

EDITORIAL

É com satisfação que ao longo de 2013 a Revista Eletrônica de Petróleo e Gás da Universidade Potiguar teve um crescimento progressivo na procura de pesquisadores para divulgação de trabalhos acadêmicos desenvolvidos na própria instituição e de outras universidades atuantes no segmento.

A presente edição, segunda da história do periódico, nasce com uma seleção de 14 trabalhos acadêmicos. Bem como, anuncia uma mudança da equipe editorial que passará a ser chefiada pelo Prof. Carlos Enrique de Medeiros Jerônimo, que a partir da terceira edição assina pelo editorial e coordenação das ações relativas ao periódico. A equipe agradece ao Prof. Max Chianca pela grande contribuição na fundação e estruturação da Revista.

Os seis trabalhos envolvem pesquisas relacionadas a estudos de riscos industriais, critérios de incertezas analíticas, gerenciamento ambiental em postos de combustíveis, ecotoxicidade de ambientes e qualidade de águas afetadas pela indústria de petróleo e áreas correlatas. Os artigos publicados são:

1 - ANALISE DA ESTIMATIVA DE INCERTEZA NA MEDIÇÃO DA MASSA ESPECIFICA EM BIODIESEL.

2 - REMOÇÃO DE FENOL DE EFLUENTES DE REFINARIAS DE PETROLEO.

3 - AVALIAÇÃO HIDROQUIMICA QUALITATIVA DAS AGUAS DO BAIXO RIO NEGRO.

4 - ESTUDO DE CASO DE TESTES ECOTOXICOLOGICOS COM CERIODAPHNIA DUBIA NO RIO NEGRO: IMPACTOS DOS EFLUENTES DE UMA REFINARIA DE PETROLEO.

5 - A IMPORTANCIA DOS CONVERSORES CATALITICOS EM MOTOCICLOS E VEICULOS SIMILARES.

6 - POSTOS DE REVENDA DE COMBUSTIVEIS: QUALIFICAÇÃO DAS ATIVIDADES E A BIORREMEDIAÇÃO NA REPARAÇÃO DOS PASSIVOS AMBIENTAIS.

A equipe da RUnPetro espera que tenham uma excelente leitura.

Francisco Wendell Lopes
Carlos Enrique de M. Jeronimo
Editores