

Obra:
Dados gerais da Obra

Endereço:
 Projetista:
 Num. Andares: 0 Num. Aptos: 0 Edificação:
 Num. Medidores: 0 Consumo Adotado (m³/h): Data:

Dados gerais da Instalação

Tipo de Gás: GN Pressão Inicial: 1,5 Unidade: Kgf/cm2
 PCI (kcal/m3): 8600 Densidade: 0,6 Limite de Vel. (m/s): 20
 Tipo Mat. Tubulação: Aço-carbono NBR 5580 Classe de Material: Média
 Tipo de Rede: Rede que alimenta um regulador de pressão Lim. perda de Carga (%): 30
 Pressão Aparelho a Gás: 2,15 kPa

DESCRIÇÃO DOS TRECHOS

► TRECHO:	Ponto Inicial:	A	Ponto Final:	B	Fator de Simultaniedade:
Topologia	Conexões:	Cotovelo de 90°	11	Tubos:	Horizontal: 69,00
		Cotovelo de 45°	0		Vertical Ascendente: 3,00
		Tê	2		Vertical Descendente: 3,00
		Válvula de Esfera	4		

Cálculo Automático de Acordo com Normas.

(*) NC - Não Conforme CF - Conforme

Pto. Inicial	Pto. Final	Pot. Calc. (Kcal/h)	Fator Simul. (%)	Pot. Adot. (Kcal/h)	Vazão Trecho (Nm3/h)	Comp. Tubo (m)	Comp. Conex (m)	Comp. Total (m)	Pressão Inicial (Kpa)	Perda Pressão (Kpa)	Pressão Final (Kpa)	Diâm. Calc. (mm)	Limite de Norma *
A	B	1000000	100,00	1000000	116,28	75,00	18,63	93,63	147,11	10,16	136,94	32	CF

Atenção:

A COMGAS não se responsabiliza pela utilização indevida deste programa, por eventuais prejuízos que venham a ser causados pelo mau uso de seus resultados, bem como por mudanças ou adaptações feitas nos arquivos por pessoas não autorizadas.