

**LAUDO DE ESTANQUEIDADE DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS
COMBUSTÍVEL (GN/GLP)**

PROTOCOLO:

1. Dados da edificação

Razão Social:

Endereço:

Nº:

Bairro:

Cidade:

Classificação da ocupação (conforme IN01):

2. Dados do responsável técnico

Nome:

CREA/CAU:

CPF:

Contato:

E-mail:

3. Gás combustível utilizado

Gás Liquefeito do Petróleo (GLP)

Gás Natural (GN)

3.1 Tipo da locação dos recipientes: AbrigoKg CentralKg

3.2 Quantidade de recipientes: P-13kg P-45kgP-190kg Outros:

4. Material utilizada na rede de distribuição interna (tubos e conexões)

Aço preto ou galvanizado

Cobre

Multicamadas

5. Teste de estanqueidade

5.1 Equipamento utilizado para pressurização:

Fabricante:

Data de calibração:

Validade de calibração:

5.2 Ensaio de estanqueidade

5.2.1 Gás utilizado

Gás Comprimido

Gás Inerte

5.2.2 Dados de pressão (kPA)

Pressão máxima de trabalho:

Pressão admitida no teste*:

Data:

No tempo 0 min

Pressão aferida (obrigatório)

Horário:

No tempo 10 min

Pressão aferida (obrigatório)

Horário:

No tempo 20 min

Pressão aferida (obrigatório)

Horário:

No tempo 30 min

Pressão aferida (obrigatório)

Horário:

No tempo 40 min

Pressão aferida (obrigatório)

Horário:

No tempo 50 min

Pressão aferida (obrigatório)

Horário:

No tempo 60 min

Pressão aferida (obrigatório)

Horário:

No tempo _____

Pressão aferida

Horário:

No tempo _____

Pressão aferida

Horário:

(*) sob pressão de no mínimo 1,5 vez a pressão de trabalho máxima

5.2.3 Condições da rede

Com vazamento

Sem vazamento

6 DECLARAÇÃO

Informo, sob as penalidades civis e criminais, e na condição de Responsável Técnico pelo Laudo de estanqueidade da rede de distribuição primária e secundária de gás combustível (GN/GLP) da edificação supracitada que o sistema foi dimensionado e ensaiado conforme ABNT NBR 15526 e CBMSC IN 08.

DATA:	Identificação (ID ou CPF)	Assinatura (conforme ID e CPF)
--------------	----------------------------------	---------------------------------------