

Erancisco Aureliano Rocha de Vasconcelos

Endereço para acessar este CV: http://lattes.cnpq.br/0236700088929486

ID Lattes: 0236700088929486

Última atualização do currículo em 08/02/2023

Engenheiro Civil graduado pelo Centro Universitário CESMAC. Especialista em Estrutura de Concreto e Fundações pela UNIP - Universidade Paulista. Exerce, atualmente, o cargo de Engenheiro Civil na Universidade Federal de Alagoas - UFAL. Experiencias na área de Engenharia Civil, com ênfase em Estruturas de Concreto e Fundações, Projetos, Orçamento de obras, Medição, Fiscalização e Controle de Obras de Engenharia. (**Texto informado pelo autor**)

Identificação

Nome

Nome em citações bibliográficas

Lattes iD

Francisco Aureliano Rocha de Vasconcelos Teixeira

TEIXEIRA, F. A. R. V.; TEIXEIRA, F. A. R. DE V.

http://lattes.cnpq.br/0236700088929486

Endereço

Endereço Profissional Universidade Federal de Alagoas, CMPV/SINFRA.

AC Cidade Universitária Cidade Universitária

57072970 - Maceió, AL - Brasil Telefone: (82) 32141181

URL da Homepage: http://sites.google.com/delmiro.ufal.br/engfranciscorvt

Formação acadêmica/titulação

2016 - 2018 Especialização em Estrutura de Concreto e Fundações. (Carga Horária: 480h).

Universidade Paulista, UNIP, Brasil.

Título: COMPARAÇÃO NA EXECUÇÃO DE ESTACAS HÉLICE CONTÍNUA COM ESCAVADAS A TRADO MECÂNICO - EM SOLOS NÃO SATURADOS DA FORMAÇÃO

BARREIRAS..

Orientador: RICARDO FIGUEIREDO MARQUES.

2007 - 2010 Graduação em Engenharia Civil.

Centro Universitário CESMAC, FEJAL, Brasil.

Título: APROVEITAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL PARA UTILIZAÇÃO RESIDENCIAL

COM FINS NÃO POTÁVEIS.

Orientador: JOSIVALDO JANUARIO DE LIMA PINTO.

2005 interrompida Graduação interrompida em 2007 em Sistema de Informação.

Instituto Federal de Alagoas - Matriz, IFAL, Brasil.

Ano de interrupção: 2007

2002 interrompida Graduação interrompida em 2004 em Engenharia Civil.

Universidade Federal de Alagoas, UFAL, Brasil.

Ano de interrupção: 2004

1999 - 2000 Ensino Médio (2º grau).

Instituto Federal de Alagoas - Matriz, IFAL, Brasil.

Formação	Comp	lementar

romação Complementa	11
2022 - 2022	OBRAS PÚBLICAS DE EDIFICAÇÃO E DE SANEAMENTO - MODULO PLANEJAMENTO.
	(Carga horária: 40h).
	INSTITUTO SERZEDELLO CORREIA - TCU, ISC-TCU, Brasil.
2022 - 2022	EQUILÍBRIO ECONÓMICO E FINANCEIRO. (Carga horária: 4h).
	NEGÓCIOS PÚBLICOS, NP, Brasil.
2022 - 2022	ESTATÍSTICA APLICADA À PESQUISA. (Carga horária: 20h).
	Universidade Federal de Alagoas, UFAL, Brasil.
2022 - 2022	MANUTENÇÃO PREDIAL. (Carga horária: 4h).
	NEGÓCIOS PÚBLICOS, NP, Brasil.
2021 - 2022	GEORREFERENCIAMENTO COMPLETO. (Carga horária: 60h).
	CASTRO ENGENHARIA, CASTRO, Brasil.
2021 - 2021	PREGÃO PARA SERVIÇOS DE ENGENHARIA. (Carga horária: 4h).
	NEGÓCIOS PÚBLICOS, NP, Brasil.
2020 - 2020	CCIR e ITR Teoria e Prática. (Carga horária: 20h).
	TGR TREINAMENTOS, TGR, Brasil.
2020 - 2020	FISCALIZAÇÃO DE PROJETOS E OBRAS DE ENGENHARIA. (Carga horária: 40h).
	Escola Nacional de Administração Pública, ENAP, Brasil.
2019 - 2019	2ª Semana de Compras e Licitações do Campus Arapiraca. (Carga horária: 30h).
	Universidade Federal de Alagoas, UFAL, Brasil.
2019 - 2019	Elaboração de Projetos Científicos. (Carga horária: 40h).
	Universidade Federal de Alagoas, UFAL, Brasil.
2019 - 2019	Gestão por Competências. (Carga horária: 21h).
	Escola Nacional de Administração Pública, ENAP, Brasil.
2018 - 2018	SEMINÁRIO DE FISCALIZAÇÃO E GESTÃO DE CONTRATOS DE OBRAS. (Carga
	horária: 24h).
	CONNECTON MARKETIN DE EVENTOS, CON TREINAMENTOS, Brasil.
2018 - 2018	GESTÃO E FISCALIZAÇÃO DE CONTRATOS ADMINISTRATIVOS. (Carga horária:
	32h).
	Escola Nacional de Administração Pública, ENAP, Brasil.
2018 - 2018	SOFTWARE EBERICK PRESENCIAL. (Carga horária: 24h).
	MN TECNOLOGIA E TREINAMENTO LTDA, QISAT, Brasil.
2017 - 2017	CONSIDERAÇÕES NO PROJETO DE ESTRUTURAS EM SITUAÇÕES DE INCÊNDIO.
	(Carga horária: 6h).
	PET ENGENHARIA CIVIL - UFAL, PET EC-UFAL, Brasil.
2017 - 2017	FERRAMENTAS COMPUTACIONAIS PARA GESTÃO E PLANEJAMENTO DE OBRAS.
	(Carga horária: 6h).
	PET ENGENHARIA CIVIL - UFAL, PET EC-UFAL, Brasil.
2017 - 2017	PERICIA JUDICIAL. (Carga horária: 20h).
	Conselho Nacional dos Peritos Judiciais da República Federativa do Brasil, CONPEJ,
	Brasil.
2017 - 2017	Lógica em Gestão Pública - Campus Sertão. (Carga horária: 60h).
	Universidade Federal de Alagoas, UFAL, Brasil.
2016 - 2016	ORÇAMENTO DE OBRAS. (Carga horária: 16h).
	ASTECC Cursos, ASTECC, Brasil.
2015 - 2015	MEDIÇÃO, FISCALIZAÇÃO E CONTROLE DE OBRA DE ENGENHARIA. (Carga
	horária: 80h).
	Instituto Brasileiro de Educação Continuada, INBEC, Brasil.
2013 - 2013	POLITICA E PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO. (Carga horária: 32h).
	FUNDAÇÃO NACIONAL DE SAUDE, FUNASA, Brasil.
2007 - 2007	REDES DE COMPUTADORES. (Carga horária: 105h).
	SENAI - Departamento Regional de Alagoas, SENAI/DR/AL, Brasil.
2005 - 2005	MONTAGEM E ASSISTÊNCIA TÉCNICA EM COMPUTADORES. (Carga horária: 60h).
	SENAI - Departamento Regional de Alagoas, SENAI/DR/AL, Brasil.
2002 - 2002	CURSO DE DIGITAÇÃO E OPERADOR DE MICROCOMPUTADORES. (Carga horária:
	122h).
	Associação dos Deficientes Físicos de Alagoas, ADEFAL, Brasil.

Atuação Profissional

Universidade Federal de Alagoas, UFAL, Brasil.

Vínculo institucional

2017 - Atual Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: ENGENHEIRO CIVIL, Carga

horária: 40

Vínculo institucional

2019 - 2022 Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: COORDENADOR ADJUNTO DA

COMISSÃO DE COMPRAS, Carga horária: 40 Comissão de compras do Campus Sertão/UFAL

Outras informações Vínculo institucional

2017 - 2022 Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: COORDENADOR DE

INFRAESTRUTURA, Carga horária: 40

Outras informações Vínculo institucional

2019 - 2020

COORDENAÇÃO DE INFRAESTRUTURA DO CAMPUS SERTÃO - COINFRA/SERTÃO

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Professor Voluntário, Carga

horária: 60

Outras informações Professor Colaborador, durante o semestre letivo de 2019/2 na disciplina: ECIS042 -

Instalações Elétricas Prediais, com carga horária semestral de 60h, constante na grade curricular do curso de Engenharia Civil da Universidade Federal de Alagoas -

Campus Sertão

Instituto Federal de Alagoas - Matriz, IFAL, Brasil.

Vínculo institucional

2022 - Atual Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Substituto, Carga

horária: 40

Outras informações Professor de Ensino Médio Técnico (Curso Técnico em Estradas) DISCIPLINAS:

Mecânica dos Solos I; Terraplenagem; Laboratório de Pavimentação Asfáltica; Materiais de Pavimentação Asfáltica. No Ensino Superior (Curso de Graduação em

Engenharia Civil) DISCIPLINAS: Estradas; Transportes I; Transportes II.

Universidade Estadual de Ciências da Saúde de Alagoas, UNCISAL, Brasil.

Vínculo institucional

2014 - 2016 Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: ENGENHEIRO CIVIL, Carga

horária: 30

Outras informações ENGENHEIRO CIVIL - ATUANDO NA FISCALIZAÇÃO DE OBRAS

PREFEITURA MUNICIPAL DE CHÃ PRETA/AL, P.M. CHÃ PRETA, Brasil.

Vínculo institucional

2013 - 2016 Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: ENGENHEIRO CIVIL, Carga

horária: 20

Outras informações ENGENHEIRO CIVIL - FISCAL DE OBRAS - ELABORANDO PROJETOS, ORÇAMENTO,

- EXECUTANDO OBRAS

Vínculo institucional

2008 - 2008 Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: TÉCNICO EM COMPUTAÇÃO,

Carga horária: 40

Outras informações TÉCNICO EM REDE DE COMPUTADORES - MONTAGEM E MANUTENÇÃO DOS

COMPUTADORES E NA REDE LOGICA DA INSTITUIÇÃO.

ATP Engenharia, ATP, Brasil.

Vínculo institucional

2011 - 2012 Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: ENGENHEIRO CIVIL, Carga horária:

40

Outras informações

ENGENHEIRO CIVIL - ATUANDO NA FISCALIZAÇÃO DE OBRAS

ALSERV SERVICOS DE MANUTENCAO E INSTALACAO LTDA, ALSERV, Brasil.

Vínculo institucional

2011 - 2017

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: ENGENHEIRO CIVIL, Carga horária:

20

Outras informações ENGENHEIRO CIVIL RESPONSAVEL TECNICO DA EMPRESA DESDE MARÇO DE

2011.

Projetos de extensão

2019 - Atual

VIABILIDADE DE TÉCNICA DE CONSERVÇÃO DE ÁGUA: APLICAÇÃO NO CAMPUS SERTÃO/UFAL

Descrição: Devido a má distribuição de água no Brasil, muitas regiões enfrentam escassez, necessitando assim encontrar medidas para preservar esse bem indispensável à vida. Visto isso, o presente trabalho trata-se de um estudo acerca do reaproveitamento e economia de água potável na Universidade Federal de Alagoas - Campus Sertão (SEDE) a partir de diversas técnicas: inserção de dispositivos poupadores, aproveitamento de água pluvial, reuso de águas cinzas e de condicionadores de ar,; além de campanhas educativas. Para a execução, a fim de alcançar o objetivo proposto, serão analisadas separadamente cada alternativa sob o enfoque a da sua viabilidade ambiental e econômica dos custos de implantação..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (2).

Integrantes: Francisco Aureliano Rocha de Vasconcelos Teixeira - Integrante / THIAGO ALBERTO DA SILVA PEREIRA - Coordenador / VIVIANE REGINA COSTA SÁ - Integrante / ANNE GABRIELLE SALES DE SOUZA - Integrante / JOAO PAULO RODRIGUES CARDOSO DE OLIVEIRA - Integrante.

TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUAIS EM RESIDÊNCIAS DE PEQUENAS PROPRIEDADES RURAIS E EM COMUNIDADES URBANAS DESPROVIDAS DE SANEAMENTO - APLICAÇÃO NO MUNICÍPIO DE CHÃ PRETA-AL

Projeto certificado pela empresa Universidade Federal de Alagoas em 04/06/2019. Descrição: O projeto tem como objetivo geral analisar e demonstrar a importância do tratamento de esgoto sanitário, com implantação da fossa séptica biodigestora. Solução tecnológica, de fácil instalação e custo acessível, que trata o esgoto do vaso sanitário (ou seja, somente a água com urina e fezes humanas) de forma eficiente, além de produzir um efluente que pode ser utilizado no solo como fertilizante. A falta de rede de esgoto nas zonas rurais e urbanas é um grande problema de saúde pública. Muitas residências e propriedades rurais têm fossas rudimentares, que são apenas buracos para receber os dejetos. O problema dessas fossas é que elas contribuem para a contaminação do lençol freático e os vírus e bactérias presentes no material chegam aos poços que abastecem as casas e as plantações. As consequências desse ciclo são as doenças causadas por bactérias fecais, que se espalham rapidamente pela água. O sistema básico de uma fossa séptica biodigestora, dimensionado para uma residência com até 5 moradores, é composto por três caixas interligadas e a única manutenção é adicionar mensalmente uma mistura de água e esterco bovino fresco (5 litros de cada), que fornece as bactérias que estimulam a biodigestão dos dejetos, transformando-os em um adubo orgânico, de comprovada eficácia e segurança. O tratamento não gera odores desagradáveis, não procria ratos, moscas e baratas, evita contaminação do meio ambiente, gera produtividade saudável e economia em insumos na agricultura familiar..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (2).

Integrantes: Francisco Aureliano Rocha de Vasconcelos Teixeira - Coordenador /

2019 - Atual

ARNON BERG MICHEL DE LIMA - Integrante / EDUARDO LIMA DE MIRANDA - Integrante / JOSÉ DE ARIMATÉA DE VASCONCELOS TEIXEIRA - Integrante / KATARINA HOLANDA TENORIO - Integrante / PAULL HANDREW MAXSUEL LIMA SILVA - Integrante / ANTONIA JEANE DA SILVA - Integrante.

Áreas de atuação

1.	Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Civil.
2.	Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Civil / Subárea:
	Estruturas/Especialidade: Estruturas de Concreto.
3.	Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Civil / Subárea: Fundações e
	Escavações.
4.	Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Civil / Subárea: Medição, Fiscalização
	e Controle de Obras de Engenharia.
5.	Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Civil / Subárea: Orçamento de Obras.

Idiomas

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

Produções

Produção bibliográfica

Produção técnica

Redes sociais, websites e blogs

1. TEIXEIRA, F. A. R. V. . Eng. Francisco Teixeira. 2019; Tema: Informações sobre Atuação em Ensino, Pesquisa e Extensão. (Site).

Demais tipos de produção técnica

- **1. TEIXEIRA, F. A. R. V.** . MINICURSO ORÇAMENTO DE OBRA PÚBLICA. 2019. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
- **TEIXEIRA, F. A. R. V.** . Elaboração de Orçamento e Cronograma físico-financeiro de obra utilizando o ORSE. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
- **3. TEIXEIRA, F. A. R. V.** . Implantação do Carneiro Hidráulico com Garrafa PET. 2009. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional Bombeamento de Água).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

- 1. CORREIA, V. C.; **TEIXEIRA, F. A. R. V.**; RICARDO, A. S.. Participação em banca de CLAUDENISE ALVES DE LIMA.ANÁLISE COMPARATIVA DO PROJETO DE FUNDAÇÕES POR ESTACA DO TIPO PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO E HÉLICE CONTÍNUA MONITORADA ESTUDO DE CASO. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Federal de Alagoas.
- 2. NETTO, A. P. O.; **TEIXEIRA, F. A. R. V.**; TEIXEIRA, L. S.. Participação em banca de ELEILTON GOMES DE OLIVEIRA JUNIOR.POTENCIAL DE GERAÇÃO DE ENERGIA DE DUAS CIDADES DO SERTÃO ALAGOANO A PARTIR DO BIOGÁS PROVENIENTE DA DIGESTÃO ANAERÓBIA DE ESGOTO DOMÉSTICO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO (ETE).. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Federal de Alagoas.
- 3. SANTOS, R. J.; SA, V. R. C.; **TEIXEIRA, F. A. R. DE V.**. Participação em banca de ÉLITON AMORIM ROMÃO.USO DE ARGILA EXPANDIDA PARA CONFECÇÃO DE TIJOLO ECOLÓGICO. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Federal de Alagoas.
- 4. PEREIRA, T. A. S.; Cruz, Antônio de Araújo Carvalho Santa; **TEIXEIRA, F. A. R. V.**. Participação em banca de Danielly Karla Dantas Guabiraba.SISTEMA DE DRENAGEM URBANA: ESTUDO DE CASO EM UM RESIDENCIAL DE INTERESSE SOCIAL EM ARAPIRACA ? AL. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Federal de Alagoas.
- 5. NETTO, A. P. O.; **TEIXEIRA, F. A. R. DE V.**; CARVALHO, R.S.. Participação em banca de FELIPE JOSÉ DOS SANTOS OLIVEIRA.ESTIMATIVA DA CAPACIDADE DE PRODUÇÃO DE BIOGÁS E ENERGIA ELÉTRICA ATRAVÉS DE DESPEJOS DE SUINOCULTURA TRADADOS EM BIODIGESTOR ANAERÓBIO.. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Federal de Alagoas.
- 6. NETTO, A. P. O.; CIRNE, J. R. R.; **TEIXEIRA, F. A. R. V.**. Participação em banca de JOÃO VICTOR TENÓRIO DA SILVA SANTOS.AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DE FILTRO BIÓLOGICO COMO PÓS-TRATAMENTO DE REATOR COMBINADO ANAERÓBIO-AERÓBIO DE LEITO FIXO VISANDO O REUSO DE ESGOTO SANITÁRIO. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Federal de Alagoas.
- 7. PEREIRA, T. A. S.; COELHO, E. S.; **TEIXEIRA, F. A. R. V.**. Participação em banca de MATHEUS HENRIQUE SOUZA BARROS.DISPOSITIVOS POUPADORES DE ÁGUA EM UM AMBIENTE UNIVERSITÁRIO: ANÁLISE DA VIABILIDADE. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Federal de Alagoas.
- 8. NETTO, A. P. O.; PEREIRA, T. A. S.; **TEIXEIRA, F. A. R. V.**. Participação em banca de FELIPE ALVES DA SILVA.PROPOSIÇÃO DE SISTEMA DE TRATAMENTO DE ESGOTO PARA O BAIRRO CENTRO HISTÓRICO DA CIDADE DE PIRANHAS-AL A PARTIR DE UMA ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE TRÊS SISTEMAS CONVENCIONAIS. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Federal de Alagoas.
- 9. PEREIRA, T. A. S.; SA, V. R. C.; TEIXEIRA, F. A. R. V.. Participação em banca de JOÃO MANOEL DE MORAIS.INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS EM ESCOLAS PUBLICAS DO MUNICÍPIO DE DELMIRO GOUVEIA: PATOLOGIAS E SATISFAÇÃO DOS USUÁRIOS. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Federal de Alagoas.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Outras participações

1. NETTO, A. P. O.; CLAUDINO, A.; **TEIXEIRA, F. A. R. V.**. Comissão Cientifica de Trabalhos - T02 - Elétrica, Automação, Energia Renovável e Manutenção Industrial e T03 - Recursos Hídricos, Saneamento e Gestão de Resíduos. 2019. VI SEMENGE/UFAL - CAMPUS SERTÃO.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

- 1. 4º SEMINARIO NACIONAL DE OBRAS PÚBLICAS E MANUTENÇÃO PREDIAL. 2022. (Seminário).
- 2. 15º PREGÃO WEEK SEMANA NACIONAL DE ESTUDOS AVANÇADOS SOBRE PREGÃO... 2021. (Seminário).
- **3.** PREGÃO PARA SERVIÇOS DE ENGENHARIA. 2021. (Oficina).
- 4. 70° REUNIÃO ANUAL DA SBPC. 2018. (Outra).
- 5. 5º SIMPÓSIO DE GEOTECNIA DO NORTESTE. 2017. (Simpósio).
- **6.** VIII SIMPÓSIO ALAGOANO DE ENGENHARIA CIVIL. 2017. (Simpósio).
- 7. 8ª Rodada de Palestras da Construção Civil. 2010. (Seminário).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Orientações de outra natureza

- 1. Amanda Micaele Silva de Araujo. Cassificação do tipo de emulsão e do asfalto presente no laboratório de pavimentação do IFAL.. Início: 2023. Orientação de outra natureza. Instituto Federal de Alagoas Matriz. (Orientador).
- **2.** Jennyfer Jacinto da Silva. Viabilidade de reaproveitamento de rejeitos de demolição na pavimentação de vias em Maceió.. Início: 2023. Orientação de outra natureza. Instituto Federal de Alagoas Matriz. (Orientador).
- **3.** Analice de França da Silva. Viabilidade de reaproveitamento de rejeitos de demolição na pavimentação de vias em Maceió.. Início: 2023. Orientação de outra natureza. Instituto Federal de Alagoas Matriz. (Orientador).
- **4.** Raiane Vitória Araujo Avelino. Caracterização de pavimentação reciclada em vias de Maceió.. Início: 2023. Orientação de outra natureza. Instituto Federal de Alagoas Matriz. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Orientações de outra natureza

- ANA KAROLAYNE DE BRITO ANDRADE. Estagio N\u00e3o Obrigat\u00f3rio. 2019. Orienta\u00e7\u00e3o de outra natureza. (Engenharia Civil) - Universidade Federal de Alagoas, PROGRAD/UFAL. Orientador: Francisco Aureliano Rocha de Vasconcelos
- 2. JOSE EMERSON GONCALVES SILVA. Estagio Obrigatório. 2018. Orientação de outra natureza. (Engenharia Civil) Universidade Federal de Alagoas. Orientador: Francisco Aureliano Rocha de Vasconcelos Teixeira.
- **3.** DANIELLY KARLA DANTAS GUABIRABA. Estagio Obrigatório. 2018. Orientação de outra natureza. (Engenharia Civil) Universidade Federal de Alagoas. Orientador: Francisco Aureliano Rocha de Vasconcelos Teixeira.
- **4.** KARMEM JULYA MIRON BATISTA. Estagio Obrigatório. 2017. Orientação de outra natureza. (Engenharia Civil) Universidade Federal de Alagoas. Orientador: Francisco Aureliano Rocha de Vasconcelos Teixeira.
- **5.** LETICIA BEZERRA QUEIROZ. Estagio Obrigatório. 2017. Orientação de outra natureza. (Engenharia Civil) Universidade Federal de Alagoas. Orientador: Francisco Aureliano Rocha de Vasconcelos Teixeira.
- **6.** GABRIEL MACEDO DUARTE. Estagio Obrigatório. 2017. Orientação de outra natureza. (Engenharia Civil) Universidade Federal de Alagoas. Orientador: Francisco Aureliano Rocha de Vasconcelos Teixeira.

Educação e Popularização de C & T

Cursos de curta duração ministrados

- **1. TEIXEIRA, F. A. R. V.** . Elaboração de Orçamento e Cronograma físico-financeiro de obra utilizando o ORSE. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
- 2. **TEIXEIRA, F. A. R. V.** . MINICURSO ORÇAMENTO DE OBRA PÚBLICA. 2019. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

Redes sociais, websites e blogs

1. TEIXEIRA, F. A. R. V. . Eng. Francisco Teixeira. 2019; Tema: Informações sobre Atuação em Ensino, Pesquisa e Extensão. (Site).

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 19/02/2023 às 1:44:57

Imprimir currículo