



A nossa história



Fundada em 1981, Metroval iniciou suas operações sob o nome de Tecnobrás, produzindo medidores de deslocamentos positivos de engrenagens ovais sob licença da empresa alemã Bopp & Reuther.

Foi em 1988 a companhia mudou seu nome para Metroval - que nasceu a partir das palavras chaves de sua atuação naquele momento: **metrologia e oval**, o formato da engrenagem essencial dos medidores fabricados. Em 1989, já instalada no prédio onde até hoje está sua sede, em **Nova Odessa**, cidade do interior de São Paulo, havia dobrado seu número de clientes e tinha a Petrobrás como responsável por parte significativa de sua carteira de pedidos.

Durante os anos 90, firmou acordos de colaboração técnica com a empresa alemã **Rheonik** e com a norte-americana **Agar**. Foi a primeira empresa de seu porte a conquistar o certificado **ISO 9000** no segmento, e ampliou sua presença no mercado de óleo e gás, seja em campos terrestres ou plataformas offshore. Foi também nos anos 90 que começou a marcar presença no segmento de gás com equipamentos para GNV e GLP.

No final dos anos 90 Metroval começou

a conquistar o mundo com exportações, sobretudo para o Canadá. Em 2000 participou na criação da portaria conjunta número 1 ANP/INMETRO, que mudou a filosofia e o critério de medição de petróleo no Brasil. **Responsável por adequar e manter os sistemas de medição em 14 plataformas de petróleo na Bacia de Campos**, instalou e mantém uma filial em Macaé, RJ, com mais de 100 funcionários.

Com mais de 24 mil medidores comercializados para mais de 6.000 clientes, Metroval tem orgulho em ser a única empresa da América Latina a dominar completamente o ciclo de produção de medidores de vazão.

Com modernos laboratórios de vazão e equipamentos de última geração, Metroval oferece Skids para calibração de analisadores de BS&W, sistemas de medição de GLP a granel, máquinas para dosagem de óleo em motores em linhas de montagem, sistema de controle de misturas para fábricas de bebidas e muitas outras soluções a seus clientes.