

Trio de economistas ganha o prêmio por estudos experimentais no Quênia e na Índia sobre formas de aliviar a pobreza global

Os vencedores do Nobel da Economia (prêmio mais importante da área econômica) deste ano foram premiados pelo trabalho para aliviar a pobreza global, anunciou a Academia Real de Ciências da Suécia. O prêmio (equivalente a R\$ 3,85 milhões) será dividido entre o indiano Abhijit Banerjee, a francesa Esther Duflo e o americano Michael Kremer. "Os economistas premiados deste ano introduziram uma nova abordagem para obter respostas confiáveis sobre as melhores formas de combater a pobreza global", frisou a Academia na apresentação dos escolhidos.

A pesquisa se deu, ao longo das últimas duas décadas, a partir de experimentos com populações em países pobres, como Quênia e Índia. O trio testou hipóteses e trouxe evidências de que livros didáticos e refeições gratuitas em escolas têm efeitos pequenos sobre aprendizagem. Segundo suas conclusões, ações desenhadas especificamente para ajudar os alunos com maiores dificuldades são mais eficazes. Com o estudo, mais de cinco milhões de



Abhijit Banerjee e Esther Duflo conduziram pesquisas juntos



Michael Kremer também participou dos estudos

## Economia: Nobel para o combate à pobreza

crianças indianas têm se beneficiado de programas de reforço escolar nas escolas do país asiático, segundo a instituição.

Cerca de 700 milhões de pessoas ainda vivem em extrema pobreza, segundo o Banco Mundial

Por ano, cerca de cinco milhões de crianças com menos de cinco anos, morrem com doenças que podem ser prevenidas ou curadas com tra-

tamentos baratos. Mais de metade das crianças no mundo ainda abandona a escola com competências básicas, recordou o comitê do Nobel.

Cerca de 700 milhões de pessoas ainda vivem em extrema pobreza, segundo o Banco Mundial. O Nobel de Economia, oficialmente deno-

minado "Prêmio do Banco da Suécia em Ciências Econômicas em memória de Alfred Nobel". A cerimônia de entrega do Nobel acontecerá em 10 de dezembro, data de aniversário da morte de seu idealizador, o industrial e filantropo sueco Alfred Nobel (1833-1896), inventor da dinamite.

### Trajetória

Depois de 10 anos sem nenhuma

mulher vencer a premiação, a francesa Esther Duflo quebrou o jejum e levou para casa o prêmio e o orgulho de ser a segunda mulher na história a conquistar o Nobel de Economia. A primeira a ganhar foi a americana Ellinor Ostrom, em 2009, pela demonstração de como propriedades podem ser utilizadas por associações de usuários. "Estou honrada. Para ser honesta, não achei que era possível ganhar o Nobel tão nova", reagiu a economista, que se torna a pessoa mais jovem (46 anos) a receber o Nobel de Economia.

Esther Duflo fez seu nome conduzindo pesquisas com outro vencedor do prêmio, Abhijit Banerjee, com quem é casada, e que foi seu orientador de tese sobre comunidades pobres da Índia e da África para medir o impacto real de micro-políticas suscetíveis de serem aplicadas em larga escala. Seus métodos de pesquisa experimental agora dominam a economia do desenvolvimento. Banerjee, do Massachusetts Institute of Technology (MIT), Cambridge, nos Estados Unidos, nasceu em 1961, na Índia.

O norte-americano Michael Kremer, da Universidade de Harvard, EUA, nasceu em 1964. À Academia, ele "demonstrou a que ponto essa abordagem pode ser poderosa ao utilizar experiências de campo para testar diversas intervenções para melhorar os resultados escolares no oeste do Quênia", explicou.

### TECNOLOGIA

## Molegolar avança no StartOut

MATHEUS JATOBÁ

A startup Molegolar vai participar de um processo de imersão em Xangai, na China, em dezembro. A empresa que desenvolve plantas arquitetônicas que se adaptam às necessidades dos usuários, é uma das 19 startups brasileiras que vão participar do quarto e último ciclo do programa StartOut Brasil, que promove o apoio à inserção de startups brasileiras nos mais promissores ecossistemas de inovação do mundo.

Esse será o quinto ciclo no programa que a Molegolar irá participar no programa que é realizado pelo Governo Federal para ajudar a promoção de conexões com in-

vestidores, empresas e empreendedores chineses. A startup com sede no Recife desenvolveu a tecnologia Molegolar, que permite que a planta de algum imóvel seja adaptada de acordo com a vontade do cliente.

De acordo com o fundador da Molegolar, Saulo Suassuna, essa será uma oportunidade para que a empresa que atua no mercado internacional, alcance novos clientes fora do Brasil, e entre no mundo asiático. "O programa tem muito a acrescentar no nosso processo de internacionalização, dá estrutura para entender o mercado local, abrindo portas para marcar reuniões com outras empresas e investidores. Temos consulto-

rias para formatar o nosso produto, e a oportunidade de conhecer um mercado totalmente diferente", disse.

Saulo conta ainda que a empresa atua com o objetivo de dar melhor comodidade ao cliente. "Buscamos reduzir despesas e melhorar o espaço, a vida e o aspecto financeiro, dando um leque maior de produtos. Isso aumenta a mobilidade, consegue reduzir custos, energia, promovendo ainda a melhoria do meio ambiente", afirmou.

Para participar do programa as startups tiveram que atender requisitos como a elaboração do plano de internacionalização, o grau de inovação, aderência da startup



Saulo Suassuna diz que oportunidade vai abrir mercados

ao mercado de destino, maturidade para inserção internacional e a equipe de trabalho.

A startup pernambucana Molegolar foi selecionada na categoria "graduadas", por já ter participado de outros quatro ciclos do progra-

ma em Paris, Miami, Lisboa e Toronto, sendo escolhida com outras três empresas. As demais 15 empresas foram escolhidas na categoria "ampla concorrência", participando do programa pela primeira vez.

Segundo o secretário de Desenvolvimento da Indústria, Comércio, Serviços e Inovação da Secretaria Especial de Produtividade, Emprego e Competitividade do Ministério da Economia, Gustavo Ene, o programa busca dar visibilidade para as empresas de tecnologia. "A imersão gera um grande aprendizado, eles encontrarão parâmetros de exigência e competitividade diferentes dos encontrados no Brasil", disse.

**Prefeitura Municipal de Lagoa do Ouro/PE**  
Aviso de Licitação

**PROCESSO LICITATÓRIO Nº 038/2019 - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 024/2019 - LICITAÇÃO Nº 789351**  
Objeto: Aquisição de equipamentos e material permanente para unidade de atenção especializada em saúde e aquisição de 01 mesa ginecológica elétrica, para as necessidades do Fundo Municipal de Saúde.

Início do recebimento das propostas: a partir do dia: 15/10/2019 às 13h00min.  
Limite para recebimento das propostas: dia 23/10/2019 às 09h00min.  
Abertura das propostas: dia 23/10/2019 às 09h00min.  
Início da sessão de disputa: às 12h00min do dia 28/10/2019.  
Valor (R\$): R\$ 163.483,00.

Referência de tempo: Horário de Brasília.  
O Edital completo será disponibilizado para consulta e cópia exclusivamente na internet no endereço: [www.licitacoes.com.br](http://www.licitacoes.com.br) Informações e Edital: Junto à CPL de segunda a sexta-feira de 08h00min às 12h00min, na Rua do Progresso, nº 38, Centro - Lagoa do Ouro/PE, CEP: 55.320-000, ou pelo fone-fax: (87) 3785-1187.  
Lagoa do Ouro/PE, 14/10/2019  
Cleone Leandro Vieira  
Pregoeiro

**PREFEITURA MUNICIPAL DE GRAVATÁ**  
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

**AVISO DE LICITAÇÃO**

**PROCESSO LICITATÓRIO Nº 060/2019 - CPL - PREGÃO PRESENCIAL Nº 011/2019 - SRP**  
Objeto: Formação de Registro de Preços Corporativo para contratação Futura do Agente de Integração, visando à prestação de serviços de operacionalização do Programa Bolsa-Estágio do Poder Executivo do Município de Gravatá-PE. Valor Estimado R\$ 2.489.000,00 (Dois Milhões Quatrocentos e Sessenta e Nove Mil Reais). Data de Abertura e Realização: dia 21/11/2019 às 10:00h. Demais informações encontram-se a disposição dos interessados na sala de Reunião da CPL/PMGTA, no horário de 08:00h às 12:00h de Segunda a Sexta, na Rua Rui Barbosa, nº 150, Térreo, Centro - Gravatá - PE, CEP: 55.841-000 ou pelo email: [licitacao.gravata2017@gmail.com](mailto:licitacao.gravata2017@gmail.com).

Gravatá, 14 de Outubro de 2019  
Gasel Gomes Tavares de Araújo  
Presidente da Comissão de Licitação da CPL/PMG.