

INSTALAÇÃO

A POTIGAS realiza todos os projetos e obras de infraestrutura de acordo com as normas técnicas vigentes no Brasil, bem como utiliza as novas tecnologias em construção, montagem, operação, manutenção, medição e monitoramento de seus clientes e rede de distribuição do gás natural.



Quadro comparativo Gás Natural X GLP

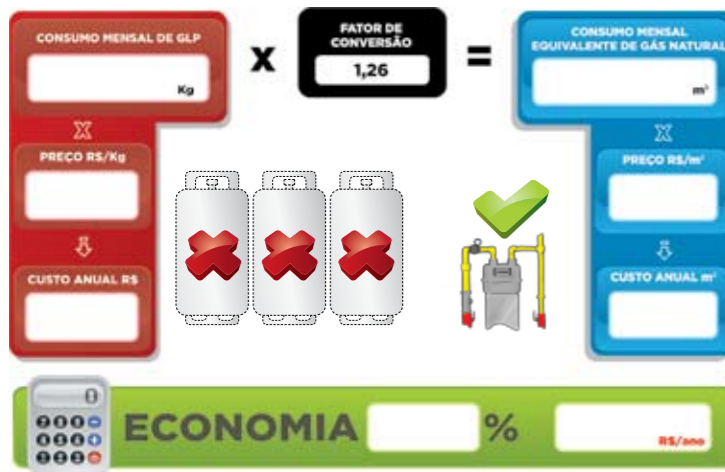
	GÁS NATURAL	GLP
Tarifa	Menor	Maior
Custo de manutenção	Menor	Maior
Estoque	Não	Necessário
Condição de pagamento	Após o uso	Antecipado
Uso de área	Não	Casa de Gás
Pátio de recebimento	Não	Necessário
Vazamento	Fácil dispersão	Acumula
Risco de desabastecimento	Baixo	Alto

FATOR DE CONVERSÃO DE GLP PARA GN

Considerando que os dois combustíveis têm unidades de medição diferentes, o GLP é medido em **Kg** e o GÁS NATURAL em **m³**, tem-se de usar o fator de conversão para que tenhamos os volumes equivalentes entre os mesmos:

- Isto significa dizer que **1 Kg** de GLP equivale a **1,26 m³** de GÁS NATURAL.

Ou seja, basta multiplicar o seu atual consumo de GLP (**Kg**) por 1,26 e obter o seu consumo em **m³** de Gás Natural.



POTIGAS

COMPANHIA POTIGUAR DE GÁS



TELEFONE DE ATENDIMENTO COMERCIAL

NATAL
3204.8500

Mossoró
3314.4378

www.potigas.com.br

Sede Natal:

Av. Brancas Dunas, 485, Candelária,
Natal/RN - CEP 59064 720

Filial Mossoró:

Rua Dr. João Marcelino, 1540, Abolição I,
Mossoró/RN - CEP 59612 200

GÁS NATURAL CANALIZADO

O SEU NEGÓCIO FICA AINDA MELHOR. CONHEÇA AS VANTAGENS!

COMERCIAL COMERCIAL COMERCIAL

A EMPRESA

A Companhia Potiguar de Gás – **POTIGAS** é a concessionária de distribuição exclusiva de Gás Natural Canalizado do estado do Rio Grande do Norte, sendo uma sociedade de economia mista e tendo como acionistas a **PETROBRAS** e o **GOVERNO DO ESTADO DO RN**.

VISÃO

Ser reconhecida até 2014 como a melhor distribuidora de Gás Natural do Nordeste e por sua excelência na prestação de serviços junto à sociedade potiguar.

MISSÃO

Oferecer soluções energéticas de forma rentável e segura, com responsabilidade sócio-ambiental, satisfazendo clientes, acionistas e colaboradores e promovendo o desenvolvimento do Estado do Rio Grande do Norte.

Conheça mais sobre a POTIGAS acessando www.potigas.com.br

O PRODUTO

O Gás Natural canalizado é um produto moderno e inovador que entrega vantagens e benefícios para você. Extraído diretamente do sub-solo, é transportado em gasoduto e distribuído em tubulações até os consumidores, daí o nome de Gás Natural Canalizado. Para a sua segurança o gás natural é odorizado artificialmente para possibilitar sua identificação em caso de vazamento;

O Gás Natural é uma fonte de energia segura, versátil e econômica, constituído por uma mistura extremamente leve e que possui uma composição de propriedades físico-químicas que agregam à essa fonte de energia inúmeras vantagens, como a qualidade uniforme, que proporciona uma queima muito mais limpa e eficiente, sem poluir nem agredir o meio ambiente;

Como uma alternativa energética, segura e ecologicamente correta, é largamente utilizada em diversas partes do mundo, tais como: Estados Unidos, Europa, Japão, Argentina e Brasil;

É muito utilizado nas indústrias, no comércio e em automóveis. Nos últimos tempos, o Gás Natural vem conquistando também os consumidores residenciais de todo o país, e no Rio Grande do Norte não está sendo diferente.



APLICAÇÕES COMERCIAIS

- Bares
- Churrascarias
- Hotéis / Moteis
- Hospitais
- Lanchonetes
- Lavanderias
- Panificadoras
- Pizzarias
- Restaurantes
- Sanduicherias
- Shopping Centers
- Supermercados

PODE SER UTILIZADO EM:

- Aquecedor de água
- Banho-Maria
- Calandra
- Caldeira
- Caldeirão
- Chapa-quente
- Char-broiler
- Churrasqueira
- Fogões
- Fornos
- Frangueira
- Fritadeira
- Gerador de energia
- Gratinadeira
- Lavadora
- Molheira
- Salamandra
- Secadora
- Sauna

ATENDIMENTO

NATAL

- Alagamar
- Areia Preta
- Baldo
- Barro Vermelho
- Bom Pastor
- Candelária
- Capim Macio
- Cidade da Esperança
- Cidade Satélite
- Dix-Sept Rosado
- Felipe Camarão
- Lagoa Nova
- Lagoa Seca
- Morro Branco
- Neopolis
- Petropolis
- Ponta Negra
- Potengi
- Ribeira
- Rota do Sol
- Santa Catarina
- San Vale
- Tirol
- Via Costeira

PARNAMIRIM

- Emaús
- Nova Parnamirim

MOSSORÓ

- Abolição
- Nova Betânia
- Santo Antônio

A REDE DE DISTRIBUIÇÃO DA POTIGAS ESTÁ EM CONSTANTE EXPANSÃO. VERIFIQUE A DISPONIBILIDADE PARA A SUA REGIÃO, ENTRANDO EM CONTATO CONOSCO.



A MODERNIDADE

Desfrute de todos os benefícios do Gás Natural Canalizado no seu dia a dia. **PRATICIDADE, ECONOMIA, SEGURANÇA** e respeito ao **MEIO AMBIENTE** são algumas das vantagens que o gás natural oferece a você e ao seu comércio.



PRATICIDADE

- **SEM ESTOQUE:** dispensa o controle de abastecimento dos cilindros e disponibiliza espaço ocupado por botijões;
- **FORNECIMENTO CONTÍNUO:** à pressão constante, sem desperdício e com medição precisa: esses são os fatores que garantem a qualidade da chama e economia no consumo. Por ser um sistema permanente e canalizado, não necessita de entrega, portanto não há a preocupação de acabar o gás;



ECONOMIA

- **MAIOR ECONOMIA:** possui uma tarifa menor que os demais combustíveis, tendo uma economia média de aproximadamente 20%, dependendo das condições de consumo. Não há nenhuma perda residual do combustível pago, como acontece com os botijões e cilindros de GLP, portanto paga-se somente o que se consome;
- **SEM TARIFA MÍNIMA:** além disso, o pagamento da fatura ocorre somente após o consumo;
- **REDUÇÃO DA DESPESA COM SEGURO PATRIMONIAL:** reduz em até 10% o valor do seguro por não armazenar grandes quantidades de combustível inflamável;



SEGURANÇA

- **MAIOR SEGURANÇA:** o gás natural é mais leve que o ar, facilitando a dispersão em caso de vazamento. Não tóxico e não irritante.
- **SEM ESTOCAGEM:** sem o armazenamento do gás inflamável, seu negócio fica muito mais seguro.



MEIO AMBIENTE

- **COMBUSTÃO:** dentre todos os combustíveis de origem fóssil, o gás natural é o que apresenta as menores taxas de emissões de gases poluentes, graças ao processo de queima, que é mais LIMPO e EFICIENTE, propiciando melhor conservação dos aparelhos. Por isso, que o Gás Natural é considerado um combustível ambientalmente correto.