

TRABALHOS INDICADOS PARA REVISTA HOLOS

OBSERVAÇÃO: Os autores principais (que submeteram o trabalho) serão comunicados até o dia 23/09/2016, através de e-mail, sobre procedimentos para submissão à REVISTA HOLOS.


Número	Título	Autor principal
1	ASPECTOS METROLÓGICOS DA TERMOGRAFIA NA INDÚSTRIA DE PETRÓLEO	BRUNA BEATRIZ DE FREITAS
2	ESTUDO DO COMPORTAMENTO REOLÓGICO DE FLUIDOS DE PERFURAÇÃO À BASE DE ÁGUA: EFEITO DA CONCENTRAÇÃO DE NA ₂ CO ₃	MARIANA MARTINS DO VALE
3	ESCOAMENTO TRANSIENTE DE ÓLEO PARAFÍNICO EM DUTO DE SEÇÃO CIRCULAR: MODELAGEM E SIMULAÇÃO	ANTONIO GILSON BARBOSA DE LIMA
4	PRODUÇÃO DE BIODIESEL POR TRANSESTERIFICAÇÃO UTILIZANDO CATALISADOR HETEROGÊNEO (KOH/AL ₂ O ₃)	MARIA FERNANDA VICENTE DOS SANTOS
5	DESENVOLVIMENTO DE SENSORES PARA VALIDAÇÃO DO MODELO MATEMÁTICO PARA VERIFICAÇÃO DO COMPORTAMENTO DO SISTEMA DE BOMBEIO MECÂNICO VIA MEDIÇÕES DE DADOS EM TEMPO REAL	IZABELLA CARNEIRO BASTOS
6	INFLUÊNCIA DA ANGULAÇÃO DE POÇOS DIRECIONAIS NA VELOCIDADE DE MIGRAÇÃO DE UM KICK	VALTERLEI FREITAS DE ALMEIDA
7	INJEÇÃO ALTERNADA ÁGUA-GÁS CO ₂ : INFLUÊNCIA DE CARACTERÍSTICAS DE RESERVATÓRIO E DE PARÂMETROS OPERACIONAIS	HELENA NANDI FORMENTIN
8	EFEITO DA COMPOSIÇÃO MINERAL SOBRE AS PROPRIEDADES PETROFÍSICAS DE ROCHAS CARBONÁTICAS DA BACIA DO ARARIPE	MÁBIA RUANA SILVA DE SENA
9	ESTUDO DE PREDIÇÃO DE PROJETOS DE RECUPERAÇÃO DE PETRÓLEO POR INJEÇÃO CONTINUA DE ÁGUA E GÁS: CAMPO DE EAST UNITY, BACIA DE MUGLAND	NATHÁLIA PONTES AMORIM
10	UTILIZAÇÃO DE GLICERINA EM FLUIDOS DE PERFURAÇÃO SINTÉTICOS	THAÍS PEREIRA CAVALCANTI
11	DESENVOLVIMENTO DE TACÔMETRO MAGNÉTICO PARA MEDIÇÃO DE VELOCIDADE EM PIGs INSTRUMENTADOS	ANTÔNIO EDUARDO DE MORAIS SILVA
12	FLAMBAGEM VERTICAL EM TUBULAÇÕES DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS NATURAL	JULIO CEZAR DE ALMEIDA
13	UM SISTEMA PARA MONITORAMENTO E CONTROLE DE BOMBAS HIDRÁULICAS	KENNY VINENTE DOS SANTOS
14	ANÁLISE DE VELOCIDADES DE DADOS SÍSMICOS MULTICOMPONENTE DA BACIA DE SANTOS UTILIZANDO TECNOLOGIA OBN E TÉCNICA SWD	NELSON RICARDO COELHO FLORES ZUNIGA



II CONEPETRO

II CONGRESSO NACIONAL DE ENGENHARIA DE
PETRÓLEO, GÁS NATURAL E BIOCOMBUSTÍVEIS
IV WORKSHOP DE ENGENHARIA DE PETRÓLEO

15	PREVISÃO DE FORMAÇÃO DE HIDRATOS E CÁLCULO DA VAZÃO DO INIBIDOR UTILIZANDO A APLICAÇÃO PLANT INFORMATION	RAISSA FERNANDA DE OLIVEIRA BEZERRA
16	INFLUÊNCIA DO TIPO E DA CONCENTRAÇÃO DE QUEBRADORES DE GÉIS NO PROCESSO DE FRATURAMENTO HIDRÁULICO	MAYRA ALMEIDA CAVALCANTE
17	INFLUÊNCIA DA ESTRUTURA DE LÍQUIDOS IÔNICOS APRÓTICOS NA VISCOSIDADE E NA QUEBRA DE EMULSÕES DE PETRÓLEOS PESADOS	ELVIO BARRETO DE MELO FILHO
18	AVALIAÇÃO NUMÉRICA DA INTEGRIDADE ESTRUTURAL DE REVESTIMENTO DE POÇOS DE PETRÓLEO EM ZONAS DE ALTA PRESSÃO E ALTA TEMPERATURA E ÁREAS DE ROCHAS SALINAS	JOÃO PAULO ARAÚJO CORREIA
19	A IMPORTÂNCIA DO CONHECIMENTO SOBRE LICITAÇÃO NO CONTEXTO GERAL E PETROLÍFERO PARA O ENGENHEIRO DE PETRÓLEO	JOÃO PEDRO SALES MONTEIRO
20	SÍNTESE DO PERCLORETO DE FERRO A PARTIR DAS ÁGUAS RESIDUAIS DA PRODUÇÃO DE BIODIESEL TRATADAS POR ELETROFLOCULAÇÃO PARA CONFEÇÃO DE PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO	LUIZ ANTONIO PIMENTEL CAVALCANTI
21	TRATAMENTO DE EFLUENTE DA PRODUÇÃO DE BIODIESEL EM REATOR ANAERÓBIO UPFLOW ANAEROBIC SLUDGE BLANKET (UASB)	TAYANE MIRANDA SILVA DE CASTRO
22	PRÉ-TRATAMENTO ÁCIDO DO BAGAÇO DO SORGO SACARINO VISANDO PRODUÇÃO DE ETANOL	JULLIE GUIMARÃES FERREIRA DA SILVA
23	PROCESSO INTEGRADO DE EXTRAÇÃO E PRODUÇÃO DE BIODIESEL DE DENDÊ UTILIZANDO ETANOL PRESSURIZADO	MATHEUS MENDONÇA DE ARAÚJO ALVES
24	USO DA ARGILA CHOCOLATE COMO ALTERNATIVA NO TRATAMENTO DE EFLUENTES DE REFINARIAS DE PETRÓLEO	NATÁLIA PORFÍRIO ALBUQUERQUE
25	AVALIAÇÃO DE CATALISADOR A BASE DE CONCHAS DE OSTRAS PARA A PRODUÇÃO DE BIODIESEL UTILIZANDO PLANEJAMENTO FATORIAL	CLARISSA DANTAS PAULA


Kleber Ricardo de Oliveira Pereira
Presidente da Comissão Científica
II CONEPETRO / IV WEPETRO

www.conepetro.com.br

(83) 3322.3222

contato@conepetro.com.br