

O mapa da sede na grande BH

Dados nacionais sobre saneamento mostram que quase 10% dos moradores da região mais populosa de MG não recebem água, enquanto mais de 43% do que é captado escorre sem proveito

Consumidores com sede em um mar de desperdício

MATEUS PARREIRAS

Emeraldas, Ribeirão das Neves e Sabará - E à noite que a espera pelo ruidoso da água chegando pela tubulação em direção à caixa d'água deixa de prontidão a dona de casa Rita Correia, de 81 anos. Imediatamente, ela para o que estiver fazendo e corre para as torneiras da cozinha, do tanque e da área de serviço. Moradora do Bairro Borges, em Sabará, na Grande BH, a idosa sofre com a escassez praticamente diária, e precisa deixar seus baldes preparados para as noites, quando a água do sistema local da Copasa costuma chegar às torneiras. Infortunadamente, casos como o dela não são isolados. Por ausência total de fornecimento atinge quase 10% dos moradores da região metropolitana da capital, em um cenário que chama a atenção ainda pelo elevadíssimo índice de desperdício do serviço.

Os que ainda contam com um abastecimento, mesmo que precário, precisam se preparar para usufruir do pouco que chega, quando chega. "Quem não aguenta a chegada da água, fica sem e precisa esperar para ver se o caminhão-pipa vai vir no outro dia. Quando vou lavar muitas roupas, a caixa não aguenta e esgota rápido. A gente é obrigada a pensar antes do que vai precisar no dia seguinte, para ver se usa a água quando ela chega ou se guarda", disse, enquanto enfileirava baldes sob a torneira. Mas, naquela noite, para a sua triste surpresa, ao girar o registro, nem uma gota escorreu. "Tá vendendo!", desabafo, vendeu.

Assim como na casa de dona Rita, garantir o abastecimento de água tratada na Grande BH ainda é um desafio para a Copasa e para prefeituras que mantêm serviço autônomo. Com base no Sistema Nacional de Informações de Saneamento (SNIS), de cada 100 habitantes da área mais populosa de Minas Gerais, praticamente 10 não recebem fornecimento de água potável, equivalente a 9,3% de uma população de mais de 5 milhões de pessoas nos 34 municípios (veja quadro). A situação é ainda mais grave quando se mede o desperdício, que chega a 43,7%, em média, da água captada na região metropolitana, mesmo no vale de Belo Horizonte, ambas acima da média nacional, de 40,3%.

A Copasa, que fornece água para 21 dos 34 municípios da Grande BH, afirma que atende a 99,6% de economias residenciais e comerciais de água em relação ao número de imóveis existentes na área de abrangência e que essa metodologia é a exigência da Resolução ANA 106 de 04/11/2021. "(São) 8 indicadores para aferição do cumprimento das metas de universalização (abastecimento para todos estabelecidos pela Lei Federal 14.026/2020, que prevê o prazo para meta de universalização de 99% até 2033", informou a empresa.

Cruzando os dados referentes a desabastecimento e desperdício do SNIS, que tem sua base de referência no ano de 2021, o município de Sabará desponta na Grande BH como o de pior situação, na soma de baixo atendimento e perda elevada. Por esse critério, a cidade é seguida por Santa Luzia, Esmeraldas, Ribeirão das Neves e Vespasiano, fechando as cinco de pior situação.

Em Sabará, a cada cinco habitantes um não recebe água tratada, segundo os dados do SNIS. São 28.774 pessoas que precisam encontrar outras formas de abastecimento sem a garantia dos órgãos reguladores. O desperdício no município também é enorme. De toda a água captada, tratada e enviada pelo sistema de abasteci-

mento, 62,39% se perde no caminho, entre vazamentos e conexões clandestinas.

No Bairro Borges, de Sabará, um dos problemas segundo os moradores é a falta de condições das caixas de abastecimento da Copasa. Uma delas, no alto de um morro sob o qual se abrem as ruas e casas, a ferrugem se alastra pela estrutura metálica, recentemente pintada de branco e com o logotipo da companhia de abastecimento. Na base da torre, furos escorrem a água tratada que falta para muitos, escorrendo pela terra até a rua.

No lote vizinho, um incêndio transformou em cinzas a vegetação e atingiu também a caixa d'água, ampliando o desgase da estrutura. O cercamento e os portais de acesso ao reservatório também ficam escancarados e há sinais de vandalismo, como na placa que descreve o sistema que foi jogada no chão.

ONDE NÃO FALTA, VAZA

Se na parte alta do Bairro Borges a água não chega, na parte baixa a realidade é de mais desperdício de água tratada, com vazamentos aflorando do asfalto e dos passeios com frequência, chegando aamedrontar moradores pelo risco de lavar e reter o solo dos alcerres das torres, o que traz preocupações com possíveis abatimentos e desabastamentos.

É uma das preocupações do vigilante aposentado José Lázaro Mantal, de 72 anos, morador da Rua Rio das Velhas e que de repente viu se formar um pequeno charco no passeio diante de sua garagem. "Tem três dias que minha filha e eu ligamos todos os dias para a Copasa vir aqui resolver isso. O pior é que vai mudando, vai tirando da terra debaixo da entrada da minha garagem, a gente fica com medo de formar um buraco, o cimento ceder e a roda do carro cair com o peso quando passar", disse. For as infiltrações escondidas sob o solo, a tubulação rompida despejava grande volume de água tratada pelo asfalto, engolida ao longo do trajeto por bocas de lobo da drenagem de chuvas, com desdém ao Rio das Velhas. O restante seguiu até empocar diante da Escola Municipal René Pinto.

Uma equipe da Copasa compareceu ao local e abriu um buraco para acessar e reparar a tubulação, fechando depois a escavação. Interpelados pelo morador sobre a demora, os trabalhadores mostram o chamado com data do dia anterior. "É verdade. Fiz essa chamada no dia anterior e vieram hoje. Só esqueceram de dizer que fiz outros - dois dias antes e três dias antes. E sempre a mesma desculpa. E não divido que logo ficarem sem água de novo ou com outros vazamentos, porque essa tem sido a nossa rotina", reclama o aposentado.

AQUI FALTA...

Moradora da parte alta do Bairro Borges, em Sabará, Rita Correia, de 81 anos, enfrenta escassez de água da rede pública praticamente diária



LEANDRO CORREIA/REDA PRESS



...AQUI VAZA

Também no Bairro Borges, em Sabará, moradores da parte baixa têm problemas constantes com vazamentos. Perda na cidade supera 62%

ABASTECIMENTO DA GRANDE BH

Onde o atendimento urbano é menor e o desperdício, maior

Município	Atendimento (%)	Desperdício (%)	Não atendidos	Indicador de Ineficiência (Não atendimento + Desperdício)
Sabará	78,59	62,39	28.774	83,8
Santa Luzia	76,47	59,73	52.022	83,2
Esmeraldas	71,33	48,07	19.390	76,4
Ribeirão das Neves	81,42	57,31	62.971	75,89
Vespasiano	84,31	57,35	20.687	73,04
Ibirité	82,71	52,71	31.745	70
Juiz de Fora	90,71	59,32	2.541	68,61
São José da Lapa	93,55	62,02	909	68,47
São Joaquim de Bicas	90,72	58,65	2.673	67,93
Mateus Leme	78,94	46,66	4.901	67,72
Cortageme	86,65	50,58	89.958	63,99
Betim	89,1	51,6	49.052	62,5
Baldim	87,8	49,27	607	61,47
Raposos	88,38	45,59	1.818	57,21
Igarapé	88,61	42,22	4.756	53,61
Rio Acima	99,01	52,2	91	53,19
Média Grande BH	90,7	43,7	527.901	53
Novo Lima	94,66	46,01	5.086	51,35
Matozinhos	90,15	41,45	3.445	51,3
Belo Horizonte	94,95	43,7	127.800	48,75
Brunópolis	82,32	30,64	6.342	48,32
Sarzedo	91,15	38,89	2.980	47,74
Mario Campos	94,78	41,74	779	46,96
Coatá	99,27	46,19	287	46,92
Pedro Leopoldo	97,99	42,72	1.113	44,73
Capim Branco	97,79	40,74	199	42,95
Lagoa Santa	92,52	34,31	4.653	41,79
Confins	96,23	36,53	258	40,3
Jaboticatubos	94,49	32,05	714	37,56
Itapecuru	96,7	32,47	234	35,77
Taquaraçu de Minas	98,9	34,23	20	35,33
Florestal	96,59	28,59	216	32
Novo União	100	28,97	0	28,97
Itaguara	100	20,48	0	20,48
Rio Manso	97,46	12,08	80	14,62

FONTES: SISTEMA NACIONAL DE INFORMAÇÕES DE SANEAMENTO (SNIS), REPORTECIBR

Reforço precisa vir de caminhões

Os índices de pessoas que não recebem água encanada fornecida regularmente pelos serviços públicos em Santa Luzia, Esmeraldas, Ribeirão das Neves e Vespasiano são os de Sabará (21,41%), com falta de alcance do abastecimento chegando a 235,3%; 28,67% e 18,58% da população não atendida por água potável encanada, respectivamente. Contudo, os três municípios sob concessão da Copasa têm população significativa, o que transformou o quantitativo de não atendidos em um montante expressi-

vo, com 52.022 pessoas desassistidas em Santa Luzia, 19.390 em Esmeraldas e 62.971 em Ribeirão das Neves. Município vizinho de Neves, Esmeraldas está em situação ruim que parte de seus bairros à beira da BR-040 precisam ser abastecidos com caminhões-pipa que fazem a captação da água justamente em pontos da cidade próxima. Um deles fica no Bairro Cidade Neviana, na Praça Neviana, onde quatro caminhões se utilizam do hidrante instalado para levar água para várias co-

munidades às margens da rodovia, nos bairros de Esmeraldas, como Quinta São José, Vivendas Barbosa, Parque Sabiá e Novo Ceasa e até mesmo na própria cidade de Neves, como Vale da Prata, Metropolitan e Veneza. Mesmo quem tem ligações de água e recebe o abastecimento pelo qual pagou ainda sofre com paralisações de fornecimento. Em 2021, ano do mais recente estudo do Sistema Nacional de Informações de Saneamento, a Grande BH teve 448 paralisações de fornecimento, o que representaria

1,2 por dia naquele período. A duração das paralisações somadas chega a 5.023 dias, ou média de 11,2 dias sem água somando cada interrupção de fornecimento. Belo Horizonte registrou 0,6 paralisações por dia ou 1,2 a cada dois dias, sendo que a média é de 11,3 dias de duração para cada interrupção. Sabará registrou apenas seis interrupções de sistema e 69 dias de duração. Santa Luzia aparece com 20 interrupções e 227 dias e Ribeirão das Neves chegou a 25 suspensões de fornecimento por 312 dias.

Combater perdas é indispensável

Os problemas que levam ao abastecimento deficiente e ao alto índice de desperdício da captação e distribuição de água são diversos e muitos deles estão ligados, avalia o vice-presidente do Comitê de Bacia Hidrográfica do Rio São Francisco e diretor do Instituto Gualacy, professor Marcus Vinícius Polignano. "A situação envolve a empresa de saneamento e a agência reguladora (Arnsae). Realmente, temos uma taxa de perda muito alta. Pensando que temos uma fragilidade de disponibilidade no território e soffres. As reclamações de desabastecimento da região e reduzir a necessidade de reforço por caminhão-pipa."

Por outro lado, o ambientalista ressalta que há também ações como sabotagem, ligação direta e vazamentos da rede antiga. "O que se teria de fazer como política pública é estabelecer um plano de metas paulatina. Ter uma programação para que haja redução das perdas. Ao mesmo tempo, é necessário chegar à universalização, que é garantir o acesso a todos para abastecimento. Isso envolve políticas públicas, para ajudar o pequeno a ter condições. Subsídios mais pode valer mais a pena do que ter esse nível de perdas."

Segundo a Copasa, o índice de perdas é composto por diversos fatores, "entre eles o uso não autorizado por meio de fraudes nas ligações e pelo abastecimento de ocupações urbanas, a imprecisão técnica da medição e os vazamentos em rede".

Para regiões de vulnerabilidade social, a companhia afirma estar desenvolvendo um projeto com ações de mobilização para adesão dos moradores às redes de água. "Só no Morro das Pedras, o projeto visitou 2.099 imóveis, tendo adesão de 2.005 famílias, com 1.330 obras realizadas. Diante do sucesso desse projeto, a Copasa está se preparando para expandir a iniciativa para outras regiões. Já para as ocupações urbanas, a companhia vem atuando, em conjunto com as prefeituras, no intuito de promover a devida regularização e a implantação das redes", informou.

Com relação às perdas por vazamentos de água, a Copasa afirma investir em tecnologias para a sua identificação em 14 das 34 cidades da Grande BH. "O trabalho de pesquisa e correção imediata de vazamentos não visíveis tem produzido resultados positivos. Desde abril de 2022, início do contrato, já foram percorridos mais 16.500 quilômetros de rede e corrigidos mais de 4.500 vazamentos", acrescentou a empresa.

Com relação à situação do Bairro Borges, em Sabará, a Copasa afirma que os vazamentos ocorridos já foram corrigidos. "As reclamações de desabastecimento na parte alta do bairro ocorreram em razão da redução de pressão causada por esses vazamentos. Com as manutenções realizadas, a situação foi normalizada. Já com relação aos bairros de Esmeraldas e Ribeirão das Neves, no entorno da BR-040, existem obras em andamento e previstas para os próximos meses com o objetivo de melhorar o abastecimento da região e reduzir a necessidade de reforço por caminhão-pipa."

Veículo: Impresso -> Jornal -> Jornal Estado de Minas - Belo Horizonte/MG

Seção: Gerais **Página:** 10