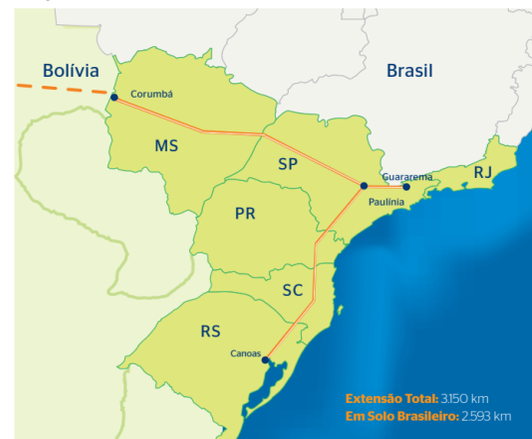


A TBG

A TRANSPORTADORA BRASILEIRA GASODUTO BOLÍVIA-BRASIL S.A. (TBG) é a proprietária e a operadora, em solo brasileiro, do Gasoduto Bolívia-Brasil.

O Gasoduto da TBG, com 2.593 km de extensão, transporta o gás natural que vem da Bolívia até o mercado brasileiro, passando por 136 municípios de cinco estados: Mato Grosso do Sul, São Paulo, Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul.

Traçado do Gasoduto Bolívia-Brasil



Linha do Gás – O tempo todo com você

Um serviço de atendimento telefônico oferecido pela TBG de forma gratuita e 24 horas, todos os dias.

Pelo número **0800 026 0400** é possível entrar em contato com a TBG para:

- Solicitar a visita de um técnico da TBG caso precise realizar qualquer atividade na Faixa de Servidão. Em até 48 horas, um técnico especializado vai ao local para avaliar os riscos e orientar sobre a melhor forma de realizar o serviço com segurança.
- Informar sobre possíveis incidentes ou anormalidades** na Faixa de Servidão ou próximos a ela, inclusive os causados por ação da natureza.
- Solicitar explicações sobre o Gasoduto e a TBG.

(**) Em caso de denúncias de ações de terceiros, se preferir, não é necessário se identificar.

O volume de transporte do Gasoduto pode atingir 30 milhões de metros cúbicos de gás natural por dia. Essa demanda é contratada pelo seu cliente, a Petrobras. A TBG, então, repassa o gás às companhias distribuidoras em cada estado atendido, para que levem o combustível até o mercado consumidor final. A TBG movimenta, com alta tecnologia e segurança, mais de 40%* das demandas do mercado brasileiro por gás natural.

Visando manter a integridade estrutural do Gasoduto e de suas instalações, bem como conscientizar e informar as comunidades sobre os aspectos de segurança que devem ser respeitados na Faixa de Servidão, a TBG conta com:

- Operação e monitoramento 24 horas, via satélite, de todo o Gasoduto, através da Central de Supervisão e Controle (CSC), localizada na Sede da empresa, no Rio de Janeiro.
- Uma Central de Manutenção, em Campinas/SP, e equipe de técnicos em unidades e núcleos estrategicamente localizados em todos os trechos do Gasoduto, responsáveis pela manutenção constante do duto e capacitadas para fazer a inspeção permanente da Faixa de Servidão e das instalações da TBG.
- Ações de relacionamento voltadas para a convivência harmoniosa das comunidades com o Gasoduto e para que não haja interferência na Faixa de Servidão sem comunicação prévia à TBG.

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

COMO RECONHECER UMA EMERGÊNCIA NO GASODUTO

Ao identificar qualquer um dos sinais listados abaixo, na Faixa de Servidão, nas proximidades do Gasoduto ou nas instalações da TBG, afaste-se e ligue imediatamente para o serviço gratuito Linha do Gás (0800 026 0400):

- Sinais de vazamento (ruído muito forte, buracos no solo e/ou alterações na vegetação).
- Incêndio.
- Desastres naturais.
- Qualquer escavação ou construção na Faixa de Servidão, onde o Gasoduto está enterrado, sem a presença de um representante da TBG.

Nunca utilize para qualquer fim a Faixa de Servidão onde o Gasoduto está enterrado sem antes consultar a TBG.

 **Linha do Gás**
▶ **0800 026 0400**
Ligue Grátis – 24h


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.

**Siga as orientações.
Proteja a sua comunidade.**


PERIGO
DUTO ENTERRADO
CRUZANDO A ESTRADA
NÃO ESCAVAR
Linha do Gás ▶ 0800 026 0400

**GUIA DE
CONVIVÊNCIA**
com o Gasoduto Bolívia-Brasil

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


Transportadora Brasileira
Gasoduto Bolívia-Brasil S.A.

REGRAS DE CONVIVÊNCIA NA FAIXA DE SERVIDÃO



Escavações

Representam o maior risco de acidente no Gasoduto. Não escave. Se for necessário realizar qualquer ação na Faixa de Servidão, ligue SEMPRE para o Linha do Gás (0800 026 0400) e solicite a presença de um técnico da TBG para verificar a atividade.



Edificações

São proibidas as construções de casas, muros, currais etc. na Faixa de Servidão, pois podem danificar a tubulação e impedir o acesso dos técnicos da TBG ao Gasoduto que está enterrado, colocando em risco a segurança de toda a comunidade.



A distância mínima para edificações é de 15 metros de cada lado dos limites da Faixa de Servidão.



Queimadas

Ao realizar queimadas, desde que autorizadas pelos órgãos ambientais competentes, mantenha SEMPRE uma distância segura da Faixa de Servidão e de no mínimo 50 metros das instalações da TBG.



Trânsito

É proibida a utilização da Faixa de Servidão como estrada com qualquer tipo de veículo! Cruzar a Faixa é limitado a veículos com até 10 toneladas por eixo e só pode ser feito em locais permitidos pela TBG. Veículos com mais de 10 toneladas por eixo são proibidos e não podem nem mesmo cruzar a Faixa, exceto com autorização prévia da TBG nos trechos onde as condições de segurança são adequadas.



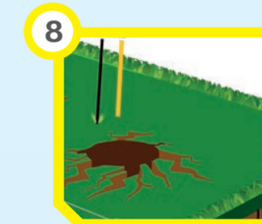
Fogo

Fogo, principalmente nas proximidades das instalações da TBG, é muito perigoso. Lembre-se de que por esses locais passa um Gasoduto. Por isso, sempre que avistar fogo, contate a TBG. O gás natural se dissipa na atmosfera, porém tem alto poder de queima se misturado com o ar (oxigênio) e se houver faísca.



Plantações

Folhagens altas escondem a sinalização e raízes profundas podem atingir o Gasoduto. Culturas rasteiras podem ser cultivadas, a depender das restrições de cada região. Solicite sempre a orientação técnica da TBG.



Vazamentos

Como o gás natural transportado pela TBG não tem cheiro (é odorizado posteriormente pelas distribuidoras locais), os principais sinais de que está ocorrendo um vazamento são ruído forte e alterações no solo e vegetação. Caso perceba algum desses sinais, afaste-se do local e avise a TBG imediatamente (0800 026 0400).



Ações da Natureza

Solo, rochas, vegetação e/ou construções podem escorregar através de encostas devido a ações da natureza, como excesso de chuvas, e impactar o duto. Caso você perceba qualquer movimento desse tipo nas proximidades da Faixa, informe a TBG (0800 026 0400).



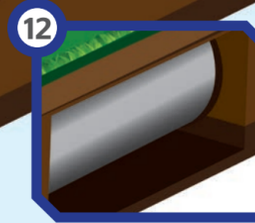
Áreas Cercadas

Só funcionários da TBG podem acessar as válvulas, retificadores, pontos de entrega, estações de compressão e outros equipamentos e instalações. Não entre nessas áreas!



Equipamentos Agrícolas

Usar equipamento agrícola de grande porte, tais como arado e grade de disco, pode danificar o Gasoduto. É preciso consultar sempre a TBG ligando para o Linha do Gás (0800 026 0400) antes de realizar atividades agrícolas próximas ao Gasoduto.



Gasoduto Bolívia-Brasil

Composto por tubos de aço soldados, transporta gás natural em alta pressão. Está enterrado na Faixa de Servidão a uma profundidade média de 1 metro. Mas, atenção: essa medida não é padrão e pode variar em alguns locais. Consulte sempre a TBG para saber a profundidade exata do Gasoduto na sua região.



Sinalização do Gasoduto

Os marcos e as placas de sinalização são de propriedade da TBG* e devem ser preservados, pois indicam os limites da Faixa de Servidão, a quilometragem do Gasoduto e alertam as pessoas sobre a presença do duto enterrado nos locais. Se removidos ou danificados, prejudicam a orientação dos técnicos da TBG em caso de necessidade de intervenções de rotina ou emergenciais e impedem que terceiros identifiquem onde o Gasoduto está enterrado.

(*) A destruição intencional de um bem ou propriedade alheia pode ser qualificada como crime, de acordo com o Art. 163, do Código Penal.



Fibra Óptica

Em alguns locais, cabos de fibra óptica passam juntos ao Gasoduto. Através deles, os sinais de telefone e internet cruzam o país.

20 metros

1 metro em média

Faixa de Servidão:

Com largura de 20 metros, é a faixa de terreno onde o Gasoduto está enterrado.

Gás Natural

O gás natural é um dos combustíveis fósseis menos poluentes, pois sua queima deixa menos resíduos. Não é tóxico, é mais leve que o ar e se dissipa em caso de vazamento. Pode ser usado em indústrias, veículos, residências, hospitais, hotéis e termoeletricas.

Legenda

- Proibido
- Atenção
- Informações