

Debora Cristina Almeida de Assis

Endereço para acessar este CV: http://lattes.cnpq.br/4414897125388901 ID Lattes: **4414897125388901**

Última atualização do currículo em 14/09/2023

Possui graduação em Engenharia Civil pela Universidade Federal da Paraíba (2007), mestrado em Engenharia Civil (ênfase geotecnia) pela Universidade Federal de Pernambuco (2010) e doutorado em Engenharia Civil (ênfase geotecnia) pela Universidade Federal de Pernambuco (2019). Atualmente é professora adjunta da Universidade Federal de Pernambuco. Tem experiência na área de Engenharia Civil, com ênfase em Reservatório de Petróleo, atuando principalmente nos seguintes temas: recuperação de reservatórios de petróleo, geração de malhas tridimensionais, modelagem computacional de problemas geotécnicos e hidro-geomecânicos para solos e rochas, especialmente geomecânica de reservatórios . (**Texto informado pelo autor**)

Identificação

Nome Debora Cristina Almeida de Assis

Nome em citações bibliográficas ASSIS, D. C. A.; ALMEIDA DE ASSIS, DEBORA CRISTINA; DE ASSIS, DÉBORA CRISTINA

ALMEIDA; Débora Cristina Almeida de Assis; Assis, Débora Cristina Almeida de

 Lattes iD
 Image: bloom of the properties of

Endereço

2002 - 2007

Endereço Profissional Universidade Federal de Pernambuco, Campus do Agreste da UFPE.

Av. Marielle Franco, Km 59

Nova Caruaru

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

URL da Homepage: https://www.ufpe.br/caa

Formação acadêmica/titulação

2016 - 2019 Doutorado em Engenharia Civil.

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Título: SIMULAÇÃO HIDROMECÂNICA 3D EM ANÁLOGO DE RESERVATÓRIO CARBONÁTICO NATURALMENTE FRATURADOMalha, Ano de obtenção: 2019.

Orientador: Leonardo José do Nascimento Guimarães.

Coorientador: Igor Fernandes Gomes.

Palavras-chave: Reservatórios naturalmente fraturados; Reservatórios carbonáticos.; Simulação tridimensional; Fechamento de fratura; Permeabilidade equivalente.

2008 - 2010 Mestrado em Engenharia Civil.

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Título: IMPLEMENTAÇÃO DE MÉTODOS EXPLÍCITOS DE INTEGRAÇÃO DE TENSÕES EM PROGRAMAS DE ELEMENTOS FINITOS PARA ANÁLISE GEOMECÂNICA. (Responsable de la companya de la companya

Obtenção: 2010.

Orientador: Leonardo José do Nascimento Guimarães. Bolsista do(a): Agencia Nacional do Petróleo, ANP, Brasil.

Grande área: Engenharias Graduação em Engenharia Civil.

Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.

Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq,

Brasil.

1997 - 2001 Curso técnico/profissionalizante em Técnico de Edificações.

Centro Federal de Educação Tecnológica da Paraíba, CEFETPB, Brasil.

Formação Complementar

2022 - 2022	Percepção e Mapeamento de Áreas de Risco Geológico. (Carga horária: 40h).
	Escola Nacional de Administração Pública, ENAP, Brasil.
2021 - 2021	Curso de Integração para Docentes 2021. (Carga horária: 30h).
	Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.
2020 - 2020	Competências Profissionais, Emocionais e Tecnológicas para Tempos de Mudanç. (Carga
	horária: 4h).
	Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, PUCRS, Brasil.
2020 - 2020	Moodle Básico. (Carga horária: 20h).
	Universidade Federal de Alagoas, UFAL, Brasil.
2020 - 2020	Minicurso Videoaula. (Carga horária: 10h).
	Universidade Federal de Alagoas, UFAL, Brasil.
2020 - 2020	Curso Intermediário da Suíte Google for Education. (Carga horária: 30h).
	Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.
2020 - 2020	Curso Moodle Avançado. (Carga horária: 20h).
	Universidade Federal de Alagoas, UFAL, Brasil.
2020 - 2020	Metodologias Ativas. (Carga horária: 30h).
	Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.
2020 - 2020	Liderança, Inteligência Emocional e Neurociência: como agir na crise. (Carga horária: 2h).
	Escola Superior de Propaganda e Marketing, ESPM, Brasil.
2013 - 2013	Petrofísica do Petróleo. (Carga horária: 8h).
	Universidade Federal de Alagoas, UFAL, Brasil.
2012 - 2012	Programação Científica com Python. (Carga horária: 8h).
	Laboratório Nacional de Computação Científica, LNCC, Brasil.
2011 - 2011	INTROD. À MODELAGEM MULTIESCALA EM MEIOS POROSOS. (Carga horária: 8h).
	Laboratório Nacional de Computação Científica, LNCC, Brasil.
2011 - 2011	GRIFFIN-SIMULADOR DIDÁTICO PARA RESERV. DE PETR (Carga horária: 6h).
	Universidade Federal de Santa Catarina, UFSC, Brasil.
2011 - 2011	MÉTODO MONTE CARLO. (Carga horária: 8h).
2011	Laboratório Nacional de Computação Científica, LNCC, Brasil.
2011 - 2011	INT. À GEOMEC. COMP. DE RESERV. DE PETRÓLEO E GÁS. (Carga horária: 5h).
2000 2000	Laboratório Nacional de Computação Científica, LNCC, Brasil.
2008 - 2008	Intrudução à Técnica. de Homogeneização. (Carga horária: 7h).
2008 2008	Laboratório Nacional de Computação Científica, LNCC, Brasil.
2008 - 2008	Int. à Modelagem Comp. de Esc. em Meios Porosos. (Carga horária: 6h).
	Laboratório Nacional de Computação Científica, LNCC, Brasil.

Atuação Profissional

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Vinculo institucional	

2020 - Atual Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Adjunto, Carga horária: 40,

Regime: Dedicação exclusiva.

Vínculo institucional

2008 - 2010 Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Mestrado, Carga horária: 40, Regime:

Dedicação exclusiva.

Outras informações BOLSISTA FINANCIADO PELA ANP (Agência Nacional do Petróleo), COM PARTICIPAÇÃO

EM GRUPOS DE PESQUISA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

Atividades

02/2022 - Atual Direção e administração, Campus do Agreste da UFPE.

Cargo ou função

Vice coordenadora do curso de Engenharia Civil.

10/2021 - Atual Extensão universitária , Campus do Agreste da UFPE, Núcleo de Tecnologia do Campus do

Agreste.

Atividade de extensão realizada

Coordenadora do projeto de extensão: a Jornada de Gestão Financeira Pessoal,

Empreendedorismo e Investimento.

06/2021 - Atual Conselhos, Comissões e Consultoria, Campus do Agreste da UFPE, Núcleo de Tecnologia

do Campus do Agreste.

Cargo ou função

Membro da Comissão de Pesquisa do Núcleo de Tecnologia (CAA/UFPE).

06/2021 - Atual Conselhos, Comissões e Consultoria, Campus do Agreste da UFPE.

Cargo ou função

Membro da Comissão de Pesquisa e Pós-graduação (CP&PG).

10/2020 - Atual Direção e administração, Campus do Agreste da UFPE, Núcleo de Tecnologia do Campus

do Agreste.

Cargo ou função

Membro do Núcleo Docente Estruturante (NDE-CAA/UFPE).

2008 - Atual Pesquisa e desenvolvimento, Centro de Tecnologia.

Linhas de pesquisa 2008 - Atual

Processamento de Alto Desempenho em Mecânica Computacional

Pesquisa e desenvolvimento, Centro de Tecnologia.

Linhas de pesquisa

Simulação de Reservatórios de Petróleo com Acoplamento Geomecânico

Universidade Federal de Alagoas, UFAL, Brasil.

Vínculo institucional

2011 - 2020 Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Adjunto, Carga horária: 40,

Regime: Dedicação exclusiva.

Outras informações Professora do curso de Engenharia de Petróleo. Membro titular do colegiado do curso de

Engenharia de Petróleo. Membro do Núcleo Docente Estruturante (NDE). Membro do Conselho do Centro de Tecnologia. Coordenou o curso de Engenharia de Petróleo.

Atividades

2015 - Atual Pesquisa e desenvolvimento, Campus A. C. Simões, Centro de Tecnologia.

Linhas de pesquisa

Simulação de fluxo de fluido em meio poroso

Recuperação de petróleo

Modelagem e simulação de análogo de reservatório de petróleo Simulação de reservatório de petróleo com acoplamento geomecânico Avaliação Econômicas de Projetos de Recuperação de Campos Maduros

Gestão de operações na cadeia de petróleo e gás - UFAL

07/2012 - 09/2013 Direção e administração, Campus A. C. Simões.

Cargo ou função

Coordenadora do curso de Engenharia de Petróleo.

03/2011 - 07/2012 Direção e administração, Campus A. C. Simões, Centro de Tecnologia.

Cargo ou função

Vice coordenadora do curso de Engenharia de Petróleo.

Instituto Federal de Pernambuco, IFPE, Brasil.

Vínculo institucional

2009 - 2010 Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor substituto, Carga horária:

40

Outras informações EIXO PROFISSIONAL: INFRA-ESTRUTURA - Sistemas Construtivos. Professora das

disciplinas de Acabamento de Obras, Gestão de obras, Tecnologia das Construções III e

Tecnologia das Construções II.

Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.

Vínculo institucional

2006 - 2007 Vínculo: Vínculo Institucional, Enquadramento Funcional: Bolsista, Carga horária: 20,

Regime: Dedicação exclusiva.

Outras informações Título da pesquisa: Zoneamento e Proteção de Aquíferos para o Abastecimento Público de

Água: O Caso da Cidade de João Pessoa-PB

Vínculo institucional

2005 - 2006 Vínculo: Vínculo Institucional, Enquadramento Funcional: Bolsista, Carga horária: 20,

Regime: Dedicação exclusiva.

Outras informações Título da Pesquisa: Desenvolvimento de um Sistema de Apoio a Decisão para Gestão

Urbana Baseado em Indicadores Ambientais

Linhas de pesquisa

Simulação de fluxo de fluido em meio poroso

Objetivo: O objetivo desta linha consiste em simular o fluxo de fluido em reservatórios de petróleo. Nos Reservatórios de Petróleo, o óleo está distribuído nos poros das rochas que são de tamanho e formas variadas. A heterogeneidade deste meio e o estrangulamento dos canais de fluxo causam impacto no comportamento do movimento do fluido, definido

quanto óleo pode ser extraído ou recuperado..

Grande área: Engenharias

Palavras-chave: Meios Porosos; Fluxo de Fluidos.

2. Recuperação de petróleo

Objetivo: Esta linha de pesquisa possui a finalidade de simular o processo de recuperação

de óleo através de técnicas convencionais e avançadas. Em média, retira-se

aproximadamente entre 20 e 30% do óleo existente em uma jazida, razão que impulsiona o estudo de técnicas que permitam extrair mais deste óleo residual, aumentando a rentabilidade dos campos petrolíferos e estendendo sua vida útil. Dentre estas técnicas estão, injeção de água, injeção alternada água-gás (WAG), injeção de CO2, entre outras..

Grande área: Engenharias

Palavras-chave: Recuperação de petróleo; INJEÇÃO DE CO2; Ínjeção de Água; Injeção
Alternada.

Modelagem e simulação de análogo de reservatório de petróleo
Objetivo: Esta linha tem o objetivo de fazer caracterização geológica da rocha e realizar
modelagem numérica computacional. Esta técnica consiste em utilizar como base de dados
um modelo análogo, localizado na superfície, para gerar informações a fim de simular
numericamente um reservatório de subsuperfície..

Grande área: Engenharias
Palavras-chave: Modelagem de Análogos; Reservatórios de Petróleo; Análogo de
Reservatório de Hidrocarbonetos.

Avaliação Econômicas de Projetos de Recuperação de Campos Maduros Objetivo: Esta linha de pesquisa tem a finalidade de realizar a avaliação econômica de projetos de recuperação de petróleo. A avaliação econômica de projetos, além dos resultados operacionais (volume de fluido injetado, volume de fluido produzido, entre outros.) utiliza-se do conhecimento dos custos envolvidos no desenvolvimento do campo. As análises econômicas tem a finalidade de apresentar os indicadores financeiros que

Simulação de reservatório de petróleo com acoplamento geomecânico

As análises econômicas tem a finalidade de apresentar os indicadores financeiros que possam auxiliar o gestor na tomada de decisão, assim como acompanhar os principais parâmetros que possam interferir no resultado final do projeto..

Grande área: Engenharias

Palavras-chave: Avaliação Econômica; Indicadores Financeiros; Projetos de Recuperação. Gestão de operações na cadeia de petróleo e gás - UFAL

Processamento de Alto Desempenho em Mecânica Computacional Simulação de Reservatórios de Petróleo com Acoplamento Geomecânico

Projetos de pesquisa

2022 - Atual

Estudos dos Acoplamentos Geomecânico e Geoquímico em Reservatórios Carbonáticos - Projeto GeomeCCarb

5.

6.

7.

8.

Descrição: O objetivo geral deste projeto é utilizar o código "in house" em elementos finitos CODE_BRIGHT (COupled DEformation, BRIne, Gas and Heat Transport) na simulação e análise acoplada geomecânica-geoquímica de reservatórios carbonáticos, incluindo as mudanças das propriedades das rochas capeadoras e reservatório decorrentes de alterações no campo de pressões e concentrações no meio poroso (problema acoplado hidro-mecânico e químico) e o desenvolvimento de código de modelagem de fraturas e carste..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (5) / Doutorado: (7) .

Integrantes: Debora Cristina Almeida de Assis - Integrante / Igor Fernandes Gomes - Coordenador / Leonardo José Do Nascimento Guimarães - Integrante / Licia Mouta da Costa - Integrante / Leila B. de S. Beserra - Integrante.

Financiador(es): PETROBRAS - Outra.

Identificação de amostras de rochas sedimentares da Bacia Alagoas para instalação de acervo para uso didático

Descrição: Conhecer as rochas sedimentares é imprescindível para alunos do curso de petróleo, visto que alguns recursos minerais de grande importância econômica e social, entre eles o petróleo e gás natural, são gerados e armazenados nesta classe de rochas. Além disso, elas também registram importantes informações referentes às variações ambientais, desenvolvimento das bacias sedimentares e evolução de toda a história da Terra ao longo do tempo geológico. A identificação e descrição de rochas sedimentares permitem caracterizá-las e associá-las aos sistemas petrolíferos, bem como, estabelecer potenciais geradores e reservatórios. Desta forma, a proposta deste projeto é identificar e descrever rochas sedimentares coletadas em campo (da Bacia Sedimentar de Alagoas), com ênfase nas que constituem os sistemas petrolíferos, visando à instalação de um acervo litológico, no curso de Engenharia de Petróleo, para fins didáticos. Tal acervo atenderá as atividades de ensino, pesquisa e extensão do referido curso, além de atender também, a comunidade externa à universidade, como escolas de ensino médio e técnico da região..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Debora Cristina Almeida de Assis - Integrante / Zenilda Vieira Batista - Coordenador / Silva, Sonia Maria Oliveira Agostinho da - Integrante / Nayra Vicente da Silva - Integrante / Vanessa Souza Oliveira - Integrante / Mávyla SANDREYA C. TENÓRIO - Integrante.

Gerenciamento de Reservatório de Petróleo: previsão de comportamento através da simulação numérica - Província Petrolífera de Urucu

Descrição: O petróleo é um grande propulsor da economia de um país, o que o torna um fator importante na economia geopolítica do mundo; dando suporte ao crescimento e transformações da economia mundial. Países em desenvolvimento demandam maior necessidade de produtos derivados do petróleo para fomentar o desenvolvimento da

2014 - 2015

2014 - 2015

indústria. Diante destes fatores, torna-se imprescindível a utilização de técnicas/métodos para maximizar o volume de óleo extraído, minimizar os investimentos de capital e as despesas operacionais para produção dos hidrocarbonetos. Sendo assim, o objetivo deste projeto é realizar a previsão de comportamento de fluxo de fluido no reservatório da Província Petrolífera de Urucu submetido à recuperação secundária convencional (injeção de água) através da simulação numérica computacional..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa. Alunos envolvidos: Graduação: (2).

Integrantes: Debora Cristina Almeida de Assis - Integrante / Nayra Vicente Sousa da Silva - Coordenador / Josué Domingos da Silva Neto - Integrante / Zenilda Vieira Batista -

Integrante / Arthur Fellipe dos Santos Souto - Integrante.

Projetos de extensão

2021 - 2021

XII CONGRESSO DE ENGENHARIA, CIÊNCIA E TECNOLOGIA (CONECTE)

Descrição: Comitê Científico. A atividade foi realizada no período de 2 de Julho de 2021 a

3 de Julho de 2021.

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Debora Cristina Almeida de Assis - Integrante / DAYANA DE GUSMAO COEL HO - Coordenador.

Jornada de Gestão Financeira Pessoal, Empreendedorismo e Investimento Descrição: O nível de endividamento das famílias brasileiras vem crescendo e batendo recorde, com percentual de 69,7% das famílias brasileiras com algum tipo de dívida, segundo a Confederação Nacional do Comércio de Bens, Serviços e Turismo (CNC). A crise econômica gerada pela COVID 19, aliada a escassez de conhecimento de gestão financeira pessoal podem ser alguns dos motivos para impulsionar o crescimento do número de endividados. Para garantir um padrão de vida estável em momentos de adversidade é necessária uma boa gestão financeira. Esta poderá proporcionar a ampliação e preservação do patrimônio e uma boa qualidade de vida para toda família. Face ao exposto, a Jornada de Gestão Financeira Pessoal, Empreendedorismo e Investimento visa promover e ampliar a compreensão sobre a gestão financeira pessoal, introduzir conhecimento sobre investimentos de baixo risco e fomentar o empreendedorismo. A jornada ocorrerá de forma virtual e será composta por palestras mensais, minicurso e uma mostra/feira virtual dos modelos de negócios que será realizada na etapa final. O públicoalvo são os estudantes dos diversos cursos de graduações de Brasil, bem como todos que tiverem interesse pelo tema. O projeto também estabelecerá conexões com profissionais especialistas da área apoiando a troca de novos saberes, crucial a área de pesquisa e extensão. Desta forma, corrobora com o tripé da extensão universitária e reafirma o compromisso da instituição em desenvolver reflexões em torno da temática essencial a segurança econômica do indivíduo e da sociedade..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (80).

Integrantes: Debora Cristina Almeida de Assis - Coordenador / Maria Isabela Marques da Cunha Vieira Bello - Integrante / SHIRLEY MINNELL FERREIRA DE OLIVEIRA - Integrante. PROGRAMA DE FORTALECIMENTO À ÁREA DE GEOCIÊNCIA DO CURSO DE ENGENHARIA DE PETRÓLEO

Descrição: O Programa de Fortalecimento à Área de Geociência do Curso de Engenharia de Petróleo será executado em médio prazo, subdividido na realização de três cursos na área de Geociências. Os cursos oferecidos serão Sedimentologia e Estratigrafia Aplicada, Geofísica do Petróleo e Geologia do Petróleo. Estes cursos possuem elevada relevância na formação do engenheiro do petróleo, visto que fornecerão informações fundamentais para possibilitar a identificação e descoberta de uma reserva petrolífera. Os cursos destinam-se a alunos, professores e pesquisadores do curso de Engenharia de Petróleo, bem como os demais professores e pesquisadores do Centro de Tecnologia que desenvolvem pesquisas nas áreas relacionadas. Estes cursos serão ministrados por profissionais de empresas (PETROBRAS) e de universidades (UFRJ), possibilitando assim a integração dos estudantes, professores e pesquisadores da Universidade Federal de Alagoas com profissionais de empresas e outras instituições de ensino..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão. Alunos envolvidos: Graduação: (50).

Integrantes: Debora Cristina Almeida de Assis - Coordenador / Nayra Vicente Sousa da Silva - Integrante / Aline da Silva Ramos Barboza - Integrante.

Projeto Formação de multiplicadores para difusão de conhecimentos em petróleo, gás, biocombustíveis e petroquímica no ensino médio – FORPETRO

Descrição: Projeto de formação de multiplicadores para difusão de conhecimentos em petróleo, gás, biocombustíveis e petroquímica no ensino médio, implantado no Centro de Tecnologia da Universidade Federal de Alagoas mediante Chamada Pública MCT/FINEP/CT-

2021 - Atual

2013 - 2015

2011 - 2015

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Debora Cristina Almeida de Assis - Integrante / João PAULO LIMA SANTOS - Integrante / Ana Karla de Souza Abud - Integrante / João Inácio Soletti - Coordenador / José Luís Gomes Marinho - Integrante / Maria Emília Travassos Rios Tomé - Integrante / Luciano Barbosa dos Santos - Integrante / Aline da Silva Ramos Barboza - Integrante / Francisco Patrick Araújo Almeida - Integrante / Viviane Carrilho Leão Ramos - Integrante / William Wagner Mattos Lira - Integrante / Valmir de Albuquerque Pedrosa - Integrante. Financiador(es): Financiadora de Estudos e Projetos - Auxílio Integrante.

Despertar e Conhecer Engenharia de Petróleo e Gás no Ensino Médio

Descrição: Chamada pública MCT/FINEP/CT-PETRO - PROMOVE - 01/2008 convênio

01.08.0594.00..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão. Alunos envolvidos: Graduação: (2).

Integrantes: Debora Cristina Almeida de Assis - Integrante / JOÃO PAULO LIMA SANTOS - Integrante / ANTONIO OSIMAR SOUSA DA SILVA - Integrante / KARLA MIRANDA BARCELLOS - Integrante / Ana Karla de Souza Abud - Integrante / João Inácio Soletti - Coordenador / Wagner Roberto Pimentel - Integrante / José Edmundo Accioly de Souza - Integrante / Renata Maria Rosas Garcia de Almeida - Integrante / Antonio Martins de Oliveira Júnior - Integrante / Cristiane Holanda Sodré - Integrante / José Luís Gomes Marinho - Integrante / Maria Emília Travassos Rios Tomé - Integrante / Lindaurea Dantas da Costa - Integrante / Sandra Helena Vieira de Carvalho - Integrante / Simoni Margareti Plentz Meneguetti - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa.

Outros Projetos

2011 - 2018

PRH N^{o} 40 - Formação de Profissionais de Engenharia Civil e Química para Atuação no Setor de Petróleo, Gás e Energia

Descrição: Concessão e/ou manutenção de bolsas de graduação, mestrado e doutorado com ênfase em petróleo, gás natural e biocombustíveis, para formação de profissionais especializados para o setor de petróleo..

Situação: Concluído; Natureza: Outra.

Alunos envolvidos: Graduação: (10) / Mestrado acadêmico: (8).

Integrantes: Debora Cristina Almeida de Assis - Integrante / Nayra Vicente Sousa da Silva - Integrante / JOÃO PAULO LIMA SANTOS - Coordenador / ANTONIO OSIMAR SOUSA DA SILVA - Integrante / Eduardo Toledo de Lima Junior - Integrante / José Luís Gomes Marinho - Integrante / Francisco Patrick Araújo Almeida - Integrante / Viviane Carrilho Leão Ramos - Integrante / Aline da Silva Ramos Barboza - Integrante / Severino Pereira Cavalcanti Marques - Integrante / Wayne Santos de Assis - Integrante / Adeildo Soares Ramos Júnior - Integrante / Luciana Correia Laurindo Martins Vieira - Integrante / Maritza Montoya Urbina - Integrante.

Revisor de periódico

2019 - Atual

Periódico: Brazilian Journal of Petroleum and Gas

Áreas de atuação

1.	Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Civil / Subárea: Geotécnica/Especialidade:
	Mecânicas dos Solos.
2.	Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Civil / Subárea: Engenharia
	Hidráulica/Especialidade: Gestão de Recursos Hídricos.
3.	Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Civil / Subárea: Engenharia de Petróleo.
4.	Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Civil / Subárea: Geomecânica de reservatório de petróleo.
5.	Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Civil / Subárea: Modelagem de reservatório de petróleo.
6.	Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Civil / Subárea: SIMULAÇÃO DE RESERVATÓRIO DE PETRÓLEO.

Idiomas

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

Prêmios e títulos

2015

Premiação de melhor trabalho científico na área Petróleo, Gás e Biocombustíveis., UFAL/ IX Congresso de Engenharia, Ciência e Tecnologia - CONECTE..

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos



1. PONTES AMORIM, NATHÁLIA ; DA SILVA, NAYRA VICENTE SOUZA ; **ALMEIDA DE ASSIS, DEBORA CRISTINA** . ESTUDO DE PREDIÇÃO DE PROJETOS DE RECUPERAÇÃO DE PETRÓLEO POR INJEÇÃO CONTINUA DE ÁGUA E GÁS: CAMPO DE EAST UNITY, BACIA DE MUGLAD. HOLOS (NATAL. ONLINE) JCR, v. 1, p. 174, 2017.

Capítulos de livros publicados

- Batista, Zenilda Vieira ; Tenório, Mávyla Sandreya Correia ; Silva, Sonia Maria Oliveira Agostinho da ; **Assis, Débora Cristina Almeida de** ; Silva, Nayra Vicente Sousa da . COLETA E IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRAS DE ROCHAS

 SEDIMENTARES DA BACIA ALAGOAS: FORMAÇÕES PENEDO, PORÇÃO, MORRO DO CHAVES, MACEIÓ E BARREIRAS.

 Engenharias, ciência e tecnologia 5. 1ed.: Antonella Carvalho de Oliveira, 2019, v. , p. 13-24.
- 2. Neto, Josué Domingos da Silva; Assis, Débora Cristina Almeida de; Silva, Nayra Vicente Sousa da; Batista, Zenilda Vieira. GERENCIAMENTO DE RESERVATÓRIOS DE PETRÓLEO: PREVISÃO DE COMPORTAMENTO ATRAVÉS DA SIMULAÇÃO NUMÉRICA. Engenharias, ciência e tecnologia 4. 1ed.: Antonella Carvalho de Oliveira, 2019, v. , p. 132-142.
- 3. Silva, T. C. da ; **ASSIS, D. C. A.**; SILVA, N. V. S. da ; FERNANDES, A. M. de O. ; GADELHA, C. L. M. . Avaliação da Salubridade Ambiental dos Pequenos Aglomerados Suburbanos da Bacia do Baixo Gramame. In: Arlinda Saconi Messias; Marcos Roberto Nunes Costa. (Org.). Águas superficiais, residuária e sedimento. Recife: Universidade Católica de Pernambuco, 2007, v. 01, p. 99-117.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

- 1. MINEIRO, T. C.; GOMES, I. F.; SILVA, W. M. P.; BARBOSA, J. A.; ASSIS, D. C. A.; GUIMARÃES, L. J. do N. . ASPECTOS TÉCNICOS E LEGAIS PARA O DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS DE CAPTURA E ARMAZENAMENTO DE CARBONO NO BRASIL. In: 11° CONGRESSO BRASILEIRO DE P&D EM PETRÓLEO E GÁS, 2022, Belém/Pará. 11° CONGRESSO BRASILEIRO DE P&D EM PETRÓLEO E GÁS, 2022.
- 2. SILVA, W. M. P.; BARBOSA, J. A.; COUTINHO, A. P.; MINEIRO, T. C.; GOMES, I. F.; **ASSIS, D. C. A.** . ANÁLISE DO POTENCIAL DE ARMAZENAMENTO GEOLÓGICO DE CO2 NO CAMPO DE PILAR ALAGOAS. In: 11° CONGRESSO BRASILEIRO DE P&D EM PETRÓLEO E GÁS, 2022, BELÉM/PA. 11° CONGRESSO BRASILEIRO DE P&D EM PETRÓLEO E GÁS, 2022.
- 3. GALINDO, D. C.; ASSIS, D. C. A.; SILVA, N. V. S. da . MODELAGEM NUMÉRICA DE FLUXO DE FLUIDO EM RESERVATÓRIO DE PETRÓLEO NATURALMENTE FRATURADOS SUBMETIDOS A INJEÇÃO CONTÍNUA DE ÁGUA: CAMPO B DE ABU DHABI, EMIRADOS ÁRABES. In: XI Congresso de Engenharia, Ciência e Tecnologia CONECTE 2018, 2018, Maceio. XI Congresso de Engenharia, Ciência e Tecnologia CONECTE 2018, 2018.
- **4. DE ASSIS, DÉBORA CRISTINA ALMEIDA**; GUIMARÃES, LEONARDO JOSÉ DO NASCIMENTO ; BESERRA, LEILA B. DE S. ; BERRÍO, LEIDY LAURA ÀLVAREZ ; GOMES, IGOR FERNANDES . TRIDIMENSIONAL MODELING OF HYDRAULIC FRACTURING USING SOLID FINITE ELEMENTS WITH HIGH ASPECT RATIO. In: XXXVIII IberianLatin American Congress on Computational Methods in Engineering, 2017, Florianopolis, 2017.
- 5. AMORIM, N. P.; GALINDO, D. C.; ASSIS, D. C. A.; SILVA, N. V. S. da . ANÁLISE ECONÔMICO-FINANCEIRA DE PROJETOS DE INJEÇÃO CONTÍNUA DE ÁGUA E ALTERNADA ÁGUA/GÁS (WAG): CAMPO EAST UNITY, BACIA DE MUGLAD. In: 9° Congresso Brasileiro de P&D em Petróleo e Gás, 2017, Maceió. 9° Congresso Brasileiro de P&D em Petróleo e Gás, 2017.
- 6. ASSIS, D. C. A.; BESERRA, L. B. S.; GUIMARÃES, L. J. do N. . ANÁLISE TRIDIMENSIONAL DE ABERTURA DE FRATURA VIA TÉCNICA DE FRAGMENTAÇÃO DE MALHA... In: 9° CONGRESSO BRASILEIRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM PETRÓLEO E GÁS, 2017, Maceió. 9° CONGRESSO BRASILEIRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM PETRÓLEO E GÁS, 2017
- 7. AMORIM, N. P.; SILVA, N. V. S. da; ASSIS, D. C. A. . 'ESTUDO DE PREDIÇÃO DE PROJETOS DE RECUPERAÇÃO DE PETRÓLEO POR INJEÇÃO CONTINUA DE ÁGUA E GÁS: CAMPO DE EAST UNITY, BACIA DE MUGLAND'. In: II CONGRESSO NACIONAL DE ENGENHARIA DE PETRÓLEO, GÁS NATURAL E BIOCOMBUSTÍVEIS e IV WORKSHOP DE ENGENHARIA DE PETRÓLEO, 2016, Natal. II CONGRESSO NACIONAL DE ENGENHARIA DE PETRÓLEO, GÁS NATURAL E BIOCOMBUSTÍVEIS, 2016.

SILVA, N. V. S. da; **ASSIS, D. C. A.**; AMORIM, N. P. . Modelagem numérica do fluxo de fluido em reservatórios de petróleo submetidos à injeção de água e alternada água/gás (WAG): caso east unity, Bacia Muglad. In: Rio Oil and Gas Expo and Conference 2016, 2016, Rio de Janeiro. Rio Oil and Gas Expo and Conference 2016, 2016.

- 9. BRASIL, T. A. D. ; BRASILEIRO, A. J. M. ; FERREIRA, G. B. O. ; MARTINS, I. A. ; BATISTA, Z. V. ; **ASSIS, D. C. A.** . PANORAMA GERAL GEOLÓGICO E ECONÔMICO DA BACIA ALAGOAS. In: IX CONGRESSO DE ENGENHARIA, CIÊNCIA E TECNOLOGIA, 2015, MACEIÓ. IX CONGRESSO DE ENGENHARIA, CIÊNCIA E TECNOLOGIA, 2015.
- **10. Assis, Débora Cristina Almeida de**; SILVA, N. V. S. da ; Neto, Josué Domingos da Silva . Análise econômica de projetos de recuperação suplementar em reservatórios de óleo com a injeção de CO2. In: Rio Oil & Gas Expo and Conference, 2014, Rio de Janeiro. Rio Oil & Gas Expo and Conference, 2014.
- **11. ASSIS, D. C. A.**; LIRA, W. W. M.; TINTINO, A. dos S.; COSTA, A. C. de O.; MOURA, A. P. . Principais Áreas de Atuação de um Engenheiro de Petróleo. In: VII Congresso de Engenharia, Ciência e Tecnologia, 2013, Maceió. VII Congresso de Engenharia, Ciência e Tecnologia, 2013.
- **12.** AMORIM, N. P. ; **ASSIS, D. C. A.** . SIMULAÇÃO DE RESERVATÓRIO: ANÁLISE DO COMPORTAMENTO DE UM RESERVATÓRIO FICTÍCIO. In: VI Congresso de Engenharia, Ciência e Tecnologia, 2012, Maceió. VI Congresso de Engenharia, Ciência e Tecnologia, 2012.
- **ASSIS, D. C. A.**; SILVA, N. V. S. da ; GUIMARÃES, L. J. do N. ; COSTA, A. P. A. . ESTUDO DA RECUPERAÇÃO DE ÓLEO ATRAVÉS DA INJEÇÃO DE CO2: INJEÇÃO CONTÍNUA E ALTERNADA COM ÁGUA.. In: Rio Oil & Gas Expo and Conference, 2012, Rio de Janeiro. Rio Oil & Gas Expo and Conference 2012, 2012.
- **ASSIS, D. C. A.**; SILVA, N. V. S. da ; GUIMARÃES, L. J. do N. . ANÁLISE DO COMPORTAMENTO DE UM RESERVATÓRIO DE ÓLEO COM INJEÇÃO DE CO2, SEGUNDO A VARIAÇÃO DE PRESSÃO. In: 6° CONGRESSO BRASILEIRO DE P&D EM PETRÓLEO E GÁS. 2011. FLORIANÍPOLIS. 6° CONGRESSO BRASILEIRO DE P&D EM ÓLEO E GÁS. 2011.
- 15. ALMEIDA, Y. F.; NETO, H. P. B.; SANTOS, K. R. M. DOS; ASSIS, D. C. A. DESENVOLVIMENTO DE INTERFACE GRÁFICA PARA UTILIZAÇÃO DA EQUAÇÃO DA DIFUSIVIDADE EM RESERVATÓRIOS DE PETRÓLE. In: V CONGRESSO DE ENGENHARIA, CIÊNCIA E TECNOLOGIA CONECT, 2011, MACEIÓ. V CONGRESSO DE ENGENHARIA, CIÊNCIA E TECNOLOGIA CONECT, 2011.
- 16. Seixas, M. G.; ASSIS, D. C. A.; SILVA, N. V. S. da; GUIMARÃES, L. J. do N.; HOROWITZ, B. . OTIMIZAÇÃO AUTOMÁTICA DA INJEÇÃO DE CO2 EM RESERVATÓRIO DE PETRÓLEO. In: XXXII IBERIAN LATIN-AMERICAN CONGRESS ON COMPUTATIONAL METHODS IN ENGINEERING, 2011, Ouro Petro. XXXII IBERIAN LATIN-AMERICAN CONGRESS ON COMPUTATIONAL METHODS IN ENGINEERING, 2011.
- 17. SILVA, N. V. S. da ; ASSIS, D. C. A. ; GUIMARÃES, L. J. do N. ; COSTA, A. P. A. . ANALISES DE SENSIBILIDADE DAS PROPRIEDADES ESTÁTICAS, DINÂMICAS E OPERACIONAIS DE UM RESERVATÓRIO DE PETRÓLEO COM INJEÇÃO DE CO². In: Rio Oil & Gas Expo and Conference, 2010, Rio de Janeiro. Rio Oil & Gas 2010, 2010.
- **18. ASSIS, D. C. A.**; GUIMARÃES, L. J. do N.; GOMES, I. F. Analise Comparativa de Esquemas de Integração de Tensões em Programas de Elementos Finitos. In: 9º Simpósio de Mecânica Computacional, 2010, Minas Gerais. 9º Simpósio de Mecânica Computacional, 2010.
- **19. ASSIS, D. C. A.**; GOMES, I. F. ; GUIMARÃES, L. J. do N. . COMPARAÇÃO DE ESQUEMAS DE INTEGRAÇÃO DE TENSÕES NA SIMULAÇÃO HIDRO-GEOMECÂNICA ACOPLADA DE RESERVATÓRIOS DE PETRÓLEO.. In: 30th Iberian-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, 2009, Búzius-RJ. Petroleum Engineering Applications, 2009.
- **20. ASSIS, D. C. A.**; Silva, T. C. da ; SILVA, N. V. S. da . Modelação do processo de priorização de investimentos em saneamento básico. In: 7ª SEREA, 2007, Morelia. Anais do 7º SEREA, 2007. v. 1. p. 1-20.
- **ASSIS, D. C. A.**; SILVA, N. V. S. da ; NASCIMENTO, R. Q. . MODELO DE PRIORIZAÇÃO DE INVESTIMENTOS EM SANEAMENTO BÁSICO UTILIZANDO PROGRAMAÇÃO LINEAR. In: XVII Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos, 2007, São Paulo. XVII Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos, 2007.
- **ASSIS, D. C. A.**; SANTOS, V. D. ; Silva, T. C. da . DRENAGEM URBANA DE ÁREAS ESPECIAIS: o caso da bacia endorreica da Lagoa do Buracão em João Pessoa Paraíba. In: XVII Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos, 2007, São Paulo. XVII Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos, 2007.
- 23. SILVA, N. V. S. da ; **ASSIS, D. C. A.** ; GADELHA, C. L. M. ; Silva, T. C. da . Aplicação de um Modelo de Avaliação da Salubridade Ambiental em Agrupamento Periurbanos: O Caso das Comunidades da Bacia do Baixo Gramame.. In: VII Simpósio de Recursos Hídricos do Nordeste, 2006, Gravatá. Anais do VII Simpósio de Recursos Hídricos do Nordeste. ABRH Porto Alegre, 2006.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

- **1. ASSIS, D. C. A.**; BARBOSA, L. K. L. ; Silva, T. C. da . AVALIAÇÃO DA SALUBRIDADE AMBIENTAL E PROPOSIÇÃO DE BENEFÍCIOS EM SANEAMENTO BÁSICO NOS CENTROS URBANOS DA BACIA DO RIO TAPEROÁ, PARAÍBA. In: II Conferência Internacional sobre Água em Regiões Áridas e Semi-Áridas, 2007, Gravatá. Anais da II Conferência Internacional sobre Água em Regiões Áridas e Semi-Áridas, 2007.
- 2. ASSIS, D. C. A.; Silva, T. C. da . "DELIMITAÇÃO DE ÁREAS DE PROTEÇÃO DE POÇOS PÚBLICOS NA CIDADE DE JOÃO PESSOA E ANÁLISE À LUZ DA LEGISLAÇÃO PERTINENTE". In: XV Encontro de Iniciação Científica da UFPB, 2007, João Pessoa. XV Encontro de Iniciação Científica da UFPB, 2007.

Resumos publicados em anais de congressos

- GALÍNDO, D. C.; SILVA, N. V. S. da; ASSIS, D. C. A. . Simulação Numérica do Comportamento de Fluxo de Fluido em Reservatório de Óleo Sujeito à Recuperação Secundária Convencional. In: 1º Simpósio de Engenharia de Petróleo, 2013, Maceió. 1º Simpósio de Engenharia de Petróleo, 2013.
- 2. SILVA NETO, J. D.; **ASSIS, D. C. A.**; SILVA, N. V. S. da . Estudo de Viabilidade Econômica de Projetos de Recuperação Suplementar. In: 1º Simpósio de Engenharia de Petróleo, 2013, Maceió. 1º Simpósio de Engenharia de Petróleo, 2013.
- 3. ASSIS, D. C. A.; SILVA, N. V. S. da ; GADELHA, C. L. M. ; Silva, T. C. da . "APLICAÇÃO DE UM MODELO DE AVALIAÇÃO DA SALUBRIDADE AMBIENTAL EM AGRUPAMENTOS PERIURBANOS: O CASO DA BACIA DO BAIXO GRAMAME". In: XIV Encontro de Iniciação Científica da UFPB, 2006, João Pessoa. XIV Encontro de Iniciação Científica da UFPB. João Pessoa: Editora Universitária, 2006. p. 47-47.

- **4. ASSIS, D. C. A.**; SILVA, N. V. S. da ; GADELHA, C. L. M. ; Silva, T. C. da . Desenvolvimento de um sistema de apoio à decisão a gestão urbana baseado em indicadores ambientais. In: I Workshop de Pesquisas do Centro de Tecnologia, 2006, João Pessoa. Catálogo de Pesquisas do Centro de Tecnologia. João Pessoa: Editora Universitária, 2006. p. 73-74.
- **5. ASSIS, D. C. A.**; Seixas, M. G. ; Almeida, M. E. ; SILVA, T. A. da ; MELO, M. B. F. V. . Condições Inseguras de Máquinas e os Acidentes de Trabalho Estudo de Caso na Construção Civil. In: 57 Reunião Anual da SBPC, 2005, Fortaleza. 57 Reunião Anual da SBPC, 2005.
- **6. ASSIS, D. C. A.**; Almeida, M. E. ; Seixas, M. G. ; SILVA, T. A. da ; MELO, M. B. F. V. . Caracterização dos Acidentes de Trabalho Ocorridos na Indústria da Construção, na Paraíba. In: 57 Reunião Anual da SBPC, 2005, Fortaleza. 57 Reunião Anual da SBPC, 2005.
- **ASSIS, D. C. A.**; Almeida, M. E.; Seixas, M. G.; SILVA, T. A. da; MELO, M. B. F. V. . Insecure conditions of machines and the accidents of work case study in the builing sites. In: 7th World Conference on Injury Prevention and Safety Promotion, 2004, Austria. 7th World Conference on Injury Prevention and Safety Promotion, 2004. v. 1.

Produção técnica

Assessoria e consultoria

1. ASSIS, D. C. A.; SODRÉ, C. H. . 29º Encontro de Iniciação Científica e 12º Seminário de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBIC e PIBITI) r. 2019.

Trabalhos técnicos

1. Silva, T. C. da ; RIBEIRO, Edson Leite ; **ASSIS, D. C. A.** ; SILVA JUNIOR, Wamberto Raimundo da . Síntese Descritiva das Atividades e Intervenções Físicas no âmbito do Convênio Brasil/Espanha para revitalização do Centro Histórico de João Pessoa. 2007.

Demais tipos de produção técnica

- **1. ASSIS, D. C. A.**. Introdução à Simulação de Reservatório de Petróleo GRIFFIN. 2014. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
- 2. ASSIS, D. C. A.. "Noções sobre reservatório de Petróleo". 2010. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

- GUIMARÃES, L. J. do N.; MIRANDA, T. S.; **ASSIS, D. C. A.**. Participação em banca de TASSO CARVALHO DA SILVA. ANÁLISE NUMÉRICA DE REATIVAÇÃO DE FALHAS ASSOCIADA À INJEÇÃO E PRODUÇÃO DE FLUIDO EM RESERVATÓRIO. 2022. Dissertação (Mestrado em Engenharia Civil) Universidade Federal de Pernambuco.
- 2. GOMES, IGOR FERNANDES; **ASSIS, D. C. A.**; FERNANDES, J. P. V.; BARBOSA, J. A.. Participação em banca de Thiago Rodrigues. Análise Numérica de Reativação de Zonas de Falhas Geológicas Devida à Produção de Petróleo. 2019. Dissertação (Mestrado em Engenharia Civil) Universidade Federal de Pernambuco.

Teses de doutorado

- ASSIS, D. C. A.; TOGNOLI, F. M. W.; MARIANO, G.; MAGALHAES, J. R. G.; NEUMANN, V. H. M. L.. Participação em banca de Márcio Lima Alencar. MODELAGEM DE REDE DE FRATURAS E ANÁLISE ESTRUTURAL DE SISMITOS DOS CALCÁRIOS LAMINADOS DA FORMAÇÃO CRATO, BACIA DO ARARIPE, NE BRASIL. 2023. Tese (Doutorado em Geociências) Universidade Federal de Pernambuco.
- 2. RIBEIRO, P. M. V.; **ASSIS, D. C. A.**; COSTA, L. M.; BARBOSA, J. A.; SANTOS, R. F. V. C.. Participação em banca de Ricardo Pereira Guedes. Técnicas de Redução de Ordem em Fluxo em Meio Poroso Transiente Aplicadas em Aquífero. 2023. Tese (Doutorado em Engenharia Civil) Universidade Federal de Pernambuco.
- 3. GUIMARÃES, L. J. do N.; **ASSIS, D. C. A.**; LINS, C. M. M. S.; AMORIM, A. F. L.; FERREIRA, S. R. M.. Participação em banca de NAYARA TORRES BELFORT ACIOLI MAGALHÃES. Análise Experimental e Numérica do Processo de Ressecamento e Fissuramento de Solos Expansivos com Inclusão de Elementos Rígidos. 2019. Tese (Doutorado em Engenharia Civil) Universidade Federal de Pernambuco.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. SOARES, J. M.; Assis, Débora Cristina Almeida de; GUEDES, S. B.. Participação em banca de João Victor Mendes da Silva. Desenvolvimento de rotina em AutoLISP para cálculo de empuxo passivo em solos arenosos pela metodologia da espiral logarítmica. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco.

BELLO, M. I. M. C. V.; **ASSIS, D. C. A.**; SIQUEIRA, G. C.. Participação em banca de MARCELINO JOSÉ DE LIMA ANDRADE.ANÁLISE DA VIABILIDADE ECONÔMICA DE CERTIFICAÇÃO AMBIENTAL DE UM EMPREENDIMENTO HABITACIONAL DE INTERESSE SOCIAL NA CIDADE DE CARUARU, PERNAMBUCO. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Pernambuco.

- 3. BELLO, M. I. M. C. V.; **ASSIS, D. C. A.**; ARAUJO, L. F.. Participação em banca de RICARDO SÉRGIO MACÊDO TABOSA FILHO.MELHORAMENTO DE SOLO ARENOSO POR ESTACAS DE ARGAMASSA: UM ESTUDO DE CASO. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Federal de Pernambuco.
- 4. SILVA, N. V. S. da; ASSIS, D. C. A.; BATISTA, Z. V.; OLIVEIRA, L. M. T. M.. Participação em banca de Ebenezer Agyei Aboagye.APERFEIÇOAMENTO DE MODELOS FINANCEIROS PARA AVALIAÇÃO ECONÔMICA DE PROJETO DE RECUPERAÇÃO AVANÇADA COM CO2 ATRAVÉS DAS ANÁLISES METODOLÓGICAS PARA QUANTIFICAÇÃO DOS CUSTOS ENVOLVIDOS. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Petróleo) Universidade Federal de Alagoas.
- **5.** BELLO, M. I. M. C. V.; **ASSIS, D. C. A.**; SILVA, M. C. O.. Participação em banca de João Pedro do Nascimento e Silva.Simulação de rompimento da barragem São Bento do Una através do software HEC-RAS. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Federal de Pernambuco.
- **6.** BELLO, M. I. M. C. V.; GOMES, F. S.; AZEVEDO, S. S.; **ASSIS, D. C. A.**. Participação em banca de Elton Douglas Galino Gomes.Projeto de muro reforçado com geossintético para estabilização de talude.. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Federal de Pernambuco.
- 7. OLIVEIRA, S. M. F.; MACEDO, R. M.; **ASSIS, D. C. A.**. Participação em banca de BRENO FREIRE ALVES.PROPOSTA DO USO DO APLICATIVO QFIELD PARA AUXILIAR O GERENCIAMENTO DO USO E OCUPAÇÃO DAS FAIXAS DE DOMÍNIO DA PE 095 -. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Federal de Pernambuco.
- 8. OLIVEIRA, S. M. F.; **ASSIS, D. C. A.**; SOARES, J. M.. Participação em banca de Tallys Celso Mineiro. Análise de Estabilidade de Taludes de Obras Rodoviárias em Maciços Rochosos por Meio da Classificação Geomecânica SMR em Trechos das Rodovias PE-160 e BR-104. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Federal de Pernambuco.
- 9. OLIVEIRA, S. M. F.; MACEDO, R. M.; **ASSIS, D. C. A.**. Participação em banca de DJALMA DIONIZIO DA SILVA FILHO.USO DE TECNOLOGIA VANT PARA DE IMAGENS AÉREAS E GERAÇÃO DE PRODUTOS CARTOGRÁFICOS APLICADOS AO LEVANTAMENTO DO ACESSO AO CONDOMÍNIO TERRAS ALPHA CARUARU. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Federal de Pernambuco.
- **10. ASSIS, D. C. A.**; BESERRA, LEILA B. DE S.; BELLO, M. I. M. C. V. Participação em banca de Samuel Santos de Azevedo.Drenos Verticais como solução para acelerar os recalques de um aterro sobre solo mole. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Federal de Pernambuco.
- 11. MEILI, L.; **ASSIS, D. C. A.**. Participação em banca de Luís Felipe Alves Paiva de Brito. Análise Numérico Experimental da Formação de Fingers em um Meio Poroso Saturado de Óleo. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Petróleo) Universidade Federal de Alagoas.
- 12. CARVALHO, F. de O.; ASSIS, D. C. A.; MEILI, L.. Participação em banca de Kleber Jean Leite dos Santos. Participação em banca de Kleber Jean Leite dos Santos. Tratamento de cascalho de perfuração de petróleo National Oilwell Varco. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) Universidade Federal de Alagoas.
- 13. SILVA, A. O. S.; RODRIGUES, C. C.; ASSIS, D. C. A.; BARCELLOS, K. M.. Participação em banca de JULIANA PEREIRA BARBOSA.SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE ADSORVENTES ZEOLÍTICOS PARA REMOÇÃO DE CO2 DE CORRENTES DE GÁS NATURAL. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em ENGENHARIA QUÍMICA) Universidade Federal de Alagoas.
- **14.** SILVA, H. F. da; **ASSIS, D. C. A.**; CARVALHO FILH, A. M.. Participação em banca de THAISE DA SILVA OLIVEIRA MORAIS.ESTUDO E IMPLEMENTAÇÃO DO CAMPO EXPERIMENTAL DE GEOTECNIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS. 2011.
- **15.** LIMA JUNIOR, E. T; **ASSIS, D. C. A.**. Participação em banca de BEATRIZ RAMOS BARBOSA.ESTUDO DE ESTRATÉGIAS NUMÉRICAS PARA A SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL DE DOMOS SALINOS. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Federal de Alagoas.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Concurso público

- **1. ASSIS, D. C. A.**; PIRES, D. R.; NASCIMENTO, M. V. L. A.. Aprovação da comissão para avaliação de documentos das três Seleções Simplificadas de substitutos referentes ao Edital nº05/2022 do NT. 2022. Universidade Federal de Pernambuco.
- 2. VIEIRA, L. C. L. M.; **ASSIS, D. C. A.**; CARVALHO, T. M. O.. ÁREA DE ESTUDO: 10 Geotecnia. 2019. Universidade Federal de Alagoas.
- 3. LIRA, W. W. M.; YEE, Cheng Liang; MASETTI, I. Q.; ASSIS, D. C. A. Sistemas Oceânicos. 2013. Universidade Federal de
- 4. SANTOS, J. P. L.; ASSIS, D. C. A.; SILVA, H. F. da. GEOLOGIA DO PETRÓLEO. 2012. Universidade Federal de Alagoas.
- **5.** SANTOS, J. P. L.; LIMA JUNIOR, E. T; ANTOUN NETTO, Theodoro; **ASSIS, D. C. A.**. Engenharia de Poço. 2012. Universidade Federal de Alagoas.

Avaliação de cursos

- **1. ASSIS, D. C. A.**. Avaliação de Cursos Superiores do Guia do Estudante. 2018.
- **2. ASSIS, D. C. A.**. Avaliação de Cursos Superiores do Guia do Estudante (GE) 2017. 2017.
- **3. ASSIS, D. C. A.**. Avaliação de Cursos Superiores do Guia do Estudante. 2016.
- **4. ASSIS, D. C. A.**. Avaliação de Cursos Superiores do Guia do Estudante. 2015.
- **5. ASSIS, D. C. A.**. Avaliação de Cursos Superiores do Guia do Estudante. 2014.

Outras participações

- ASSIS, D. C. A.. Avaliação dos trabalhos científicos do XI Congresso de Engenharia, Ciência e Tecnologia (CONECTE 2018).
 2018. Universidade Federal de Alagoas.
- 2. ASSIS, D. C. A.. Avaliação de Trabalhos Científicos CONGRESSO DE ENGENHARIA, CIÊNCIA E TECNOLOGIA -CONECTE. 2016. Universidade Federal de Alagoas.
- 3. ASSIS, D. C. A.. Avaliação de Trabalhos Científicos no VIII CONECTE. 2014. Universidade Federal de Alagoas.
- **4.** Lages, E. N.; MORAIS, K. A. de Melo; PIMENTEL, W. R. P.; **ASSIS, D. C. A.**. Seleção de membro para o Programa Especial de Capacitação Discente. 2013. Universidade Federal de Alagoas.
- 5. ASSIS, D. C. A.. Avaliação de Trabalhos Científicos no VIII CONECTE. 2013. Universidade Federal de Alagoas.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

- 1. 6º CONGRESSO BRASILEIRO DE P&D EM PETRÓLEO E GÁS. ANÁLISE DO COMPORTAMENTO DE UM RESERVATÓRIO DE ÓLEO COM INJEÇÃO DE CO2, SEGUNDO A VARIAÇÃO DE PRESSÃO. 2011. (Congresso).
- 2. 30º Congresso Ibero Latino Americano de Métodos Computacionais em Engenharia. COMPARAÇÃO DE ESQUEMAS DE INTEGRAÇÃO DE TENSÕES NA SIMULAÇÃO HIDRO-GEOMECÂNICA ACOPLADA DE RESERVATÓRIOS DE PETRÓLEO.. 2010. (Congresso).
- 3. Rio Oil & Gas Expo and Conference. ANALISES DE SENSIBILIDADE DAS PROPRIEDADES ESTÁTICAS, DINÂMICAS E OPERACIONAIS DE UM RESERVATÓRIO DE PETRÓLEO COM INJEÇÃO DE CO². 2010. (Congresso).
- 4. XXIX Congresso Ibero Latino Americano de Métodos Computacionais em Engenharia. 2009. (Congresso).
- **5.** 6a. Edição do Programa de Verão do LNCC. 2008. (Outra).
- 6. I WORKSHOP TEMÁTICO DE GEOMECÂNICA DA REDE SIGER. 2008. (Outra).
- 7. Conferência Internacional sobre Água em Regiões Áridas e Semi-Áridas."AVALIAÇÃO DA SALUBRIDADE AMBIENTAL E PROPOSIÇÃO DE BENEFÍCIOS EM SANEAMENTO BÁSICO NOS CENTROS URBANOS DA BACIA DO RIO TAPEROÁ, PARAÍBA". 2007. (Outra).
- **8.** 57 Reunião Anual da SBPC.Caracterização dos Acidentes de Trabalho Ocorridos na Indústria da Construção, na Paraíba. 2005. (Outra).
- **9.** 57 Reunião Anual da SBPC.Condições Inseguras de Máquinas e os Acidentes de Trabalho Estudo de Caso na Construção Civil. 2005. (Outra).
- **10.** I Encontro Regional de Engenharia de Segurança do Trabalho. 2003. (Encontro).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

- 1. ASSIS, D. C. A.; SANTOS, J. P. L. . 4º CICLO DE PALESTRAS DE ENGENHARIA NA INDÚSTRIA DE ÓLEO E GÁS. 2014. (Outro).
- 2. ASSIS, D. C. A.; SANTOS, J. P. L. . 3º WORKSHOP DA CADEIA PRODUTIVA DO PETRÓLEO. 2014. (Outro).
- 3. ASSIS, D. C. A.. 3º CICLO DE PALESTRAS DE ENGENHARIA NA INDÚSTRIA DE ÓLEO E GÁS. 2013. (Outro).
- 4. ASSIS, D. C. A.. 2º WORKSHOP DA CADEIA PRODUTIVA DO PETRÓLEO. 2013. (Outro).
- 5. ASSIS, D. C. A.; SILVA, N. V. S. da . Mini curso de Petrofísica do Petróleo. 2013. (Outro).
- 6. ASSIS, D. C. A.; SANTOS, J. P. L. . 2º CICLO DE PALESTRAS DE ENGENHARIA NA INDÚSTRIA DE ÓLEO E GÁS. 2012. (Outro).
- 7. ASSIS, D. C. A.. 1º CICLO DE PALESTRAS DE ENGENHARIA NA INDÚSTRIA DE ÓLEO E GÁS. 2011. (Outro).
- 8. ASSIS, D. C. A.; SANTOS, J. P. L. . 1º WORKSHOP DA CADEIA PRODUTIVA DO PETRÓLEO. 2011. (Outro).
- 9. ASSIS, D. C. A.; ASSIS, I. C. A. de ; SILVA, C. C. de M. . IV Simpósio de Atualização em Nutrição. 2006. (Outro).
- **10. ASSIS, D. C. A.**; ASSIS, I. C. A. de ; SILVA, C. C. de M. . III Simpósio de Atualização em Nutrição. 2004. (Outro).
- 11. ASSIS, I. C. A. de ; ASSIS, D. C. A. ; SILVA, C. C. de M. . II Simpósio de Atualização em Nutrição. 2003. (Outro).

Orientações

Orientações e supervisões concluídas

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Ebenezer Agyei Aboagye. APERFEIÇOAMENTO DE MODELOS FINANCEIROS PARA AVALIAÇÃO ECONÔMICA DE PROJETO DE RECUPERAÇÃO AVANÇADA COM CO2 ATRAVÉS DAS ANÁLISES METODOLÓGICAS PARA QUANTIFICAÇÃO DOS CUSTOS ENVOLVIDOS. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Petróleo) - Universidade Federal de Alagoas. Orientador: Debora Cristina Almeida de Assis.

Orientações de outra natureza

1. Nathália Pontes Amorim. Modelagem de Fluxo-Multifásico em Reservatórios submetidos à injeção de água e alternada água/gás (WAG). Estudo de Caso: East Unity, Bacia de Mugland na África. 2013. Orientação de outra natureza. (Engenharia

Civil) - Universidade Federal de Alagoas. Orientador: Debora Cristina Almeida de Assis.

- 2. Davisson Costa Galindo. Análise do comportamento de um reservatório de óleo sujeito à recuperação secundária convencional. 2013. Orientação de outra natureza. (Engenharia de Petróleo) Universidade Federal de Alagoas. Orientador: Debora Cristina Almeida de Assis.
- 3. JOSUÉ DOMINGOS DA SILVA NETO. ANÁLISE ECONÔMICA DE PROJETOS DE RECUPERAÇÃO SUPLEMENTAR EM RESERVATÓRIOS DE ÓLEO COM A INJEÇÃO DE CO2. 2013. Orientação de outra natureza. (Engenharia de Petróleo) Universidade Federal de Alagoas. Orientador: Debora Cristina Almeida de Assis.
- 4. Arthur Fellipe dos Santos Souto. Simulação de Fluxo na Bacia de Solimões, Província Petrolífera de Urucu. 2013. Orientação de outra natureza. (Engenharia de Petróleo) Universidade Federal de Alagoas. Orientador: Debora Cristina Almeida de Assis.
- 5. Nathália Pontes Amorim. SIMULAÇÃO DE RESERVATÓRIOS: ANÁLISE DO COMPORTAMENTO DE UM RESERVATÓRIO FICTÍCIO. 2012. Orientação de outra natureza. (Engenharia Civil) Universidade Federal de Alagoas. Orientador: Debora Cristina Almeida de Assis.

Outras informações relevantes

Aprovada no concurso para engenheiro civil da Prefeito do Município de Camaragibe-PE - Edital publicado no Diário Oficial do Estado, do dia 25 de março de 2008.

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 14/09/2023 às 17:43:39

Imprimir currículo