 **VISTORIA ORÇAMENTÁRIA RETROFITY DE GÁS**

**DADOS PARA CONTATO**

Nome: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Empr./Cond.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Tel / Cel: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Endereço: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Bairro: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Cidade: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Data Assembleia: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Data p/ Retorno: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**DADOS PARA INDIVIDUALIZAÇÃO (INFORMAÇÕES TÉCNICAS)**

Nº unidades: \_\_\_\_\_\_\_\_ Nº blocos: \_\_\_\_\_\_\_\_ Nº Pav.: \_\_\_\_\_\_\_\_ Unidades / pav.: \_\_\_\_\_\_\_\_

Possui rebaixo de gesso: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Possui Shaft: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Possui lixeira: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Quantos pontos de gás a no local: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Tipo de tubulação: ( ) FERRO ( ) COBRE ( ) PEX ( ) OUTRO: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Tipo de gás existente no local (GLP/GN): \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Diâmetro da tubulação (existente): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Distância da entrada do gás até às colunas: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Possuem projeto: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Tipos de Aparelhos: ( ) fogão 4 bocas ( ) fogão 6 bocas Tipo de Aquecimento: ( ) Aquecedor passagem ( ) Boiler de acumulação Outros ( )

Capacidade do aquecedor em litros ( registro do fotográfico): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Registrei fotograficamente de todo o prédio, corredores, lixeira (posição e tamanho), unidade (registros e teto):** ( ) Sim ( ) Não