

**CLIPPING - NOTÍCIAS DA SEMANA (21/05/2026 A 28/05/2026)**

**MINERAÇÃO**

- **ANM reforça que repasse de royalties deve seguir regras vigentes no momento da arrecadação**

*Agência destaca importância da segurança jurídica e da correta aplicação da legislação da CFEM*

A Agência Nacional de Mineração (ANM) reforçou que os repasses da Compensação Financeira pela Exploração Mineral (CFEM) devem observar as regras legais vigentes no momento da arrecadação dos royalties. Segundo a ANM, a medida busca garantir segurança jurídica, previsibilidade administrativa e correta distribuição dos recursos entre estados, municípios e demais entes beneficiários vinculados à atividade mineral.

A agência também destacou que a aplicação das normas considera os critérios legais em vigor à época da arrecadação da CFEM, preservando a regularidade dos repasses e a conformidade dos procedimentos administrativos. O posicionamento reforça o entendimento institucional da ANM sobre governança fiscal, transparência e estabilidade regulatória no sistema de distribuição dos royalties da mineração.

Fonte: [Link](#)

- **Quad articula porto estratégico e amplia disputa global por minerais críticos**

*Japão, Índia, Estados Unidos e Austrália avançam em cooperação geopolítica e energética no Indo-Pacífico*

Austrália, Índia, Japão e Estados Unidos anunciaram uma parceria para a construção de um porto em Fiji e ampliação da cooperação em minerais críticos e segurança energética, em movimento que reforça a atuação estratégica do grupo Quad no Indo-Pacífico. O acordo prevê coordenação de investimentos e políticas voltadas ao fortalecimento das cadeias de suprimento de minerais considerados essenciais para setores como defesa, semicondutores, transição energética e tecnologias avançadas, em um contexto de crescente preocupação global com a dependência da China no processamento desses recursos.

A iniciativa ganha relevância diante da corrida internacional por minerais críticos, impulsionada por disputas geopolíticas e pela expansão da economia de baixo carbono. Segundo especialistas e órgãos reguladores, países como Japão, Estados Unidos e membros da União Europeia têm buscado diversificar fornecedores e ampliar parcerias estratégicas para garantir segurança mineral e energética. O movimento também amplia a importância de países com grande potencial mineral, como o Brasil, especialmente em minerais como terras raras, lítio, grafita e níquel.

Fonte: [Link](#)

- **Município acompanha auditoria da ANM em mineradora e reforça fiscalização da CFEM**

*Parceria busca ampliar transparência no recolhimento de royalties da mineração e fortalecer controle local*

A Prefeitura de Nazareno (MG) acompanhou ações de auditoria realizadas pela Agência Nacional de Mineração na mineradora AMG Brasil, com foco na fiscalização da Compensação Financeira pela Exploração Mineral (CFEM). A atuação ocorre no âmbito de um Acordo de Cooperação Técnica firmado entre o município e a ANM, permitindo apoio às atividades de verificação do correto recolhimento dos royalties da mineração, considerados essenciais para o financiamento de áreas como saúde, educação e infraestrutura.

Durante a fiscalização, as equipes técnicas acompanharam o fluxo produtivo da empresa, realizaram registros e analisaram informações fiscais e contábeis ligadas à arrecadação da CFEM. Segundo a ANM, a cooperação com estados e municípios amplia o alcance da fiscalização, fortalece o combate à sonegação e contribui para uma maior transparência e segurança jurídica no controle dos recursos minerais, sem transferir competências exclusivas da agência reguladora.

Fonte: [Link](#)

- **BNDES quer impulsionar mineração marinha e ampliar investimentos em minerais críticos**

*Banco articula parceria com Vale e Petrobras para fortalecer pesquisas estratégicas e nova fronteira mineral brasileira*

O Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social pretende impulsionar a mineração marinha como nova fronteira estratégica para o setor mineral brasileiro, com foco na exploração

de minerais críticos ligados à transição energética e à indústria de alta tecnologia. Segundo o presidente do banco, Aloizio Mercadante, a proposta envolve uma articulação entre o BNDES, a Vale e a Petrobras para ampliar pesquisas geológicas e estudos sobre reservas estratégicas, incluindo o potencial mineral na plataforma continental brasileira.

A iniciativa ocorre em meio à crescente disputa global por minerais críticos, considerados essenciais para a produção de baterias, veículos elétricos, equipamentos tecnológicos e sistemas de defesa. O BNDES já analisa dezenas de projetos relacionados ao tema e avalia novos investimentos para ampliar a participação do Brasil nesse mercado estratégico. A proposta também reforça o interesse do governo em diversificar a cadeia mineral brasileira e estimular atividades de maior valor agregado associadas à transição energética e à segurança mineral.

Fonte: [Link](#)

## PETRÓLEO, GÁS NATURAL E BIOCOMBUSTÍVEIS

- **ANP participa da Operação Fluxo Oculto para combater desvio de nafta**

*Operação mira adulteração de combustíveis, lavagem de dinheiro e atuação de organizações criminosas no setor*

Na última quinta-feira (27/05), a Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis participou da Operação Fluxo Oculto, coordenada pelo Ministério Público de São Paulo, para combater esquemas de desvio de nafta utilizada na adulteração de combustíveis e práticas de lavagem de dinheiro no setor. A ação contou com o apoio da Receita Federal, da Secretaria da Fazenda paulista e das polícias Civil e Militar, com diligências realizadas em São Paulo, Paraná, Minas Gerais e Rio de Janeiro.

Segundo a ANP, a operação foi deflagrada a partir de relatórios investigativos e resultados de fiscalizações produzidos pela própria agência. Equipes técnicas participaram de ações de busca e apreensão em terminais de armazenamento, produtores de solventes e indústrias químicas, suspeitas de desviar produtos para o mercado irregular de combustíveis. A operação também investigou fintechs apontadas como instrumentos de movimentação financeira da organização criminosa envolvida no esquema.

Fonte: [Link](#)

- **Petrobras anuncia R\$ 2,8 bilhões para ampliar produção de gás em Urucu e modernizar logística no Amazonas**

*Investimentos incluem novos poços, expansão da infraestrutura energética e renovação da frota fluvial da Transpetro*

A Petrobras anunciou investimentos superiores a R\$ 2,8 bilhões no Amazonas até 2030 para ampliar a produção de gás natural no Polo de Urucu e modernizar a logística fluvial da região. Do total, cerca de R\$ 2,5 bilhões serão destinados à perfuração de novos poços e à implantação de aproximadamente 40 quilômetros de linhas de conexão, retomando investimentos no polo após dez anos sem novas perfurações. O projeto prevê aumento médio de produção de 4,4 mil barris de óleo equivalente por dia e reforça o papel estratégico do gás de Urucu no abastecimento energético da Região Norte.

O pacote também inclui a construção de 18 barcas e 18 empurradores pela Transpetro, com foco na ampliação da eficiência logística no transporte de combustíveis em portos e hidrovias brasileiras. As embarcações terão tecnologias adaptadas à navegação amazônica e soluções voltadas para a redução de emissões. Segundo a Petrobras, os investimentos devem impulsionar a indústria naval regional, gerar milhares de empregos e fortalecer a segurança energética do Norte do país, onde o gás natural de Urucu abastece grande parte da demanda elétrica de Manaus e outros municípios amazonenses.

Fonte: [Link](#)

- **ANP conclui distribuição de royalties da produção de março para contratos de concessão e cessão onerosa**

*Repasses beneficiaram 979 municípios e 10 estados com recursos da exploração de petróleo e gás natural*

A ANP concluiu, na última quinta-feira (28/05), a distribuição dos royalties referentes à produção de março de 2026 para contratos de concessão e cessão onerosa. Segundo a ANP, os estados receberam cerca de R\$ 1,19 bilhão, enquanto os municípios tiveram repasses superiores a R\$ 1,49 bilhão, totalizando recursos destinados a 979 municípios e 10 estados beneficiários da exploração

de petróleo e gás natural. Além dos repasses a estados e municípios, parte dos recursos foi destinada à União e ao Fundo Especial, conforme critérios previstos na legislação vigente. A ANP destacou que atua no cálculo, apuração e distribuição dos royalties, reforçando o compromisso com a transparência e a execução criteriosa das etapas operacionais ligadas à arrecadação e à distribuição das receitas do setor petrolífero no país.

Fonte: [Link](#)

## ENERGIA ELÉTRICA

- **ANEEL lança projeto Energia Consciente voltado a escolas públicas**

*Programa utilizará eficiência energética como ferramenta pedagógica em unidades de ensino*

A Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL) anunciou o projeto Energia Consciente, iniciativa que será aplicada em escolas públicas com foco na promoção da eficiência energética e do consumo consciente de energia elétrica. O programa será desenvolvido no âmbito do Programa de Eficiência Energética regulado pela ANEEL e pretende integrar conteúdos educacionais às práticas voltadas ao uso racional da energia.

De acordo com a agência, o projeto será executado ao longo de 24 meses e prevê ações pedagógicas direcionadas a estudantes e professores da rede pública. A proposta busca incentivar mudanças de comportamento relacionadas ao consumo de energia, utilizando metodologias educacionais voltadas à conscientização e à sustentabilidade no ambiente escolar.

Fonte: [Link](#)

- **Justiça suspende parte de indenização bilionária a transmissoras de energia**

*TRF1 determina compensação de valores aos consumidores nas tarifas de energia*

A 7ª Turma do Tribunal Regional Federal da 1ª Região suspendeu parte de uma indenização bilionária paga a transmissoras de energia elétrica por meio das tarifas cobradas dos consumidores. A decisão anulou trecho de uma portaria federal relacionada à remuneração do componente financeiro da Rede Básica do Sistema Existente (RBSE), mecanismo criado para compensar

investimentos realizados pelas empresas antes da renovação das concessões do setor elétrico.

A medida impacta principalmente empresas como a ISA Energia e a Axia Energia, que ainda possuíam valores bilionários a receber nos próximos anos. Além de suspender a cobrança futura ligada ao custo de capital, o tribunal determinou que os valores já pagos às transmissoras sejam compensados aos consumidores nos ciclos tarifários seguintes, podendo gerar efeitos nas contas de luz a partir do período de 2026/2027.

Fonte: [Link](#)

- **ANEEL destaca força da transmissão e defende inovação para expansão do sistema elétrico**

*Agência ressalta papel estratégico do segmento para segurança energética e desenvolvimento da infraestrutura nacional*

A Agência Nacional de Energia Elétrica destacou a relevância do segmento de transmissão para a segurança e expansão do sistema elétrico brasileiro durante evento promovido pelo CIGRE-Brasil. Na ocasião, o diretor-geral da ANEEL, Sandoval Feitosa, afirmou que o setor de transmissão tem apresentado elevados níveis de disponibilidade, forte capacidade de atração de investimentos e geração de empregos, consolidando-se como um dos pilares da infraestrutura energética do país.

A agência destacou que os desafios futuros do setor envolvem inovação tecnológica, modernização regulatória e expansão da rede de transmissão para acompanhar o crescimento da demanda e a integração de novas fontes renováveis ao sistema elétrico nacional. A ANEEL também reforçou a importância de soluções tecnológicas e do planejamento de longo prazo para garantir confiabilidade, eficiência operacional e sustentabilidade na expansão da infraestrutura energética brasileira.

Fonte: [Link](#)

## MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIAS (MME)

- **MME institui comitê executivo do Programa Nacional de Energia Geotérmica**

*Grupo será responsável por coordenar ações e ampliar o desenvolvimento da fonte no Brasil*

O Ministério de Minas e Energia instituiu o Comitê Executivo do Programa Nacional de Energia Geotérmica, criado para coordenar ações voltadas ao desenvolvimento da fonte geotérmica no país. O grupo terá participação de diferentes órgãos e entidades e atuará na formulação de estratégias, integração institucional e acompanhamento das iniciativas ligadas ao aproveitamento da energia geotérmica no Brasil.

Segundo o MME, o programa busca incentivar estudos, inovação tecnológica e expansão do conhecimento técnico sobre o potencial geotérmico brasileiro, alinhando-se às políticas de diversificação da matriz energética e transição para fontes de menor emissão de carbono. O comitê também deverá apoiar a articulação entre setor público, academia e iniciativa privada para promover avanços regulatórios e oportunidades de investimento na área.

Fonte: [Link](#)

- **Lula e Silveira anunciam R\$ 3,3 bilhões em investimentos em energia no Amazonas**

O presidente Luiz Inácio Lula da Silva e o ministro Alexandre Silveira anunciaram cerca de R\$ 3,3 bilhões em investimentos para ampliar o acesso à energia elétrica, modernizar sistemas e acelerar ações de descarbonização no Amazonas. O pacote inclui novos contratos do programa Luz para Todos, com previsão de beneficiar mais de 18,7 mil unidades consumidoras em áreas rurais e remotas do estado entre 2026 e 2028.

Os investimentos também contemplam modernização da infraestrutura elétrica, expansão de redes, digitalização do sistema e fortalecimento do abastecimento energético na região amazônica. Segundo o Ministério de Minas e Energia, as medidas buscam ampliar a inclusão energética, reduzir desigualdades regionais e fortalecer a transição energética no estado, com foco na segurança do suprimento e desenvolvimento sustentável.

Fonte: [Link](#)

- **MME destaca papel estratégico da transmissão na transição energética brasileira**

*Ministério defende expansão da infraestrutura elétrica para garantir integração de fontes renováveis e segurança do sistema*

O Ministério de Minas e Energia reforçou a importância do segmento de transmissão de

energia para viabilizar a transição energética brasileira e garantir a expansão segura do sistema elétrico nacional. Durante o evento do setor, representantes da pasta destacaram que o avanço das fontes renováveis exige investimentos contínuos em infraestrutura de transmissão para assegurar integração energética, confiabilidade operacional e equilíbrio entre geração e consumo em diferentes regiões do país.

De acordo com o MME, o Brasil vive um ciclo robusto de investimentos em transmissão, impulsionado pelo crescimento da geração renovável e pela necessidade de modernização da rede elétrica. O ministério também ressaltou que o fortalecimento da infraestrutura de transmissão é fundamental para ampliar a segurança energética, atrair investimentos e sustentar o desenvolvimento econômico associado à transição para uma matriz de menor emissão de carbono.

Fonte: [Link](#)

**FERNANDA DE PAULA SOCIEDADE DE ADVOCACIA**

Representada por sua Sócia

**OAB/DF nº 56.513**

**PAULO RANGEL SOARES VIEIRA**

Geólogo

**CREA 36.689/D - DF**