



DN	T. Ambiente	35°C a 200°C	201°C a 330°C	331°C a 400°C
2"	4,2 m	3,7 m	3,6 m	3,6 m
4"	6,1m	5,7 m	5,6 m	5,4 m
6"	7,6 m	7,2 m	7,0 m	6,8 m

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- 1 - VER NDG - 3.2 (NORMA DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS PROJETO EXECUTIVO DE GASODUTO).
2 - VER NDG - 3.4 (SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA E DISPOSITIVOS ADICIONAIS PARA OBRAS DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS NATURAL).
3 - VER 42.000 – ISP – PTO - 0004 (SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA PARA A REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS NATURAL EM ÁREAS URBANAS E RURAIS).

NOTAS GERAIS

- 1 - DIMENSÕES EM MILÍMETRO SALVO ONDE INDICADO.
- 2 - LISTA DE MATERIAL PARA O SUPORTE CITADO
- 3 - OS VÃOS MÁXIMOS ENTRE OS SUPORTES SERÃO ADOTADOS CONFORME NORMA PETROBRAS N-56.
- 4 - O PROJETO EXECUTIVO DEVE SER AVALIADO CONFORME CADA CASO, ESSE DOCUMENTO TEM A FUNÇÃO DE FORNECER AS DIRETRIZES INICIAIS.
- 5 - AVALIAR SE A ESTRUTURA DA PONTE É SUFICIENTE PARA SUSTENTAR O ACOPLAMENTO.
- 6 - O CHUMBADOR QUÍMICO PODE SER SUBSTITUÍDO POR CHUMBADOR MECÂNICO QUE SUPORTE CARGA MÍNIMA DE 4.380 kg. E NÃO ABALE A ESTRUTURA.

REV.	DESCRIÇÃO	POR	VISTO	APROV.	DATA
------	-----------	-----	-------	--------	------

ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DA GASMIG, E NÃO PODE SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER FINALIDADE DIFERENTE DAQUELA PARA A QUAL ESTÁ SENDO FORNECIDO.

LOGOMARCA DA CONTRATADA

NÚMERO DO CONTRATO:	XXXXXXXX
ORDEM DE SERVIÇO:	075/2017

GASMIG Companhia de Gás de Minas Gerais

CLIENTE

PROGRAMA
REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS NATURAL

ÁREA	ÁREA URBANA
------	-------------

TÍTULO	PROJETO TÍPICO ACOPLAMENTO EM PONTES
--------	---

PROJETO:	VISTO:	VISTO:
DESENHO:	APROVADO:	APROVADO:
VERIFICADO:	DATA:	DATA:

NÚMERO:	PT-EXITUS-5985-001
---------	--------------------