



## ENERGIA SOLAR

# Mesmo com pandemia, investimentos em Minas crescem quase 20%

**Investimentos em MG crescem 16,6%**

Mesmo com pandemia, setor privado aplicou R\$5,6 bil no Estado

Lucas Moraes: Os investimentos privados anunciados para Minas Gerais somaram R\$ 5,6 bilhões entre janeiro e maio deste ano. Apesar da maior pandemia da era moderna, que parou parcialmente a economia mundial a partir de março, os aportes no Estado cresceram 16,6% ante os R\$ 4,8 bilhões registrados no mesmo período de 2019. As informações foram passadas ontem com exclusividade para O TEMPO pelo governador de Minas Gerais Romeu Zema (Novo) e pela Agência de Promoção de Investimento e Comércio Exterior de Minas Gerais, ligada à Secretaria de Estado Desenvolvimento Econômico.

Em entrevista exclusiva, Romeu Zema enfatizou que quase metade desse va-

lor foi investido no setor de energia, principalmente a fotovoltaica. "Minas Gerais se tornou um mercado bastante promissor para quem quer trabalhar hoje com energia distribuída, porque nós somos um Estado competitivo, temos um bom índice solar no Norte, e as empresas na crise começam a buscar alternativas para reduzir os custos", enfatiza.

De acordo com o governador do Estado, a expansão da energia solar é provocada, principalmente, pelo menor custo de produção em relação a outras matrizes energéticas, como as termoeletricas a gás. "A geração de energia solar tem sido uma boa alternativa (para as empresas), então há esse efeito que acaba ajudando no investimento", complementa.

**INVESTIMENTO PODE AUMENTAR.** Até o final do ano, o governo de Minas espera atrair, no total, R\$ 9 bilhões em investimentos - o número corresponde às iniciativas que já tiveram os projetos assinados e estão programadas para serem implementadas ao longo do ano. Entre eles, está a inauguração de uma fábrica de cerveja do grupo Península, em Uberaba, no Triângulo Mineiro, com previsão de R\$ 700 milhões na economia e criação de 400 postos de trabalho.

O Estado também recebe investimentos de grandes empresas do setor de mineração, automobilístico e do agronegócio.

**Reflexo Expectativa é gerar 5.000 empregos**

A expectativa do governo é que os investimentos gerem 4.793 postos de trabalho, mais, quando o Norte é o mais beneficiado, com 2.044 novos empregos. MW, ra no S, ser está, mestre

"Minas Gerais se tornou um mercado bastante promissor para quem quer trabalhar hoje com energia distribuída, porque nós somos um Estado competitivo, temos um bom índice solar no Norte, e as empresas na crise começam a buscar alternativas para reduzir os custos."

**Romeu Zema**

Boa notícia em tempos tão difíceis! O setor de energia solar distribuída recebeu a maior parte dos investimentos privados atraídos por Minas até maio de 2020, do total de R\$ 5,6 bilhões, ante R\$ 4,8 bilhões no mesmo período do ano passado (cerca de 16,6% de crescimento). O governador Romeu Zema ressalta que o Estado, especialmente a região Norte, tornou-se um mercado promissor para a geração distribuída (GD), alternativa para as empresas que buscam redução de custos na crise.

"Colhemos, agora, os resultados da minha luta em favor da energia solar, iniciada em 2010. Toda a legislação mineira do setor, implantada desde 2013, foi elaborada e aprovada através da minha atuação na Assembleia", destacou o deputado Gil Pereira, que preside a Comissão das Energias Renováveis e dos Recursos Hídricos.

### Empregos

Com os investimentos anunciados pelos empresários em 2020, a expectativa é gerar 4.793 novos empregos, com o Norte de Minas liderando o ranking: 2.044 empregos e mais de R\$ 4,2 bilhões de aportes. Receberão projetos o municípios de Bocaiuva, Capitão Enéas, Jaíba, Janaúba, Jequitaiá, Pirapora, São João da Ponte e Várzea da Palma, além de outros 30 nas demais regiões, correspondentes a 56 projetos, firmados por meio de protocolos de intenções.



# CORONAVÍRUS

## Dep. Gil Pereira propõe incentivo à produção e aquisição de produtos, medicamentos e equipamentos médico-hospitalares

**PL 1.979/2020**

Isenção do ICMS para produtos médico-hospitalares utilizados no tratamento da Covid-19

Diante de tantos desafios impostos pela pandemia, o deputado Gil Pereira apresentou o Projeto de Lei 1.979/2020 que visa incentivar, no Estado, através da isenção do ICMS, a produção e aquisição de quaisquer produtos, medicamentos, equipamentos e utensílios médico-hospitalares utilizados no tratamento da Covid-19.

"Há grande dificuldade por parte dos órgãos de Saúde para aquisição desses itens essenciais na linha de frente do combate ao novo coronavírus, o que exige agirmos de maneira rápida com mecanismo legislativo que reduza tais problemas", explicou Gil Pereira, que preside a Comissão das Energias Renováveis e dos Recursos Hídricos da Assembleia Legislativa.

"O momento tão desafiador nos exige mudanças de comportamentos e rotinas. Apresentei o Projeto de Lei 1.976/2020 que autoriza isenção do ICMS para a fabricação de bicicletas, de propulsão humana ou elétrica, aplicando-se o incentivo, ainda, à sua indústria de peças, partes e acessórios, durante a pandemia. O objetivo é estimular esta modalidade sustentável como alternativa ao transporte público, para se evitar aglomerações, e também aos carros particulares, zelando pela saúde das pessoas, com geração de empregos e preservação ambiental".

**Deputado Gil Pereira**

**PL 1.976/2020**

Isenção do ICMS para fabricação de bicicletas durante o período da pandemia de Covid-19

> Mobilidade sustentável como alternativa ao transporte público

## A Cemig divulgou dicas simples e interessantes para economia de energia elétrica em casa. Confira nas imagens algumas dessas sugestões que podem ajudá-lo com a eficiência energética no dia a dia:

### Economia de energia

Dicas gerais para o seu dia a dia que podem fazer uma grande diferença no final do mês

**Gil PEREIRA**

@gilpereira.mg /deputadogilpereira (38) 99744-5577

### Use fios de secção (espessura) adequada.

Ao fazer as instalações elétricas, consulte sempre um técnico especializado para que ele dimensione os fios e a proteção da instalação elétrica.

### Use cores claras nas paredes.

Evite pintar com cores escuras as paredes, dos halls dos elevadores, escadas, corredores e salas, pois elas exigirão lâmpadas de maior potência, consumindo mais energia elétrica.

### Instale aquecedores solares.

Dê preferência aos sistemas solares para o aquecimento de água. Eles são mais econômicos e ainda ajudam a preservar o meio ambiente.

### Desligue os aparelhos da tomada e economize até 20%.

Quando aparelhos como televisores, computadores, aparelhos de som e DVD ficam em stand-by (modo de espera), eles continuam gastando energia. Para evitar isso, basta desligar da tomada.

### Reduza o uso no horário de pico.

No horário de pico, entre as 18h e 21h, o custo da energia é maior do que no resto do dia. Evite usar aparelhos elétricos de grande consumo durante este período do dia, principalmente chuveiros, ferros elétricos, autoclaves, bombas-d'água, ar-condicionado, etc.