

## Alerj devolve mandato de deputada suspeita de favorecer milícia

Deputados instauram processo no Conselho de Ética para tratar da cassação de Lucinha, afastada em 2023 pelo TJ-RJ

Italo Nogueira

RIO DE JANEIRO A Alerj (Assembleia Legislativa do Rio de Janeiro) decidiu nesta quinta-feira (8) suspender o afastamento da deputada estadual Lucinha (PSL-RJ) determinada pelo Tribunal de Justiça do Estado do Rio de Janeiro, instaurada sob suspeita de atuar como um braço político da maior milícia do estado.

Os deputados decidiram, por 33 votos a 12, autorizar o retorno de Lucinha ao cargo e abrir um processo contra ela no Conselho de Ética por quebra de decoro parlamentar. A medida pode levar, no futuro, à cassação do mandato.

Lucinha foi afastada por determinação do desembargador Benedito Alcaraz, do Órgão Especial do TJ-RJ, em dezembro, após requerimento do Ministério Público estadual.

Segundo as investigações da Polícia Federal, a deputada atuava em favor do grupo criminoso comandado por Luis Antônio da Silva Braga, o Zinho, responsável pelos ataques a ônibus e trem na zona oeste em outubro. Ela não se manifestou sobre as investigações. O presidente da CCI, Rodrigo Armentim (PTB-RJ), afirmou que

a decisão não significa corporativismo, mas manutenção da prerrogativa da Assembleia para decidir sobre os mandatos. "Estamos mantendo a prerrogativa e tomando a medida mais dura contra um parlamentar em sua história. Nunca um deputado foi sumariamente a condição de réu no Conselho de Ética, sem aguardar o parecer da Corregedoria, Mesa Diretora", disse Armentim. "Mesmo que ela possa ser,

em alguns anos, absolvida, o simples fato de ter uma interlocação com um miliciano é algo gravíssimo e precisa ser enfrentado pelo parlamento".

A comissão rejeitou proposta de deputados do PT, PSOL e PSB que mantinha a suspensão por três meses para prosseguimento das investigações. O nome de Lucinha apareceu na investigação a partir da quebra de sigilo de Domício Barbosa de Sousa, acusado de integrar a milícia Bonde do Zinho. Segundo a Procuradoria-Geral de Justiça, Domício encontrou a deputada e sua assessora Ariane Afonso Lima pelo menos 15 vezes ao longo de 2023.

Segundo a decisão que afastou a deputada, os dados mostram cinco episódios que demonstrariam a interferência delas em favor do grupo criminoso.

Em um dos casos relatados, Lucinha, chamada de "mandrinha" por Domício, teria repassado data de visita do prefeito nos bairros em que atua a milícia. Segundo o Ministério Público, a informação permitiu que o miliciano se programasse para retirar sua "tropa armada" das ruas.

**PM suspeito de matar investigadora era pago por Zinho, diz polícia**

O subterfúgio da PM preso na quarta (7) sob suspeita de envolvimento no homicídio da policial Vaneza Lobão, 31, receberia R\$ 5.000 por semana de Luis Antônio da Silva Braga, o Zinho, apontado como líder da maior milícia do Rio de Janeiro. Segundo a Polícia Militar, a denúncia foi recebida em 2023 e causou a saída forçada do agente da Corregedoria da corporação.

## ciência

## Ceará põe cientistas em órgãos públicos atrás de soluções em educação e segurança

20 pesquisadores vinculados a universidades recebem bolsas de R\$ 8.000 para criar projetos no estado que movimentam R\$ 1 milhão



Pesquisador atua em projeto de conservação para a Secretaria do Meio Ambiente, uma das beneficiadas pelo programa Cientista Chefe. *Divulgação*

### VIDA PÚBLICA

Luany Galdeano

RIO DE JANEIRO Cientistas de diversas áreas do conhecimento, como educação e engenharia, estão liderando projetos em secretarias e órgãos do Ceará para atuar em desafios do estado, que vão desde melhorar o desempenho dos alunos no ensino médio até combater os efeitos da seca na população.

No programa Cientista Chefe, pesquisadores usam do conhecimento acadêmico para contribuir em soluções práticas para demandas públicas. Hoje, 20 professores, todos vinculados a universidades cearenses, atuam em 20 órgãos estaduais, das secretarias ao Tribunal de Contas.

"Precisamos identificar o problema que, com a ajuda de cientistas, pode ser solucionado de modo menos transformado. O propósito é fazer entregas concretas que ajudem a resolver desafios dos órgãos e mandantes", afirma Jorge Soares, diretor de inovação da Funcap (Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico), instituição que gere o programa Cientista Chefe.

Segundo ele, os pesquisadores recebem bolsas de R\$ 8.000 e o investimento nos projetos gira em torno de R\$ 1 milhão.

O Cientista Chefe foi iniciado em 2021, quando uma equipe de computação da UFC (Universidade Federal do Ceará), chefiada por um docente da instituição, elaborou orientações de tecnologia para a Secretaria de Segurança Pública. Eles buscavam modernizar a pasta com a estruturação de bancos de dados e criação de diversas ferramentas.

Uma das soluções foi um mapa do estado que oferecia informações sobre os locais com maior número de delitos. Eles criaram ainda um aplicativo que atualiza os policiais sobre a incidência de crimes e permite identificar pessoas por reconhecimento facial.

Depois dessa primeira iniciativa, o programa foi ampliado para outros órgãos. Cada secretaria pode ter mais de um projeto, elaborado a partir de uma demanda do setor em conjunto com a equipe técnica da secretaria e os pesquisadores.

Os professores são selecionados pela Funcap com base em indicadores ligados à produção científica, como a orientação de alunos e bolsas recebidas pelo CNPq (Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico). "Não tem um edital, porque

**Precisamos identificar o problema que, com a ajuda de cientistas, pode ser solucionado de modo menos transformado. O propósito é fazer entregas concretas que ajudem a resolver desafios dos órgãos e mandantes.**

**Jorge Soares** diretor de inovação da Funcap (Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico), instituição que gere o programa Cientista Chefe.

só ganhariam grupos que sabem escrever bem e a proposta seria separada da secretaria. Isso é o que a gente não quer. Precisamos do pesquisador criando o projeto junto com o Estado", afirma Soares, da Funcap, que também é docente de engenharia na UFC.

Um dos selecionados foi Jorge Lira, professor de matemática na mesma universidade, que hoje é cientista chefe na Secretaria de Educação. Ele ajudou a construir programa para melhorar o aprendizado dos alunos do ensino médio.

Os pesquisadores, com a equipe técnica da pasta, fizeram avaliação geral a partir dos dados educacionais do estado para entender o desempenho dos estudantes em matemática. "Percebemos que os alunos ingressavam na 1ª série com lacunas imensas de conhecimento básico. Observamos com cuidado as falhas desses estudantes e, a partir disso, tomamos decisões", diz.

A equipe criou um currículo, que prevê revisão de conteúdos de anos anteriores para alunos do ensino médio. Além disso, adotaram quatro avaliações por ano para verificar se o método tem funcionado. O projeto gerou um programa de formação para professores de matemática. Eles são treinados, por exemplo, a observar melhor os erros dos alunos e a quando devem intervir para melhorar a aprendizagem.

Outro resultado, esse da Secretaria de Recursos Hídricos, foi a Política Estadual de Gestão Proativa de Secas, lançada em dezembro de 2022. A equipe fez um plano com atribuições para diferentes órgãos do estado, visando reduzir o impacto das secas.

No meio ambiente, um projeto voltado à conservação da fauna cearense identifica espécies ameaçadas, elabora um planejamento costeiro e marinho e faz diferentes pesquisas para manter as espécies cearenses. Uma delas, de cientistas da UCE (Universidade Estadual do Ceará), pretende criar clones de vegetais catingueiros para evitar a extinção do animal.

Segundo Jorge Soares, da Funcap, outros estados, como Tocantins e Pernambuco, buscam adotar o modelo inspirado no Ceará.

Antonio Oliveira, professor de administração da UFERN (Universidade Federal do Rio Grande do Norte), diz que iniciativas como essa existem em outros países e no Brasil, com as cadeiras em universidades, quando há colaboração entre academia e gestão pública.

"Não tem um edital, porque só ganhariam grupos que sabem escrever bem e a proposta seria separada da secretaria. Isso é o que a gente não quer. Precisamos do pesquisador criando o projeto junto com o Estado", afirma Soares, da Funcap, que também é docente de engenharia na UFC.

## Eu quero ser uma esposa-troféu

'Vejam que beleza a minha mulher e sua bunda caída! Ela se tornou uma das crônicas mais lidas deste jornal'

Tati Bernardi

Escritora e repórter de cinema e televisão, autora de "Tapioca e Louca Sou Eu"

Sei contar o número exato de vezes que lancei algum livro. O filme eu peço de teatro e um namorado esteve realmente feliz ao meu lado: zero. Posso agora um flash na minha cabeça do rosto desses rapazes, chegando ao final do evento os sentidos de canto, com cara de que preferiam uma diarreia líquida paratuberculose em perseguição de eletrônicos a ter que ver uma mulher ser o centro das atenções.

Lembro que meu coração era disputado a tapa quando era uma garota que estagiava no marketing de um posto de gasolina e levava marmita em um necessário jalequizado da Louis Vuitton (eu nem sabia que era falsificado, porque nem conhecia a marca). Naquele tempo, como eu expressei, tinha sempre um cinco caras que se jogavam no chão para engolir pedregulhos virais. Mas a partir dos 30 anos eu me acostumei a comemorar aumentos de salário ou projetos aprovados com amigos e não atualizar os manuais. Pra que mecer com o ponto fraco (moço) deles?

Eu quero ser uma esposa-troféu e ter minha punhola desfilada em uma praia. "Vejam que beleza a minha mulher e sua bunda caída! Ela trabalhou sentada umas 15 horas por dia e dificilmente teria conquistado as coxas que conquistou se pas-

sasse a tarde inteira no simulador de escudo da Bodytech. Dos cinco podcasts que lançou nos últimos cinco anos, cinco ficaram entre os cinco mais ouvidos do país. É autor de um livro best-seller que virou filme com uma das maiores atrezadas da sua geração. Essa coisa com calças escuras e dois filmes que somados, fizeram quase 5 milhões de bilheteria! Com esses braços de marmosa politeridra ela se tornou uma das crônicas mais lidas deste jornal".

Meus seis, que já seguram com total segurança uma coxeta 12 cores musical com lanternas, alimentaram minha filha por 35 meses. O corte méio fibroso da minha coxinha lembra (alem de uma tatuazinha) as 30 horas que fiquei em trabalho de parto e a raquianestesia que ao invés de descer para os membros inferiores subiu até a popa, e eu tive que abraçar Riti (ela pela primeira vez sem senão) no peito. Consegui, depois de 22 anos de terapia e alguns livros feministas (não é papirinho, eu conheço mesmo), me ver no espelho (e não me comparar com a Eva Green pelada em "Os Senhores" e "querer morrer") e ficar excitada. "Olha minha mulher que beleza zinho! Suas pernas e braços são inteiros manchados com uma infirmitude meio bizarra de suas brancas, mas como ela já

chega nos lugares se apresentando com uma espécie humana de salame, eu sinto orgulho de estar ao lado de uma jovem senhora que se autossacramenta em vez de estar com uma falhinha leve, fofa submissa criada para aniquilar um trouxa rico."

Se eu fosse meu esposo, seria tão exibido e monstrosamente com meu troféu que eu mesma já teria me largado. Eu me colocaria em cima da minha cabeça como uma coroa, mas isso poderia ser lido como uma piada tarista. Deslamburada com minha aquisição amorosa, eu me redolpiaria na pista de dança até que minhas protuberâncias avançadas no 15-Si evoluíssem para bérnis de disco graves que por fim evoluiriam para a síndrome da coxida equina.

Eu quero ser uma esposa-troféu. Já tem um tempo que chego a restaurantes, festas, aeroportos, reuniões e não recebo aqueles olhares libidinosos de "que bela porção de filet mignon fresco é essa", mas percebo outro tipo de olhar: um que sempre busquei e que finalmente diz: "eu sei quem você é, seu trabalho chegou até mim e meucosme!" Que sorte estar ao lado de uma mulher que recebe reconhecimento e admiração (e tantos pedidos de "por favor" propagando da loja da minha prima), apenas parem).