 **VISTORIA ORÇAMENTÁRIA RETROFITY ÁGUA**

**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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Quais os ambientes da área comum possuem água: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Tipo de tubulação: ( ) PVC ( ) FERRO ( ) PPR ( ) OUTRO: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Diâmetro da tubulação (Barrilete): \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Diâmetro da tubulação (Colunas): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Os registros do barrilete são identificados: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Possuem projeto: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Tipo de Descarga: ( ) Hydra ( ) Cx. Acoplada Tipo de Aquecimento: ( ) Aquecedor ( ) Outro

Nº banheiro / unidade: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Nº registros / unidade (colunas): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Registrei fotograficamente área comum, barrilete, corredores, lixeira (posição e tamanho), unidade (registros e teto):** ( ) Sim ( ) Não