em banca de Almir Ribeiro. Análise da satisfação dos usuários de transporte de passageiros na zona urbana de Gravatá PE. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Centro Univeristário Vale do Ipojuca.
- 35. NASCIMENTO, M. V. L. A.; ALBUQUERQUE, T. H. M.; **PIRES, D. R.**. Participação em banca de Emanoel Davyson dos Santos. Estudo das propostas de melhorias na sinalização do centro do município de Cupira PE. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Centro Univeristário Vale do Ipojuca.
- 36. NASCIMENTO, M. V. L. A.; ALBUQUERQUE, T. H. M.; PIRES, D. R.. Participação em banca de Kellvy Carlos da Paz.Análise da acessibilidade para pedestres com mobilidade reduzida no município de Cupira PE. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Centro Univeristário Vale do Ipojuca.
- 37. NASCIMENTO, M. V. L. A.; VASCONCELOS, C. J. F.; **PIRES, D. R.**. Participação em banca de Nadja Rodrigues Silva.Análise do estado de conservação da ponte que interliga os municípios de Caruaru PE e Toritama PE. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Centro Univeristário Vale do Ipojuca.
- **38.** NASCIMENTO, M. V. L. A.; VASCONCELOS, C. J. F.; **PIRES, D. R.**. Participação em banca de Raquel de Andrade Pereira. Estudo da viabilidade de duplicação da BR-104/PE do trecho entre Caruaru PE e Quipapá PE. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Centro Univeristário Vale do Ipojuca.
- 39. NASCIMENTO, M. V. L. A.; SANTANA, C. F. D.; **PIRES, D. R.**. Participação em banca de Geysianne Sibelli Pereira da Silva.Estudo da viabilidade de implantação de pavimentação no trecho de acesso ao distrito Serra dos Cavalos no município de Caruaru PE. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Centro Univeristário Vale do Ipoiuca.
- **40.** NASCIMENTO, M. V. L. A.; SANTANA, C. F. D.; **PIRES, D. R.**. Participação em banca de Jefferson Lira da Silva. Análise de propostas para a elaboração do plano de mobilidade urbana do município de Toritama PE. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Centro Univeristário Vale do Ipojuca.
- NASCIMENTO, M. V. L. A.; SANTANA, C. F. D.; PIRES, D. R.. Participação em banca de Tatiany dos Santos Lima. Análise de melhorias na mobilidade urbana com a implantação da pavimentação no contorno do Alto do Moura, Caruaru PE. 2020.
   Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Centro Univeristário Vale do Ipojuca.

- **42.** NASCIMENTO, M. V. L. A.; VASCONCELOS, C. J. F.; **PIRES, D. R.**. Participação em banca de Kelsen Marcelo Alves Barros.Manifestações patológicas do pavimento flexível na Rua Coronel Antônio Marinho, em Belo Jardim PE. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Centro Universitário Vale do Ipojuca.
- 43. NASCIMENTO, M. V. L. A.; VASCONCELOS, C. J. F.; **PIRES, D. R.**. Participação em banca de Lucas Renan Santana de Assunção.Análise de manifestações patológicas em perímetro urbano na PE-160 em Santa Cruz do Capibaribe PE. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Centro Univeristário Vale do Ipojuca.
- **44.** NASCIMENTO, M. V. L. A.; VASCONCELOS, C. J. F.; **PIRES, D. R.**. Participação em banca de Luiz Felipe Souza Silva. Estudo da implantação de pavimentação na PE-123 no trecho entre a Vila de Entrocamento e o município de Belém de Maria PE. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Centro Univeristário Vale do Ipojuca.
- **45.** NASCIMENTO, M. V. L. A.; ALBUQUERQUE, T. H. M.; **PIRES, D. R.**. Participação em banca de Caio Vinicius Alves Silva.Segurança viária após a implantação de ciclofaixa no acesso aos bairros Boa Vista I e II em Caruaru PE. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Centro Univeristário Vale do Ipojuca.
- **46.** NASCIMENTO, M. V. L. A.; ALBUQUERQUE, T. H. M.; **PIRES, D. R.**. Participação em banca de Clemeciane Gouveia Batista. Geometria de rodovias e acidentes de trânsito: O caso do trecho da PE-095, entre os municípios de Caruaru e Riacho das Almas. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Centro Univeristário Vale do Ipojuca.
- **47.** NASCIMENTO, M. V. L. A.; ALBUQUERQUE, T. H. M.; **PIRES, D. R.**. Participação em banca de Fhidel Silva Freitas. Estudo da influência da pavimentação em avaliação de imóveis no município de Belo Jardim PE. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Centro Univeristário Vale do Ipojuca.
- **48.** NASCIMENTO, M. V. L. A.; ALBUQUERQUE, T. H. M.; **PIRES, D. R.**. Participação em banca de Thomé Duarte de Souza. Estudo de projeto executivo para acessos rodoviários: O caso do km 75 da BR-423/PE. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Centro Univeristário Vale do Ipojuca.
- **49.** COELHO, N. A.; **PIRES, D. R.**; SOUZA, A. S.. Participação em banca de Paulo Cavalcanti Ramos e Saulo de Souza Cavalcanti Reis.Sistemas inteligentes em semáforos: um estudo na Avenida Guararapes em Petrolina PE. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Federal do Vale do São Francisco.
- **50.** NASCIMENTO, M. V. L. A.; VASCONCELOS, C. J. F.; **PIRES, D. R.**. Participação em banca de Fernanda Monteiro de Lima. Análise das manifestações patológicas no pavimento da PE-145. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Centro Univeristário Vale do Ipojuca.
- 51. NASCIMENTO, M. V. L. A.; VASCONCELOS, C. J. F.; **PIRES, D. R.**. Participação em banca de Leonardo Freitas Santos.Levantamento por meio de VANTS da pavimentação do sistema viário no município de Belo Jardim PE. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Centro Univeristário Vale do Ipojuca.
- **52.** NASCIMENTO, M. V. L. A.; VASCONCELOS, C. J. F.; **PIRES, D. R.**. Participação em banca de Milaine Fernanda da Silva.Análise da mobilidade urbana gerada pela utilização de moto-táxi no município de Belo Jardim PE. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Centro Univeristário Vale do Ipojuca.
- 53. NASCIMENTO, M. V. L. A.; RAMOS, N. M. R.; PIRES, D. R.. Participação em banca de Michael Vanderlei da Silva. Análise de possíveis melhorias na mobilidade urbana do centro de Gravatá PE. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Centro Univeristário Vale do Ipojuca.
- **54.** COELHO, N. A.; SANTIAGO, W. C.; **PIRES, D. R.**. Participação em banca de Douglas Mauricio Rodrigues. Avaliação de tensões e deformações em vigas simples de concreto armado utilizando o método dos elementos finitos. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Federal do Vale do São Francisco.
- **55.** NASCIMENTO, M. V. L. A.; VASCONCELOS, C. J. F.; **PIRES, D. R.**. Participação em banca de Darley Cleyton Silveira Cirino.Análise da viabilidade de duplicação da BR-232/PE, entre os municípios de São Caitano e Arcoverde. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Centro Univeristário Vale do Ipojuca.
- 56. NASCIMENTO, M. V. L. A.; VASCONCELOS, C. J. F.; **PIRES, D. R.**. Participação em banca de Dérvely José Torres Siqueira. Análise da gerência de pavimentos na conservação rodoviária da BR-232/PE no trecho entre Caruaru e Pesqueira. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Centro Univeristário Vale do Ipojuca.
- 57. NASCIMENTO, M. V. L. A.; VASCONCELOS, C. J. F.; **PIRES, D. R.**. Participação em banca de Rafaella Maria da Silva. Análise das manifestações patológicas no pavimento rígido da BR-232 entre os municípios de Bezerros PE e Caruaru PE. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Centro Univeristário Vale do Ipojuca.
- 58. NASCIMENTO, M. V. L. A.; SILVA, C. P.; PIRES, D. R.. Participação em banca de Merllyen Samara da Silva Alves. Avaliação da gestão de manutenção na BR-104/PE: uma análise comparativa entre a satisfação do usuário e os investimentos realizados na rodovia. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Centro Univeristário Vale do Inojuca.
- 59. NASCIMENTO, M. V. L. A.; SILVA, C. P.; PIRES, D. R.. Participação em banca de Wheverton Cleidson Simão da Silva. Avaliação do desgaste do pavimento flexível da BR-232/PE entre o Km 149 que vai da cidade de São Caetano ao Km 283 na cidade Cruzeiro do Nordeste. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Centro Univeristário Vale do Ipojuca.
- 60. NASCIMENTO, M. V. L. A.; VASCONCELOS, C. J. F.; **PIRES, D. R.**. Participação em banca de Mariana Vasconcelos Ramos.Análise da viabilidade técnica da restauração ou substituição de bueiro metálico através de método não destrutivo. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Centro Univeristário Vale do Ipojuca.
- 61. NASCIMENTO, M. V. L. A.; VASCONCELOS, C. J. F.; **PIRES, D. R.**. Participação em banca de Fágner Vieira Ferreira. Avaliação das condições do pavimento flexível da rodovia estadual PE-160. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Centro Univeristário Vale do Ipojuca.
- NASCIMENTO, M. V. L. A.; SILVA, C. P.; **PIRES, D. R.**. Participação em banca de Sivonaldo Pereira de Melo Filho.Avaliação das condições estruturais do acesso à Caruaru entre a BR-104/PE e a BR-232/PE. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Centro Univeristário Vale do Ipojuca.
- **PIRES, D. R.**; BARBOSA, F. J. M.; CAVALCANTI, B. M.. Participação em banca de Bruno Cavalcanti Rodrigues. Modelo de planejamento de edifícios residenciais multifamiliares utilizando linhas de balanço. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Federal do Vale do São Francisco.
- 64. MEIRA, L. H.; ANDRADE, M. O.; **PIRES, D. R.**. Participação em banca de Fabiano Kennedy Lima Fernandes.A importância do sistema ferroviário no transporte de cargas: a influência da ferrovia transnordestina no polo gesseiro do Araripe. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Federal de Pernambuco.

MEIRA, L. H.; ANDRADE, M. O.; **PIRES, D. R.**. Participação em banca de Ana Maria da Mota Passos. A utilização do conceito de Complete Streets como instrumento de promoção da mobilidade urbana sustentável: o caso da Avenida Rui Barbosa, no Recife. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco.

66. MEIRA, L. H.; ANDRADE, M. O.; **PIRES, D. R.**. Participação em banca de Alex Gustavo Amorim Gonçalves da Silva.Análise de alternativas para a otimização do transporte público na Avenida Recife. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco.

#### Participação em bancas de comissões julgadoras

## Concurso público

- 1. PIRES, D. R.; NASCIMENTO, M. V. L. A.. Seleção Pública Simplificada para Professor Substituto, Área: Recursos Hídricos, Edital Nº 09/2023. 2023. Universidade Federal de Pernambuco.
- **2.** ASSIS, D. C. A.; **PIRES, D. R.**; NASCIMENTO, M. V. L. A.. Seleção Pública Simplificada para Professor Substituto, Área: Sociologia e Direito, Edital Nº 05/2022. 2022. Universidade Federal de Pernambuco.
- **3.** COELHO, N. A.; BRAGA, I. Y. L. G.; **PIRES, D. R.**. Concurso Público para Professor de Magistério Superior, Área: Estradas e Transportes, Edital Nº 12/2022. 2022. Universidade Federal do Vale do São Francisco.
- **4. PIRES, D. R.**; LACERDA, L. S. S. N.; IRMAO, M. A. S.. Processo de Seleção Pública Simplificada para Professor Substituto, Área: Estradas e Transportes, Edital Nº 17/2019. 2019. Universidade Federal do Vale do São Francisco.

## **Eventos**

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

- 1. II Semana de Educação e Sustentabilidade do OBES-UNIFESP. 2023. (Encontro).
- 2. IV Congresso Brasileiro Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia COBICET. 2023. (Congresso).
- **3.** II Congresso Internacional Movimentos Docentes CMD. 2022. (Congresso).
- **4.** VI Mostra Acadêmica de Engenharia de Transportes MAET/UFG. 2022. (Encontro).
- **5.** XIX Rio de Transportes RDT. 2022. (Congresso).
- **6.** XVIII Rio de Transportes RDT. 2021. (Congresso).
- 7. 34º Congresso Nacional de Pesquisa e Ensino em Transportes da ANPET. 2020. (Congresso).
- 8. I Encontro de Pós-Graduação em Engenharia Civil e Ambiental do PPGECAM/UFPE. 2020. (Encontro).
- **9.** III Seminário Integrador do PPGEC/UFPE. 2020. (Seminário).
- **10.** Transporte e Mobilidade em Tempos de Pandemia PPGDR/UFT. 2020. (Encontro).
- 11. XVI International Conference on Structural Repair and Rehabilitation CINPAR. 2020. (Congresso).
- **12.** XVII Rio de Transportes RDT. 2020. (Congresso).
- **13.** 33º Congresso de Pesquisa e Ensino em Transportes da ANPET. 2019. (Congresso).
- **14.** 33º Congresso de Pesquisa e Ensino em Transportes da ANPET. Análise das medidas de restrição veicular em centros urbanos de cidades de pequeno porte. 2019. (Congresso).
- **15.** II Seminário Integrador do PPGEC/UFPE. 2019. (Seminário).
- **16.** XXXI Congresso Nacional de Pesquisa e Ensino em Transportes da ANPET. Regulação do uso do espaço público em cidades de pequeno porte: uma análise teórica entre as políticas públicas, a legislação e a prática. 2017. (Congresso).
- 17. XXXI Congresso Nacional de Pesquisa e Ensino em Transportes da ANPET. 2017. (Congresso).
- **18.** XXXI Congresso Nacional de Pesquisa e Ensino em Transportes da ANPET. A relação entre o desempenho escolar e melhorias decorrentes de programas de transporte escolar rural: um estudo em Santa Maria do Cambucá PE. 2017. (Congresso).
- **19.** XIX Congreso Latinoamericano de Transporte Público y Urbano CLATPU. 2016. (Congresso).
- 20. XIX Congreso Latinoamericano de Transporte Público y Urbano CLATPU. Regulação do uso do espaço viário em uma cidade de pequeno porte da América Latina: o caso de Gravatá PE, Brasil. 2016. (Congresso).
- 21. 16ª Jornada de Iniciação Científica PIBIC/FACEPE. 2012. (Congresso).
- **22.** 16ª Jornada de Iniciação Científica PIBIC/FACEPE. Análise da atividade pozolânica da cinza do bagaço de cana-de-açúcar Ensaios em pastas e argamassas de cimento Portland. 2012. (Congresso).
- **23.** I Semana de Engenharia Civil no CAA/UFPE. 2012. (Encontro).
- 24. VII Feira Internacional de Materiais, Equipamentos e Serviços da Construção FICONS. 2010. (Feira).

#### Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

- **1. PIRES, D. R.**. Seleção Pública Simplificada para Professor Substituto do Núcleo de Tecnologia CAA/UFPE, Edital Nº 09/2023. 2023. (Concurso).
- 2. PIRES, D. R.. Seleção Pública Simplificada para Professor Substituto do Núcleo de Tecnologia CAA/UFPE, Edital Nº 05/2022. 2022. (Concurso).
- 3. PIRES, D. R.. EXPO UFPE 2022. 2022. (Exposição).

### Orientações e supervisões em andamento

## Trabalho de conclusão de curso de graduação

- 1. Melquisedeque do Nascimento Brito. Aplicação de resíduos da construção civil em argamassas de cimento Portland. Início: 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil NT/CAA) Universidade Federal de Pernambuco. (Orientador).
- 2. Daiane Marli da Silva. Revestimento da fachada de uma edificação de uso misto localizada em Caruaru-PE: análise comparativa entre revestimento cerâmico e ACM. Início: 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil NT/CAA) Universidade Federal de Pernambuco. (Orientador).
- 3. Natalia Leticia da Silva de Lima. Análise das manifestações patológicas em uma escola municipal situada na cidade de Caruaru PE. Início: 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil NT/CAA) Universidade Federal de Pernambuco. (Orientador).
- **4.** Erik Fernando Silvestre Galindo de Carvalho. Controle tecnológico do concreto utilizado na estrutura de um empreendimento de uso misto localizado em Caruaru-PE. Início: 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil NT/CAA) Universidade Federal de Pernambuco. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

# Trabalho de conclusão de curso de graduação

- 1. Alan Ricarte da Silva. Avaliação das solicitações de assistência técnica pós-obra de um empreendimento residencial localizado em Caruaru ? PE. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil NT/CAA) Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Dannúbia Ribeiro Pires.
- 2. Bruno Cavalcanti Rodrigues. Modelo de planejamento de edifícios residenciais multifamiliares utilizando linhas de balanço. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Federal do Vale do São Francisco. Orientador: Dannúbia Ribeiro Pires.

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 15/09/2023 às 2:43:11

Imprimir currículo