

MINAS E ENERGIA

PAUTA

Principais notícias do MME em janeiro de 2022



Publicadas diretrizes iniciais para geração de energia offshore



Decreto esclarece os requisitos para a cessão de uso de bem público de áreas offshore (no mar) para fins de geração de energia elétrica.

>> [Leia mais](#)

Programa de redução voluntária do consumo de energia gera R\$ 2,4 bilhões de bônus

Montante economizado durante a vigência do programa gerou um alívio de 4,5% na tarifa do consumidor residencial.

>> [Leia mais](#)

Sancionada lei que institui marco legal da geração distribuída

Geração distribuída é a energia elétrica gerada, por exemplo, em painéis solares em telhados. O crescimento foi de 316% nos últimos dois anos.

>> [Leia mais](#)

Governo Federal anuncia investimentos em energia e infraestrutura para o RJ



Anúncio de R\$ 6 bilhões em investimentos incluem construção da maior usina a gás natural do País e obras de infraestrutura rodoviárias e ferroviárias.

>> [Leia mais](#)

MME inicia procedimentos de outorga da expansão do sistema elétrico da região Nordeste

A solução vai atender à oferta de geração renovável regional e ampliar a capacidade de escoamento de geração da região Nordeste.

>> [Leia mais](#)

Novo Mercado de Gás já é uma realidade no Brasil

O mercado de gás natural começou a ser preparado em 2021 para uma nova fase, que deve trazer mais dinamismo e competitividade ao setor.

>> [Leia mais](#)



Leilão de transmissão prevê obras de expansão de capacidade de energia elétrica em dez estados

Com cerca de R\$ 8 bilhões em investimentos, contratos de concessão em processo de caducidade também poderão compor o leilão.

>> [Leia mais](#)

CNPE passa a ter competência para fixar teor de etanol anidro na gasolina

A partir de agora, o Secretário Especial de Assuntos Estratégicos da Presidência da República também passa a compor o Conselho.

>> [Leia mais](#)



#EscassezHídrica

CMSE avalia o atendimento eletroenergético ao SIN e expectativas para 2022

Comitê estabeleceu teto de custos para os despachos termelétricos adicionais.

[>> Leia mais](#)

Publicado decreto com medidas para enfrentamento dos impactos financeiros decorrentes da escassez hídrica

Normativo autoriza a estruturação de operações financeiras e disciplina o encargo tarifário instituído pela Medida Provisória nº 1.078, de 2021.

[>> Leia mais](#)

Bento Albuquerque participa da XII Assembleia ministerial da Agência Internacional de Energias Renováveis



Evento debateu resultados da COP-26 e do Diálogo de Alto Nível de Energia das Nações Unidas.

[>> Leia mais](#)

Governo Federal atualiza a legislação de cavidades naturais subterrâneas

Novo decreto possibilita o desenvolvimento sustentável, mantendo a norma entre as mais protetivas do mundo.

[>> Leia mais](#)

24 milhões de toneladas de gases de efeito estufa foram evitados com uso de biocombustíveis



Balanço de 2021 mostrou que o RenovaBio movimentou R\$ 1,17 bilhão. O MME reafirma meta de quase 36 milhões de CBIOs para 2022.

[>> Leia mais](#)

#EmpresasVinculadas

PPSA

Leilão de Sépia e Atapu deve resultar em US\$ 7 bilhões para União

Resultados da Segunda Rodada de Licitações dos Volumes Excedentes da Cessão Onerosa devem resultar em acréscimo de US\$ 7 bilhões para os cofres públicos com a comercialização da parcela de petróleo da União nesses campos até 2031.

[>> Leia mais](#)

Aneel

Tarifa Social: cadastramento automático beneficia mais 11,3 milhões de famílias

Mais de 12 milhões de famílias já foram beneficiadas e agora estima-se que mais 11,3 milhões sejam atendidas.

[>> Leia mais](#)

Petrobras

Petrobras realizou investimento recorde em manutenção de refinarias em 2021

A Petrobras bateu recorde de investimentos em paradas preventivas de manutenção no seu parque de refino em 2021, com gastos de R\$ 2,3 bilhões, um aumento de 50% em relação a 2020.

[>> Leia mais](#)

Ministro visita obras da nova rota de escoamento de gás do Pré-Sal

Unidade terá capacidade de processar até 21 milhões de m³/dia e permitirá o desenvolvimento de empreendimentos industriais na região.

[>> Leia mais](#)



MME e Cepel estudam locais para implementação de novas usinas nucleares no Brasil

A geração termonuclear vem ganhando cada vez mais espaço por conter os avanços do aquecimento global. No Brasil, esse tipo de fonte pode ajudar a reduzir os impactos gerados pela escassez hídrica.

[>> Leia mais](#)

MME realiza audiência pública do Programa de Metas para Condicionadores de Ar

O programa tem o objetivo de estabelecer novos índices mínimos de eficiência energética para os aparelhos de ar-condicionado no Brasil.

>> [Leia mais](#)

Consulta Pública disponibiliza proposta de Diretrizes para a Consideração de Benefícios Ambientais no Setor Elétrico

Consulta Pública tem por objetivo colher subsídios para aprimoramento da proposta e estará aberta para contribuições até 7 de fevereiro.

>> [Leia mais](#)

MME abre consulta pública para aprimoramento do Plano Decenal de Expansão de Energia 2031

As contribuições podem ser feitas até 23 de fevereiro, utilizando formulário disponibilizado no site do MME.

>> [Leia mais](#)

Empresa de Participações em Energia Nuclear e Binacional é ativada

Vinculada ao MME, a nova estatal vai assumir atividades da Eletrobras que não podem ser privatizadas, como Itaipu Binacional e usinas nucleares de Angra.

>> [Leia mais](#)

Rondônia avança na abertura do mercado de gás natural

Projeto lançado pelo Ministro Bento Albuquerque abre portas para a indústria local e beneficia a população com perspectiva de que o Estado passe a contar com a disponibilidade de mais esse energético.

>> [Leia mais](#)

Perfil MME

Ricardo Takemitsu

Saiba um pouco sobre o assessor especial da Secretaria-Executiva do MME



Como escolheu a sua profissão?

Sou engenheiro eletricitista de formação e trabalhei muitos anos no setor privado, motivado pela busca do conhecer e saber como funcionam as máquinas e os processos industriais. Após a minha vinda para Brasília, em 2002, encontrei no serviço público outras aspirações.

Quais projetos do MME está envolvido no momento?

De modo específico, os grandes projetos que estou envolvido são os temas da Modernização do Setor Elétrico e da integração entre os setores de gás natural e de energia elétrica.

Qual acontecimento mais marcante já vivenciou no MME?

A aprovação da MP 998/2020, que trouxe uma grande contribuição para mitigar os impactos tarifários decorrentes da pandemia, além de trazer um passo importante na redução dos subsídios setoriais, que oneram os consumidores.

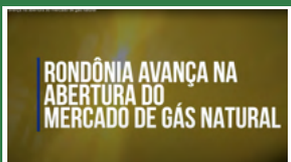
Até o momento, de qual conquista profissional você mais se orgulha?

A entrada na carreira de Especialista em Políticas Públicas e Gestão Governamental, que me proporcionou uma visão mais ampla da importância da boa atuação do servidor público para a melhoria de vida da população.

Quais objetivos ainda pretende alcançar?

Contribuir para que o MME seja visto pela população como uma referência de transparência, participação, objetividade e efetividade na construção de políticas públicas.

Vídeos em destaque



Rondônia avança na abertura do mercado de gás natural



Ministro Bento Albuquerque fala sobre o potencial da matriz energética limpa no Brasil em Pauta

[Assista mais vídeos no nosso canal do YouTube.](#)

Acompanhe mais informações do MME em nossas redes sociais.

