

Evite ficar em trabalhos ao realizar obras na via pública

Conheça as regras de segurança para obras
a realizar perto de infraestruturas de gás natural.

galpgasnaturaldistribuicao.com

distribuição
gás natural



A **segurança** é fundamental para o **bem-estar de todos**.

O **gás natural** chega aos consumidores, domésticos, terciários ou industriais, através das **redes de distribuição** instaladas no subsolo.

Os Operadores de Rede da Galp Gás Natural Distribuição (GGND) disponibilizam “online” a localização das suas redes através do SIGÁS.

Saiba como neste manual.



Quando são realizados **trabalhos no subsolo**, podem ocorrer **acidentes graves com custos elevados** para pessoas e bens.

A **GGND** quer contribuir ativamente para a **redução do risco de acidentes**, alertando para as medidas destinadas a **evitar situações perigosas** e garantindo, desse modo, a integridade das pessoas, dos bens e do ambiente.

Este manual contempla as **regras de segurança** que devem ser seguidas sempre que se realizem **trabalhos na via pública**, designadamente em áreas onde existam **infraestruturas de gás natural**.

Observar e fazer observar estas regras constitui um contributo decisivo para a prevenção de acidentes.



Os riscos associados a roturas das redes de distribuição de gás natural são:

- Fuga de gás combustível
- Projeção de materiais (pedras, areias, madeira...)
- Inflamação de gás combustível (incêndio)
- Explosão

Para evitar acidentes deverá tomar as seguintes **medidas de prevenção**:



Antes de iniciar qualquer intervenção no subsolo deverá solicitar à Câmara Municipal ou ao operador de rede de distribuição de gás natural dessa zona, o cadastro com a localização das infraestruturas enterradas;

Antes de iniciar a abertura de vala, deverá solicitar a presença de um técnico do operador de rede para acompanhar os trabalhos, o qual ajudará a identificar a localização exata das infraestruturas de gás natural;



Antes de espetar estacas deverá confirmar, com rigor, que não existem naquele lugar infraestruturas no subsolo;



Todos os trabalhadores intervenientes na obra devem ser informados dos riscos associados a fugas de gás, em especial os operadores de máquinas de escavação, que devem estar esclarecidos sobre a existência de tubagens de gás no subsolo;



Todas as pessoas envolvidas na obra devem cumprir – sempre - todas as regras de segurança;



Não deve foguear-se, nem fumar nas proximidades das instalações de gás;



Se cheirar a gás, as pessoas presentes no local devem afastar-se de imediato e contactar o piquete de emergência (veja os números mais à frente neste manual) ou o 112.



Se, apesar das medidas tomadas, não for possível evitar um incidente, saiba **como atuar de modo a minimizar as consequências**:



Elimine qualquer possível ponto de ignição próximo do local da fuga de gás (fogo livre, veículos, máquinas, equipamentos elétricos, telemóvel...);



Saia o mais rápido possível do local da ocorrência;



Ligue imediatamente para o piquete de emergência da empresa de gás natural do local onde se encontra (veja os números mais à frente neste manual), indicando:

O seu nome (primeiro e último);

Local da ocorrência (cidade, rua, localidade, pontos de referência);

Tipo de acidente;

Nome do dono/responsável da obra e o respetivo empreiteiro ou sub-empreiteiro.



Afaste todos os intervenientes na obra e outras pessoas do local;



Em caso de fuga de gás isole o local, de modo a não permitir a circulação de viaturas;



Feche as portas e janelas dos edifícios próximos;



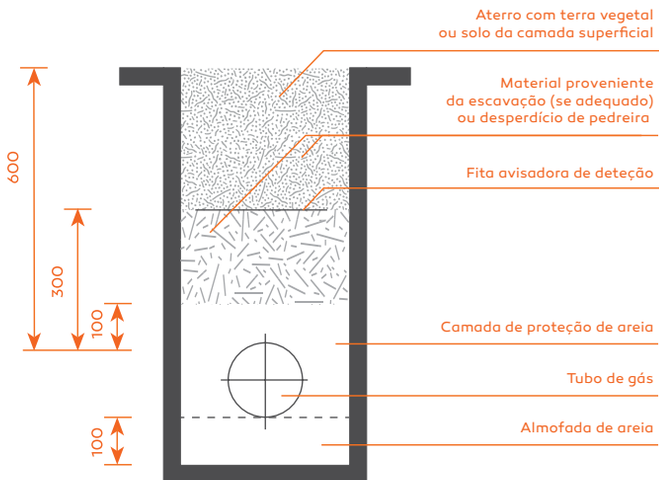
Desligue o motor de todos os equipamentos que estejam a funcionar nas proximidades;



Não retire do local de fuga a ferramenta que provocou o dano (pode ajudar a controlar a fuga).

Para conhecer a forma como, em regra, **as redes de gás natural são implantadas no subsolo**, apresentamos-lhe alguns **desenhos indicativos**. Não deixe, no entanto, de **solicitar à câmara municipal ou ao operador da rede de distribuição de gás respetivo, o cadastro com a localização das infraestruturas na zona onde vai intervir**. O conhecimento da localização das redes que estão enterradas contribui para a **diminuição do risco de acidentes**.

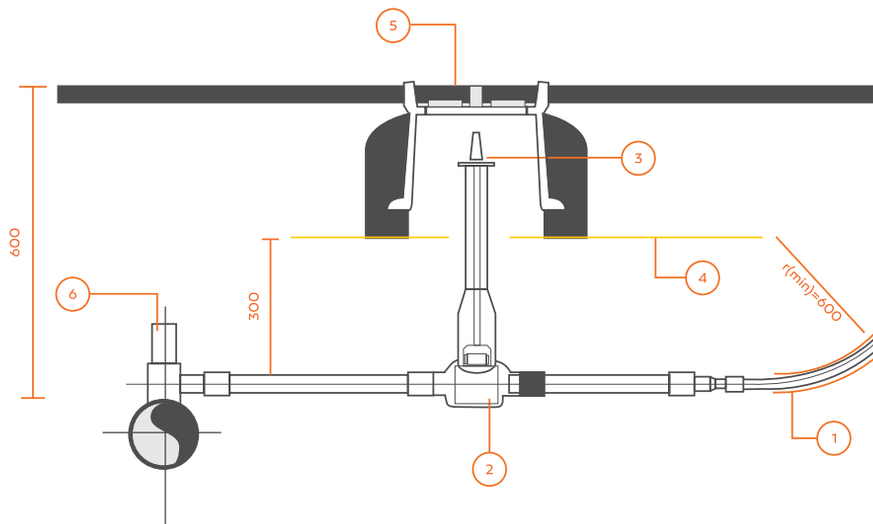
Vala Tipo (meramente indicativo)



NOTAS:

1 - Dimensões em mm

Ramal (meramente indicativo)



- 1 - Manga de proteção em PE ou PVC
- 2 - Válvula de ramal
- 3 - Extensão de manobra
- 4 - Fita avisadora
- 5 - Tampa
- 6 - Tomada em carga ou tê

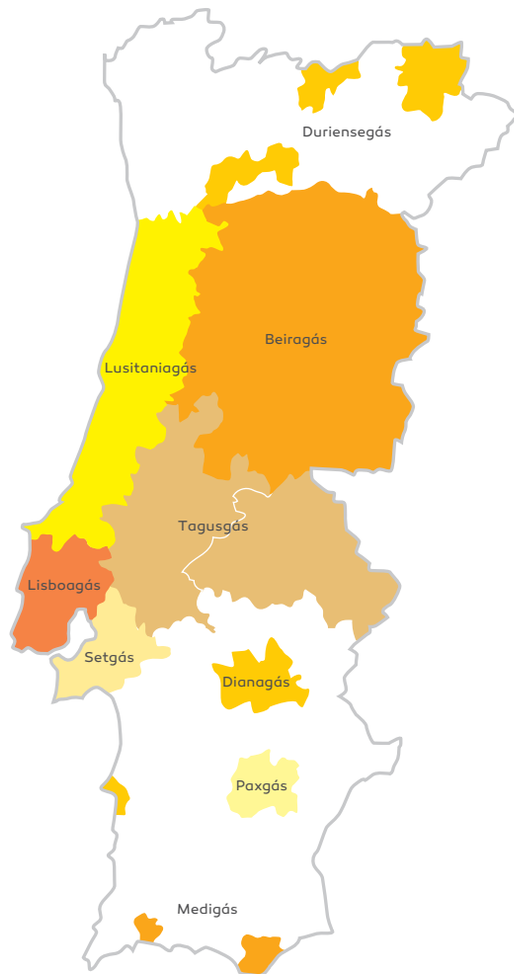
Estes são os **Operadores de Rede da Distribuição de gás natural da GGND.**

Verifique de imediato se há rede de gás natural na zona onde vai intervir.

Aceda ao SIGÁS em <http://sigas.galp.com/sigas> com as seguintes credenciais:

Username: **Visitante**
Password: **gasnatural**

Esta informação não invalida a consulta obrigatória ao Operador de Rede de Distribuição respetivo para que obtenha mais informação sobre o cadastro da Rede de Distribuição de gás natural.



Beiragás

**Linha de emergências
e avarias: 800 508 800**

24 horas/dia

Linha geral: 808 200 339

Dianagás

**Linha de emergências
e avarias: 800 020 039**

24 horas/dia

Linha geral: 808 200 341

Duriensegás

**Linha de emergências
e avarias: 800 209 999**

24 horas/dia

Linha geral: 808 200 342

Lisboagás

**Linha de emergências
e avarias: 800 201 722**

24 horas/dia

Linha geral: 808 200 343

Lusitaniagás

**Linha de emergências
e avarias: 800 200 157**

24 horas/dia

Linha geral: 808 200 344

Medigás

**Linha de emergências
e avarias: 800 500 063**

24 horas/dia

Linha geral: 808 200 345

Paxgás

**Linha de emergências
e avarias: 800 020 041**

24 horas/dia

Linha geral: 808 200 346

Setgás

**Linha de emergências
e avarias: 800 273 030**

24 horas/dia

Linha geral: 808 200 347

Tagusgás

**Linha de emergências
e avarias: 800 500 005**

24 horas/dia

Linha geral: 808 505 152

