



Correio do Brasil

+ Seguir

16.2K Seguidores



Petrobras descobre petróleo em águas profundas, na Colômbia

© 2025 Microsoft História de CdB 1.1.17 2 minutos de leitura

Configurações de Privacidade Privacidade e Cookies ...

Comentários

Segundo o comunicado da companhia, o teste de formação avaliou um intervalo de aproximadamente 100 metros de reservatório. Além da comprovação de boa produtividade, foram coletadas amostras que serão caracterizadas por meio de análises laboratoriais.

Por Redação, com *ABR* – do Rio de Janeiro
A Petrobras anunciou, nesta segunda-feira, que testes de formação no poço Sirius-2, descoberto no ano passado em águas profundas da Colômbia, comprovaram "boa produtividade". O Sirius-2 fica na Bacia de Guajira, no Mar do Caribe, a 31 quilômetros da costa e a 804 metros de profundidade. O reservatório se encontra a 76 quilômetros da cidade de Santa Marta.



Com a experiência adquirida nos poços de petróleo do pré-sal, a Petrobras é especialista na prospecção em águas profundas

Segundo o comunicado da companhia, o teste de formação avaliou um intervalo de aproximadamente 100 metros de reservatório. Além da comprovação de boa produtividade, foram coletadas amostras que serão caracterizadas por meio de análises laboratoriais.

"O resultado preliminar do teste reforça o potencial volumétrico para gás na região", indicou a empresa, em nota.



Visite Correio do Brasil



Com falta de chuva, número de incêndios na mata sobe 390%

Rio teve quase nove feminicídios e 32 tentativas por mês em 2024

Governo sírio promete investigar massacres contra mil civis

Comentários



Menos pagos y deudas, más tranquilidad

Publicidade | Bravo

Comentários



Menos pagos y deudas, más tranquilidad

Publicidade | Bravo

Comentários



Menos pagos y deudas, más tranquilidad

Consórcio

A Petrobras atua na exploração e produção de petróleo e gás na Colômbia por meio da subsidiária Petrobras International Braspetro B.V – Sucursal Colômbia (PIB-COL), que opera em consórcio com a estatal de petróleo do país vizinho Ecopetrol. Os colombianos detêm 55,56% do consórcio; os brasileiros, 44,44%.

Quando o consórcio anunciou a descoberta do poço, em agosto, a nomenclatura era Uchuva. Somente depois passou a ser conhecido como Sirius. Além do Sirius-2, as empresas exploram o Sirius-1, poço vizinho que fica no mesmo bloco exploratório.

“O consórcio dará continuidade à avaliação dos resultados obtidos com a perfuração dos poços Sirius-1 e Sirius-2, conforme planejamento e previsões contratuais junto à Agência Nacional de Hidrocarburos (ANH)”, acrescentou a Petrobras.

Exploração

A ANH, vinculada ao Ministério de Minas e Energia da Colômbia, é a agência reguladora do setor de petróleo e gás na Colômbia, similar ao papel que a Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP) exerce no Brasil.

No comunicado desta segunda-feira, a Petrobras afirma que a exploração no bloco marítimo Bacia de Guajira Offshore (GUA-OFF-0) “está alinhada à estratégia de longo prazo da companhia, visando à recomposição das reservas de petróleo e gás por meio de exploração de novas fronteiras e atuação em parceria, assegurando o atendimento à demanda global de energia durante a transição energética”.

A região onde está o poço Sirius-2 pode ser entendida como parte da margem equatorial, como afirmou a diretora de Exploração e Produção da Petrobras, Sylvia Anjos, em 5 de dezembro de 2024. Na ocasião, a estatal informou ter descoberto na região o maior reservatório de gás natural da história do país vizinho.

Apesar do grande volume, a estatal brasileira afirmou que o destino da produção seria para o mercado de gás colombiano, devido à grande demanda do país.

Conteúdo Patrocinado



Enence

Basta pressionar o botão, falar e obter tradução instantânea do idioma

Publicidade



Enence

Já Não Há Nenhuma Língua "Estrangeira" Graças a Esta Inteligente Inovação...

Publicidade



Enence

Basta pressionar o botão, falar e obter tradução instantânea do idioma

Publicidade

Mais para Você

Publicidade

Bravo

Comentários

Menos pagos y deudas, más tranquilidad

Publicidade

Bravo



Conoce el valor de tu apto

Habi

Comentários

Comentários

Comentários

Comentários

Comentários



RFI

Rússia é alvo de maior ataque de drones desde início da invasão da Ucrânia; aeroportos de Moscou fora...

53 3



Estadão · 21h

STF rejeita por unanimidade novo recurso de Marcos do Val e mantém bloqueio do...

138 33

Comentários



CorelDRAW Go

Diseño fácil, sin curva de aprendizaje.

CorelDRAWGo

6M+ Fotos Libres De Regalías

Publicidade



Euronews Português · 14h

Desaparecido tripulante de cargueiro de bandeira portuguesa que colidiu co...

2



Folha de S.Paulo · 1s

Hormônios sexuais afetam sistema neurológico e podem influenciar na eclos...

4

Comentários



BossaNews Brasil · 13h

Cientistas matam molusco com mais de 300 anos 'sem querer' durante processo d...

25 1



CNN Brasil · 10h

Petrobras pode e deve fazer transição energética, diz Marina Silva

17 7



CM Carro e Motos · 22h

Espaçonave X-37B retorna para a Terra depois de 434 dias em órbita

85 7

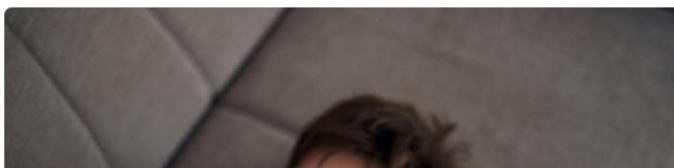
Comentários

- 🏠
- 👍 1k
- 💬
- 🗨️ 8
- ✍️
- ⋮

Catraca Livre + Seguir 114.2K Seguidores

Causa do autismo pode ter sido descoberta em pesquisa científica

História de Maíra Campos · 7 mês · 🕒 2 minutos de leitura



Comentários

Comentários



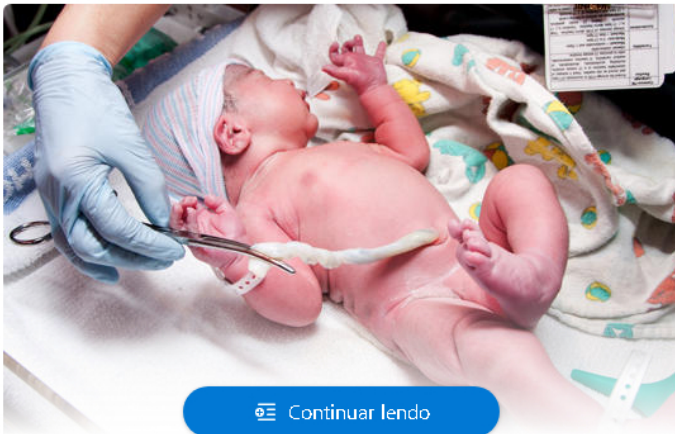
Л Стимминг руками ребенка с аутизмом. Аутоstimуляция. Детский аутизм. Расстройство аутистического спектра.
© Tatyana Cheremukhina/istock

Cientistas podem ter descoberto a causa do **autismo** ao descobrir uma **ligação** entre o risco da condição e ácidos graxos no sangue do cordão umbilical.

O estudo de pesquisadores da Universidade de Fukui investigou a **ligação** entre ácidos graxos poli-insaturados (AGPI) em amostras de sangue do cordão umbilical e pontuações de autismo em 200 crianças.

A partir das análises, os pesquisadores identificaram um composto específico no ácido do sangue do cordão umbilical, chamado diHETrE, que pode ter "fortes implicações" na gravidade do TEA.

Especificamente, os autores descobriram que níveis mais altos de diHETrE estavam associados a **difficultades** em interações sociais. Por outro lado, níveis baixos estavam ligados a comportamentos repetitivos e restritivos em crianças.



Continuar lendo

Comentários



Comentários

Comentários

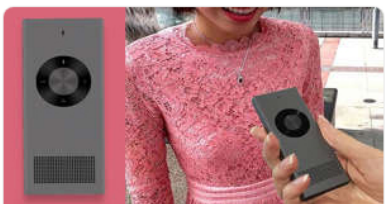
Psaje De Bogota A Miami -
Aprovecha esta oferta

Publicidade viajala.com.co

Comentários

Publicidade viajala.com.co

Conteúdo Patrocinado



Enence

**Basta pressionar o botão,
falar e obter tradução
instantânea do idioma**

Publicidade



Forge of Empires

Viaja por las diferentes eras

Publicidade



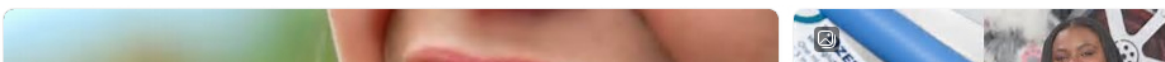
Animals' Angels

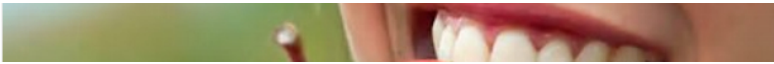
**Cruel And Inhumane
Practices Are Rampant In The
Animal Industry, And They...**

Publicidade

Comentários

Mais para Você





Comentários