

## Mensagem da Administração

O ano de 2020 para a Companhia de Engenharia Hídrica e de Saneamento da Bahia (CERB) foi marcado por diversas realizações no segmento de abastecimento de água no meio rural. Saneamento é servir, modificar o cenário de cidades, lugarejos e comunidades. Em todo o planeta, ainda estamos submetidos ao cenário de pandemia, cujos procedimentos de autocuidado e medidas de distanciamento social passaram a ser ponto crucial para atenuar o avanço da Covid-19. Tal cenário se configura em problema de saúde pública, com ações urgentes de controle, remediação e definição de vacinação em massa eficaz.

Atrélado a um cenário de crise econômica e de expressivas quedas de arrecadações, o Governo da Bahia sofreu impacto em função da pouca disponibilidade de financiamento e conseqüentemente com orçamento limitado em todas as unidades da máquina estadual. No caso específico do FUNCEP, houve a necessidade de remanejamento dos recursos para atender as demandas impostas pela pandemia, e ainda houve, a decisão do Supremo Tribunal Federal/STF que exigiu o repasse de recursos para os municípios, reduzindo ainda mais a capacidade de investimento das atividades financiadas pelo fundo. Outros fatores que se somam à limitação destes recursos, foram as atividades em campo, que sofreram redução de visitas na sua programação inicialmente estabelecida, pois mediante presença de colaboradores que se enquadram no grupo de risco e barreiras sanitárias implantadas nos municípios, representaram impactos significativos sobre as metas estabelecidas para a CERB em 2020. Ainda assim, a CERB, incansavelmente, adotou medidas de intervenção em localidades rurais desprovidas dos serviços de saneamento, onde exigiu reavaliações na condução do seu quadro técnico visando atendimento estratégico às metas de sistemas de abastecimento de água e perfuração de poços.

Por meio de ações voltadas para esse público tão particular, a CERB é reconhecida pela excelência do seu quadro técnico especializado, adotando tecnologias para o abastecimento rural em que o desafio permanente é levar água a regiões onde muitas vezes não se tem uma logística favorável para atendimento, se comprometendo ainda a promover e universalizar um serviço tão almejado pela população.

No ano de 2020, foram implantados 361 sistemas de abastecimento de água e perfurados 339 poços. Somente no semiárido baiano, estes números se situam em 328 sistemas construídos e 210 poços perfurados ao ano, reforçando a maioria das intervenções da CERB no território baiano. Complementarmente, a CERB desenvolveu uma ação específica para suprimento de água em escolas públicas do Estado, realizando mais 13 implantações de sistemas de abastecimento para atender ao objetivo do programa Água nas Escolas. Mesmo com limitações orçamentárias de origem federal, esse resultado foi possível graças também ao compromisso e dedicação dos seus colaboradores distribuídos entre a sede e seus 11 núcleos regionais.


No que tange às ações de infraestrutura hídrica, o ano foi marcado por diversas obras de recuperação em barragens, totalizando investimentos da ordem de R\$ 2,0 milhões, cujo recursos são oriundos do Refabre. As barragens envolvidas neste conjunto de intervenção foram: Afligidos, Cipó, Mateiro, Lagoa da Horta e Ponto Novo.

Como forma de cumprir com as diretrizes para aplicação e manutenção, bem como garantir segurança hídrica das barragens sob gestão da CERB, foram contratados quatro planos de Segurança Hídrica para as barragens de Apertado, França, Gasparino e Pedras Altas cuja entrega foi reprogramada para o primeiro semestre de 2021. Além disso, mais um conjunto de obras de recuperação foi iniciado em seis barragens. São elas: Apertado, Gasparino, Pedras Altas, Antas, Beco Bebedouro, Cotia, Açude dos Poços, Ponto Novo (Serviço de drenagem) e Saracura/Vilobaldo Alencar (este último, complementação da obra realizada em 2019).

De acordo com os dados do Programa Água Para Todos (PAT), a CERB investiu R\$ 68,18 milhões em sistemas de abastecimento de água e beneficiou quase 106 mil habitantes. No serviço de perfuração de poços, foram investidos R\$ 17,19 milhões.



Neste ano, foi marcado pela entrega total do empreendimento na região do sisal e a operação plena do sistema convencional de Araci Norte que beneficiou os municípios de Araci e Tucano, fornecendo água para mais 37 mil pessoas. Destacam-se, como exemplo, a conclusão do sistema convencional integrado de abastecimento de água no município de Encruzilhada, beneficiando 09 localidades e, cujos recursos foram financiados pelo Fundo Estadual de Combate e Erradicação da Pobreza (FUNCEP), o sistema integrado no município de Ituaçu, beneficiando 10 localidades, onde o financiamento advém do acordo de empréstimo com o Banco Mundial conforme diretrizes do Programa Bahia Produtiva. Ainda nesse contexto, onde a CERB é executora do Componente 2 – *Sistema de Abastecimento de Água e Melhorias Sanitárias Domiciliar (MSD)*, até dezembro de 2020, foram beneficiadas 57 localidades com sistemas convencionais construídos, além de 23 ampliações de sistemas já existentes, totalizando um investimento de R\$ 19,95 milhões. No que se referem às MSDs, foram concluídas 618 unidades sanitárias nas regiões envolvidas no programa, beneficiando 2.098 pessoas pertencentes aos 16 municípios envolvidos no programa e promovendo um investimento total de R\$ 4,05 milhões.

  
**ANTÔNIO EDUARDO DE MATOS**  
Diretor Presidente

  
**MARCUS VINÍCIUS FERREIRA BULHÕES**  
Diretor de Saneamento

  
**GILVAN DOS SANTOS LIMA**  
Diretor de Meio Ambiente e Rec. Hídricos