

**CLIPPING - NOTÍCIAS DA SEMANA (11/03/2026 A 17/03/2026)**

**MINERAÇÃO**

- **ANM lança guia para orientar preenchimento da declaração econômico-fiscal da mineração**

*Documento reúne orientações práticas sobre prazos, procedimentos e informações exigidas para o envio da DIEF-CFEM*

A Agência Nacional de Mineração (ANM) lançou o Guia Fácil DIEF-CFEM, material elaborado para orientar empresas e demais agentes do setor mineral no preenchimento da Declaração de Informações Econômico-Fiscais da Compensação Financeira pela Exploração de Recursos Minerais (CFEM), conhecida como os royalties da mineração. O documento busca esclarecer dúvidas sobre a nova obrigação acessória mensal criada pela Resolução ANM nº 156/2024, que substitui a antiga Ficha de Registro de Apuração.

O guia reúne explicações sobre quem deve apresentar a declaração, os prazos e os procedimentos para envio pelo sistema eletrônico da agência, além das informações econômico-fiscais que devem constar no documento. O material também orienta sobre a autorização de acesso às notas fiscais eletrônicas, regras para retificação de dados e penalidades em caso de descumprimento das obrigações, oferecendo um passo a passo para facilitar a adequação do setor às novas exigências regulatórias.

Fonte: [Link](#)

- **Royalties da mineração são injetados em estados e municípios produtores**

*Repasse da CFEM ultrapassa R\$ 564 milhões e tem Minas Gerais e Pará entre os principais beneficiados*

A Agência Nacional de Mineração (ANM) distribuiu mais de R\$ 564 milhões em royalties da mineração para estados, o Distrito Federal e municípios produtores de minerais. O valor refere-se à Compensação Financeira pela Exploração de Recursos Minerais (CFEM), arrecadada em um

mês e repassado no mês seguinte como parte da distribuição regular da receita gerada pela atividade mineral no país.

Do total distribuído, cerca de R\$ 113 milhões foram destinados aos estados e ao Distrito Federal, enquanto aproximadamente R\$ 451 milhões foram repassados aos municípios. Minas Gerais e Pará aparecem entre os estados que mais receberam recursos. A legislação determina que os valores da CFEM sejam utilizados de forma transparente e voltados ao desenvolvimento local, com restrições ao pagamento de dívidas ou despesas fixas com pessoal.

Fonte: [Link](#)

- **ANM prorroga prazo para envio do Relatório Anual de Lavra**

*Titulares de direitos minerários passam a ter até 31 de março para entregar o documento referente ao ano-base 2025*

A Agência Nacional de Mineração (ANM) prorrogou o prazo para envio do Relatório Anual de Lavra (RAL), documento obrigatório para titulares de direitos minerários no país. Inicialmente previsto para 16 de março, o prazo foi estendido até 31 de março de 2026, unificando o calendário de entrega para todos os detentores de títulos minerários.

De acordo com a agência, a decisão foi tomada após avaliação das equipes técnicas e busca evitar sobrecarga nos sistemas utilizados para o envio das informações, além de simplificar a gestão do processo. Apesar da prorrogação, a ANM orienta os responsáveis a não deixarem a transmissão para os últimos dias e, sempre que possível, realizarem o envio fora dos horários de pico para garantir maior estabilidade no acesso ao sistema.

Fonte: [Link](#)

- **Perfurações revelam potencial de grande polo de urânio na América do Sul**

*Projeto na Patagônia argentina aponta indícios crescentes de reservas que podem ganhar importância estratégica na energia nuclear*

Novas perfurações e estudos geofísicos indicam que a região de Rio Negro, na Patagônia argentina,

pode abrigar um dos mais promissores distritos de urânio da América do Sul. Os trabalhos fazem parte do avanço do projeto Amarillo Grande, no qual uma campanha recente de perfuração somou quase 5 mil metros de sondagens para ampliar o conhecimento geológico da área e identificar novas zonas de mineralização do elemento utilizado como combustível nuclear.

Além das perfurações, pesquisadores aplicaram técnicas de tomografia elétrica para mapear anomalias no subsolo e localizar possíveis concentrações adicionais do minério. Os resultados preliminares reforçam o potencial da região para se tornar um importante polo de produção de urânio no continente, em um momento em que o recurso volta a ganhar relevância global diante do crescimento da energia nuclear e da busca por fontes energéticas de baixa emissão de carbono.

Fonte: [Link](#)

## PETRÓLEO, GÁS NATURAL E BIOCOMBUSTÍVEIS

- **ANP aprova revisão das regras de qualidade do querosene de aviação**

*Atualização da norma alinha padrões brasileiros aos internacionais e pode estimular uso de combustíveis sustentáveis*

A Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP) aprovou alterações na Resolução nº 856/2021, que define as especificações e o controle de qualidade dos querosenes de aviação comercializados no Brasil. A atualização da norma ajusta as regras aplicáveis aos agentes econômicos do setor e modifica a terminologia usada para misturas entre querosene de origem fóssil e componentes sintéticos utilizados na produção do combustível.

Com a mudança, a denominação “JET C” deixará de ser utilizada, e as misturas passarão a adotar a mesma nomenclatura internacional do combustível fóssil, JET A ou JET A-1, alinhando o padrão brasileiro ao adotado globalmente. A revisão também inclui produtores de componentes sintéticos entre os agentes autorizados a realizar misturas e atualiza rotas de produção e métodos de ensaio, medida que pode facilitar a comercialização de combustíveis sustentáveis de aviação (SAF) no país.

Fonte: [Link](#)

- **ANP participará de pesquisa sobre aumento de misturas de biocombustíveis**

*Estudos vão avaliar a viabilidade técnica de ampliar a participação de etanol e biodiesel nos combustíveis fósseis no Brasil*

A Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP) aprovou a sua participação em um projeto de pesquisa voltado à análise do aumento das misturas de biocombustíveis nos combustíveis fósseis. A iniciativa integra a rede de pesquisa “Política com Ciência – Combustível do Futuro” e será conduzida pelo Centro de Pesquisas e Análises Tecnológicas (CPT) da própria agência, com apoio do Ministério de Minas e Energia e financiamento do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação por meio do CNPq.

O projeto reunirá nove laboratórios e terá como objetivo produzir subsídios técnicos para avaliar a viabilidade de ampliar a mistura de etanol na gasolina para até 35% (E35) e de biodiesel no diesel para até 25% (B25). Os estudos estão previstos na Lei do Combustível do Futuro e servirão para embasar decisões de política energética, embora a eventual adoção dessas misturas dependa posteriormente de deliberação do Conselho Nacional de Política Energética (CNPE).

Fonte: [Link](#)

- **ANP fiscaliza plataforma de petróleo na Bacia de Campos**

*Inspeção avaliou condições de segurança operacional na unidade PPM-1, operada pela Trident Energy*

A Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP) realizou, entre os dias 9 e 13 de março, uma fiscalização presencial na plataforma PPM-1, localizada no Campo de Pampo, na Bacia de Campos. A unidade, operada pela empresa Trident Energy do Brasil, passou por verificações documentais, entrevistas com equipes de campo e inspeções na integridade das estruturas e equipamentos, com foco no cumprimento do Sistema de Gestão de Segurança Operacional (SGSO).

Durante a inspeção, foram identificadas não conformidades classificadas como não críticas, ou seja, de menor gravidade e sem risco imediato para trabalhadores ou para o meio ambiente. Segundo a

agência, não houve irregularidades que justificassem a interdição da plataforma, e a empresa deverá corrigir os pontos apontados dentro dos prazos estabelecidos. A fiscalização integra as ações da ANP para fortalecer a prevenção de incidentes e garantir a segurança nas operações de petróleo e gás no país.

Fonte: [Link](#)

## ENERGIA ELÉTRICA

- **Governo anuncia leilão de baterias para enfrentar instabilidade no sistema elétrico**

*Ministro prevê diretrizes em abril e é cobrado por priorização de térmicas e política energética*

O ministro de Minas e Energia, Alexandre Silveira, afirmou em audiência na Câmara dos Deputados que as diretrizes para o leilão de armazenamento de energia serão divulgadas em abril. A proposta busca solucionar o excesso de energia gerado em determinados períodos, especialmente por fontes renováveis como eólica e solar, evitando instabilidades no sistema elétrico. Parlamentares criticaram o atraso da iniciativa e questionaram a realização de um leilão de usinas termelétricas, consideradas mais poluentes, destacando que o armazenamento poderia reduzir a necessidade dessas fontes.

Durante o debate, Silveira também abordou outros temas do setor energético. Ele defendeu o avanço da energia nuclear como estratégica para atender à demanda futura, inclusive de datacenters, e sugeriu a rediscussão de seu papel na defesa nacional. Sobre combustíveis, afirmou que a Petrobras tem autonomia de preços, mas criticou aumentos injustificados nos postos, atribuindo-os à especulação após a privatização da BR Distribuidora. O ministro ainda mencionou que o governo deve avançar em leilões de energia eólica offshore e comentou sobre concessões de distribuição, como a da Enel em São Paulo.

Fonte: [Link](#)

- **Brasil e Bolívia firmam acordo para integração elétrica e troca de energia**

*Parceria prevê intercâmbio de excedentes e reforço da segurança energética entre os dois países*

Brasil e Bolívia assinaram um acordo para viabilizar a troca de energia elétrica e avançar na

integração de seus sistemas. A iniciativa tem como objetivo permitir o intercâmbio de excedentes energéticos entre os países, respeitando a prioridade de abastecimento interno de cada um, além de possibilitar apoio mútuo em situações emergenciais. O projeto envolve a construção de infraestrutura de interconexão, incluindo linhas de transmissão e uma estação conversora, fortalecendo a estabilidade e a confiabilidade do fornecimento elétrico na região.

O acordo também estabelece cooperação técnica e divisão de responsabilidades na implementação das obras, com cada país encarregado dos investimentos em seu território. A coordenação ficará a cargo de um comitê binacional, responsável pelos estudos e execução do projeto. A medida é vista como parte de uma estratégia mais ampla de integração energética sul-americana, buscando maior eficiência no uso dos recursos disponíveis e ampliação da segurança energética regional.

Fonte: [Link](#)

- **ANEEL, ONS e EPE revisam estudo sobre capacidade da rede para leilões de energia**

*Documento atualizado detalha limites do sistema elétrico para conexão de novos projetos em 2026*

A Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL), o Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS) e a Empresa de Pesquisa Energética (EPE) divulgaram a revisão da nota técnica que apresenta os quantitativos da capacidade remanescente do Sistema Interligado Nacional (SIN) para o escoamento de geração nos Leilões de Reserva de Capacidade de 2026. O documento indica quanto da infraestrutura de transmissão, incluindo Rede Básica, Demais Instalações de Transmissão (DIT) e instalações de conexão compartilhada, ainda está disponível para receber novos empreendimentos de geração.

A nota funciona como um diagnóstico detalhado do sistema elétrico, apontando os limites técnicos e os pontos com maior ou menor capacidade de conexão, o que influencia diretamente a participação e a classificação de projetos nos leilões. Essas informações são fundamentais para garantir o planejamento da expansão do setor elétrico com segurança e transparência, além de orientar investidores sobre as condições reais da rede para novos empreendimentos de geração em 2026.

Fonte: [Link](#)

---

## MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIAS (MME)

- **Comissão da Câmara convoca ministro para explicar prioridades do setor energético**

*Alexandre Silveira deve detalhar políticas e ações do Ministério de Minas e Energia em audiência pública*

A Comissão de Minas e Energia da Câmara dos Deputados realizou audiência para ouvir o ministro de Minas e Energia, Alexandre Silveira, sobre as prioridades da pasta. O encontro teve como objetivo permitir que o ministro apresentasse aos parlamentares as principais diretrizes, projetos e ações planejadas para o setor energético ao longo do ano. A reunião ocorreu na última quarta-feira (11), no plenário da comissão, reunindo deputados interessados em esclarecer pontos da política energética nacional.

Durante a audiência, o ministro também se colocou à disposição para responder questionamentos e detalhar iniciativas em áreas estratégicas, como energia elétrica, petróleo e gás. A ata da reunião será incluída, em breve, em nosso site [Fernanda de Paula - Escritório de Advocacia](#).

Fonte: [Link](#)

- **Brasil destaca potencial em minerais críticos na transição energética global**

*Governo defende maior agregação de valor e protagonismo nas cadeias produtivas internacionais*

O Ministério de Minas e Energia (MME) destacou o potencial do Brasil em minerais críticos e estratégicos durante seminário internacional promovido pelo Banco Interamericano de Desenvolvimento (BID), no Paraguai. O país apresentou suas vantagens competitivas, como a diversidade geológica, a disponibilidade de recursos e a matriz energética predominantemente renovável, que o colocam em posição estratégica para suprir insumos essenciais à transição energética, utilizados em tecnologias como baterias, turbinas eólicas e veículos elétricos.

Durante o evento, representantes do governo defenderam que o Brasil avance além da simples extração mineral, ampliando sua participação nas etapas de maior valor agregado das cadeias globais. A estratégia inclui incentivo à inovação, atração de investimentos e fortalecimento da indústria nacional, com foco em gerar desenvolvimento econômico e tecnológico. O MME também

ressaltou a importância da cooperação internacional e da soberania sobre os recursos naturais para garantir uma inserção mais equilibrada e sustentável na economia global da transição energética

Fonte: [Link](#)

- **Governo avança em estudos para adoção do E35 na gasolina**

*Testes técnicos vão avaliar viabilidade de elevar mistura de etanol para até 35%*

O Ministério de Minas e Energia (MME) apresentou avanços para a possível implantação do E35, uma mistura de até 35% de etanol anidro na gasolina, durante painel sobre petróleo e biocombustíveis realizado em evento do setor sucroenergético. A pasta destacou a estrutura de governança criada no âmbito do Conselho Nacional de Política Energética (CNPE) e do programa Combustível do Futuro, que coordena os estudos técnicos necessários para embasar uma eventual decisão sobre o novo percentual.

Os trabalhos estão focados na avaliação técnica de misturas entre 30% e 35%, com a realização de ensaios físico-químicos e mecânicos, definição de laboratórios e logística de testes. Parte das análises conta com apoio científico e poderá resultar na aprovação direta do novo teor ou na indicação de ajustes regulatórios antes da implementação. Segundo o MME, a iniciativa busca garantir segurança, previsibilidade e base científica para ampliar o uso de biocombustíveis no país.

Fonte: [Link](#)

**FERNANDA DE PAULA SOCIEDADE DE ADVOCACIA**

Representada por sua Sócia

**OAB/DF n.º 56.513**

**PAULO RANGEL SOARES VIEIRA**

Estagiário de Geologia