

# DURCON



## UMA HISTÓRIA DE SUCESSO

### VÁLVULAS GLOBO, GAVETA E RETENÇÃO EM USINAS TERMOELÉTRICAS

A **DURCON-VICE** é hoje certamente a empresa brasileira que mais fornece válvulas industriais para manutenção e construção de usinas termoeletricas no Brasil.

Um bom exemplo que constata esta afirmação, foi o fornecimento de válvulas que fizemos para a usina termoeletrica de Uruguaiana, através da gerenciadora do projeto, a firma **Promon Engenharia Ltda.**

Segue a relação das principais válvulas fornecidas para este empreendimento:

**Válvulas Globo, Gaveta e Retenção Pressure Seal** de alta e baixa pressão, com diferentes tamanhos de bitolas, sendo utilizada para bloqueio e controle de linhas de processo de líquidos, vapor d'água e gases.

Além de fornecermos inúmeras válvulas Globo, Gaveta e Retenção para o projeto, fornecemos também as seguintes válvulas:

**PROMON**

UNIDADE SÃO PAULO



UNIDADE RIO DE JANEIRO



**Válvulas de Recirculação** (fluxo mínimo) de alta pressão classe 2500#, para proteção das bombas de alimentação de água das caldeiras geradoras de vapor.

**Válvulas Borboleta** c/ bitolas de:  
\* (14" a 24") com atuadores.  
\* (10", 16" e 24") com acionamento manual.  
\* (60") com acionamento através de servo motor elétrico.

Ainda dentro do segmento de termoeletricas podemos mencionar o fornecimento de válvulas Globo, Gaveta e Retenção, além de outras, para empresas como **Furnas Centrais Elétricas (Usina de Campos e de Santa Cruz)**, **Petróleo Brasileiro S.A - Petrobras: Termoeletricas das Refinarias (REPLAN, RPBC, REDUC, REPAR, REGAP e REFAP)**. E também **SIEMENS** para o projeto **CAPUAVA**.

Como visto, as principais empresas brasileiras confiam no padrão de qualidade dos produtos e serviços da **DURCON-VICE**, esses foram apenas alguns casos de sucesso no segmento de termoeletricidade, faça a sua empresa fazer parte deste time.

