

# 25/05 - Segunda-Feira

## Petróleo e Energias

Horário (25/05)	Nome	Título
13:30 às 13:45	Francisco Helson Neres	Análise Geológica e Estrutural do Campo de Taquipe: Integração de Dados para Modelagem de Reservatórios
13:45 às 14:00	Francisco Leonardo Soares Facundo	Análise Geológica e Estrutural do Campo de Taquipe: Integração de Dados para Modelagem de Reservatórios
14:00 às 14:15	Pedro Bezerra	Interpretação sísmo-estratigráfica e modelagem 3D de geocorpos turbidíticos na sub-bacia de Mundaú, Bacia do Ceará, Margem Equatorial Brasileira
14:15 às 14:30	Linara Ivina	Caracterização Geométrica e Sísmica de Feições Intrusivas em Águas Profundas na Bacia Potiguar, Margem Equatorial Brasileira
14:30 às 14:45	William Lima	Aplicação de Técnicas Avançadas de Aprendizado de Máquina na Caracterização de Reservatórios Turbidíticos na Bacia de Barreirinhas, Margem Equatorial Brasileira
14:45 às 15:00	Kaue Almada	Mapeamento e Classificação de Reservatórios Turbidíticos em Águas Profundas da Bacia do Pará-Maranhão usando Aprendizado de Máquina
15:00 às 15:15	Matheus Edson	Deep Learning para Identificação de Falhas Geológicas em Águas Profundas da Bacia do Ceará, Margem Equatorial Brasileira
15:15 às 15:30	Yuri Nunes	Estocagem de CO <sub>2</sub> em Reservatório Fraturado: Análise Geomecânica com Plastificação
15:30 às 15:45	Lívia Lauren	Integridade Estrutural e Segurança na Estocagem de CO <sub>2</sub> : Modelagem Geomecânica Multiescala nas Bacias do Recôncavo e Alagoas
16:00 às 16:15	Natalia Lacerda	Armazenamento de CO <sub>2</sub> na Bacia do Recôncavo: Integração de Dados de Poços e Sísmicos
16:15 às 16:30	Rafael Medeiros	Armazenamento Geológico de CO <sub>2</sub> : Integração Geofísica, Petrofísica e Geomecânica para a Caracterização do Campo de Araçás, Bacia do Recôncavo
16:30 às 16:45	Joana Cartaxo	Caracterização Geológica de Reservatórios da Formação Juruá para Armazenamento de Cascalhos de Perfuração no Campo Rio Urucu

<b>16:45 às 17:00</b>	Alexsander Alberto Carneiro Costa	Modelagem Geológica e Viabilidade da Injeção de Cascalhos de Perfuração no Campo de Curimã, Bacia do Ceará
<b>17:00 às 17:15</b>	João Wilton	Análise Ambiental da Reutilização de Resíduos Petrolíferos em Estradas
<b>17:15 às 17:30</b>	Nathalia Germana	Mapeamento de Geohazards Submarinos na Bacia do Ceará visando a Segurança de Parques Eólicos Offshore
<b>17:30 às 17:45</b>	Thalya dos Santos	Caracterização do Fundo Marinho e de Potenciais Geohazards como Subsídio para Energia Eólica Offshore nas Sub-bacias Acaraú e Piauí-Camocim, Margem Equatorial Brasileira
<b>17:45 às 18:00</b>	Kassia Viana	Caracterização Sísmica da Arquitetura de Sistemas Turbidíticos da Bacia de Barreirinhas, Margem Equatorial Brasileira

## 26/05 - Terça-Feira

### Recursos Hídricos

<b>Horário (26/05)</b>	<b>Nome</b>	<b>Título</b>
<b>14:00 às 14:15</b>	Victor Felix	Gestão e Aproveitamento de Águas Subterrâneas em Campi Interioranos da UFC
<b>14:15 às 14:30</b>	Jody Campos	As Águas Subterrâneas em Campi Universitários de Fortaleza/UFC: Estado da Arte, Planejamento e Gestão
<b>14:30 às 14:45</b>	Joyce Shantala	Hidrogeoquímica e Qualidade Natural: Distinção entre Assinaturas Geogênicas e Impactos Antrópicos no Sistema Aquífero do Baixo Jaguaribe
<b>14:45 às 15:00</b>	Yohanna Carvalho	Análise da Eficiência do Monitoramento Hidrogeoquímico de Aquíferos no Ceará com Uso de Análise Envoltória de Dados
<b>15:00 às 15:15</b>	Isabelle Bezerra	Avaliação da Vulnerabilidade à Intrusão Salina em Icarai – CE utilizando o Método GALDIT
<b>15:15 às 15:30</b>	Roberto Felismino	Modelagem de Tempo Ideal para Manutenção Preventiva em Aquíferos Costeiros: Integração entre Dinâmica Hidráulica e Catalisação Termodinâmica

15:30 às 15:45	Josemir Paiva	Dinâmica Hidrogeológica em Sub-bacias da Amazônia Meridional: Caracterização das Sub-bacias do Socó-Boi e Passo Preto no Município de Juína, Mato Grosso – Brasil
16:00 às 16:15	Juan Moreira	Framework Híbrido para Previsão Hidrogeológica Adaptativa utilizando ARIMA, FEFLOW e Modelagem Probabilística
16:15 às 16:30	Tomaz Alexandre	Desenvolvimento de Algoritmo Inteligente para Identificação de Reservatórios Hídricos em Ambientes Semiáridos
16:30 às 16:45	Antonio Lucas Freitas Rodrigues	Abordagem Multivariada e Geoestatística Aplicada à Caracterização de Extremos Pluviométricos na Região de Fortaleza – CE
16:45 às 17:00	Francisco Carlos Henrique	Matriz Força Motriz-Pressão-Estado-Impacto (FPEI) para a Segurança Hídrica do Ceará em Cenários de Mudanças Climáticas

## 27/05 - Quarta-Feira

### Paleontologia

Horário (27/05)	Nome	Título
13:30 às 13:45	Antônio Maranguape	Construções microbianas no Grupo Ubajara, Ceará (Ediacarano)
13:45 às 14:00	Jhonathan Guimarães	Estado da arte dos tubarões (Chondrichthyes) do gênero Ctenacanthus no Paleozoico Brasileiro
14:00 às 14:15	Hebert Bruno	Morphological and Systematic Reassessment of Bifurcated-Rostrum Pterosaurs from Brazil and England
14:15 às 14:30	Anthony Lívio	Hymenoptera da Formação Crato: uma revisão
14:30 às 14:45	Celeste Freitas	Estudo Taxonômico dos Insetos do Grupo Fóssil Blattodea da Formação Crato, Bacia do Araripe, Cretáceo Inferior

<b>14:45 às 15:00</b>	Thuany Rocha	Estudo Taxonômico da Ordem Coleoptera da Formação Crato, Bacia do Araripe, Cretáceo Inferior
<b>15:15 às 15:30</b>	Gabrielle de Melo	Reconstruindo a Diversidade de Aracnídeos do Cretáceo Inferior: dois novos fósseis de Amblypygídeos da Formação Crato
<b>15:30 às 15:45</b>	Maria Caroline	Camarões Fósseis da Formação Romualdo na Porção Oeste da Bacia do Araripe, Piauí

## Geologia Sedimentar

<b>Horário (27/05)</b>	<b>Nome</b>	<b>Título</b>
<b>16:00 às 16:15</b>	Francisco Vitor Moreira	Investigação Geoquímica da Bacia do Rio do Peixe: Estado da Arte e Novas Perspectivas
<b>16:15 às 16:30</b>	Narjara Araujo	Análise Preliminar da Evolução Sedimentar da Formação Sousa Revisitada

## 28/05 - Quinta-Feira

### Geotecnologias

<b>Horário (28/05)</b>	<b>Nome</b>	<b>Título</b>
<b>14:00 às 14:15</b>	Camila Praxedes	Geotecnologias aplicadas à análise de risco costeiro no Município de Beberibe, estado do Ceará, entre os anos de 1979 a 2029
<b>14:15 às 14:30</b>	Iago Rebouças	Modelo de Fragilidade Geoclimática: Integração Multivariada de Variáveis Ambientais
<b>14:30 às 14:45</b>	Fernando Carlos	Riscos geológicos e vulnerabilidade socioambiental nas falésias da Praia de Redonda, Icapuí - CE

<b>14:45 às 15:00</b>	Luiz Henrique Joca	Sensoriamento remoto óptico de habitats bentônicos em águas rasas: avanços, desafios e perspectivas
-----------------------	--------------------	---

## Geotecnia

<b>Horário (28/05)</b>	<b>Nome</b>	<b>Título</b>
<b>15:00 às 15:15</b>	Alysson Pereira	Comportamento geodinâmico do maciço durante a escavação de túneis
<b>15:15 às 15:30</b>	Konstantinos Polemis	Comparação entre Detecção Clássica de Bordas e Segmentação Semântica por Rede Neural Convolucional para Mapeamento Automatizado de Descontinuidades em Imagens de VANT de Talude Rochoso: Estudo Preliminar em Mineração de Calcário (Aprezível, CE)
<b>15:30 às 15:45</b>	Roberto Azevedo	INFLUÊNCIA DE PARÂMETROS PETROGRÁFICOS E PETROFÍSICOS NO COMPORTAMENTO GEOMECÂNICO DE ROCHAS CARBONÁTICAS: Implicações para o Dimensionamento de Fundações

## Geodiversidade

<b>Horário (28/05)</b>	<b>Nome</b>	<b>Título</b>
<b>16:00 às 16:15</b>	Thiago de Albuquerque Lima	No meio do caminho tinha uma pedra: geoturismo como ferramenta de geoconservação no Parque Nacional de Ubajara, Ceará, Brasil
<b>16:15 às 16:30</b>	Tereza Mara de Oliveira	Explorando a geodiversidade: sinalização dos sítios de geodiversidade do município de Salitre

## Geologia Marinha

Avaliador: Confirmar

Horário (28/05)	Nome	Título
16:30 às 16:45	Eduardo Cerveira	Caracterização morfológica e sedimentar de uma área do parque estadual marinho do Banco do Álvaro (MA), margem equatorial brasileira
16:45 às 17:00	Guilherme Maia	Evolução do cânion submarino Jaguaribe, Margem Equatorial Brasileira: Integração tectono-estratigráfica e morfológica

## 29/05 - Sexta-Feira

### Geologia Econômica e Recursos Minerais

Horário (29/05)	Nome	Título
14:00 às 14:15	Allison de Oliveira Maia	Potencialidade do uso de resíduo de extração de quartzito como insumo da construção civil no Estado do Ceará
14:15 às 14:30	Antonio Daniel	Caracterização geológica e geotécnica de quartzitos em área de lavra de rocha ornamental no noroeste do Ceará
14:30 às 14:45	Renata Oliveira	Avaliação do potencial quimioambiental de resíduos de rochas ornamentais: Um enfoque para a valorização e reutilização sustentável
14:45 às 15:00	Jaqueline Mesquita	Novas evidências do magmatismo bimodal da Província Alcalina de Fortaleza, Ceará, Brasil: O basanita do Serrote Culumim
15:00 às 15:15	Pedro Fernandes	Caracterização mineralógica e geoquímica de rochas máficas da Formação Serra Geral: Implicações para o potencial de carbonatação
15:30 às 15:45	Samuel Coelho	Caracterização preliminar da mineralização de ETR hospedada em regolitos na Suíte Campo Alegre, Faixa Orós
15:45 às 16:00	Maria Eugenia	Caracterização geolétrica do domínio jaguaribeano: Sudeste do Ceará e extremo oeste potiguar

<b>16:00 às 16:15</b>	Jessica Cardoso	— (Sem título cadastrado)
<b>16:15 às 16:30</b>	João Paulo Castro	— (Sem título cadastrado)
<b>16:30 às 16:45</b>	Nilton Cesar	— (Sem título cadastrado)