

0

Novo estudo vai analisar rochas-reservatório do pré-sal da bacia de Santos

Publicado por O Propulsor Marítimo em 27/03/2020

Tags ▼ Categorias ▼

21

Share

0

Tweet

0

Pin



FONTE PETRONOTÍCIAS – Matéria publicada em 27 de março de 2020

As características únicas do pré-sal motivaram a Equinor e o Instituto de Petróleo e Recursos Naturais (IPR) a realizarem um novo estudo para aprofundar os conhecimentos sobre as rochas-reservatório da camada.

A pesquisa terá duração de quatro anos e o objetivo principal será entender a origem e a evolução dos reservatórios carbonáticos do pré-sal da Bacia de Santos. Os envolvidos no estudo afirmam que há muitas questões ainda sem solução e que podem influenciar na recuperação do óleo lá contido.

A equipe do estudo será formada pelos geólogos do IPR Anderson José Maraschin, Rosália Barili da Cunha e José Antônio Cupertino, além do diretor da instituição, professor Felipe Dalla Vecchia. Os interlocutores técnicos da Equinor Brasil serão a geóloga Juliana Finoto Bueno e o geofísico Bruno Honório. No futuro, Futuramente, geoquímicos, geofísicos, auxiliares de pesquisa, bolsistas, pesquisadores e professores estrangeiros visitantes serão contratados, totalizando 16 profissionais diretamente envolvidos na pesquisa.

O estudo se chamará "Projeto Genesis: Gênese e alteração de depósitos Pré-sal Aptianos da Bacia de Santos" e vai aplicar técnicas petrográficas, geoquímicas e isotópicas nas rochas-reservatório. A expectativa é que os resultados trarão um melhor entendimento sobre a gênese e evolução sedimentar destas bacias e suas rochas-reservatório, bem como os seus impactos sobre a qualidade dos reservatórios do Pré-sal.

Compartilhe isso:

- Facebook
- WhatsApp
- Telegram
- E-mail
- LinkedIn
- Twitter
- Reddit
- Imprimir
- Pocket
- Skype

Curtir

Seja o primeiro a curtir este post.

Curtir isso:

Relacionado



ANP antecipa leilão do Pré-sal com reservas de 10 bi de barris



Produção no pré-sal da Bacia de Santos completa 10 anos



SPECTRUM CONCLUI LEVANTAMENTO DE DADOS SÍSMICOS NO PRÉ-SAL



O Propulsor Marítimo

Artigos Relacionados



Petrobras e Yinson assinam contrato do FPSO Marlim 2, que está em conversão na China

Leia mais



Petrobras vai reduzir sua produção em 100 mil bpd até o final de março

Leia mais



Omni adaptou aeronaves para transporte de suspeitos de Covid-19 em plataformas

Leia mais

Você precisa fazer **log in** para comentar.

Busca

Digite sua busca

Curta no Facebook!



Cadastre-se e comente nas matérias!

Nome de usuário ou endereço de e-mail

Senha

Acessar

Registrar | Esqueceu sua senha?

Unctad diz que transporte marítimo é crucial na batalha contra Covid-19

30/03/2020



Decisão americana de manter o isolamento em função do coronavírus provoca nova queda nos preços do petróleo

30/03/2020



EUA estudam suspender cobrança de tarifas de importação, dizem autoridades

30/03/2020



Estudo sugere investimentos imediatos em infraestrutura para novos projetos de gás

30/03/2020



Governo central tem déficit primário de R\$ 25,857 bi em fevereiro, maior que esperado

30/03/2020



Somos 100% Brasil em qualquer lugar do mundo

