

INSTALAÇÕES DE SUPERFÍCIE do Gasoduto Bolívia-Brasil

Os vizinhos sempre se apresentam.
Conheça a TBG e suas instalações.



 **Linha do Gás**
▶ 0800 026 0400
Ligue Grátis – 24h
O tempo todo com você.


*Transportadora Brasileira
Gasoduto Bolívia-Brasil S.A.*

- Sede - Praia do Flamengo, 200/25º andar - 22210-901 - Flamengo - Rio de Janeiro/RJ
- Central de Manutenção - Av. José de Souza Campos, 900/9º andar - 13092-123 - Nova Campinas - Campinas/SP
- www.tbg.com.br

Este documento está de acordo com o Regulamento Técnico de Dutos Terrestres para Movimentação de Petróleo, derivados e Gás Natural nº 2/2011 da ANP - Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis.

 Não jogue em via pública.

 **Linha do Gás**
▶ 0800 026 0400
Ligue Grátis – 24h
O tempo todo com você.


*Transportadora Brasileira
Gasoduto Bolívia-Brasil S.A.*

QUEM É a TBG

A Transportadora Brasileira Gasoduto Bolívia-Brasil S.A. (TBG) é a proprietária e a operadora do trecho brasileiro do Gasoduto Bolívia-Brasil.

Conheça o trabalho da TBG e saiba quais procedimentos devem ser adotados por quem trabalha ou mora perto de uma instalação de superfície da TBG.

O QUE É e PARA QUE SERVE o Gasoduto Bolívia-Brasil

O Gasoduto da TBG transporta o gás natural que vem da Bolívia até a entrega para as companhias distribuidoras de gás locais, que abastecem termoeletricas, indústrias, hospitais, comércios, residências e veículos.

Movimenta, com alta tecnologia e segurança, mais de 40%* das demandas do mercado brasileiro por gás natural.

* Fonte: Ministério de Minas e Energia (MME) / 2011

Composto por tubos de aço soldados, o Gasoduto Bolívia-Brasil está enterrado a uma profundidade média de um metro, protegido por uma faixa de terreno com 20 metros de largura, sinalizada e demarcada, denominada Faixa de Servidão. São 2.593 km de extensão em solo brasileiro, atravessando 136 municípios em cinco estados brasileiros: Mato Grosso do Sul, São Paulo, Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul.

Estação de Compressão de Capão Bonito/SP



O QUE FAZEM as instalações do Gasoduto

- **ECOMP - Estação de Compressão:** mantém a pressão do gás natural nas condições ideais de transporte.
- **PE - Ponto de Entrega:** faz a redução da pressão do gás natural para entrega às companhias distribuidoras locais.
- **Válvulas de Bloqueio:** servem para interromper o fluxo do gás em caso de anormalidades ou necessidade de manutenção.

Ponto de Entrega - Indaiatuba / SP



A QUE EU DEVO FICAR ATENTO

Você deve ficar atento a **barulhos anormais muito altos** ou **focos de incêndio**.

Nesses casos, O QUE EU DEVO FAZER

Caso ouça um barulho muito alto ou veja um foco de incêndio, afaste-se imediatamente em direção à via de escape segura mais próxima, mantendo-se pelo menos a 400 metros de distância. Ligue imediatamente para o serviço Linha do Gás (0800 026 0400), que funciona 24h, todos os dias, inclusive feriados e finais de semana.

COMO AGIR EM CASO DE EMERGÊNCIA

- Desative, sempre que possível, as fontes de ignição como energia elétrica, celular ou equipamentos que possam produzir faíscas ou centelhas.
- Não fume.
- Aguarde em local seguro e alerte outras pessoas que estejam nas proximidades.

