

**CLIPPING - NOTÍCIAS DA SEMANA (31/03/2026 A 07/04/2026)**

**MINERAÇÃO**

- **ANM abre audiência pública para receber sugestões da sociedade e do setor mineral a respeito da Guia de Utilização**

*Sugestões podem ser enviadas a partir de 6 a 15 de abril*

A Agência Nacional de Mineração (ANM) estabeleceu um prazo de 10 dias para receber sugestões sobre a proposta de alteração da Guia de Utilização. As contribuições podem ser enviadas de 6 a 15 de abril de 2026 e devem ser enviadas pela plataforma Brasil Participativo.

Entre os objetivos, a audiência busca, por meio da opinião pública, promover a segurança jurídica e a transparência nos atos normativos da ANM. Assim, a sessão pública ocorrerá no dia 13 de abril de 2026, às 14h30, de forma virtual. Também é possível encontrar mais informações sobre o tema na Plataforma Brasil Participativo.

Fonte: [Link](#)

- **ANM institui norma de Monitoramento Remoto da Fiscalização para o acompanhamento do setor mineral**

*Iniciativa de modernização com o objetivo de ampliar a efetividade da atuação regulatória*

A ANM institui o uso de tecnologias aeroespaciais e análise de dados no processo de fiscalização com o intuito de modernizar e fiscalizar de forma estratégica o setor mineral. O monitoramento remoto tem como objetivo principal a identificação de possíveis irregularidades.

A agência reguladora afirma que a fiscalização em campo continua como etapa principal, mas agora auxiliada por uma política de “fiscalização em camadas” composta por: triagem remota automatizada, com geração de alertas; análise técnica dos dados coletados; e fiscalização presencial, já direcionada a partir da identificação prévia de inconsistências.

Ainda, o fluxo operacional conta com a geração de alertas até o registro de resultados, os quais serão feitos no SEI e em repositórios institucionais.

A iniciativa de modernização busca garantir maior efetividade de controle e mais transparência sobre a atividade minerária.

Fonte: [Link](#)

- **Ferramenta de inteligência de dados identifica padrões irregulares no recolhimento da CFEM**

*Salto tecnológico na capacidade de fiscalização da arrecadação mineral*

O Monitoramento Inteligente e Rastreamento da Compensação Financeira pela Exploração Mineral (MIRACFEM), desenvolvido pelo superintendente de Arrecadação e Fiscalização de Receitas recebeu Prêmio da Secretaria Orçamentária Federal. A ferramenta visa à redução da sonegação e sub-recolhimento de royalties da mineração.

O MIRACFEM utiliza dados públicos, métodos estatísticos e modelos de aprendizado de máquina para a identificação de padrões irregulares no recolhimento da CFEM e orientar ações fiscais mais precisas. Desse modo, o papel da inteligência de dados se dá na redução das limitações do modelo auto declaratório e no aumento da eficácia da análise e monitoramento da arrecadação.

Fonte: [Link](#)

## PETRÓLEO, GÁS NATURAL E BIOCOMBUSTÍVEIS

- **MME realiza pedido de avaliação de possíveis práticas abusivas à Senacon**

*Uso da justificativa de tensões internacionais para possíveis práticas abusivas na comercialização de GLP*

O ministro de Minas e Energia reconhece o momento de tensão no Oriente Médio e destaca que não serão admitidas práticas abusivas na comercialização de gás liquefeito de petróleo (GLP), mascaradas sob a justificativa de instabilidades externas. Desse modo, o Ministério de Minas e Energia (MME) acionou a Senacon para avaliar possíveis práticas abusivas.

Quanto à atenção para a avaliação do preço de GLP foi acendido após registros de comercialização do produto por meio de leilões em áreas de elevada demanda, com ágios que superam 100% em relação aos preços usuais dos contratos de fornecimento.

Ainda, a Medida Provisória nº 1.340, de 12 de março de 2026, incluiu novas infrações administrativas na Lei nº 9.847/1999, tipificando a prática de preços abusivos e a recusa no

fornecimento de produtos.

Fonte: [Link](#)

- **Recorde batido na produção de petróleo e de gás**

*Fevereiro de 2026 produziu 5,304 milhões de barris de óleo equivalente por dia*

O Brasil registrou recorde na produção de petróleo e gás natural em fevereiro de 2026, alcançando 5,304 milhões de barris de óleo equivalente por dia, superando o recorde anterior de outubro de 2025. Os dados, divulgados pela ANP, indicam crescimento tanto na produção de petróleo (4,061 milhões de barris/dia) quanto de gás natural (197,63 milhões de m<sup>3</sup>/dia), com avanços expressivos em relação ao ano anterior.

O pré-sal respondeu por 80,2% da produção nacional, totalizando 4,243 milhões de boe/d. Destaca-se ainda o alto aproveitamento do gás natural (97,1%). O campo de Tupi, na Bacia de Santos, manteve-se como o maior produtor do país.

Fonte: [Link](#)

- **Novo edital da Oferta Permanente de Partilha publicado pela ANP**

*23 blocos exploratórios disponíveis*

ANP publica novo edital da Oferta Permanente de Partilha com ampliação de blocos exploratórios. A nova versão do edital da Oferta Permanente de Partilha de Produção (OPP), inclui 15 novos blocos exploratórios, totalizando 23 áreas disponíveis para oferta. As áreas, localizadas no Polígono do Pré-Sal (nas bacias de Campos e Santos) possuem viabilidade ambiental atestada.

Com a publicação, os blocos tornam-se aptos a receber declarações de interesse, possibilitando a abertura do 4º ciclo da OPP. O modelo de Oferta Permanente, que permite maior flexibilidade às empresas na apresentação de propostas, consolida-se como principal instrumento de fomento à competitividade no setor de exploração e produção no Brasil.

Fonte: [Link](#)

## ENERGIA ELÉTRICA

- **ANEEL abre consulta pública para aprimoramento dos procedimentos de Regulação Tarifária**

---

*Proposta prevê aperfeiçoamento de procedimentos relacionados à Tarifa de Bônus de Itaipu*

A consulta pública, aberta do dia 1º de abril a 18 de maio, trata-se do aprimoramento do Submódulo 6.2 dos Procedimentos de Regulação Tarifária em função da criação da Reserva Financeira da Conta de Comercialização de Energia Elétrica de Itaipu, prevendo, ainda, aperfeiçoar a Tarifa de Bônus de Itaipu.

As alterações são de baixo impacto regulatório e sugerem melhorias na atualização do resultado da Conta de Itaipu apresentado pela ENPAR, a qual realiza o repasse às distribuidoras do SIN, e no procedimento de devolução de valores não aplicados.

Fonte: [Link](#)

- **Autorização da primeira unidade armazenadora de energia vinculada à usina**

*Sistema de Armazenamento de Energia vinculado a UFV de Sol de Brotas 7*

ANEEL autoriza a Usina Fotovoltaica Sol de Brotas 7, de Uibaí, para ser inserido o Sistema de Armazenamento de Energia (SAE) pela primeira vez. O armazenamento de energia está vinculado a um empreendimento de geração e se deu a uma alteração de características técnicas do empreendimento. Sua importância é devido a possibilidade de maior flexibilidade no sistema elétrico e a integração de fontes renováveis.

O funcionamento do sistema de armazenamento ocorre pelo uso de baterias de íon-lítio, o SAE localizado na UFV Sol de Brotas 7 será composto por uma unidade armazenadora, com capacidade nominal de 5.016 kWh e potência instalada total de 1.250 kW. O sistema de conversão tem capacidade de 2.300 kW e tensão de saída do inversor de 0,60 kV, quando fisicamente integrado às instalações da usina fotovoltaica. A UFV Sol de Brotas 7 faz parte de um complexo de usinas associadas, o SAE poderá consumir energia tanto da própria UFV Sol de Brotas 7 quanto da rede à qual estiver conectado, sendo vedado o consumo por ligação direta com outras centrais geradoras do complexo. O sistema de armazenamento vai operar compartilhando os sistemas de medição e faturamento da usina, nos termos aplicáveis aos sistemas de armazenamento localizados.

Fonte: [Link](#)

- **Usina Termelétrica Porto de Itaqui recebe multa de R\$ 6,46 milhões**

### *Multa aplicada a termelétrica por baixo desempenho*

ANEEL mantém multa de R\$ 6,46 milhões à usina termelétrica de Porto de Itaqui, localizada em São Luís, Maranhão, por motivo de baixo desempenho operacional. O índice de atendimento aos despachos do Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS) ficou em apenas 68%, aquém dos patamares programados pelo operador do sistema. A empresa Itaqui Geração de Energia Ltda é a responsável pela usina e tem 360 MW de capacidade instalada, utilizando carvão como combustível.

Fonte: [Link](#)

- **ANEEL abre consulta pública acerca de leilão de transmissão com R\$ 11,3 bilhões em investimentos**

*Os empreendimentos visam fortalecer a infraestrutura de diferentes regiões do país*

ANEEL abre consulta pública, entre 09 de abril e 25 de maio de 2026, sobre a minuta do edital do Leilão de Transmissão nº 4/2026, o qual possui R\$ 11,3 bilhões em investimentos. O projeto busca fortalecer a rede básica do Sistema Interligado Nacional e as contribuições advindas da consulta pública poderão subsidiar ajustes na versão final do edital.

Os empreendimentos envolvidos no certame se caracterizam pela implantação de 2.069 km (quilômetros) de novas linhas de transmissão e seccionamentos, além de 13.564 MVA (megavolt-ampères) em capacidade de transformação, incluindo equipamentos essenciais para aumentar a confiabilidade e a estabilidade do sistema elétrico. Dessa forma, os projetos se distribuem por várias regiões do país, possuindo prazos variando entre 36 e 60 meses, contando a partir da assinatura dos contratos de concessão.

Fonte: [Link](#)

- **A Comissão de Minas e Energia debate o uso de reatores nucleares em regiões remotas**

*O objetivo do projeto é ampliar o acesso à energia*

A Comissão de Minas e Energia discute na Câmara dos Deputados acerca da introdução de Small Modular Reactors (SMRs) na indústria brasileira. Por se tratarem de reatores nucleares de porte

pequeno e fáceis de transportar, estes seriam utilizados como soluções para a ampliação do acesso à energia em regiões remotas e de difícil acesso.

Os deputados General Pazuello e Julio Lopes propuseram o debate para ampliar o acesso à energia, mas também contribuir para o desenvolvimento econômico do país. Ainda, os deputados afirmaram que cerca de 30 países estão realizando projetos com SMRs e que estes representam uma inovação ambiental e tecnológica, pelo fato de não serem poluentes e por operarem de forma independente da rede de transmissão elétrica convencional.

Fonte: [Link](#)

### MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIAS (MME)

- **CNPE aprova resolução estabelecendo Diretrizes para regulamentação de Eólicas Offshore**

*Proposta prevê benefícios fiscais e apoio à inovação em fontes renováveis no país*

O Conselho Nacional de Política Energética (CNPE) aprovou a resolução que estabelece as Diretrizes para regulamentação da Lei nº 15.097/2025, de Eólicas Offshore. Para o desenvolvimento do projeto, foram considerados o Arcabouço Regulatório, o Planejamento e a Identificação de Áreas, a Digitalização de Processos e a Elaboração de Estudos Técnicos e Relatórios. Dessa forma, fica estimado a geração de um potencial de 1200 GW nas macrorregiões Nordeste, Sudeste e Sul. Fica estabelecido também os critérios relativos à distância da costa (o afastamento de 12 milhas náuticas a partir da linha de base como referência inicial para a definição locacional dos prismas). A gestão de áreas offshore será realizada por meio do Portal Único de Gestão de Áreas Offshore - PUG Offshore, como ferramenta de centralização dos requerimentos e dos procedimentos para a Declaração de Interferência Prévia (DIP), ficando a entidade gestora para designação por meio de decreto.

Fonte: [Link](#)

- **CNPE aprova meta de redução de Gases de Efeito Estufa**

*Redução de 0,5% nas emissões por meio do uso do biometano*

O CNPE aprovou a meta de redução de emissões de Gases de Efeito Estufa para 2026. A meta

estabelecida é de redução de 0,5% por meio do aumento da utilização de biometano. A decisão foi subsidiada por Relatório de Análise de Impacto Regulatório e determinou-se a constituição da Mesa de Monitoramento de Mercado de Biometano, possibilitando, com o monitoramento adequado, uma possível evolução para o aumento da meta para 1%.

Acerca do biometano, suas características se assemelham às do gás natural de origem fóssil, sendo podendo ser utilizado em substituição em aplicações veiculares, industriais e de geração distribuída. Atualmente, há 19 “produtores autorizados de biometano” pela ANP e 37 em processo de autorização.

Fonte: [Link](#)

FERNANDA  
CRISTINNE ROCHA  
DE  
PAULA:01117993175

Assinado de forma digital  
por FERNANDA CRISTINNE  
ROCHA DE  
PAULA:01117993175  
Dados: 2026.04.09 09:44:59  
-03'00'

**FERNANDA DE PAULA SOCIEDADE DE ADVOCACIA**

Representada por sua Sócia

**OAB/DF n° 56.513**

**SABRINA DE ARAUJO PINTO**

Estagiária de Direito