

## COMO ECONOMOZAR ÁGUA NA INDÚSTRIA E NO COMÉRCIO

- ✓ Redução de Consumo da Água;
- ✓ Controle e Monitoramento da Água;
- ✓ Medição para Outorga de Direito de Uso da Água;
- ✓ Monitoramento do Cadastro de Usuário da Água;
- ✓ Água de Reuso;
- ✓ Monitoramento do Efluente Descartado;
- ✓ Monitoramento do Esgoto Descartado;
- ✓ Lodo Líquido (Mineradoras);
- ✓ Monitoramento de Aterros Sanitários (Chorume).



Fornecemos soluções práticas e baratas para a redução do desperdício da água e melhor eficiência na cobrança justa do descarte de esgoto e efluentes.

Estamos no mercado há 30 anos fornecendo sistemas para monitoramento, controle e medição de vazão para irrigação, indústrias em geral, empresas de saneamento, condomínios verticais e horizontais.



A Incontrol Industria e Comércio de Medidores de Vazão e Nível Ltda. oferece ao mercado toda sua expertise para estudos de viabilidade técnico/econômica na correta especificação e instalação de medidores de vários tamanhos e capacidades de vazão, além de laudos periciais sobre calhas Parshall já instaladas. Tanto é assim que fomos os responsáveis, entre outros



projetos, pela especificação e instalação de duas calhas Parshall de 72" para a Cia Suzano de Celulose e Papel (que habilitaram a empresa a conquistar sua certificação ISO 14000), uma para a Fábrica de Papel Jari, de 60", duas para a Petrobras, no projeto de Itaboraí, de 96", uma para o Shopping JK Iguatemi, uma para a Colossus Mineradora e quatro para a Samarco/Vale. Na Anglo American/Copebrás, por exemplo, tivemos contrato de consultoria por mais de um ano onde orientamos e supervisionamos instalações de calhas Parshall de diversos tamanhos. Estamos fornecendo para o Galeão no Rio de Janeiro uma calha com canal a montante e a jusante garantindo assim o pleno atendimento às normas.



### Monitoramento de bacias

O monitoramento das bacias hidrográficas é objeto de muita atenção. A necessidade de medir outorgas levaram a ANA - Agência Nacional de Águas a aprovar dois tipos de medição de vazão para captação de água, o medidor eletromagnético e a calha Parshall (na qual temos a satisfação de informar que a elaboração da norma

brasileira ABNT – NBR9826 para canais abertos - calha Parshall e Saniiri, foi coordenada pelo diretor técnico da Incontrol, Willian Abe, que além de membro voluntário na ABNT também faz parte pela ANA da Comissão de Estudos de Recursos Hídricos, por ser especialista em medição de vazão e perito nessa área).



Redução de consumo, controle ou monitoramento... Fale conosco. Nós temos a solução sob medida.

[Digite aqui]

**Incontrol Industria e Comércio de Medidores de Vazão e Nível Ltda.**

R. João Serrano, 250 - SP/SP

55 11 3488-8999

[www.incontrol.ind.br](http://www.incontrol.ind.br)