

## Apresentação de trabalhos - ORAIS - Auditório Abaís

**Auditório Abaís**  
**18 de abr de 2024**

Horário	Título/Autores	Modalidade
13:00 - 13:15	(808551) <b>USO DE RESÍDUOS DE MOLUSCOS BIVALVES PARA REDUÇÃO DO TEOR DE ÓLEOS E GRAXAS EM ÁGUA PRODUZIDA</b> Mylena Torres Andonof, Rosivânia da Paixão Silva Oliveira, JEFFERSON ARLEN FREITAS, <b>Apresentadores:</b> Mylena Torres Andonof,	Apresentação Oral
13:15 - 13:30	(810285) <b>ANÁLISE DA EFICIÊNCIA DE SURFACTANTE EM TÉCNICA DE REMEDIAÇÃO NA AREIA DE PRAIA CONTAMINADA COM PETRÓLEO</b> Patrícia Carmelita Gonçalves da Silva, Andrea Gonçalves Bueno de Freitas, Rosivânia da Paixão Silva Oliveira, <b>Apresentadores:</b> Patrícia Carmelita Gonçalves da Silva,	Apresentação Oral
13:30 - 13:45	(791202) <b>ARCABOUÇO REGULATÓRIO E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL: UMA REVISÃO SOBRE TECNOLOGIAS DE CAPTURA E ARMAZENAMENTO DE CARBONO</b> Débora Raíssa Freitas de Souza, Normann Paulo Dantas da Silva, Gabriel Souza do Lago, Maria Clara de Meneses Lourenço, Luana Rabelo Hollanda, Marcos Allyson Felipe Rodrigues, <b>Apresentadores:</b> Débora Raíssa Freitas de Souza,	Apresentação Oral
13:45 - 14:00	(808334) <b>ESTUDO DE SISTEMAS MICROEMULSIONADOS PARA REDUÇÃO DE TOG DE ÁGUA PRODUZIDA</b> MELYSSA IZAURA PASSOS MONTENEGRO SILVA, Geovane Menezes Da Silva Araujo, Natália Santos Carvalho, Edith morais dos santos, Eliana Midori Sussuchi, Joao Paulo Lobo dos Santos, <b>Apresentadores:</b> MELYSSA IZAURA PASSOS MONTENEGRO SILVA,	Apresentação Oral
14:00 - 14:15	(810691) <b>REVISÃO DOS MÉTODOS E TÉCNICAS DE CAPTURA DE CO2</b> Celino Bastos, Jean Carlos Corrêa Costa, José Carlos Mendes Jaccoud Filho, Tamires Beatriz Helmer Araújo, Silvério Sirotheau Corrêa Neto, Thiago R S Moura, <b>Apresentadores:</b> Celino Bastos,	Apresentação Oral
14:15 - 14:30	(796092) <b>ESTUDO EXPLORATÓRIO E ESTATÍSTICO, ATRAVÉS DO PLANEJAMENTO FATORIAL 2K, SOBRE APLICAÇÃO DA GOMA GELANA COMO ADITIVO POLIMÉRICO EM FLUIDOS DE PERFURAÇÃO AQUOSOS</b> Valéria Silva dos Santos, Lana Sobral Vieira Escada Monteiro, Messias Borges Silva, andreas nascimento, Vitória Felício Dornelas, <b>Apresentadores:</b> Vitória Felício Dornelas,	Apresentação Oral
14:30 - 14:45	(810215) <b>PLAFATORMA INTERATIVA GÁSMAIS COM O FOCO NO USO DE GNC</b> Ídia Cecília Ramos de Macêdo, Adriana Almeida Cutrim, Rucilana Patrícia Bezerra Cabral, Lúcia Maria de Araújo Lima Gaudêncio, <b>Apresentadores:</b> Ídia Cecília Ramos de Macêdo,	Apresentação Oral

## Apresentação de trabalhos - ORAIS - Auditório Abaís

**Auditório Abaís**  
**19 de abr de 2024**

Horário	Título/Autores	Modalidade
13:00 - 13:15	(808836) <b>ANÁLISE DA ATIVIDADE DE PRODUTOS COMERCIAIS, DE DIFERENTES CLASSES QUÍMICAS, NA DESEMULSIFICAÇÃO DE PETRÓLEO</b> Danilo Silva Ferreira, Sandy Souza Santana, George Simonelli, Luiz Carlos Lobato dos Santos, Kleberon Ricardo de Oliveira Pereira, <b>Apresentadores:</b> Danilo Silva Ferreira,	Apresentação Oral
13:15 - 13:30	(810347) <b>A IMPORTÂNCIA DA IMPLEMENTAÇÃO DE UM MARCO LEGAL DE ENERGIAS RENOVÁVEIS PARA SERGIPE</b> Marcos Felipe Sobral dos Santos, Isabelly Pereira da Silva, Gabriel Francisco da Silva, <b>Apresentadores:</b> Marcos Felipe Sobral dos Santos,	Apresentação Oral
13:30 - 13:45	(810351) <b>ENERGIA SOLAR: UM PANORAMA SOBRE O ESTADO DE SERGIPE</b> Marcos Felipe Sobral dos Santos, Graziela Fernanda Oliveira Monteiro, Isabelly Pereira da Silva, Gabriel Francisco da Silva, <b>Apresentadores:</b> Marcos Felipe Sobral dos Santos,	Apresentação Oral
13:45 - 14:00	(803313) <b>DESENVOLVIMENTO DE UM SENSOR DE GÁS LUMINESCENTE BASEADO EM PONTOS QUÂNTICOS DE ENXOFRE (SQDs) PARA DETECÇÃO DE ETILMERCAPTANO</b> Adhila Freitas Sanches, Cauã Lucas Ramos dos Santos, Gricirene Sousa Correia, Leonardo Tadeu Boaes Mendonça, <b>Apresentadores:</b> Adhila Freitas Sanches,	Apresentação Oral
14:00 - 14:15	(810078) <b>ANÁLISE DO USO DO ÓLEO VEGETAL DE MORINGA OLEÍFERA COMO ADITIVO PARA APRIMORAR AS PROPRIEDADES DE ESCOAMENTO EM PETRÓLEO PARAFÍNICO</b> Felipe Gois de Lima, Gabriel Francisco da Silva, MARCOS FABIO FARIAS SOUZA, Rosivânia da Paixão Silva Oliveira, <b>Apresentadores:</b> Felipe Gois de Lima,	Apresentação Oral
14:15 - 14:30	(810395) <b>Elaboração de recursos de didáticos físicos para facilitar o ensino-aprendizagem sobre tubulações industriais</b> Luis Eduardo Elias Clementino de Arruda da Silva, Marcos Mesquita da Silva, Luiz Fernando Alves Rodrigues, Divanira Ferreira Maia, Jomar Meireles Barros, <b>Apresentadores:</b> Luis Eduardo Elias Clementino de Arruda da Silva,	Apresentação Oral
14:30 - 14:45	(810353) <b>O PAPEL DA LEGISLAÇÃO NA ACELERAÇÃO DA ADOÇÃO DE ENERGIA RENOVÁVEL NO NORDESTE</b> Marcos Felipe Sobral dos Santos, Graziela Fernanda Oliveira Monteiro, Isabelly Pereira da Silva, Gabriel Francisco da Silva, <b>Apresentadores:</b> Marcos Felipe Sobral dos Santos,	Apresentação Oral

## Apresentação de trabalhos - ORAIS - Auditório Atalaia

Auditório Atalaia  
18 de abr de 2024

Horário	Título/Autores	Modalidade
13:00 - 13:15	(802096) <b>CATALISADOR INOVADOR x-MoO3/Ni0,5Zn0,5Fe2O4 OBTIDO POR REAÇÃO DE COMBUSTÃO PARA PRODUÇÃO DE BIODIESEL FRENTE AO ÓLEO RESIDUAL</b> Adriano Lima da Silva, Juliana Kelly Dionizio, Michel Silva de Oliveira, Helder de Lucena Pereira, Desconhecido6921, Ana Cristina Figueiredo de Melo Costa, <b>Apresentadores:</b> Adriano Lima da Silva,	Apresentação Oral
13:15 - 13:30	(803765) <b>SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DO <math>\alpha</math>-MoO3 POR REAÇÃO DE COMBUSTÃO EM LARGA ESCALA PARA APLICAÇÃO NA PRODUÇÃO DE BIODIESEL</b> Adriano Lima da Silva, Juliana Kelly Dionizio, Michel Silva de Oliveira, Helder de Lucena Pereira, Desconhecido6921, Ana Cristina Figueiredo de Melo Costa, <b>Apresentadores:</b> Adriano Lima da Silva,	Apresentação Oral
13:30 - 13:45	(803919) <b>POLÍTICAS PÚBLICAS E INCENTIVOS PARA PROMOÇÃO DO USO DE BIOGÁS COMO ALTERNATIVA PARA COMBUSTÍVEIS FÓSSEIS NO BRASIL - UMA REVISÃO</b> Tarcísio Guerreiro Nobre, Francisco Kevin Brandão de Albuquerque, Nathan Diniz Ribeiro e Souza, <b>Apresentadores:</b> Tarcísio Guerreiro Nobre,	Apresentação Oral
13:45 - 14:00		

## Apresentação de trabalhos - ORAIS - Auditório Atalaia

Auditório Atalaia  
19 de abr de 2024

Horário	Título/Autores	Modalidade
13:00 - 13:15	(808789) <b>SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE CATALISADORES À BASE DE NIOBATO DE SÓDIO PURO E DOPADO COM PRATA COM POTENCIAL PARA PRODUÇÃO DE GÁS HIDROGÊNIO (H2)</b> Eduardo Souza da Cunha, Henrique Emilio Aguilar, Annelise Kopp Alves, Tania Maria Basegio, Ana Paula Garcia, Carlos Pérez Bergmann, <b>Apresentadores:</b> Eduardo Souza da Cunha,	Apresentação Oral
13:15 - 13:30	(810139) <b>SIMULAÇÃO E ESTUDO DOS PARÂMETROS OPERACIONAIS NA PRODUÇÃO DE GÁS DE SÍNTESE ORIUNDO DE BIOMASSA</b> Jônatas Levi Campos Barbosa dos Santos, Ayslan Santos Pereira da Costa, Monique de Jesus Amaral, Gustavo Rodrigues Borges, Claudio Dariva, <b>Apresentadores:</b> Jônatas Levi Campos Barbosa dos Santos,	Apresentação Oral
13:30 - 13:45	(810468) <b>ESTUDO DA TEMPERATURA NA REAÇÃO DE TRANSESTERIFICAÇÃO DO ÓLEO DE MILHO PARA PRODUÇÃO DE BIODIESEL</b> Jéssica Caroline Freitas Cavalcante, André Miranda da Silva, Livia Nobre Dos	Apresentação Oral

Horário	Título/Autores	Modalidade
	Santos, Lucas Wallyson Pereira de Queiroz, Bianca Viana de Sousa Barbosa, <b>Apresentadores:</b> Jéssica Caroline Freitas Cavalcante,	
13:45 - 14:00	(808788) <b>SÍNTESE RÁPIDA DE NIOBATO DE LÍTIO (LiNbO<sub>3</sub>) e LiNbO<sub>3</sub> DOPADO COM FERRO (Fe/LiNbO<sub>3</sub>) PARA PRODUÇÃO DE GÁS HIDROGÊNIO (H<sub>2</sub>)</b> Henrique Emilio Aguilar, Eduardo Souza da Cunha, Annelise Kopp Alves, Tania Maria Basegio, Ana Paula Garcia, Carlos Pérez Bergmann, <b>Apresentadores:</b> Henrique Emilio Aguilar,	Apresentação Oral

## Apresentação de trabalhos - ORAIS - Auditório Pirambu

Auditório Pirambu  
18 de abr de 2024

Horário	Título/Autores	Modalidade
13:00 - 13:15	(803209) <b>MAPEAMENTO TECNOLÓGICO DE PATENTES DO APRISIONAMENTO MINERAL DE DIÓXIDO DE CARBONO EM ROCHAS BASÁLTICAS</b> ANA CLARA MOREIRA DE SANTANA SANTOS, Ana Lucia Barbosa de Souza, Sara Marques Oliveira de Araújo Souza, Thauane Selva Lima da Silva, Raquel Machado Fedrizzi, Fernando Pessoa, <b>Apresentadores:</b> ANA CLARA MOREIRA DE SANTANA SANTOS,	Apresentação Oral
13:15 - 13:30	(803364) <b>O EFEITO DA UTILIZAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS EM FLUIDOS DE PERFURAÇÃO</b> Alicia Luzia da Costa Silva, Paula Pereira Salles Robaina, Fernanda Larissa do Vale Barbosa, Gregory Vinicius Bezerra de Oliveira, Ernani Dias da Silva Filho, Marcos Allyson Felipe Rodrigues, <b>Apresentadores:</b> Alicia Luzia da Costa Silva,	Apresentação Oral
13:30 - 13:45	(806358) <b>PERFORMANCE DO FLUIDO SLICK WATER HVRF FRATURAMENTO HIDRÁULICO: DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÃO</b> Lillian Vasconcellos Brandão Maronezi, Alisson Santos de Almeida, Carlos Augusto Leal Dantas, Francisco Sarvio da Costa Camara, <b>Apresentadores:</b> Lillian Vasconcellos Brandão Maronezi,	Apresentação Oral
13:45 - 14:00	(806094) <b>PRODUTO VERDE EM SUBSTITUIÇÃO DO QUEROSENE INDUSTRIAL: SAÚDE E MEIO AMBIENTE</b> Lillian Vasconcellos Brandão Maronezi, Lizandra Goes Franco, Milton de Jesus dos Santos, HOMAYRA S TAVARES, <b>Apresentadores:</b> Lillian Vasconcellos Brandão Maronezi,	Apresentação Oral
14:00 - 14:15	(802968) <b>ESTRATIGRAFIA E CARACTERIZAÇÃO DO SISTEMA POROSO EM ROCHAS VULCÂNICAS DO GRUPO SERRA GERAL, RS</b> Marcelo Canals Meucci, Evandro Fernandes de Lima, Lucas de Magalhães M. Rossetti, Natália Gauer Pasqualon, Ingrid Muller Mohr, Gabriel Calzia Brose, <b>Apresentadores:</b> Marcelo Canals Meucci,	Apresentação Oral
14:15 - 14:30	(810367) <b>ABERTURA DO MERCADO DE GÁS: A DIVERSIFICAÇÃO DOS FORNECEDORES DE GÁS NATURAL NO BRASIL</b> Luise de Moura Monteiro, Adriana Almeida Cutrim, Kleberson Ricardo de Oliveira Pereira, Lúcia Maria de Araújo Lima Gaudêncio, Rucilana Patrícia Bezerra Cabral, <b>Apresentadores:</b> Luise de Moura Monteiro,	Apresentação Oral
14:30 - 14:45	(810637) <b>Extensão: Preparação e conhecimento para a Engenharia de Petróleo</b> Brenda Silva, <b>Apresentadores:</b> Brenda Silva,	Apresentação Oral

## Apresentação de trabalhos - ORAIS - Auditório Pirambu

Auditório Pirambu  
19 de abr de 2024

Horário	Título/Autores	Modalidade
13:00 - 13:15	(810713) <b>Armazenamento geológico de CO<sub>2</sub>: Uma revisão bibliográfica com foco na sustentabilidade socioambiental</b> Brenda Silva, <b>Apresentadores:</b> Brenda Silva,	Apresentação Oral
13:15 - 13:30	(810700) <b>ESTUDO DA INFLUÊNCIA DA VISCOSIDADE DO FLUIDO DE FRATURAMENTO EM RESERVATÓRIOS NÃO-CONVENCIONAIS: CASO DE ESTUDO DA FORMAÇÃO LA LUNA, NA COLOMBIA</b> João Victor Araújo da Silva, Danilo de Souza Barbosa, Cleiton Marcelo da Silva Souza, Levi Álvaro Paiva da Silva&nbsp;Sousa, Felipe Kauê Costa Silva, Camilo Andrés Guerrero Martin, <b>Apresentadores:</b> Cleiton Marcelo da Silva Souza,	Apresentação Oral
13:30 - 13:45	(810438) <b>APLICAÇÃO DA ANÁLISE DE CURVA DE DECLÍNIO EM RESERVATÓRIOS NÃO CONVENCIONAIS: ESTUDO DO CAMPO DE RABO BRANCO</b> Carine Maria Xavier e Silva, Isis Carvalho dos Santos, Karolline Dewanele Santana Rocha, Samuel Lucas Monteiro de Farias, <b>Apresentadores:</b> Isis Carvalho dos Santos,	Apresentação Oral
13:45 - 14:00	(803494) <b>SIMULÇÃO DE RESERVATÓRIO ESTRATIFICADO UTILIZANDO A INJEÇÃO DE ÁGUA PARA RECUPERAÇÃO DE PETRÓLEO</b> Fernanda Nayara Santana, Acto de Lima Cunha, Gabriel Francisco da Silva, Hannah Licia Cruz Galvão, Samia Tassia Andrade Maciel, <b>Apresentadores:</b> Fernanda Nayara Santana,	Apresentação Oral
14:00 - 14:15	(805303) <b>ESTUDO DO COMPORTAMENTO DE PRODUÇÃO DE PETRÓLEO DA BACIA SERGIPE-ALAGOAS ATRAVÉS DO PROCESSAMENTO DE DADOS DISPONIBILIZADOS PELA AGÊNCIA NACIONAL DO PETRÓLEO, GÁS NATURAL E BIOCOMBUSTÍVEIS (ANP)</b> José Vitor Rodrigues Santos, Gabriel de Carvalho Silva, Alberto Costa Neto, Ronice da Paixão Silva do Prado, Rosivânia da Paixão Silva Oliveira, <b>Apresentadores:</b> José Vitor Rodrigues Santos,	Apresentação Oral
14:15 - 14:30	(803329) <b>Análise Paleomagnética do Complexo de Injeção de Areia Panoche: Um estudo na Bacia de San Joquin, Califórnia</b> Caroline Azzolini Pontel, Jairo Francisco Savian, Ruy Paulo Philipp, <b>Apresentadores:</b> Caroline Azzolini Pontel,	Apresentação Oral
14:30 - 14:45	(810143) <b>REVISÃO SOBRE A APLICAÇÃO DE MICROEMULSÕES BASEADAS EM ÓLEOS VEGETAIS E ESTABILIZADAS COM NANOPARTÍCULAS PARA RECUPERAÇÃO AVANÇADA DE PETRÓLEO</b> Verena Filgueiras Borges dos Santos, Adriana Vieira dos Santos, Pamela Dias Rodrigues, Flávia Cristina Cerqueira dos Santos, George Simonelli, Luiz Carlos Lobato dos Santos, <b>Apresentadores:</b> Verena Filgueiras Borges dos Santos,	Apresentação Oral

## Apresentação de trabalhos - ORAIS - Auditório Terra Caída

**Auditório Terra Caída**  
**18 de abr de 2024**

Horário	Título/Autores	Modalidade
13:00 - 13:15	(810035) <b>Avaliando o descomissionamento das Plataformas Fixas Sergipanas</b> Humberto de Lucena Lira, Rinaldo Danillo dos Santos, <b>Apresentadores:</b> Humberto de Lucena Lira,	Apresentação Oral
13:15 - 13:30	(802101) <b>Desenvolvimento do Cálculo da Curva da Torque na Unidade de Bombeio Mecânico Convencional</b> Laisa Silva Santos, Hannah Licia Cruz Galvão, Caio André Barcelos Da Silva, <b>Apresentadores:</b> Laisa Silva Santos,	Apresentação Oral
13:30 - 13:45	(790435) <b>PLANEJAMENTO EXPERIMENTAL NA INVESTIGAÇÃO DA TAXA CINÉTICA DE REAÇÕES ÁCIDAS EM ROCHAS CARBONÁTICAS COM A UTILIZAÇÃO DE ÁCIDOS ORGÂNICOS, INORGÂNICOS E BLENDS ÁCIDOS</b> Normann Paulo Dantas da Silva, Débora Raíssa Freitas de Souza, Paulo Henrique Alves de Azevedo, Dennys Correia da Silva, Alcides de Oliveira Wanderley Neto, Marcos Allyson Felipe Rodrigues, <b>Apresentadores:</b> Normann Paulo Dantas da Silva,	Apresentação Oral
13:45 - 14:00	(802318) <b>ESTUDO NO CENÁRIO DE DANO A FORMAÇÃO E ESTIMULAÇÃO ÁCIDA EM RESERVATÓRIOS CARBONÁTICOS: UMA REVISÃO BIBLIOGRÁFICA.</b> Eudes Medeiros Do Carmo Filho, Normann Paulo Dantas da Silva, RAFAEL NUNES, <b>Apresentadores:</b> Eudes Medeiros Do Carmo Filho,	Apresentação Oral
14:00 - 14:15	(803138) <b>ANÁLISE DO DESEMPENHO DE PLUGUES DE BENTONITA COMO ELEMENTO DE BARREIRA DE SEGURANÇA NO ABANDONO DE POÇOS DE PETRÓLEO OFFSHORE</b> Laura Rafaela Cavalcanti de Oliveira, Mário César, Anna Carolina Amorim, Ruth Luna do Nascimento Gonçalves, Renalle Cristina Alves de Medeiros Nascimento, Luciana Viana Amorim, <b>Apresentadores:</b> Laura Rafaela Cavalcanti de Oliveira,	Apresentação Oral
14:15 - 14:30	(804434) <b>DESENVOLVIMENTO DE BARREIRAS DE SEGURANÇA LÍQUIDAS PARA ABANDONO DE POÇOS</b> Waleska Rodrigues Pontes da Costa, Karine Castro Nóbrega, Tiago Almeida de Oliveira, Michelli Karrine Barros da Silva, Elessandre Alves de Souza, Luciana Viana Amorim, <b>Apresentadores:</b> Waleska Rodrigues Pontes da Costa,	Apresentação Oral
14:30 - 14:45		

## Apresentação de trabalhos - ORAIS - Auditório Terra Caída

**Auditório Terra Caída**  
**19 de abr de 2024**

Horário	Título/Autores	Modalidade
13:00 - 13:15	(795331) <b>ANÁLISE COMPARATIVA DO CENÁRIO DE PRODUÇÃO DE ENERGIA RENOVÁVEL ENTRE BRASIL, ÁUSTRIA E ALEMANHA</b> Gustavo Henrique Romeu da Silva, Andreas Nascimento, Nazem Nascimento, <b>Apresentadores:</b> Gustavo Henrique Romeu da Silva,	Apresentação Oral
13:15 - 13:30	(802812) <b>INFLUÊNCIA DO VAPOR D'ÁGUA NA GASEIFICAÇÃO DE BIOMASSA: ANÁLISE PARAMÉTRICA UTILIZANDO O MODELO TERMODINÂMICO</b> Aléxia Antônia da Cruz Santos, Saulo Assis Silva, Daniel Pereira da Silva, Denise Santos Ruzene, Isabelly Pereira da Silva, <b>Apresentadores:</b> Aléxia Antônia da Cruz Santos,	Apresentação Oral
13:30 - 13:45	(803306) <b>CASCA DE MANDIOCA PARA GERAÇÃO DE BIOENERGIA: ESTUDO DE VIABILIDADE PRELIMINAR PARA USO EM REATORES FLUIDIZADOS</b> Raquel Estevez Rocha, Manoel Marcelo do Prado, <b>Apresentadores:</b> Raquel Estevez Rocha,	Apresentação Oral
13:45 - 14:00	(803419) <b>ANÁLISE DA GERAÇÃO SOLAR EM ARIZONA, ESTADOS UNIDOS: APRENDIZADOS RELEVANTES PARA O CONTEXTO BRASILEIRO</b> Francisco Kevin Brandão de Albuquerque, João Victor Araújo da Silva, Alan Sandro Rodrigues Araújo, Camilo Andrés Guerrero Martin, <b>Apresentadores:</b> Francisco Kevin Brandão de Albuquerque,	Apresentação Oral
14:00 - 14:15	(810057) <b>TECNOLOGIAS DE GASEIFICAÇÃO DE BIOMASSA LIGNOCELULÓSICA PARA PRODUÇÃO DE BIOHIDROGÊNIO</b> Hortência E Pereira de Santana, Isabelly Pereira da Silva, Denise Santos Ruzene, Daniel Pereira da Silva, <b>Apresentadores:</b> Hortência E Pereira de Santana,	Apresentação Oral
14:15 - 14:30	(810265) <b>CERTIFICAÇÃO DE HIDROGÊNIO: UMA REVISÃO</b> Fernanda Nayara Santana, Samia Tassia Andrade Maciel, Jucimara Santos de Souza Medeiros, Marcos Felipe Sobral dos Santos, <b>Apresentadores:</b> Fernanda Nayara Santana,	Apresentação Oral
14:30 - 14:45	(810472) <b>AValiação DO TEMPO REACIONAL NA TRANSESTERIFICAÇÃO DO ÓLEO DE MILHO UTILIZANDO MoO3/MCM-41</b> Jéssica Caroline Freitas Cavalcante, André Miranda da Silva, Lucas Wallyson Pereira de Queiroz, Francisco Lucas de Lima Carneiro, Lívia Nobre Dos Santos, Bianca Viana de Sousa Barbosa, <b>Apresentadores:</b> Jéssica Caroline Freitas Cavalcante,	Apresentação Oral



## Apresentação de trabalhos - PÔSTER - Hall

Hall

18 de abr de 2024

Horário	Título/Autores	Modalidade
15:30 - 16:30		
15:30 - 16:30		
15:30 - 16:30		
15:30 - 16:30		
15:30 - 16:30		
15:30 - 16:30		
15:30 - 16:30		
15:30 - 16:30		
15:30 - 16:30		
15:30 - 16:30	(810495) <b>ANÁLISE GEOMECANICA DA ESTABILIDADE DE POÇOS DA BACIA SERGIPE/ALAGOAS PARA MINIMIZAÇÃO DE RISCOS DE FRATURAMENTO E PRODUÇÃO DE AREIA</b> Isis Carvalho dos Santos, Joao Paulo Lobo dos Santos,	Postêr
15:30 - 16:30	(810597) <b>ANÁLISE PETROFÍSICA DE CARBONATOS FRATURADOS DO CAMPO DE RABO BRANCO</b> Isis Carvalho dos Santos, Carine Maria Xavier e Silva, Karolline Dewanele Santana Rocha,	Postêr
15:30 - 16:30	(802578) <b>IMPACTO DA RESOLUÇÃO NA APLICAÇÃO DE MICROTOMOGRÁFIA DE RAIOS X PARA QUANTIFICAÇÃO DA POROSIDADE DE ROCHAS CARBONÁTICAS</b> José Pedro Da Rocha Dos Santos, Paloma Andrade Rebouças, Jair Rodrigues Neyra, Daniel Nobre Nunes da Silva, Cláudio Regis dos Santos Lucas, Pedro Tupã Pandava Aum,	Postêr
15:30 - 16:30	(802693) <b>ABORDAGEM METODOLÓGICA PARA A SECAGEM EFETIVA DE ROCHAS CARBONÁTICAS</b> Evelyn Kailanny Campelo de Oliveira, Natalino da Silva Souza, Jair Rodrigues Neyra, Pedro Tupã Pandava Aum, Daniel Nobre Nunes da Silva, Marcelo Santos Amaral,	Postêr
15:30 - 16:30	(803431) <b>ANÁLISE DA EFICIÊNCIA DE ARMAZENAMENTO GEOLÓGICO DE CO2 PARA DIFERENTES ESQUEMAS DE COMPLETAÇÃO</b> BERNARDO JOSE LUCAS FERRO MOREIRA, Rafael de Lima Omena, Matheus Vinicius Silva Santos, Jonathan Teixeira da Cunha, Glydianne Fernandes, Zenilda Vieira Batista,	Postêr
15:30 - 16:30	(810704) <b>ANÁLISE DOS MODELOS DE FLUXO E COMBINAÇÕES EM RESERVATÓRIOS NATURALMENTE FRATURADOS</b> BERNARDO JOSE LUCAS FERRO MOREIRA, Rafael de Lima Omena, Jonathan da Cunha Texeira, Matheus Vinicius Silva Santos, Zenilda Vieira Batista, Glydianne Fernandes,	Postêr

Horário	Título/Autores	Modalidade
15:30 - 16:30	(795834) <b>ANÁLISE TÉCNICO-ECONÔMICA DO MÉTODO DE RECUPERAÇÃO AVANÇADA POR DRENAGEM GRAVITACIONAL ASSISTIDA POR VAPOR (SAGD)</b> Glydianne Fernandes, Waleska Kaline Rodrigues da Silva, Jairis Oliveira Da Silva, Flávia Victória Santos da Silva, Zenilda Vieira Batista, Jonathan Teixeira da Cunha,	Postêr
15:30 - 16:30	(803806) <b>EFEITOS DOS MÉTODOS TÉRMICOS DE RECUPERAÇÃO AVANÇADA EM UM RESERVATÓRIO DE ÓLEO PESADO</b> Francisco Flávio De Brito Borges, Ana Laura Ribeiro da Cunha, Heitor da Luz Silva, Marília Carvalho Teixeira,	Postêr
15:30 - 16:30	(802730) <b>EFEITOS E EICIÊNCIA DOS ÁCIDOS HCL, HNO3 E CH3COOH NO PROCESSO DE ACIDIFICAÇÃO DA MATRIZ EM RESERVATÓRIO CARBONÁTICO</b> Zenilda Vieira Batista, Edivaldo Amâncio da Silva Filho, Jonathan Teixeira da Cunha, Ruan Nobre, Glydianne Fernandes,	Postêr
15:30 - 16:30	(807994) <b>EFEITOS E EICIÊNCIA DOS ÁCIDOS HCL, HNO3 E CH3COOH NO PROCESSO DE ACIDIFICAÇÃO DA MATRIZ EM RESERVATÓRIO ARENÍTICO</b> Zenilda Vieira Batista, Rebeca Emanuella De Melo Ferreira, Jonathan Teixeira da Cunha, Ruan Nobre, Glydianne Fernandes,	Postêr
15:30 - 16:30	(791337) <b>MÉTODO ANALÍTICO DO FLUXO FRACIONÁRIO APLICADO À INJEÇÃO DE POLÍMEROS UTILIZANDO PYTHON</b> João Victor, Erika Vitoria da Silva Carmo, Clecio Mota Ribeiro, Luis Glauber Rodrigues,	Postêr
15:30 - 16:30	(810710) <b>Modelagem de Injeção de CO2 em Reservatório: Estudo de Transição de Fase (Líquido-Gás)</b> Rafael de Lima Omena, Ruan Nobre, BERNARDO JOSE LUCAS FERRO MOREIRA, Jonathan Teixeira da Cunha, Glydianne Fernandes, Zenilda Vieira Batista,	Postêr
15:30 - 16:30	(803368) <b>SIMULAÇÃO E AVALIAÇÃO ECONÔMICA DA RECUPERAÇÃO AVANÇADA DE PETRÓLEO POR INJEÇÃO DE CO2</b> Domingos Clemente Pereira, Kamila Beatriz Cassiano dos Santos, Lucas Veras De Siqueira, Raíssa Victória De Melo Cavalcante, Jonathan Teixeira da Cunha, Glydianne Fernandes,	Postêr
15:30 - 16:30	(803662) <b>ANÁLISE DA OCORRÊNCIA DE KICKS COM RELAÇÃO À GEOMETRIA DO POÇO EM CENÁRIOS DE PERFURAÇÃO OFFSHORE</b> Marília Carvalho Teixeira, Heitor da Luz Silva, Francisco Flávio De Brito Borges,	Postêr
15:30 - 16:30	(800025) <b>ANÁLISE DA VELOCIDADE DE PROPAGAÇÃO DO WORMHOLE NA ACIDIFICAÇÃO DE ROCHAS CARBONÁTICAS</b> Heitor da Luz Silva, Andressa dos Santos Menezes, Dulcideo Nogueira Barbosa Sarmiento, Daniel Nobre Nunes da Silva, Cláudio Regis dos Santos Lucas, Pedro Tupã Pandava Aum,	Postêr
15:30 - 16:30	(810711) <b>ANÁLISE DOS PARAMETROS QUÍMICOS E PREPARAÇÃO DE FLUIDOS DE PERFURAÇÃO: UMA ABORDAGEM PRÁTICA EM LABORATÓRIO</b> Rhaul Phillypi da Silva,	Postêr
15:30 - 16:30	(803394) <b>ANÁLISE QUANTITATIVA DAS ALTERAÇÕES DA POROSIDADE EM ARENITOS RESERVATÓRIOS DE PETRÓLEO DEVIDO O PROCESSO DE ACIDIFICAÇÃO MATRICIAL</b> Felipe Costa Menezes, nayra vicente sousa da silva, Zenilda Vieira Batista, Kléber Jean Leite dos Santos, Jonathan Teixeira da Cunha, Glydianne Fernandes,	Postêr

Horário	Título/Autores	Modalidade
15:30 - 16:30	(795661) <b>CLASSIFICAÇÃO DE DADOS DE PRODUÇÃO DE PETRÓLEO E GÁS</b> Morgana Cristhya Silva dos Santos, Luciana Pereira Barbosa, Lyzette Gonçalves Moraes de Moura, Allan Kardec Duailibe Barros Filho,	Postêr
15:30 - 16:30	(803244) <b>DESAFIOS E OPORTUNIDADES NO DESCOMISSIONAMENTO DE POÇOS DE PETRÓLEO: UMA REVISÃO ABRANGENTE</b> Rodrigo Barbosa Gonçalves, Tony Herbert Freire de Andrade,	Postêr
15:30 - 16:30	(809705) <b>ESTUDO COMPARATIVO DAS PROPRIEDADES DAS ARGILAS BENTONÍICAS IN NATURA E ATIVADAS DE BOA VISTA-PB.</b> José Gabriel Marques De Almeida, Luis Eduardo Elias Clementino de Arruda da Silva, Raynara Marinho Dos Santos, Divanira Ferreira Maia, Marcello Araújo Dantas, José Carlos de Oliveira,	Postêr
15:30 - 16:30	(803337) <b>Estudo da taxa de dissolução estática e dinâmica na acidificação de carbonatos</b> Alvaro Antonio dos Santos de Lima, João Victor da Silva Fonseca, Brenda Matos Da Costa, Daniel Nobre Nunes da Silva, Cláudio Regis dos Santos Lucas, Pedro Tupã Pandava Aum,	Postêr
15:30 - 16:30	(800260) <b>ANÁLISE ECONÔMICA DAS CURVAS DE DECLÍNIO DE PRODUÇÃO DO CAMPO DE FAZENDA MALAQUIAS</b> José Jhonatan Gomes Nascimento, Anna Júlya Cardoso dos Santos, Edson de Andrade Araújo, Pablo Diego Pinheiro de Souza,	Postêr
15:30 - 16:30	(800255) <b>CAMPO DE BAIXA DO ALGODÃO: ANÁLISE ECONÔMICA DAS CURVAS DE DECLÍNIO DE PRODUÇÃO</b> José Jhonatan Gomes Nascimento, Anna Júlya Cardoso dos Santos, Edson de Andrade Araújo, Pablo Diego Pinheiro de Souza,	Postêr
15:30 - 16:30	(791332) <b>DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIAS PIONEIRAS PARA REDUÇÃO DE LIMITAÇÕES DE PRODUÇÃO EM CAMPOS DO PRÉ-SAL</b> Emilaine Maria de Souza Rangel Soares, Geraldo de Souza Ferreira,	Postêr
15:30 - 16:30	(804779) <b>UTILIZAÇÃO DO PLANEJAMENTO ESTATÍSTICO DE EXPERIMENTOS NO ESTUDO DA QUEBRA DE EMULSÕES DE ÁGUA EM ÓLEO (A/O)</b> Sandy Souza Santana, Danilo Silva Ferreira, George Simonelli, Luiz Carlos Lobato dos Santos, Kleberon Ricardo de Oliveira Pereira,	Postêr
15:30 - 16:30	(791410) <b>A MODELAGEM COMPUTACIONAL DE FRATURAS NO CONTEXTO DA INDÚSTRIA DO PETRÓLEO</b> Rayanne soares, Geraldo de Souza Ferreira,	Postêr
15:30 - 16:30	(803213) <b>AVALIAÇÃO DE MODELOS CINÉTICOS DA REAÇÃO DE SÍNTESE DE FISCHER-TROPSCH APLICADOS NO PROCESSO GTL (GAS TO LIQUID)</b> Laio Damasceno da Silva, Licianne Pimentel Santa Rosa, André Luis Dantas Ramos, ROGÉRIO LUZ PAGANO,	Postêr
15:30 - 16:30	(798725) <b>MÉTODO DE GALERKIN DESCONTÍNUO HIBRIDIZADO PARA TRANSPORTE REATIVO MULTIFÁSICO APLICADO A CENÁRIOS DE ARMAZENAMENTO DE CO2</b> Jonathan Teixeira da Cunha, Glydianne Fernandes, Zenilda Vieira Batista,	Postêr
15:30 - 16:30	(800817) <b>MODELAGEM, SIMULAÇÃO E CONTROLE DE TROCADOR DE CALOR CASCO E TUBO DE FPSO DO PRÉ-SAL BRASILEIRO</b>	Postêr

Horário	Título/Autores	Modalidade
	José Andersands Flauzino Chaves, Gabriel Francisco da Silva, Rosivânia da Paixão Silva Oliveira,	
15:30 - 16:30	(802796) <b>Análise Pinch aplicada em uma unidade de processamento de gás natural de absorção refrigerada</b> Isabela Nascimento Santos da Silva, Rodolpho Rodrigues Fonseca, Rosivânia da Paixão Silva Oliveira,	Postêr
15:30 - 16:30	(810556) <b>SÍNTESE DE REDE METALORGÂNICA (MOF-808) APLICADA PARA ADSORÇÃO DE CO2 EM ALTA PRESSÃO</b> Fernando Lucas Gonçalves Cruz,	Postêr
15:30 - 16:30	(803577) <b>Síntese De Estruturas 2D Metal-orgânicas Nanofolhas Para O Desenvolvimento De Membranas Compósitas e Aplicação Em Processos De Purificação De Gás Natural.</b> Beatriz Alves, Lucimara Roman, Desconhecido2163,	Postêr
15:30 - 16:30	(810608) <b>ÁGUA PRODUZIDA DE PETRÓLEO: UMA REVISÃO SOBRE SEU TRATAMENTO COM O USO DE ARGILA ORGANOFÍLICA</b> Janine Puridade Custódio de Sousa,	Postêr
15:30 - 16:30	(808680) <b>EFICIÊNCIA NO TRATAMENTO DE ÁGUA PRODUZIDA UTILIZANDO ARGILA NATURAL</b> Felipe Costa Reis da Silva, Keila Misaelle Souza Nunes, Luiz Carlos Lobato dos Santos, Kleberon Ricardo de Oliveira Pereira,	Postêr
15:30 - 16:30	(815410) <b>INFLUÊNCIA DA RAZÃO C/T NO DIAGRAMA DE FASES PSEUDOTERNÁRIO CONSTITUÍDO POR TENSOATIVO DE ÓLEO DE BABAÇU</b> Stephanie Evangelista dos Santos, George Simonelli, Luiz Carlos Lobato dos Santos,	Postêr
15:30 - 16:30	(810319) <b>PREPARAÇÃO DE ADSORVENTE ORGANOFÍLICO PARA O TRATAMENTO DE ÁGUA PRODUZIDA</b> Keila Misaelle Souza Nunes, Kleberon Ricardo de Oliveira Pereira, Luiz Carlos Lobato dos Santos,	Postêr
15:30 - 16:30	(809949) <b>Uso de casca de amendoim no tratamento de água produzida</b> Divanira Ferreira Maia, Maria Júlia Souza Gomes, João Pedro Pimenta de Araújo, Jomar Meireles Barros, Marcos Mesquita da Silva,	Postêr
15:30 - 16:30	(808050) <b>EXPLORANDO A SINERGIA ENTRE <math>\alpha</math>-MoO<sub>3</sub> E RESÍDUO DE ROCHAS ORNAMENTAIS (GRANITO/MÁRMORE): CATALISADOR HETEROGÊNEO PROMISSOR NA PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE BIODIESEL</b> Michel Silva de Oliveira, Ana Cristina Figueiredo de Melo Costa, Herbet Bezerra Sales, Stephanye Macário Nunes, Gustavo Felipe Bezerra Cabral, Mary Cristina Ferreira Alves,	Postêr
15:30 - 16:30	(805810) <b>POTENCIAL USO DO Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub> COMO CATALISADOR PARA SÍNTESE DE BIODIESEL: UMA REVISÃO LITERÁRIA</b> Helder de Lucena Pereira, Adriano Lima da Silva, Desconhecido3311, Ana Cristina Figueiredo de Melo Costa,	Postêr
15:30 - 16:30	(809244) <b>PROTÓTIPO DE SISTEMA DE ANÁLISE DE DADOS PARA O SETOR DE PRODUÇÃO DO BIOGÁS/BIOMETANO NO BRASIL.</b> Maria Clara Pereira Da Silva, Rucilana Patrícia Bezerra Cabral, Lúcia Maria de Araújo Lima Gaudêncio, Adriana Almeida Cutrim,	Postêr

Horário	Título/Autores	Modalidade
15:30 - 16:30	(802994) <b>DESENVOLVIMENTO DE UMA BIBLIOTECA DIGITAL SOBRE HIDROGÊNIO VERDE UTILIZANDO O SOFTWARE POWER BI</b> Briza Mateus dos Santos, Adriana Almeida Cutrim, Lúcia Maria de Araújo Lima Gaudêncio, Rucilana Patrícia Bezerra Cabral,	Postêr
15:30 - 16:30	(802993) <b>HIDROGÊNIO AZUL COMO TRANSIÇÃO PARA O HIDROGÊNIO VERDE NO BRASIL</b> Briza Mateus dos Santos, Adriana Almeida Cutrim, Lúcia Maria de Araújo Lima Gaudêncio, Rucilana Patrícia Bezerra Cabral,	Postêr

## Apresentação de trabalhos - PÔSTER - Hall

Hall

19 de abr de 2024

Horário	Título/Autores	Modalidade
15:30 - 16:30		
15:30 - 16:30		
15:30 - 16:30		
15:30 - 16:30		
15:30 - 16:30		
15:30 - 16:30		
15:30 - 16:30		
15:30 - 16:30		
15:30 - 16:30		
15:30 - 16:30		
15:30 - 16:30		
15:30 - 16:30		
15:30 - 16:30	(791279) <b>SEGURANÇA OCUPACIONAL NA INDÚSTRIA PETROQUÍMICA: UM ESTUDO DE CASO.</b> Glydianne Fernandes, Andreza Caroline De Oliveira Costa, Heleno Pontes Bezerra Neto, Zenilda Vieira Batista, nayra vicente souza da silva, Jonathan Teixeira da Cunha,	Postêr
15:30 - 16:30	(804753) <b>ANÁLISE DE CENÁRIO SOBRE A MITIGAÇÃO E IMPACTOS AMBIENTAIS NA REGIÃO DA BACIA DE SANTOS: ENFOQUE NAS ATIVIDADES DE PETRÓLEO E GÁS NATURAL DO PRÉ-SAL.</b> Felipe Pacheco Oliveira, Nazem Nascimento, Andreas Nascimento,	Postêr
15:30 - 16:30	(802409) <b>COMPARAÇÃO E ANÁLISE DA ESTABILIDADE DA ÁGUA PRODUZIDA UTILIZADA EM ESTUDOS DE ESCALA LABORATORIAL PARA MENSURAR O TOG</b> Paloma dos Santos, Gabriel Francisco da Silva,	Postêr

Horário	Título/Autores	Modalidade
15:30 - 16:30	(790844) <b>PERSPECTIVAS ATUAIS NO SEQUESTRO DE CARBONO: UMA ANÁLISE DETALHADA DOS PRECIPITADOS DE CARBONATO DE MAGNÉSIO</b> Paulo Azevedo, Dennys Correia da Silva, Maria Eduarda Mendes dos Santos, Alcides de Oliveira Wanderley Neto,	Postêr
15:30 - 16:30	(790838) <b>SEQUESTRO MINERAL DE DIÓXIDO DE CARBONO ATRAVÉS DA PRECIPITAÇÃO EM CARBONATOS DE CÁLCIO: UMA REVISÃO ABRANGENTE DA LITERATURA</b> Paulo Azevedo, Dennys Correia da Silva, Maria Eduarda Mendes dos Santos, Normann Paulo Dantas da Silva, Alcides de Oliveira Wanderley Neto,	Postêr
15:30 - 16:30	(803231) <b>SÍNTESE RÁPIDA DE MCM-41 POR MICRO-ONDAS PARA EFICIENTE CAPTURA DE CO2</b> Marília Rafaela Oliveira Santos, Yasmin Teles Barboza, Gustavo Rodrigues Borges, Claudio Davira, SILVIA EGUES, Juliana Faccin de Conto,	Postêr
15:30 - 16:30	(805595) <b>CAPTURA, ARMAZENAMENTO E USO DE CO2 COMO TECNOLOGIA DE REDUÇÃO DE EMISSÕES DE GASES DO EFEITO ESTUFA</b> Paloma Vitória Santos Belo, Rodrigo Barbosa Gonçalves, Pablo Diego Pinheiro de Souza,	Postêr
15:30 - 16:30	(808687) <b>O USO DO MÉTODO DE CCUS EM RESERVATÓRIOS DEPLETADOS E SUA APLICAÇÃO PARA PRODUTIVIDADE DE HIDROCARBONETOS</b> Rodrigo Barbosa Gonçalves, Paloma Vitória Santos Belo, Pablo Diego Pinheiro de Souza,	Postêr
15:30 - 16:30	(803113) <b>SÍNTESE DE UM SISTEMA MICROEMULSIONADO A PARTIR DO DESENVOLVIMENTO DE UM TENSOATIVO À BASE DE ÓLEO RESIDUAL DE COZINHA PARA A QUEBRA DE EMULSÕES DE PETRÓLEO.</b> Thiago Prado Santos, Rosivânia da Paixão Silva Oliveira, Denise Santos Ruzene,	Postêr
15:30 - 16:30	(810454) <b>UTILIZAÇÃO DE ADITIVOS MINERAIS SUSTENTÁVEIS NA CIMENTAÇÃO PARA APLICAÇÃO EM POÇOS DE INJEÇÃO DE VAPOR.</b> Iuri Botelho,	Postêr
15:30 - 16:30	(803367) <b>AVALIAÇÃO DO USO DE MICROEMULSÃO PARA REDUÇÃO DE SALINIDADE E CORROSIVIDADE DA ÁGUA PRODUZIDA</b> Caio André Barcelos Da Silva, Ana Beatriz Viana Azevedo, Vitória Santos Queiroz, ANDRÉ LUIS ANDRADE DOS SANTOS, Sarah Letícia Soares Biriba, Carmem Daniele Silva de Santana,	Postêr
15:30 - 16:30	(804817) <b>EMULSÕES DE PETRÓLEO DO TIPO A/O NO CONTEXTO DA INDÚSTRIA PETROLÍFERA - UMA REVISÃO</b> Ana Beatriz Teixeira Dourado, Danilo Silva Ferreira, Luiz Carlos Lobato dos Santos, Kleber Ricardo de Oliveira Pereira,	Postêr
15:30 - 16:30	(808599) <b>USO DA MORINGA OLEÍFERA LAM COMO DESEMULSIFICANTE NA REDUÇÃO DO TEOR DE ÓLEOS E GRAXAS E TURBIDEZ DA ÁGUA PRODUZIDA</b> Silvanito Alves Barbosa, Luam de Oliveira Santos, João Vicente Santiago do Nascimento, Anderson Ezequiel Silva, Jonathan Pablo Silva Matos, Matheus Oliveira Souza dos Santos,	Postêr
15:30 - 16:30	(803004) <b>ANÁLISE DA MICROESTRUTURA E PROPRIEDADES MECÂNICAS DE ARAMES UTILIZADOS EM ARMADURA DE TRAÇÃO EM CABOS UMBILICAIS OFFSHORE SOLDADOS POR FRICÇÃO</b>	Postêr

Horário	Título/Autores	Modalidade
	<b>ROTATIVA</b> MATHEUS MARIANO DA SILVA REIS, Emanuel Carlos Simas Barboza, Jhonata do Nascimento Santos, Lucas do Nascimento Silva, Sandro Griza,	
15:30 - 16:30	(803280) <b>CORROSÃO SOB TENSÃO EM AÇO ASTM A516 COM REVESTIMENTO Cr3C2-25NiCr DEPOSITADO POR ASPERSÃO TÉRMICA HVOF</b> Luiara Lima Santos, Sandro Griza, Carlos Pérez Bergmann, Rosivânia da Paixão Silva Oliveira, ihana gabriela conceição de Jesus,	Postêr
15:30 - 16:30	(808587) <b>EFEITO DA DEFORMAÇÃO PLÁSTICA ACUMULADA NO DESEMPENHO À FADIGA DE AÇO SUPER DUPLEX EMPREGADO EM TUBOS UMBILICAIS PARA PRODUÇÃO DE PETRÓLEO</b> Antelmo19, Luiara Lima Santos, Wilton Walter Batista, MATHEUS MARIANO DA SILVA REIS, Raphael Calazans Cardoso, Sandro Griza,	Postêr
15:30 - 16:30	(794415) <b>METODOLOGIA PARA A IMPLANTAÇÃO DE CORREDOR AZUL NO MARANHÃO: MODELAGEM DE REDE E ALOCAÇÃO DE POSTOS</b> Luciana Pereira Barbosa, Morgana Crithya Silva dos Santos, Lyzette Gonçalves Moraes de Moura, Allan Kardec Duailibe Barros Filho,	Postêr
15:30 - 16:30	(810591) <b>AValiação DA APLICABILIDADE DA CORRELAÇÃO DE RIAZI-DAUBERT PARA DETERMINAÇÃO DE DENSIDADE E MASSA MOLAR DE FRAÇÕES DE ÓLEOS BRASILEIROS</b> Hermes Eurípedes Soares de Carvalho, Denisson Santos, Monique de Jesus Amaral, Gustavo Rodrigues Borges, Claudio Dariva,	Postêr
15:30 - 16:30	(810698) <b>ESTUDO DE ZEÓLITAS COMO ADITIVOS CATALÍTICOS NA TRANSFORMAÇÃO DO TIOFENO EM CORRENTE DE N-HEXANO EM CONDIÇÕES DE FCC.</b> Vanessa Nascimento Monteiro, Daniel Freire Almeida, João Pedro Pereira Alves, Ronaldo Costa Santos, Luiz Antônio Magalhães Pontes,	Postêr
15:30 - 16:30	(791352) <b>VIABILIDADE DA MISTURA DIESEL/BIODIESEL COMO COMBUSTÍVEL MARÍTIMO: UMA BREVE REVISÃO</b> Bianca de Melo Maia das Neves, Lyzette Gonçalves Moraes de Moura, Janyeid Karla Castro Sousa,	Postêr
15:30 - 16:30	(790692) <b>COMBUSTÍVEL NÃO CONVENCIONAL OBTIDO A PARTIR DO RESÍDUO DE TUCUMÃ (Astrocaryum aculeatum)</b> Helvia Nancy Fuzer Lira, Sergio Duvoisin Junior, Marcelo Henrique Albuquerque Portela, Flávio de Mattos Ribeiro Neto, SHEYLA REJANE BELTRÃO DE QUEIROZ,	Postêr
15:30 - 16:30	(803853) <b>PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO RENOVÁVEL A PARTIR DA REFORMA A VAPOR DE ETANOL USANDO CATALISADORES DE NÍQUEL SUPOSTADOS EM ALUMINA E COM PROMOTORES DE ZIRCÔNIO E ITRIO</b> Sarah Aragão Da Silva, Raquel Massad Cavalcante, Mariana de Mattos Vieira Mello Souza,	Postêr
15:30 - 16:30	(802195) <b>PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO RENOVÁVEL A PARTIR DA REFORMA A VAPOR DE ETANOL USANDO CATALISADORES DE NÍQUEL SUPOSTADOS EM ALUMINA E COM PROMOTORES DE ZIRCÔNIO E ITRIO</b> Sarah Aragão da Silva, Mariana de Mattos Vieira Mello Souza, Raquel Massad Cavalcante,	Postêr
15:30 - 16:30	(810205) <b>AValiação DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE BIOGÁS NO RIO GRANDE DO NORTE A PARTIR DE LEVANTAMENTO DE DADOS DE</b>	Postêr

Horário	Título/Autores	Modalidade
	<b>RESÍDUOS INDÚSTRIA.</b> Maria Eduarda Melo de Almeida,	
15:30 - 16:30	(808309) <b>ESTUDO DO POTENCIAL DE APLICAÇÃO DE TITANATO DE BISMUTO DOPADO COM MAGNÉSIO NA PRODUÇÃO DE GÁS HIDROGÊNIO</b> Ana Paula Gomes De Almeida, Tania Maria Basegio, Annelise Kopp Alves, Ana Paula Garcia, Carlos Pérez Bergmann,	Postêr
15:30 - 16:30	(810357) <b>KIT-6 INCORPORADO COM <math>\alpha</math>-MoO<sub>3</sub> OBTIDO VIA MICROONDAS PARA APLICAÇÃO NA REAÇÃO DE TRANSESTERIFICAÇÃO</b> Paula Mikaelly Batista Caldas, Bruno Taveira, Bianca Viana de Sousa Barbosa, Emanuely Martins, Raquel Kethy Patrício Cardoso,	Postêr
15:30 - 16:30	(810288) <b>PRODUÇÃO DE BIODIESEL USANDO CATALISADORES MoO<sub>3</sub>/SBA-15 E MoO<sub>3</sub>/PMM</b> Paula Mikaelly Batista Caldas, Vitória de Andrade Freire, André Miranda da Silva, Jéssica Caroline Freitas Cavalcante, Bianca Viana de Sousa Barbosa, Jose Jailson Nicacio Alves,	Postêr
15:30 - 16:30	(803166) <b>REVISÃO: INFLUÊNCIA DO TAMANHO DO CRISTAL E DA ACIDEZ DAS ZEÓLITAS EM CATALISADORES DE COBALTO SUPORTADO PARA A OBTENÇÃO DE HIDROCARBONETOS NA FAIXA DE QUEROSENE DE AVIAÇÃO VIA SÍNTESE FISCHER-TROPSCH</b> Angel David Guevara Pinzon, Pedro A. Arroyo,	Postêr
15:30 - 16:30	(790665) <b>USO DA REDMUD COMO CATALISADOR SELETIVO NA OBTENÇÃO DE HIDROCARBONETOS NA FAIXA DO QUEROSENE DE AVIAÇÃO A PARTIR DA PIRÓLISE DO ÓLEO DE CUMARU (Dipteryx odorata)</b> Helvia Nancy Fuzer Lira, Roberto Freire da Silva, Dr. Sandro Luiz Barbosa dos Santos, Foster Agblevor, Pedro A. Arroyo,	Postêr
15:30 - 16:30	(819746) <b>ESTUDO DA PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO A PARTIR DE ALUMÍNIO DE EMBALAGENS BLISTER UTILIZANDO MEIO ÁCIDO</b> Henrique da Rosa Galeski, Renata Bachmann Guimarães Valt, João Henrique Bachmann Guimarães Valt, Bruno Bianchi Deboni, Maria José Jerônimo de Santana Ponte, Haroldo de Araújo Ponte,	Postêr
15:30 - 16:30	(810388) <b>PREDIÇÃO DA RADIAÇÃO SOLAR USANDO PARÂMETROS METEOROLÓGICOS E REDES NEURAIS PARA ANÁLISE DE VIABILIDADE DE USINAS FOTOVOLTAICAS FLUTUANTE</b> Vitória Cardoso Rocha, Josue Dias, José Luna, Thiago R S Moura, Silvério Sirotheau Corrêa Neto,	Postêr
15:30 - 16:30	(803443) <b>PREDIÇÃO DA RADIAÇÃO SOLAR USANDO PARÂMETROS METEOROLÓGICOS E REDES NEURAIS PARA ANÁLISE DE VIABILIDADE DE USINAS FOTOVOLTAICAS FLUTUANTE</b> Vitória Cardoso Rocha, Josué Dias, José Luna, Thiago Moura, Silvério Sirotheau,	Postêr
15:30 - 16:30	(810440) <b>PROPOSTA DE IMPLANTAÇÃO DE UMA PLANTA DE GASEIFICAÇÃO DE BIOMASSA VISANDO A PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO: VIABILIDADE E PERSPECTIVAS</b> Laura Beatriz de Carvalho Embiruçu, Luana Beatriz de Carvalho Embiruçu, David Vasconcellos Linhares,	Postêr
15:30 - 16:30	(793454) <b>UM PANORAMA SOBRE O HIDROGÊNIO COMO FONTE DE ENERGIA E OS RISCOS ASSOCIADOS À SUA UTILIZAÇÃO</b> Marcelly Antunes Perazoli, Beatriz de Almeida Lomba Soriano, João Felipe Mitre, Geraldo de Souza Ferreira,	Postêr



Horário	Título/Autores	Modalidade
15:30 - 16:30	(793021) <b>Viabilidade Técnica De Motores Fotovoltaicos Híbridos Para Regiões Costeiras E Ribeirinhas</b> Maria Eduarda Magalhães Alves, Francisco Felix De Souza Junior, Ellízia dos Santos Figueiredo, Maria Eduarda Lemos Silva, Fernando Antônio da Silva Fernandes,	Postêr
15:30 - 16:30	(803444) <b>ANÁLISE SAZONAL DA ENERGIA EÓLICA NO TEXAS: ESTRATÉGIAS DE OTIMIZAÇÃO COM O SOFTWARE SAM</b> Ana Paula do Nascimento Cardoso, Victoria Borges Da Costa, Camilo Andrés Guerrero Martin,	Postêr
15:30 - 16:30	(803340) <b>AVALIAÇÃO DO TEOR DE UMIDADE DA BIOMASSA PARA A EFICIÊNCIA DA GASEIFICAÇÃO: MODELAGEM TERMODINÂMICA UTILIZANDO BAGAÇO DE CANA</b> Saulo Assis Silva, Saulo Gabriel Felix dos Santos, Gabriel Francisco da Silva, Denise Santos Ruzene, Daniel Pereira da Silva, Isabelly Pereira da Silva,	Postêr
15:30 - 16:30	(791241) <b>AVALIAÇÃO PRELIMINAR DA VELLOZIA SQUAMATA POHL (CANELA DE EMA) VISANDO SEU POTENCIAL APROVEITAMENTO EM PROCESSOS TERMOQUÍMICOS</b> João Pedro Calheira Bonfim, Leila Maria Aguilera Campos, Desconhecido1150,	Postêr
15:30 - 16:30	(810655) <b>ANÁLISE DO ÂNGULO DE AFIAÇÃO DO ELETRODO DE TUNGSTÊNIO NA SOLDAGEM GTAW AUTÓGENA EM CHAPA DE AÇO CARBONO</b> Ysabelly Hévila da Silva Gomes, Marcos Mesquita da Silva, Luiz Fernando Alves Rodrigues, Divanira Ferreira Maia, Jomar Meireles Barros, Renato Alexandre Costa de Santana,	Postêr
15:30 - 16:30	(810408) <b>ANÁLISE DOS PARÂMETROS DO PROCESSO GTA COM ADIÇÃO DE ARAME QUENTE NA MANUFATURA ADITIVA DE UMA PAREDE LINEAR</b> Arthur Ramos de Farias, Marcos Mesquita da Silva, Luiz Fernando Alves Rodrigues, Luis Eduardo Elias Clementino de Arruda da Silva, Renato Alexandre Costa de Santana, João Baptista da Costa Agra de Melo,	Postêr

