



Shirley Minnell Ferreira de Oliveira


Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/9655421755370182>

ID Lattes: **9655421755370182**

Última atualização do currículo em 28/09/2022

Possui graduação em Engenharia Civil pela Universidade Católica de Pernambuco (2001), mestrado em Engenharia Civil pela Universidade de São Paulo (2005) e doutorado em Engenharia Civil pela Universidade Federal de Pernambuco (2019). Atualmente é professora assistente auxiliar I da Universidade Federal de Pernambuco. Tem experiência na área de Engenharia Civil, com ênfase em Rodovias; Projeto e Construção, atuando principalmente nos seguintes temas: pavimento asfáltico, ciclovias, zona férrea, drone e defeitos do pavimento. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Shirley Minnell Ferreira de Oliveira
Nome em citações bibliográficas	OLIVEIRA, S. M. F.; OLIVEIRA, SHIRLEY MINNELL DE
Lattes iD	 http://lattes.cnpq.br/9655421755370182

Endereço

Endereço Profissional	Universidade Federal de Pernambuco, Campus do Agreste da UFPE. Rodovia BR 104, km 59, S/N. AC Caruaru Nossa Senhora das Dores 55002970 - Caruaru, PE - Brasil Telefone: (81) 21267771 Ramal: 7393 URL da Homepage: http://www.ufpe.br
------------------------------	--

Formação acadêmica/titulação

2014 - 2019	Doutorado em Engenharia Civil. Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil. Título: ESTUDO DO COMPORTAMENTO GEOMECÂNICO E QUÍMICO DAS FRATURAS DE ROCHAS CARBONÁTICAS, Ano de obtenção: 2019. Orientador:  Leonardo José do Nascimento Guimarães. Coorientador: Analice França Lima Amorim. Grande área: Engenharias Grande Área: Engenharias / Área: Engenharia Civil / Subárea: geotecnia. Grande Área: Engenharias / Área: Engenharia Química / Subárea: Tecnologia Química / Especialidade: Petróleo e Petroquímica. Setores de atividade: Pesquisa e desenvolvimento científico.
2002 - 2005	Mestrado em Engenharia Civil. Universidade de São Paulo, USP, Brasil. Título: Estudo do comportamento mecânico de misturas de fosfogesso e cal para a utilização na construção rodoviária, Ano de Obtenção: 2005. Orientador:  Alexandre Benetti Parreira. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil. Palavras-chave: fosfogesso, reciclagem de resíduos, misturas esta. Grande área: Engenharias Grande Área: Engenharias / Área: Engenharia Civil / Subárea: RESÍDUOS SÓLIDOS. Grande Área: Engenharias / Área: Engenharia Civil / Subárea: Infra-Estrutura de Transportes. Setores de atividade: Desenvolvimento de Novos Materiais.
2010	Especialização em andamento em Gerenciamento de Projetos. Fundação Getúlio Vargas, FGV, Brasil. Título: Análise de Riscos em contratos de Concessões Rodoviárias. Orientador: Norberto de Oliveira Almeida.
1996 - 2001	Graduação em Engenharia Civil. Universidade Católica de Pernambuco, UNICAP, Brasil.

Título: Estudo das patologias na construção civil.
Orientador: Marta Lúcia Rolim.
Bolsista do(a): Iniciação Científica, IC, Brasil.

Formação Complementar

2010 - 2014 MBA em Elaboracao, Analise e Avaliacao de Projetos. (Carga Horária: 288h).
Fundação Getúlio Vargas, FGV, Brasil.
Título: COMO GERENCIAR COMUNICAÇÃO E STAKEHOLDERS EM PROJETOS DE ENGENHARIA RODOVIÁRIA A PARTIR DAS ORIENTAÇÕES DO PMBOK.
Orientador: Norberto de Oliveira Almeida.

Atuação Profissional

Universidade Federal do Oeste da Bahia, UFOB, Brasil.

Vínculo institucional

2013 - 2013 Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: professora assistente nível I, Regime: Dedicção exclusiva.

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Vínculo institucional

2013 - Atual Vínculo: , Enquadramento Funcional: professora assistente auxiliar I, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Ministra aulas na graduação do curso de engenharia civil. Disciplinas: Topografia 1, Projeto de estradas e transportes, economia dos transportes, portos e vias navegáveis, Estradas e transportes 2, tópicos especiais de transportes. Coordenadora do laboratório de transportes. Membro titular da área de transportes do curso de Engenharia civil. Novembro de 2013 à Setembro de 2015. Membro suplente da área de transportes do colegiado do curso de engenharia civil de Outubro de 2015 até a data atual. Fiscal da Construção do Sistema Viário e Drenagem do Campus do Agreste da UFPE - Segunda Etapa. Período 10/03/2014 à 10/2014.

Super gesso indústrias limitadas do Brasil, SUPERGESSO, Brasil.

Vínculo institucional

2005 - 2006 Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: vendedora, Carga horária: 40

Outras informações

Vendas de produtos da marca supergesso para construção civil, bem como controle tecnológico dos produtos.

Geo Sistemas, GEO, Brasil.

Vínculo institucional

2001 - 2002 Vínculo: contratada, Enquadramento Funcional: engenheira civil, Carga horária: 20

Atividades

9/2001 - 1/2002

Serviços técnicos especializados , Geo Sistemas, Setor de Obras.
Serviço realizado
fiscalização de obras em pavimentação e drenagem, obras de terra, contenção de taludes, defesa civil do Recife.

Associação Caruaruense de Ensino Superior, ASCES, Brasil.

Vínculo institucional

2011 - 2011 Vínculo: Professora, Enquadramento Funcional: Professora, Carga horária: 4

Outras informações

Professora da disciplina Expressão gráfica para o curso de Engenharia Ambiental.

ATP Engenharia, ATP, Brasil.

Vínculo institucional

2008 - 2009 Vínculo: Celetista formal, Enquadramento Funcional: Engenharia civil (Projetos), Carga horária: 40

Outras informações

Avaliação, projetos, supervisão e gerência de pavimentos em concreto e em asfalto.
Participação nos projetos de pavimentação das estradas de Angola.

ATP GERENCIAMENTO DE PROJETOS, ATP GERENCIAMENT, Brasil.

Vínculo institucional

2010 - 2011

Vínculo: Celetista formal, Enquadramento Funcional: RESPONSÁVEL TÉCNICA, Carga horária: 36

Copavel Consultoria em Engenharia LTDA, COPAVEL, Brasil.

Vínculo institucional

2006 - 2008

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: consultora de engenharia, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Avaliação funcional de pavimentos, avaliação estrutural de pavimentos com FWD, bem como processamento dos dados em programas específicos para avaliação de pavimentos. Avaliação da resistência a Derrapagem, estudos de tráfego, projetos especiais, como dimensionamento de pavimentos com solos melhorados com cimento e ou cal e reciclagem de pavimentos. Supervisão e controle de obras. Desenvolvimento de Processos de Concessões Rodoviárias. Sistema de gerência de pavimentos. Acompanhamento técnico da obra da rodovia que liga Madden a Colon no Panamá (1 ano no país). Estudos de materiais para base e sub base da rodovia que liga Puerto Soares a Arroyo Concepcion na Bolívia (1 mês no país). Levantamento visual detalhado de defeitos do pavimento da rodovia que liga Casabito a Constanza na República Dominicana (25 dias no País). Projeto de restauração de pavimentos da rodovia que liga Santo Domingo a Juan Dolio na República Dominicana.

FACULDADE DAMAS DA INSTRUÇÃO CRISTÃ, FACULDADE DAMAS, Brasil.

Vínculo institucional

2011 - 2011

Vínculo: Celetista formal, Enquadramento Funcional: PROFESSORA HORISTA, Carga horária: 4

Outras informações

Professora da disciplina Mecânica aplicada para o curso de Arquitetura.

Faculdade do Vale do Ipojuca, FAVIP, Brasil.

Vínculo institucional

2011 - 2012

Outras informações

Vínculo: Professora, Enquadramento Funcional: Professora, Carga horária: 20 Professora da disciplina Topografia para o curso de Arquitetura. Professora das disciplinas: Topografia 1, Informática Aplicada a Engenharia e Planejamento Urbano e Engenharia de Tráfego para o curso de Engenharia Civil, Tecnologia e Planejamento de Transportes, Eletrotécnica Geral.

OBRASCON HUARTE LAIN BRASIL LTDA, OHL, Brasil.

Vínculo institucional

2005 - 2005

Outras informações

Atividades

03/2005 - 05/2005

Vínculo: PROFISSIONAL LIBERAL, Enquadramento Funcional: ENGENHEIRA CIVIL ESPECIALIZAÇÃO ESTRADAS, Carga horária: 30 PRESTADORA DE SERVIÇOS A OHL. COMO AUTÔNOMA.

Serviços técnicos especializados .
Serviço realizado
CONTAGEM DE VEÍCULOS E CÁLCULO DO NÍVEL DE SERVIÇO.

TPF ENGENHARIA LTDA, TPF, Brasil.

Vínculo institucional

2011 - 2012

Outras informações

Vínculo: Celetista formal, Enquadramento Funcional: Engenheira Civil, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.
Elaboração e gestão de projetos rodoviários

Universidade Católica de Pernambuco, UNICAP, Brasil.

Vínculo institucional

2012 - 2012

Outras informações

Vínculo: Celetista formal, Enquadramento Funcional: Professor titular, Carga horária: 24 Professora das disciplinas Topografia I, Topografia II, Estradas II e Mecânica dos Solos I, Estágio Supervisionado Obrigatório II, Topografia e Informações Geográficas.

Vínculo institucional

1998 - 2001

Outras informações

Vínculo: Monitoria, Enquadramento Funcional: monitona, Carga horária: 20 Monitona das disciplinas de topografia I e II, materiais de construção civil I e II, elementos da geologia e estabilidade das construções I e II sob a supervisão dos professores, Eduardo Oliveira, Fernando Botelho, José Orlando Vieira Filho, José Maria, Graça e Fernando Artur.

Atividades

08/1996 - 06/2001

Ensino, Engenharia Civil, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Topografia I e II, Materiais de construção civil I e II, Elementos de Geologia e Estabilidade das construções I e II

Universidade de São Paulo, USP, Brasil.

Vínculo institucional

2002 - 2005

Vínculo: Outro (especifique), Enquadramento Funcional: mestrado

Vínculo institucional

2003 - 2003

Vínculo: Bolsista PAE, Enquadramento Funcional: Atividade didática, Carga horária: 6

Universidade Paulista, UNIP, Brasil.

Vínculo institucional

2009 - 2010

Outras informações

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

Professora das disciplinas: Programação de computação, laboratório de solos, laboratório de materiais de construção e laboratório de hidráulica.

Viabahia Concessionária de Rodovias S.A., VIABAHIA, Brasil.

Vínculo institucional

2011 - 2011

Vínculo: Celetista formal, Enquadramento Funcional: Supervisora de Projetos II, Carga horária: 40

Outras informações

Supervisão de Projetos de rodovias concessionadas.

Universidade Federal da Bahia, UFBA, Brasil.

Vínculo institucional

2012 - 2013

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: professora assistente nível I, Regime: Dedicção exclusiva.

Projetos de pesquisa

2014 - Atual

AVALIAÇÃO DOS EFEITOS GEOMECÂNICOS E GEOQUÍMICOS EM TERMOS DE RESISTÊNCIA AO CISALHAMENTO EM RELAÇÃO A FRATURAS NAS ROCHAS CARBONÁTICAS DEVIDO A INJEÇÃO DE FLUIDOS REATIVOS

Descrição: Projeto de pesquisa de doutorado realizado na UFPE..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Doutorado: (1) .

Integrantes: Shirley Minnell Ferreira de Oliveira - Integrante / Analice França Lima Amorim - Coordenador / Leonardo José do Nascimento Guimarães - Integrante.

2002 - 2005

Aplicação do fosfogesso como material constituinte das camadas do pavimento rodoviário
Descrição: Estudo do comportamento mecânico do resíduo fosfogesso com a adição de cal e ou cimento, como aplicação de material para camadas de sub base e base de pavimentos rodoviários..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Shirley Minnell Ferreira de Oliveira - Coordenador.

Financiador(es): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Bolsa.

Projetos de extensão

2017 - 2017

EXPO UFPE CAA 2017

Descrição: Participação da EXPO UFPE CAA 2017 ministrando palestras para o curso de engenharia civil.

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (5) .

Integrantes: Shirley Minnell Ferreira de Oliveira - Coordenador / Maria Isabela Marques da Cunha Vieira Bello - Integrante / Cléssio Leão Silva Lima - Integrante / Elizabeth Amaral Pastich Gonçalves - Integrante / Erika Pinto Marinho - Integrante.

2015 - 2015

IV Semana de Engenharia Civil do CAA

Descrição: Membro da comissão organizadora, com abrangência de 75 horas de atividades, promovido pelo Núcleo de Tecnologia do Centro Acadêmico do Agreste da Universidade Federal de Pernambuco.

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Áreas de atuação

1.	Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Civil / Subárea: Infra-Estrutura de Transportes/Especialidade: Rodovias; Projeto e Construção.
2.	Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Civil / Subárea: gerência de pavimentos.
3.	Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Civil / Subárea: Geotécnica/Especialidade: Pavimentos.
4.	Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Civil.
5.	Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Civil / Subárea: Infra-Estrutura de Transportes.
6.	Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Civil / Subárea: Topografia.

Idiomas

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

Prêmios e títulos

2017	Professora Homenageada da Turma de Engenharia Civil 2017.1, Universidade Federal de Pernambuco.
2005	mestre em engenharia civil - Área transportes, Universidade de São Paulo - USP/EESC.
2001	Laurea Universitária, UNICAP.
2001	Laureada da turma de formandos 2001/1, CREA/PE.
1995	Aluna homenageada 3º DM colégio contato, Contato colégio e curso.
1993	Destaque 4º lugar - 1º DM - II Unidade média 8,5, contato colégio e curso.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1. MOURA, LYNEKER SOUZA DE ; SILVA, CONRADO CESAR VITORINO PEREIRA DA ; **OLIVEIRA, SHIRLEY MINNELL DE** ; CARNEIRO, ARNALDO MANOEL PEREIRA ; LUCENA, LÊDA CHRISTIANE DE FIGUEIRÊDO LOPES ; NÓBREGA, ANA CECILIA VIEIRA DA . Use of calcium-rich wood biomass combustion ashes as filler in hot mix asphalt. Road Materials and Pavement Design **JCR**, v. 23, p. 1-19, 2021.
Citações: **WEB OF SCIENCE** SM 1

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. Azevêdo, R. E. B. ; Ribas, L. V. S. ; **OLIVEIRA, S. M. F.** . Utilização de metodologia alternativa para avaliação das condições do pavimento flexível em uma via urbana na cidade de Caruaru/PE. In: 34 ANPET. Congresso de pesquisa e ensino em transportes 100% digital, 2020, 100% digital. 34 Congresso de Pesquisa e Ensino em Transportes da ANPET, 2020.
2. Oliveira, A. D. ; MENDES, L. ; Guimarães, L. J. N. ; AMORIM, A. F. L. ; **OLIVEIRA, S. M. F.** ; GOMES, I. F. . Study of the physico-chemical changes in synthetic carbonate rocks submitted to injection of reactive fluids. In: 53th US Rock Mechanics / Geomechanics Symposium, 2019, Nova York. 53th US Rock Mechanics / Geomechanics Symposium, 2019.
3. **OLIVEIRA, S. M. F.**; Ribeiro, R.L. ; Mudim, P. B. ; Santos, E. F. . Análise das Vias de Acesso ao Futuro Campus da UFU Monte Carmelo, MG. In: XX Congresso Brasileiro de Transporte e trânsito, 2015, Santos. XX Congresso Brasileiro de Transporte e trânsito, 2015.
4. MOURA, L. S. ; NONREGA, A. C. ; **OLIVEIRA, S. M. F.** . INCORPORAÇÃO DE CINZAS DE ALGAROBIA GERADAS NO APL DE CONFECÇÕES DO AGRESTE PERNAMBUCANO EM CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE ? CBUQ. In: 44ª RAPV ? REUNIÃO ANUAL DE PAVIMENTAÇÃO E 18º ENACOR ? ENCONTRO NACIONAL DE CONSERVAÇÃO RODOVIÁRIA, 2015, Foz do Iguaçu. 44ª RAPV ? REUNIÃO ANUAL DE PAVIMENTAÇÃO E 18º ENACOR ? ENCONTRO NACIONAL DE CONSERVAÇÃO RODOVIÁRIA, 2015.
5. ★ **OLIVEIRA, S. M. F.**; PARREIRA, A. B. ; FERNANDES JUNIOR, J. L. . Comportamento mecânico de misturas de resíduo da indústria de adubos e cal para uso como sub-base e base de pavimentos. In: III Congresso Luso-Brasileiro de Geotecnia,

2006, Curitiba. Anais do III Congresso Luso-Brasileiro de Geotecnia, 2006. p. 167-172.

6. ★ **PARREIRA, A. B. ; OLIVEIRA, S. M. F. ; FERNANDES JUNIOR, J. L. .** Estudo laboratorial de misturas de fosfogesso e cal para emprego na construção rodoviária. In: XIV PANAM - Congresso Panamericano Ingeniería Tránsito & Transporte, 2006, Las Palmas de Gran Canaria. Anais do XIV Congresso Panamericano de Ingeniería Tránsito & Transporte, 2006.
7. **PARREIRA, A. B. ; OLIVEIRA, S. M. F. ; FERNANDES JUNIOR, J. L. .** Estudo laboratorial de misturas de fosfogesso e cal para emprego na construção rodoviária. In: XIV Congreso Panamericano de ingeniería del tránsito y Transporte, 2006, Gran Canaria. XIV Congreso Panamericano de ingeniería del tránsito y Transporte, 2006.
8. ★ **OLIVEIRA, S. M. F. ; PARREIRA, A. B. ; FERNANDES JUNIOR, J. L. .** Estudo do comportamento mecânico de misturas de fosfogesso estabilizado com cal. In: 36 Reunião Anual de pavimentação - 36 RAPv, 2005, Curitiba. Anais da 36 Reunião anual de pavimentação, 2005. v. 36. p. 12-22.

Apresentações de Trabalho

1. **OLIVEIRA, S. M. F.** Uso de polímeros em revestimentos asfálticos. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
2. **OLIVEIRA, S. M. F.** CONSTRUFIS. 2018. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
3. **OLIVEIRA, S. M. F.**; Mudim, P. B. ; Ribeiro, R.L. ; Santos, E. F. . Análise das Vias de Acesso ao Futuro Campus da UFU Monte Carmelo, MG. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
4. **OLIVEIRA, S. M. F.** UTILIZAÇÃO DE MATERIAIS RECICLÁVEIS COMO COMPÓSITO DE MATERIAIS ASFÁLTICOS E DE CAMADAS DE PAVIMENTAÇÃO. 2015. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
5. ★ **OLIVEIRA, S. M. F.**; **PARREIRA, A. B. ; FERNANDES JUNIOR, J. L. .** Estudo do comportamento mecânico de misturas de fosfogesso estabilizado com cal. 2005. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

Produção técnica

Trabalhos técnicos

1. ★ **OLIVEIRA, S. M. F.**; **ROLIM, M. .** Estudo das patologias ocorridas em várias regiões do Recife, caracterizando-as pelo micro clima e verificando o aspecto de deterioração. 1999.

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Qualificações de Doutorado

1. **COUTINHO, A. P.**; **Costa, J. O.**; **Arraes, E. M.**; **OLIVEIRA, S. M. F.** Participação em banca de Emanuel Victor Marques Bezerra. IMPACTOS NO TRÁFEGO DERIVADOS DA VERTICALIZAÇÃO NA REGIÃO LINDEIRA DA AVENIDA. 2022. Exame de qualificação (Doutorando em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. **OLIVEIRA, S. M. F.**; **DINIZ, F. E. G.** Participação em banca de PRISCILA INÊS DE CARVALHO CAMELO. ANÁLISE COMPARATIVA DOS MODELOS DIGITAIS DE TERRENO OBTIDOS A PARTIR DE LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO CONVENCIONAL E VIA VEÍCULO AÉREO NÃO TRIPULADO REALIZADO NA UFPE-CAA. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco.
2. **OLIVEIRA, S. M. F.**; **DINIZ, F. E. G.** Participação em banca de Saulo Barbosa Soares Santos Lins. PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO: Estudo de caso das patologias encontradas no bairro Demóstenes Veras localizado na cidade de Caruaru-PE. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco.
3. **OLIVEIRA, S. M. F.**; **DINIZ, F. E. G.** Participação em banca de Joyce Rayanne Souza da Silva. GEOTECNOLOGIAS APLICADAS À ENGENHARIA CIVIL: Levantamento topográfico para empreendimento comercial via laser scanner. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco.
4. **OLIVEIRA, S. M. F.**; **Ribas, L. V. S.**; **COUTINHO, A. P.** Participação em banca de Gisely Leite de Oliveira Silva. Estudo da viabilidade do uso de material fresado na construção de pavimentos flexíveis. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco.
5. **OLIVEIRA, S. M. F.**; **AMORIM, A. F. L.**; **Soares, J. M.**; **Lima, C. L. S.** Participação em banca de NICOLAS HENRIQUE SANTANA DE CARVALHO. MONITORAMENTO E LEVANTAMENTO DOS DEFEITOS EXISTENTES NO PAVIMENTO DA UFPE CAMPUS CAA COM USO DE DRONE. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco.
6. **AMORIM, A. F. L.**; **OLIVEIRA, S. M. F.**; **Bello, M. I. M. C. V.**; **AMORIM, S. F.** Participação em banca de Cláudio Galdino da Silva. Estudo Preliminar da Resistência e da Evolução da Fluência de Rochas Evaporíticas. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco.
7. **AMORIM, A. F. L.**; **OLIVEIRA, S. M. F.**; **LINS, C. M. M. S.**; **AMORIM, S. F.** Participação em banca de Guilherme Teotônio Leite Santos. Estudo Experimental e Numérico de Estabilidade de uma Encosta em Camaragibe-PE. Implementação do Laboratório de Geotecnia da UFPE-CAA. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco.

8. AMORIM, A. F. L.; **OLIVEIRA, S. M. F.**; LINS, C. M. M. S.. Participação em banca de YAGO RYAN PINHEIRO DOS SANTOS.COMPORTAMENTO E MELHORAMENTO DE SOLOS COMPACTADOS PARA APLICAÇÃO EM OBRAS DE ENGENHARIA CIVIL. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco.
9. AMORIM, A. F. L.; **OLIVEIRA, S. M. F.**; LINS, C. M. M. S.; Lima, C. L. S.. Participação em banca de VITOR HUGO DE OLIVEIRA BARROS. ESTUDO EXPERIMENTAL DO COMPORTAMENTO DE SOLOS EXPANSIVOS EM AMOSTRAS COMPACTADAS. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco.
10. AMORIM, A. F. L.; **OLIVEIRA, S. M. F.**; LINS, C. M. M. S.; Lima, C. L. S.. Participação em banca de Tiago Barbosa da Silva. ESTUDO DO COMPORTAMENTO DE SOLOS COMPACTADOS COM ESTABILIZAÇÃO QUÍMICA. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco.
11. **OLIVEIRA, S. M. F.**; Neto, R. E. O.; Soares, J. M.; Lima, C. L. S.. Participação em banca de DAYANA LIDIGIA TAVARES DE OLIVEIRA. ESTUDO DA VIABILIDADE DE UMA CICLOVIA NA ZONA FÉRREA CENTRAL DE CARUARU-PE. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco.
12. Soares, J. M.; **OLIVEIRA, S. M. F.**; Bello, M. I. M. C. V.; COUTINHO, A. P. Participação em banca de HELDER MONTEIRO CÂNDIDO. ANÁLISE DE TENSÃO E DEFORMAÇÃO EM TÚNEIS UTILIZANDO O MÉTODO NATM. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco.
13. Meira, L. H.; **OLIVEIRA, S. M. F.**; Andrade, M. O.. Participação em banca de Carine Aragão de Mello. Possíveis rotas cicloviárias em áreas urbanas: uma aplicação para a cidade de Caruaru-PE.. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco.
14. Meira, L. H.; **OLIVEIRA, S. M. F.**; Andrade, M. O.. Participação em banca de Átila Galdino Pedrozo. Estudo dos traçados propostos para o arco viário da Região Metropolitana do Recife utilizando o Software de micro simulação integration. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco.
15. **OLIVEIRA, S. M. F.**; Meira, L. H.; Macêdo, R. M.. Participação em banca de Dayvid Darllan Feitoza de Moraes. Análise quantitativa e qualitativa do trânsito em área comercial do centro de Caruaru-PE. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco.
16. **OLIVEIRA, S. M. F.**; Macêdo, R. M.; Bello, M. I. M. C. V.. Participação em banca de Thiago Sales Pereira dos Santos. Determinação do Índice de Gravidade Global (IGG) pelo DNIT 006/2003 comparado com a Avaliação Contínua do Pavimento DNIT 008/2003, da PE-95 em Caruaru. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco.
17. **OLIVEIRA, S. M. F.**; Macêdo, R. M.; Bello, M. I. M. C. V.. Participação em banca de Raniere Soares Valdevino. ANÁLISE DO TRÁFEGO DA BR 104 PARA DETERMINAÇÃO DO NÚMERO N NO PERÍODO DE MAIOR FLUXO, TRECHO TORITAMA/CARUARU, SEGUNDO NORMAS DO (DNIT). 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco.
18. **OLIVEIRA, S. M. F.**; Meira, L. H.; Macêdo, R. M.. Participação em banca de Ewerton Henrique Bezerra Lima. Qualidade de vida em áreas urbanas: uma abordagem sobre a mobilidade e a acessibilidade dos pedestres na cidade de Caruaru-PE. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco.
19. **OLIVEIRA, S. M. F.**; Meira, L. H.; Macêdo, R. M.. Participação em banca de Danilo Fidel Pereira Xavier. Comparação das Alternativas de BRT e VLT para a Mobilidade da Avenida Norte na Cidade do Recife. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco.
20. Meira, L. H.; **OLIVEIRA, S. M. F.**; Andrade, M. O.. Participação em banca de Bruno de Almeida Ribeiro. Comparação das alternativas de BRT e VLT para a mobilidade da rodovia Br-101 (quarta perimetral). 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco.
21. Meira, L. H.; **OLIVEIRA, S. M. F.**; Andrade, M. O.. Participação em banca de Suellem Attila Parisi. Comparação das alternativas de BRT e VLT para a mobilidade da rodovia BR-101 (quarta perimetral). 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco.
22. **OLIVEIRA, S. M. F.**; Moreira, M. R. P.; Vasconcelos, F. J.. Participação em banca de Débora da Fonte Buarque de Gusmão. Avaliação estrutural do pavimento da Rodovia Marcílio Fragoso de Medeiros em Maracáipe. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco.
23. **OLIVEIRA, S. M. F.**; Moreira, M. R. P.; Vasconcelos, F. J.. Participação em banca de Marília Previatello da Silva. Avaliação estrutural do pavimento da Rodovia Marcílio Fragoso de Medeiros em Maracáipe. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco.
24. **OLIVEIRA, S. M. F.**; Moreira, M. R. P.; Vasconcelos, F. J.. Participação em banca de Ricardo Maranhão Neves. Alternativas de Financiamento para expansão do complexo industrial portuário de SUAPE. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco.
25. **OLIVEIRA, S. M. F.**; Moreira, M. R. P.; Vasconcelos, F. J.. Participação em banca de Thiago Henrique Gadelha Silva. Alternativas de Financiamento para expansão do complexo industrial portuário de SUAPE. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco.
26. **OLIVEIRA, S. M. F.**; Moreira, M. R. P.; Vasconcelos, F. J.. Participação em banca de Rodolpho Henrique Venceslau da Silva. Análise não destrutiva de pavimento flexível com o auxílio de FWD (Falling Weight Deflectometer). 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco.
27. **OLIVEIRA, S. M. F.**; Moreira, M. R. P.; Vasconcelos, F. J.. Participação em banca de Sandhecksson Sullivan de Oliveira. Análise não destrutiva de pavimento flexível com o auxílio de FWD (Falling Weight Deflectometer). 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco.
28. **OLIVEIRA, S. M. F.**; Moreira, M. R. P.; Vasconcelos, F. J.. Participação em banca de Bruno Teixeira Fiuza Gabriele. Análise estrutural não destrutiva de pavimento flexível do km 42 ao km 50, da BR-424, sentido Arcoverde/Correntes com a utilização do FWD (falling Weight Deflectometer). 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco.
29. **OLIVEIRA, S. M. F.**. Participação em banca de Cristiano Romero da Silva. Caracterização geotécnica de uma areia siltosa originária de granitóides da província de Borborema, localizada no município de Caruaru/PE.. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Faculdade do Vale do Ipojuca.
30. **OLIVEIRA, S. M. F.**; Francelino, M.; Galvão, S. P. Participação em banca de Ricardo César Gusmão Nunes Braz. Reabilitação de Pavimento Flexível pelos métodos do DNIT (DNER PRO-11 e PRO-269). 2011. Trabalho de Conclusão de

31. **OLIVEIRA, S. M. F.**; Francelino, M.; Galvão, S. P.. Participação em banca de Augusto Lins e Silva Filho. Estudo comparativo entre pavimentos rígido e flexível aplicados a rodovia BR-408/PE. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Centro Universitário Vale do Ipojuca.
32. **OLIVEIRA, S. M. F.**. Participação em banca de Taiane Florêncio Barboza. A versatilidade da plástica na Alvenaria estrutural. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade do Vale do Ipojuca.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Concurso público

1. Carvalho, A. P. D.; Bezerra, A. C. S.; **OLIVEIRA, S. M. F.**. membro de banca examinadora do concurso público de provas e títulos para professor. 2018. Faculdade de Ciências da Administração de Garanhuns.
2. **OLIVEIRA, S. M. F.**; Nahime, B. O.; Alves, M. M.. Correção de prova dissertativa e avaliação de candidatos na prova de desempenho didático, projeto e títulos no Concurso Público para o provimento de cargos de professor efetivo de ensino básico, técnico e tecnológico do Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde, GO.. 2017. Instituto Federal Goiano.
3. Daltro, A. T.; **OLIVEIRA, S. M. F.**. Concurso público de Docentes para o Quadro Permanente do IF-Goiano, Edital 01, de 16 de janeiro de 2015. Banca Engenharia Civil - Transporte e Engenharia de Estruturas. 2015. Instituto Federal Goiano.
4. Meira, L. H.; **OLIVEIRA, S. M. F.**. Concurso público de provas e títulos para professor efetivo do Magistério Superior Área de Tecnologia, subárea de Conteúdos básicos da Engenharia Civil e Planejamento de Transportes. 2015. Universidade Federal de Pernambuco.
5. **OLIVEIRA, S. M. F.**; SOUZA, J. V.; PORTELLA, R. B.. Concurso público para Docente do Magistério Superior da Universidade Federal do Oeste da Bahia, para a matéria de infraestrutura de transportes. 2015. Universidade Federal do Oeste da Bahia.
6. **OLIVEIRA, S. M. F.**; CRUZ, D. C.; AMARAL, L. G. H.. Engenharia e expressão gráfica. 2013. Universidade Federal do Oeste da Bahia.
7. **OLIVEIRA, S. M. F.**; VIEIRA, P. C. D. S.; FILHO, J. H.. Mecânica Geral. 2013. Universidade Federal do Oeste da Bahia.

Outras participações

1. Bello, M. I. M. C. V.; Beserra, L. B. S.; **OLIVEIRA, S. M. F.**. Banca Examinadora da Seleção Pública Simplificada para professor substituto. 2017. Universidade Federal de Pernambuco.
2. **OLIVEIRA, S. M. F.**; CARVALHO, L. G.. Seleção de monitores para disciplina de projeto de estradas e topografia. 2013. Universidade Federal do Oeste da Bahia.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. Primeiro Congresso Nacional de Engenharia Ferroviária - CONEFER. Inovação de norte a sul. 2020. (Congresso).
2. Vigésimo Congresso Brasileiro de Transporte e trânsito. Análise das Vias de Acesso ao Futuro Campus da UFU Monte Carmelo, MG. 2015. (Congresso).
3. COBRAMSEG. 2012. (Congresso).
4. FISENGE. Controle Tecnológico de Obras de Pavimentação Asfáltica. 2010. (Outra).
5. ABPV. Curso de Drenagem. 2009. (Outra).
6. ABPV. Curso de Drenagem. 2009. (Outra).
7. 15 Reunião de Pavimentação Urbana. 2008. (Congresso).
8. 39 Reunião Anual de Pavimentação e do 13 Encontro Nacional de Conservação Rodoviária. 2008. (Congresso).
9. Curso Materiais de Pavimentação. 2008. (Outra).
10. Instituto de Qualificação. Materiais de Pavimentação. 2008. (Outra).
11. Mini-curso Dosagem de misturas asfálticas. 2008. (Outra).
12. Prevenção de acidentes do trabalho. 2008. (Outra).
13. 36 Reunião anual de pavimentação e 1 feira de Novas Tecnologias Rodoviárias. 36 Reunião anual de pavimentação e 1º feira de Novas Tecnologias Rodoviárias. 2005. (Congresso).
14. Palestra Desenvolvimento e Tecnologia em infra-estrutura de Transportes. Palestra Desenvolvimento e Tecnologia em infra-estrutura de Transportes. 2005. (Outra).
15. XIX ANPET. 2005. (Congresso).
16. XVIII ANPET. XVIII ANPET. 2004. (Congresso).
17. Desenvolvimento técnico profissional. 2001. (Outra).
18. Desenvolvimento Técnico Profissional. Geossintéticos na Engenharia Civil. 2001. (Outra).
19. IBRACON. 42º Congresso Brasileiro do Concreto. 2000. (Congresso).
20. II Congresso Internacional de Tecnologia e Gestão da Qualidade na Construção civil. II Congresso Internacional de Tecnologia e Gestão da Qualidade na Construção civil. 2000. (Congresso).
21. II Congresso Internacional de Tecnologia e Gestão da Qualidade na Construção Civil. Metodologia de Medição de Consumo de Materiais. 2000. (Congresso).
22. I Seminário promovido pelo Fórum Permanente de Engenharia e Arquitetura. ALVENARIA ESTRUTURAL. 2000. (Seminário).

23. VIII encontro nacional de tecnologia do ambiente construído. 2000. (Encontro).
24. VIII Encontro Nacional de Tecnologia do ambiente construído. MINICurso Reutilização de Resíduos de construção. 2000. (Outra).
25. VIII Encontro Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído. Minicurso Reutilização de Resíduos de Construção. 2000. (Encontro).
26. 5º semana de engenharia civil da Universidade Católica de Pernambuco. 5ª semana de engenharia civil da Universidade Católica de Pernambuco. 1999. (Simpósio).
27. Curso de Inglês. The Language Solution School. 1999. (Outra).
28. I Congresso Internacional de Tecnologia e Gestão da Qualidade na Construção civil. I Congresso Internacional de Tecnologia e Gestão da Qualidade na Construção civil. 1999. (Congresso).
29. I Congresso Internacional de Tecnologia e Gestão da Qualidade na Construção Civil. Curso de Alvenaria Estrutural. 1999. (Congresso).
30. Núcleo de Gestão da qualidade na construção civil. Núcleo de Gestão da qualidade na construção civil. 1999. (Outra).
31. Curso de Orçamento na construção civil. Curso de orçamento na construção civil. 1998. (Outra).
32. 4º semana de Engenharia civil da UNICAP. 1997. (Simpósio).
33. Curso de Word, excwl, power point. Curso de Informática. 1996. (Outra).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **OLIVEIRA, S. M. F.** II Congresso de Engenharia (COENG) e III Semana das Engenharias (III SEENG). 2017. (Congresso).
2. **OLIVEIRA, S. M. F.;** Neto, R. E. O. . Eleição para coordenador do curso de Engenharia civil da UFPE, Campus do Agreste, CAA. 2015. (Outro).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. PRISCILA INÊS DE CARVALHO CAMELO. ANÁLISE COMPARATIVA DOS MODELOS DIGITAIS DE TERRENO OBTIDOS A PARTIR DE LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO CONVENCIONAL E VIA VEÍCULO AÉREO NÃO TRIPULADO REALIZADO NA UFPE-CAA. Início: 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco. (Orientador).
2. Joyce Rayanne Souza da Silva. GEOTECNOLOGIAS APLICADAS À ENGENHARIA CIVIL: Levantamento topográfico para empreendimento comercial via laser scanner. Início: 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco. (Orientador).
3. Saulo Barbosa Soares Santos Lins. PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO: Estudo de caso das patologias encontradas no bairro Demóstenes Veras localizado na cidade de Caruaru-PE. Início: 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco. (Orientador).
4. WELINGTON DA SILVA MELO. MAPEAMENTO DAS PATOLOGIAS DE PAVIMENTOS FLEXÍVEIS NO BAIRRO NOSSA SENHORA DAS DORES NA CIDADE DE CARUARU-PE. Início: 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco. (Orientador).
5. Luiz Antonio da Silva Neto. ANÁLISE DA CAPACIDADE SUPORTE DO SOLO DO MUNICÍPIO DE CARUARU ADICIONADO COM CIMENTO PARA FINS DE EXECUÇÃO DE CAMADA DE BASE DE PAVIMENTAÇÃO. Início: 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco. (Orientador).
6. EDUARDO HENRIQUE BARBOZA DE MELLO. ANÁLISE DA CAPACIDADE SUPORTE DO SOLO DO MUNICÍPIO DE CARUARU ADICIONADO COM CAL PARA FINS DE EXECUÇÃO DE CAMADA DE BASE DE PAVIMENTAÇÃO. Início: 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco. (Orientador).
7. NICOLAS HENRIQUE SANTANA DE CARVALHO. MONITORAMENTO E LEVANTAMENTO DOS DEFEITOS EXISTENTES NO PAVIMENTO DA UFPE CAMPUS CAA COM USO DE DRONE. Início: 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco. (Orientador).
8. DAYANA LIDÍGIA TAVARES DE OLIVEIRA. ESTUDO DA VIABILIDADE DE UMA CICLOVIA NA ZONA FÉRREA CENTRAL DE CARUARU-PE. Início: 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco. (Orientador).
9. Fábio Bezerra Sá. Análise da acessibilidade da Universidade Federal de Pernambuco, Campus do Agreste.. Início: 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco. (Orientador).
10. José Francisco de Oliveira Neto. Análise correlativa das medidas de deflexão com Viga Benkelman e FWD em pavimentos rodoviários revestidos com asfalto, da Rodovia BR 408/PE. Início: 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco. (Orientador).
11. Amanda Beatriz Tenório da Silva. Reaproveitamento de resíduos da construção civil como material de base e sub-base de pavimentos asfálticos. Início: 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco. (Orientador).

Orientações de outra natureza

1. Cláudio Galdino da Silva. Laboratório de transportes. Início: 2015. Orientação de outra natureza. Universidade Federal de Pernambuco. Universidade Federal de Pernambuco. (Orientador).

2. Andreia Azevedo Abrantes de Oliveira. Laboratório de transportes. Início: 2015. Orientação de outra natureza. Universidade Federal de Pernambuco. Universidade Federal de Pernambuco. (Orientador).
3. Ítalo Lucas Gonzaga e Silva. Monitoria da componente curricular CIVIL 0104 - Topografia 1 do curso de Engenharia Civil da UFPE/CAA. Início: 2015. Orientação de outra natureza. Universidade Federal de Pernambuco. (Orientador).
4. José Francisco de Oliveira Neto. Laboratório de transportes. Início: 2015. Orientação de outra natureza. Universidade Federal de Pernambuco. Universidade Federal de Pernambuco. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Anderson Lima de Souza. Análise da logística de suprimentos na construção civil: estudo de caso em obra de residências populares. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Shirley Minnell Ferreira de Oliveira.
2. Tallys Celso Mineiro. Análise de Estabilidade de Taludes Rodoviários em Maciço Rochoso por Meio da Classificação Geomecânica SMR em Trecho da Rodovia PE-160. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Shirley Minnell Ferreira de Oliveira.
3. Maria Renata Silva de Melo. Análise Comparativa de Dimensionamentos de Pavimentos Rodoviários - Método Medina e Murilo Lopes. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Shirley Minnell Ferreira de Oliveira.
4. Djalma Dionízio da Silva Filho. Uso de tecnologia VANT para obtenção de imagens aéreas e geração de produtos cartográficos aplicados ao levantamento do acesso ao condomínio Terras Alpha Caruaru. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Shirley Minnell Ferreira de Oliveira.
5. Breno Freire Alves. Proposta do uso do aplicativo QFIELD para auxiliar o gerenciamento do uso e ocupação das faixas de domínio da PE-095. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Shirley Minnell Ferreira de Oliveira.
6. Anderson Lima de Souza. Avanços e tendências do transporte ferroviário de cargas na região nordeste. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Shirley Minnell Ferreira de Oliveira.
7. Tallys Celso Mineiro. Análise da estabilidade de taludes de obras rodoviárias em maciços rochosos por meio da classificação geomecânica SMR em trechos das Rodovias PE-160 e BR-104. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Shirley Minnell Ferreira de Oliveira.
8. Maria Renata Silva de Melo. Análise Comparativa de Dimensionamentos de Pavimentos Rodoviários - Método Medina e Murilo Lopes. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Shirley Minnell Ferreira de Oliveira.
9. Gisely Leite de Oliveira Silva. Estudo da viabilidade do uso de material fresado na construção de pavimentos flexíveis. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Shirley Minnell Ferreira de Oliveira.
10. NICOLAS HENRIQUE SANTANA DE CARVALHO. MONITORAMENTO E LEVANTAMENTO DOS DEFEITOS EXISTENTES NO PAVIMENTO DA UFPE CAMPUS CAA COM USO DE DRONE. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Shirley Minnell Ferreira de Oliveira.
11. Eduardo Henrique Barboza de Mello. Análise de resistência à compressão simples do solo do Município de Caruaru adicionado com Cal para fins de execução de camada de pavimentação. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Shirley Minnell Ferreira de Oliveira.
12. Luiz Antonio da Silva Neto. ANÁLISE DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO SIMPLES DE SOLO DO MUNICÍPIO DE CARUARU COM ADIÇÃO DE CIMENTO PARA FINS DE CAMADA DE BASE DE PAVIMENTAÇÃO. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Shirley Minnell Ferreira de Oliveira.
13. Amanda Beatriz Tenório da Silva. Reaproveitamento de Resíduos da Construção Civil como Material de Base e Sub-base de pavimentos asfálticos. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Shirley Minnell Ferreira de Oliveira.
14. DAYANA LIDIGIA TAVARES DE OLIVEIRA. ESTUDO DA VIABILIDADE DE UMA CICLOVIA NA ZONA FÉRREA CENTRAL DE CARUARU-PE. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Shirley Minnell Ferreira de Oliveira.
15. Paulo Henrique Alves Felix. Análise comparativa dos procedimentos DNEDR-PRO 011/79 e DNER-PRO 269/94 a partir dos dados de levantamento dos pavimentos das vias Nilo Coelho em Petrolina/PE. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Shirley Minnell Ferreira de Oliveira.
16. Fábio Bezerra Sá. Análise da Acessibilidade da Universidade Federal de Pernambuco, Campus do Agreste. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Shirley Minnell Ferreira de Oliveira.
17. José Francisco de Oliveira Neto. Análise Correlativa das Medidas de Deflexão com Viga BENKELMAN e FWD em Pavimentos rodoviários revestidos com asfalto da rodovia BR 104/PB. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Shirley Minnell Ferreira de Oliveira.
18. Maurício Lira de Miranda Júnior. Caracterização de solos para base de pavimentos da PE-50, trecho entroncamento Vitória de Santo Antão - Glória do Goitá.. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) - Faculdade do Vale do Ipojuca. Orientador: Shirley Minnell Ferreira de Oliveira.

Orientações de outra natureza

1. Camilla Carneiro da Silva Cordeiro. Estágio Curricular Obrigatório Supervisionado. 2021. Orientação de outra natureza. (Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Shirley Minnell Ferreira de Oliveira.

2. Maria Renata Silva de Melo. Estágio Curricular Obrigatório Supervisionado. 2021. Orientação de outra natureza. (Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Shirley Minnell Ferreira de Oliveira.
3. Agnes Sales Alves de Sousa. Estágio Curricular Obrigatório Supervisionado. 2020. Orientação de outra natureza. (Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Shirley Minnell Ferreira de Oliveira.
4. Taysa Luana Timoteo Silva. Estágio Curricular Obrigatório Supervisionado. 2020. Orientação de outra natureza. (Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Shirley Minnell Ferreira de Oliveira.
5. Ítalo Lucas Gonzaga e Silva. Monitoria da componente curricular CIVIL 0104 - Topografia 1 do curso de Engenharia Civil da UFPE/CAA. 2015. Orientação de outra natureza. (Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco, Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Shirley Minnell Ferreira de Oliveira.
6. Evandro Guilherme de Queiroz Campos. FISCALIZAÇÃO UFPE (CONSTRUTORA ANCAR). 2014. Orientação de outra natureza. (Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Shirley Minnell Ferreira de Oliveira.

Inovação

Projetos de pesquisa

2014 - Atual

AVALIAÇÃO DOS EFEITOS GEOMECÂNICOS E GEOQUÍMICOS EM TERMOS DE RESISTÊNCIA AO CISALHAMENTO EM RELAÇÃO A FRATURAS NAS ROCHAS CARBONÁTICAS DEVIDO A INJEÇÃO DE FLUIDOS REATIVOS

Descrição: Projeto de pesquisa de doutorado realizado na UFPE..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Doutorado: (1) .

Integrantes: Shirley Minnell Ferreira de Oliveira - Integrante / Analice França Lima Amorim - Coordenador / Leonardo José do Nascimento Guimarães - Integrante.

Outras informações relevantes

Aprovada no concurso público referente a vaga para Engenheiro Civil - Pavimentação Senior, alcançando a 12ª colocação. Concurso este realizado no ano de 2011.