

SUMÁRIO

EDITORIAL.....	9
1 SISTEMA DE VEDAÇÃO VERTICAL – PAINEL FRIGO SL.....	11
Filipe Lázaro Alves de Lira Luana Karlla Barbosa Ferro Oliveira William Carvalho Aquino dos Santos Giordano Bruno Medeiros Gonzaga Engenharia Civil	
2 DRENAGEM URBANA: UMA ANÁLISE DA FALTA DE SANEAMENTO E SUAS COMPLICAÇÕES NAS PRAIAS DE MACEIÓ	19
Gabryela Vanderlei Tenório Milena Bandeira de Melo Engenharia Civil	
3 VIABILIDADE DA APLICAÇÃO DO CAPIM VETIVER EM CONTENÇÃO DE ENCOSTAS NO MUNICÍPIO DE MACEIÓ.....	27
Ingrid Joyce Cavalcante de Araújo Ingrid Maria de Oliveira Araújo Jamille Maria Henrique Lira Maria Letícia Ferreira Dâmaso Neandro Neftaly S. do Nascimento Giordano Bruno Medeiros Gonzaga Engenharia Civil	
4 DESCARTE DE PNEUS INSERVÍVEIS EM MACEIÓ/AL: AMEAÇAS E OPORTUNIDADES AO DESENVOLVIMENTO LOCAL	37
Adriano Marinheiro Pompeu João Victor de Holanda Porto Correia Lara Joanna Cardoso Nunes Ferreira Libel Pereira da Fonseca Nicole Maria da Silva Romeiro Engenharia de Produção	
5 ANÁLISE FÍSICA DE AMOSTRAS DE PETRÓLEO DA BACIA SE-AL UTILIZANDO O MÉTODO DO DENSÍMETRO API.....	53
Vitória Camila Paixão dos Santos Denildo Junio Rodrigues da Silva Vanessa Limeira Azevedo Gomes Engenharia de Petróleo	
6 ESTUDO DIRIGIDO DA COMPLETAÇÃO DO POÇO BCS.S.O.75.DP LOCALIZADO NA BACIA POTIGUAR.....	61
Carolayne Artemizia da Silva Adriene Letícia Correia de Oliveira Vanessa Limeira Azevedo Gomes Engenharia de Petróleo	
8 UTILIZAÇÃO DE POÇOS DE PETRÓLEO ABANDONADOS PARA A PRODUÇÃO DE ENERGIA GEOTÉRMICA.....	83
Tulio Santana Montenegro Marcos Antônio Costa Junior Engenharia de Petróleo	

9 VIABILIDADE ECONÔMICA DE UM CAMPO MADURO DA BACIA DO RECÔNCAVO.....97

Cíntia Devillart Motta | Marcos Antônio Costa Junior
Engenharia de Petróleo

**10 MODELAGEM E PROTÓTIPO DE PIG DE LIMPEZA UTILIZADO EM TUBULAÇÕES
DA INDÚSTRIA PETROLÍFERA.....103**

Paulo Sérgio Lins da Silva Filho | Talvanes Lima Felismino | José Ítalo Gonçalves da Silva Santos | Ailton Lima Felismino
Ane Karolaine da Silva | Décio Manoel Gomes da Silva | Ana Jessica Candido dos Santos | Marcos Antônio Costa Júnior
Engenharia de Petróleo