



III CONEPETRO

III CONGRESSO NACIONAL DE ENGENHARIA DE
PETRÓLEO, GÁS NATURAL E BIOCOMBUSTÍVEIS
V WORKSHOP DE ENGENHARIA DE PETRÓLEO

CONFIRA A AUTENTICIDADE
DESTE CERTIFICADO
www.portalrealize.com.br



CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado: "APLICAÇÃO DE UMA REDE NARX NA MODELAGEM DA VELOCIDADE DE UM SMART PIG" do(s) autor(es): RENAN PIRES DE ARAUJO, GUSTAVO FERNANDES DE LIMA, VICTOR CARVALHO GALVAO DE FREITAS, ADRIAO DUARTE DORIA NETO e orientado por ANDRES ORTIZ SALAZAR, foi apresentado na modalidade Comunicação Oral (CO) no III Congresso Nacional de Engenharia de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis e V Workshop de Engenharia de Petróleo, evento realizado no Centro de Convenções Othon Palace na cidade de Salvador - BA, no período de 08 a 10 de Agosto de 2018.

Identificador: [ed97c36df972b3067b7f12af99c4c073](https://portalrealize.com.br/ed97c36df972b3067b7f12af99c4c073)

Salvador - BA, 10 de Agosto de 2018.

Adriana Almeida Cutrim (UFMG/CEMEP)
Comissão Gestora CONEPETRO / WEPETRO

Rucilana Patrícia Bezerra Cabral (UFMG/CEMEP)
Comissão Gestora CONEPETRO / WEPETRO

Kleber Ricardo de Oliveira Pereira (IBEC/CEMEP)
Comissão Gestora CONEPETRO / WEPETRO

Luiz Carlos Lobato dos Santos (UFBA)
Presidente da Comissão Organizadora Local III CONEPETRO / V WEPETRO

PROGRAMA

ÁREA TEMÁTICA - Transporte e Distribuição:
Transporte e Distribuição