

# Compras de última hora movimentam comércio

Para atender à demanda das compras de última hora, ontem alguns centros comerciais abriram mais cedo, às 8h, e fecharam as portas mais tarde, à meia-noite. Outro começou o plantão de 32h, que só vai terminar hoje.

**NATAL**  
O estudante Luis Otávio comprou de presente um tênis

JORDÂNIA FREITAS  
REPORTER

**D**omingo, 8h da manhã, 28°C. Dia perfeito para curtir uma praia neste início de verão. Mas o programa de milhares de baianos foi outro. Muita gente resolveu "madrugar" nos shoppings de Salvador para comprar os presentes de Natal ou as roupas, calçados e acessórios para usar na data. Nas lojas de rua o movimento também foi intenso.

Para atender a demanda das compras de última hora, ontem alguns centros comerciais abriram mais cedo, às 8h, e fecharam as portas mais tarde, à meia-noite. Outro começou o plantão de 32h, que só termina hoje. No comércio popular, teve estabelecimento que funcionou até 20h.

O motorista de transporte por aplicativo Jeferson Pereira, de 30 anos, sem-

pre compra o look de Natal com antecedência, mas este ano teve que ir ao shopping às vésperas da celebração natalina. As lojas do Shopping da Bahia começaram a funcionar 9h. Apenas 20 minutos depois da abertura o motorista já estava saindo da Cha Cha Dum Dum com sua sacola de compras. Para Jeferson, ir à loja tão cedo teve suas vantagens. "Agora ainda está mais calmo e tem estacionamento à vontade", opinou.

De olho em um tênis de skatista, o estudante Luis Otávio Azevedo, de 13 anos, observava alguns modelos na vitrine de uma loja de calçados, ao lado de sua mãe, a doméstica Cecília Santos Azevedo, de 43 anos. "Como ele já queria esse tênis há algum tempo, aproveitamos a oportunidade e vai ser o presente de Natal dele", disse a mãe do garoto. "Eu gosto desse estilo, é mais despojado, diferente", justificou o jovem.

O vendedor Valdinilson Gonçalves estava feliz com a movimentação na loja. Contudo, apesar do grande fluxo de clientes, em sua opinião as vendas estavam melhores no ano passado. Já para o presidente do Sindicato dos Motoristas, Paulo Mota, os consumidores estão comprando mais este ano, confirmando a projeção de crescimento nas vendas prevista pelo sindicato.

"O Natal está se consolidando com o aumento de consumidores indo aos centros de compra, mostrando que vai haver um crescimento de 3%, em média, o que para a atual realidade do país é muito positivo", avaliou.

Para muitos soteropolitanos, ontem também foi dia de trocas. A autônoma Tânia Lima, de 37, comprou uma roupa de banho para presentear sua filha na noite de hoje, mas o biquíni ficou pequeno e o jeito foi aproveitar o domingo para trocá-lo por um número maior.

Foto: Romildo de Jesus



## PITUAÇU

# Decisão da Justiça suspende desmatamento em área de mata atlântica

A Justiça da Bahia decidiu, em caráter liminar, que seja paralisado o desmatamento em uma área de mata atlântica onde está em andamento um projeto imobiliário no bairro de Pituvaçu, em Salvador. Assinado pela juíza Ivana Carvalho Silva Fernandes, o documento do Tribunal de Justiça, publicado no último sábado (22), é uma resposta à Ação Civil Pública protocolada, em caráter de urgência, pelo Ministério Público do Estado da Bahia e pelo Grupo Ambientalista da Bahia (Gambá).

Segundo a promotora Hortênsia Pinho, do MP-BA, a denúncia de desmatamento chegou ao MP no dia 20 de dezembro, com informações de que máquinas estavam destruindo uma área de

mata atlântica pertencente ao Parque de Pituvaçu.

A Ação Civil Pública foi protocolada na noite da última sexta-feira (21), durante o plantão judiciário, e neste sábado, a Justiça concedeu a liminar.

De acordo com a decisão, uma autorização concedida pela Secretaria Municipal de Desenvolvimento e Urbanismo (Sedur), no ano passado, para que a empresa AL-TEX Patrimonial LTDA, explorasse e desmatasse a área em questão "não tem amparo legal, afrontando a legislação de proteção da Mata Atlântica [...]".

O documento aponta ainda "ausência da anuência do Ibama, órgão competente para o licenciamento da supressão de mata em área

superior a três hectares, bem como do Inema, porquanto tratar-se de área de conservação ambiental".

A Secretaria Municipal de Desenvolvimento e Urbanismo (Sedur) informou, por meio de comunicado oficial, que irá cumprir a decisão judicial sobre o embargo da supressão de vegetação assim que for acionada pela justiça.

A Sedur argumentou que a área em questão está fora do polígono do Parque de Pituvaçu, conforme o Decreto Estadual 18.679, que alterou os limites da área recentemente. Além disso, o órgão apontou que o alvará de supressão de vegetação foi concedido em conformidade com a legislação ambiental.

A promotora do Ministério Público Hortênsia Pinho aponta que a área em questão foi excluída, por meio de decreto no dia 1º de novembro, do polígono do Parque de Pituvaçu. A promotora destaca, no entanto, que quando a autorização foi concedida pela Sedur, em 2017, o espaço ainda não tinha sido alvo do decreto que redefiniu os limites.

O decreto do governo estadual foi publicado no Diário Oficial do Estado no dia 2 de novembro.

Ainda de acordo com o MP-BA, a área que estava autorizada para supressão da mata atlântica corresponde a aproximadamente 120 mil metros quadrados — o equivalente a 12 campos de futebol.

O G1 entrou em contato com o Inema, mas ainda não recebeu retorno sobre a questão.

O diretor da AL-TEX, André Teixeira, afirmou que a empresa ainda desconhece o teor da liminar e que aguarda citação formal para apresentação de defesa. Teixeira destacou que a área de mata atlântica pertence à empresa desde 2012, e que se tratando de uma área privada, nunca integrou o Parque de Pituvaçu. No entanto, ainda segundo o diretor, em 2014, por equívoco, o governo do estado inseriu o terreno da empresa aos limites do parque e, por ter reconhecido esse equívoco após análises, publicou o decreto do dia 1º de novembro deste ano, fazendo a exclusão.

A respeito da área suprimida nesta semana, o representante da AL-TEX esclarece que o terreno é formado 99% de vegetação de mata atlântica em estágio inicial, e que não está em uma área de preservação, o que daria competência ao município para autorizar a exploração.

Segundo a AL-TEX, os trabalhos de supressão começaram na segunda-feira (17) e foram encerrados na sexta-feira (21), totalizando uma área desmatada em torno de 70 mil metros quadrados.

A Secretaria de Comunicação do governo da Bahia informou que o Inema liberou a área seguindo rigorosamente a legislação em vigor. Fonte G1 Bahia

## NA BAHIA

# Fontes renováveis geram 88% da energia elétrica

LÍCIO FERREIRA  
REPORTER

"Oitenta e oito por cento (88%) de toda matriz energética da Bahia está sendo gerada através das fontes hídrica, biomassa, e, principalmente, solar e eólica". A informação é do secretário estadual de Infraestrutura, Marcus Cavalcanti, que destaca a possibilidade de implantação de parques híbridos no estado, já nos próximos anos.

Segundo Marcus Cavalcanti, "a Bahia tem sido protagonista no fomento de energia limpa e em pesquisas neste setor. Inclusive, ampliando projetos 'híbridos', que contemplam a geração de energia, a partir de fonte solar e eólica. Os futuros projetos híbridos irão otimizar o escoamento da energia elétrica, utilizando a infraestrutura já existente, montada durante a construção dos parques eólicos para a conexão com o Sistema Interligado Nacional (SIN)".

### FONTES RENOVÁVEIS

No âmbito nacional, a geração de energia eólica cresceu 15% em 2018. A representatividade da fonte chega a 8,3% de toda energia produzida no SIN. Esses dados consolidados são do boletim InfoMercado mensal da Câmara de Comercialização de Energia Elétrica — CCEE que indicam que a geração de energia eólica em operação comercial no país cresceu 15% de janeiro a outubro em relação ao mesmo período do ano passado.

Movidas pela força do vento, as usinas eólicas produziram 5.197,26 MW médios frente aos 4.527 MW médios entregues ao SIN em 2017. A representatividade

desta fonte, em relação à toda energia gerada no período pelas usinas do SIN alcançou 8,3%. A fonte hidráulica (incluindo as Pequenas Centrais Hidrelétricas — PCHs) foi responsável por 71,3% do total; enquanto as usinas térmicas responderam por 20,4%, incluindo as usinas solares.

No levantamento geral até outubro passado, a CCEE contabilizou 557 usinas eólicas em operação comercial no país, que somavam 14.214 MW em capacidade instalada, número 16% superior frente aos 12.250 MW de capacidade das 480 unidades geradoras existentes em outubro de 2017.

### BAHIA EM DESTAQUE

Dentre esses dados e outros pesquisados pelos sistemas elétricos, a Bahia aumentou a sua capacidade de instalada para produção de energia solar e eólica nos últimos quatro anos, colocando-se como destaque entre os demais estados da Federação.

Na energia solar, por exemplo, o território baiano possui a maior capacidade instalada para produção energética, a partir da fonte fotovoltaica no Brasil. Segundo a Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel), são 608 MW de potência distribuídos em 26 parques em operação comercial. Essa potência tem uma estimativa de atender cerca de 680 mil domicílios.

Na energia eólica, conforme dados do Banco de Informação de Geração (BIG), disponibilizado também pela Aneel, a Bahia tem a segunda maior capacidade instalada do país com um total de 3.475 MW em 135 parques em funcionamento, ficando atrás do Rio Grande do Norte, que pos-

sui 3.722,4 MW de capacidade e 138 empreendimentos em operação comercial. Essa capacidade da Bahia pode fornecer energia elétrica para cerca de 8 milhões de residências.

### EMPREENDIMENTOS

Já nos últimos dois anos, ainda na Bahia, o número da energia solar ganhou relevância. Nesse período, 24 empreendimentos entraram em atividade com 606 MW de potência, ou seja, 99,6% da capacidade atual para geração de energia através do sol foi adquirida entre os meses de junho de 2017 e dezembro de 2018, através de leilões. Um investimento global de R\$ 3,1 bilhões.

Por sua vez, o número de empreendimentos eólicos, em território baiano, triplicou nos últimos quatro anos. Entre janeiro de 2015 e novembro de 2018, entraram em operação 102 parques e adicionaram 2.634 MW de potência à capacidade instalada do estado. Nesse período, foram investidos aproximadamente R\$ 9,9 bilhões.

### ATLAS SOLAR

Junho passado, durante o Campus Party, a Secretaria de Infraestrutura lançou o "Atlas Solar da Bahia", que traz dados relevantes sobre as áreas de convergência para implantação de parques 'híbridos' - com fontes solar e eólica - "Esses novos projetos possibilitarão o compartilhamento da infraestrutura de transmissão já existente ou em construção, resultando na redução de custos na operação e escoamento da energia a ser gerada", ressalta Marcus Cavalcante.

O Atlas Solar Bahia aponta os municípios baia-

nos que possuem maior índice de radiação solar durante o dia e maior força do vento durante a noite. Com isso, o estado tem capacidade para ter projetos 'híbridos' de geração de energia elétrica a partir das fontes solar e eólica. "Esses novos projetos irão otimizar o escoamento da energia elétrica, utilizando a infraestrutura já existente, montada durante a construção dos parques eólicos para a conexão com o Sistema Interligado Nacional (SIN)".

Fruto da parceria entre as secretarias estaduais de Infraestrutura e de Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado da Bahia (SECTI) o "Atlas Solar da Bahia" foi produzido em parceria das secretarias estaduais de Infraestrutura (Seinfra) e de Ciência, Tecnologia e Inovação (Secti). O material analisa o potencial da energia solar na Bahia para servir de orientação para empreendedores interessados em realizar investimentos no setor. O material é servir de orientação para empreendedores interessados em realizar investimentos no setor.

### GERAÇÃO POR ESTADO

Na pesquisa realizada pela Câmara de Comercialização de Energia Elétrica — CCEE o estado do Rio Grande do Norte se mantém como maior produtor na geração de energia eólica por do país com 1.473,3 MW médios de energia entregues nos primeiros dez meses de 2018. A Bahia aparece na sequência com 1.236,4 MW médios produzidos. Ao final de outubro, os dados confirmaram que o Rio Grande do Norte ainda tem a maior capacidade instalada, somando 3.772,9 MW, enquanto a Bahia aparece em seguida com 3.525 MW.

Foto: Max Haack



# Salvamar ganha equipamentos e terá concurso público em 2019

O Verão começa nesta sexta-feira (21) com uma boa notícia para a capital baiana: moradores e visitantes vão ser assistidos por uma melhor estrutura da Coordenadoria de Salvamento Marítimo de Salvador (Salvamar), principalmente nesse período de alta estação e praias mais cheias na cidade. É o início da Operação Verão, que engloba a apresentação dos 40 novos salva-vidas, entrega de novos equipamentos pela Prefeitura e fardamentos em parceria com a empresa Mahalo, pelo prefeito ACM Neto e pelo secretário municipal de Ordem Pública (Semop), Marcus Passos. No clima da

capoeira e com direito a hino da Salvamar, o evento foi realizado nesta tarde, na orla da Boca do Rio.

Também estiveram presentes o vice-prefeito Bruno Reis; o secretário municipal de Gestão, Thiago Dantas; e o diretor de marketing da Mahalo, Gabriel Almeida, dentre outros. "Este momento, na verdade, é de agradecimento aos salva-vidas e de reconhecimento pelo trabalho realizado em preservar vidas nas praias de Salvador. Este é um esforço que, somado a outros já realizados pela Prefeitura, vem no sentido de dar condições dignas de trabalho a esses profissionais", afirmou o prefeito.

## OBITUÁRIO

### Campo Santo

- 1- Maria Eunice Andrade de Aguiar, 82, natural de Salvador, morreu no Hospital São Rafael
- 2- Ademário Benício Cardoso, 90, natural de Santo Antonio de Jesus, morreu no Hospital Aliança
- 3- Antonio Paulo Targino de Araujo, 93, natural de Alagoinhas, morreu no Hospital da Bahia
- 4- Rosalva leal Conceição,

- 98, natural de Feira de Santana, morreu na residência
- 5- Danuzia Azevedo, 76, natural de Andaraí, morreu no HP
- 6- Mario Queiroz Couto Junior, 75, natural de Salvador, morreu na residência
- 7- Samuel Moura Moreira Scofield de Souza, 60, natural de Caravelas, morreu no HGRS
- 8- Maria Vanda Magalhães, 91, natural de Pedreiras-MA, morreu no Hospital Cardio Pulmonar