



## BOA VISTA DO INCRA - RS

---

### **Comunidades serão beneficiadas com rede de água**

Data de Publicação: 5 de abril de 2012

O Prefeito Municipal de Boa Vista do Incra Zilmar Varones Han esteve <?xml:namespace prefix = st1 ns = "urn:schemas-microsoft-com:office:smarttags" />em Porto Alegre na semana que passou onde assinou convênio para a liberação de R\$ 80 mil, que será aplicado na rede de água das comunidades do interior do Município, onde os poços já estão construídos. Com a aplicação do recurso, proveniente do programa que atende Municípios que passaram por problemas de estiagem, o Prefeito destaca a importância de poder colaborar com as comunidades, oferecendo água de qualidade. O convênio é feito com o Governo do Estado por intermédio da Secretaria de Habitação e Saneamento (Sehabs), com o valor repassado sendo usado para a ampliação das redes de água em comunidades da zona rural de Municípios em situação de emergência devido à estiagem. A solenidade ocorreu no auditório do Centro Administrativo Fernando Ferrari. O Secretário Estadual de Habitação e Saneamento Marcel Frison ressaltou a agilidade no repasse do dinheiro e garantiu que os recursos estarão à disposição das prefeituras já nesta semana. "Estes investimentos fazem parte de um amplo conjunto de ações do governo, que está enfrentando este problema de uma forma definitiva, com projetos permanentes de combate à estiagem", avaliou Frison. O recurso servirá para construção de redes dágua, a partir de poços artesianos construídos nas comunidades. Duas comunidades primeiramente receberão as redes. A primeira é a Linha Antonelo, onde o poço já está perfurado, necessitando a instalação da bomba e da caixa dágua, além das redes, beneficiando direta e indiretamente em torno de 25 famílias. A segunda é a Três Capões também necessitando a instalação da bomba, caixa dágua e rede, beneficiando direta e indiretamente em torno de 35 famílias. Os critérios utilizados na escolha dos primeiros contemplados foram o Índice de Desenvolvimento Socioeconômico (Idese), número de agricultores familiares e percentual de perdas na cultura do milho. As únicas exigências foram comprovantes de qualidade da água, emitidos pela Corsan no caso dos poços, e laudo de engenheiros para ampliação das redes.

Fonte: Assessoria de Imprensa