

Nº 01

MINAS E ENERGIA EM PAUTA

Principais notícias do MME em janeiro de 2021



Fontes renováveis são destaque na expansão da geração de energia elétrica em 2020



Em 2020, foram acrescentados ao sistema elétrico brasileiro 4.932 MW de potência instalada de geração de energia elétrica centralizada. Desse total, cerca de 70% (3.519 MW) foram a partir de fontes renováveis (eólica, solar, biomassa e hídricas). Destaque para a fonte eólica que, sozinha, representou 35% do total ampliado.

Segundo dados da Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel), a capacidade instalada no País chegou a 179.314 MW, resultando em um crescimento líquido de 4,1% em relação a 2019.

Para 2021, o monitoramento realizado pelo MME prevê a entrada em operação de mais de 4.790 MW, com 145 usinas geradoras em 20 estados da federação.

>> [Leia mais](#)

Brasil é indicado como um dos líderes do Diálogo de Alto Nível da ONU sobre Energia



A Organização das Nações Unidas anunciou os países escolhidos para liderar o Diálogo de Alto Nível da Nações Unidas sobre Energia, em processo que deverá culminar em setembro próximo, à margem da abertura da Assembleia-Geral, em Nova York. O Brasil foi selecionado como país líder no tema da Transição Energética, um dos eixos centrais da iniciativa.

O Diálogo sobre Energia foi lançado com o objetivo de identificar formas de acelerar o progresso de energia limpa acessível para todos.

>> [Leia mais](#)



Confira a entrevista do Ministro de Minas e Energia Bento Albuquerque para O Especialista, plataforma de conteúdo jornalístico que pertence ao Banco Safra.

>> [Leia mais](#)

MME estabelece diretrizes para leilões de energia elétrica



Leilões A-3 e A-4

O Ministério de Minas e Energia (MME) publicou, no Diário Oficial da União (DOU), a Portaria nº 1, de 7 de janeiro de 2021, que estabelece diretrizes para a realização dos Leilões de Compra de Energia Elétrica Proveniente de Novos Empreendimentos de Geração, denominados Leilão de Energia Nova “A-3” e “A-4” de 2021.

Os certames estão previstos para ocorrer em 25 de junho e têm por objetivo o suprimento do crescimento de mercado das distribuidoras do Sistema Interligado Nacional (SIN) nos anos de 2024 e 2025, respectivamente.

>> [Leia mais](#)

Leilões A-5 e A-6

O MME disponibilizou a consulta pública contendo as diretrizes e sistemática dos Leilões de Compra de Energia Elétrica Proveniente de Novos Empreendimentos de Geração, denominados Leilão de Energia Nova “A-5”, de 2021; e Leilão de Energia Nova “A-6”, de 2021.

Os leilões estão previstos para ocorrerem sequencialmente em setembro de 2021, e têm por objetivo o suprimento do crescimento de mercado das distribuidoras do Sistema Interligado Nacional (SIN) nos anos de 2026 e 2027.

>> [Leia mais](#)

Brasil e Japão assinam termo de cooperação para tecnologias em nióbio e grafeno



Brasil e Japão celebraram, no Palácio do Itamaraty, o Memorando de Cooperação no campo de tecnologias relacionadas à produção e ao uso de nióbio e grafeno.

O instrumento permitirá o intercâmbio de informações para experimentos e protótipos e exploração de aplicações de nióbio ou grafeno que possam agregar valor aos produtos e cadeia de produção.

A assinatura do memorando evidencia o caráter estratégico das relações dos dois países e a firme disposição de ambos os governos de possibilitar potenciais projetos conjuntos.

>> [Leia mais](#)

Resolução do CNPE estabelece diretrizes para monitoramento do abastecimento nacional de combustíveis



A proteção aos consumidores quanto aos preços, qualidade e oferta de produtos foi priorizada pelo CNPE na resolução. Em seu artigo 1º, a medida reconhece, como de interesse da Política Energética Nacional, o desenvolvimento de ferramentas que possibilitem o monitoramento do abastecimento nacional de combustíveis.

>> [Leia mais](#)



RenovaBio: ANP divulga cumprimento de metas 2019-2020

A Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP) divulgou em seu portal informações detalhadas sobre a comprovação da meta individual de 2019-2020 por cada distribuidor de combustíveis.

Dos dados apurados, verifica-se que foram aposentados 14.535.334 Créditos de Descarbonização (CBIOs) por distribuidores de combustíveis até 31/12/20, correspondendo a 97,6% da meta compulsória anual de redução de emissões de gases causadores do efeito estufa fixada pelo CNPE para os anos 2019-2020.

>> [Leia mais](#)

MME participa da Assembleia da Agência Internacional de Energias Renováveis

O Ministro de Minas e Energia, Bento Albuquerque, participou da XI Assembleia Geral da Agência Internacional de Energias Renováveis (IRENA), realizada em formato virtual.

A IRENA foi criada em 2009, com sede em Abu Dhabi e conta atualmente com 163 membros, além de 22 Estados em processo de adesão. O Brasil, cujo pleno ingresso na IRENA está ainda pendente de aprovação legislativa, é um país em processo de adesão desde 2018.

>> [Leia mais](#)

BNDES cria programa com taxa incentivada para estimular RenovaBio

A diretoria do BNDES aprovou a criação do Programa BNDES de Incentivo à Redução de Emissões de CO₂ no Setor de Combustíveis. O programa concederá empréstimos a empresas produtoras de biocombustíveis para estimulá-las a melhorar sua eficiência energético-ambiental. As empresas que alcançarem as metas de redução de emissão de CO₂ estipuladas pelo programa terão redução na taxa de juros.

>> [Leia mais](#)



Governo Federal descobre alvos para o setor mineral de potássio para uso na agricultura



O Ministério de Minas e Energia, por meio do Serviço Geológico do Brasil, apresenta oportunidades para reduzir a alta dependência externa de fertilizantes e atender a demanda crescente de produção de alimentos.

O estudo identifica na Bacia do Amazonas novas ocorrências e amplia em 70% a potencialidade sobre depósitos de sais de potássio, ou silvinita, como é denominado o mineral cloreto de potássio. O mineral é largamente utilizado para aumentar a produtividade no campo.

[>> Leia mais](#)

Ministério de Minas e Energia realiza Mesa Reate Bahia

Visando à atração de novos investimentos e o desenvolvimento do potencial petrolífero terrestre da Bahia, o Ministro de Minas e Energia, Bento Albuquerque, participou da abertura da Mesa Reate Bahia.

Para o Ministro, a realização da Mesa Reate Bahia é extremamente simbólica, considerando que o estado é o berço da exploração e da produção de petróleo no Brasil, com a primeira descoberta realizada na cidade de Lobato, no Recôncavo Baiano. Além disso, a Bahia detém, hoje, a segunda maior produção de petróleo em terra do País, com cerca de 21 mil barris/dia, provenientes de aproximadamente 70 campos.

[>> Leia mais](#)

CMSE avalia o atendimento ao SIN e assegura a garantia do atendimento de energia elétrica em 2021



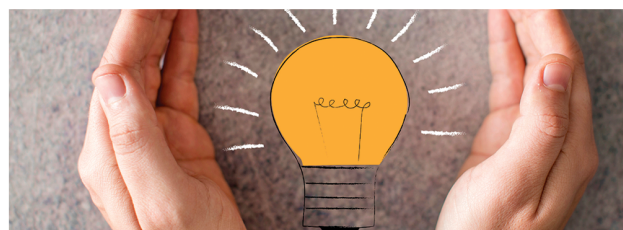
O Comitê de Monitoramento do Setor Elétrico (CMSE) avaliou as condições de suprimento eletroenergético ao Sistema Interligado Nacional (SIN). De acordo com o Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS), apesar do aumento da chuva em dezembro nas principais bacias hidrográficas, ainda não houve reversão das condições adversas de atendimento, tendo sido observada a segunda pior afluência para o SIN no histórico de 90 anos.

Em termos de armazenamentos equivalentes, foram verificados, ao final de dezembro, os piores valores da última década nos subsistemas Sudeste/Centro-Oeste e Sul, correspondentes a 18,7% e 27,4%.

[>> Leia mais](#)



MME e EPE divulgam caderno sobre a análise socioambiental da expansão do PDE 2030



O Ministério de Minas e Energia (MME), em colaboração com a Empresa de Pesquisa Energética (EPE), divulgou o Caderno da Análise Socioambiental do Plano Decenal de Expansão de Energia (PDE) 2030, que apresenta um panorama das atividades e análises relativas ao tema meio ambiente.

No caderno, são apresentadas as premissas e etapas da análise socioambiental do PDE 2030 e os subsídios ambientais que auxiliaram na definição da expansão planejada para o horizonte decenal.

[>> Leia mais](#)



Promar irá revitalizar campos do pós-sal gerando emprego, afirma secretário José Mauro

José Mauro Coelho afirmou que a produção de petróleo no Brasil em 2020 bateu recorde e atingiu 3 milhões de barris/dia.

“O pré-sal caminha bem, na área em terra já temos o programa Reate. Mas existia uma lacuna na região do pós-sal, cuja produção é declinante”, afirmou o secretário.

O secretário lembrou que foi aberta uma Consulta Pública, disponível até o dia 17/02. É esperada a participação de agentes e produtores, fornecedores de bens e serviços e de órgãos públicos, que poderão expor os problemas e desafios a serem enfrentados para que a produção dos campos do pós-sal possa avançar.

[>> Leia mais](#)



Ministro de Minas e Energia participa da cerimônia de posse do novo diretor-geral da ANP

O Ministro de Minas e Energia, Bento Albuquerque, participou, no Rio de Janeiro, da cerimônia de posse do diretor-geral da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP), Rodolfo Saboia. Ele exerce o cargo desde o dia 23 de dezembro, quando iniciou seu mandato. A nomeação de Saboia foi publicada no Diário Oficial da União em 06 de novembro.

O diretor-geral ressaltou os desafios trazidos pela pandemia para o setor de petróleo, gás natural e biocombustíveis, além das transformações observadas pela indústria nos últimos anos, como a transição energética, o novo mercado de gás e o plano de desinvestimentos da Petrobras, que também traz mudanças para o downstream.

[>> Leia mais](#)

Vídeos em destaque

Clique e assista



Veja mais vídeos no nosso canal do

 **YouTube**

Acompanhe mais informações do MME em nossas redes sociais

