



## FOLHA ESTATÍSTICA DE OBRAS DE EDIFICAÇÃO

### 1. REQUERENTE

Nome.....

Local da obra ..... Freguesia .....

### A) ÁREAS E QUANTIDADES

A1) Área total do(s) prédio(s).

A1=  m2

A2) Área do(s) prédio(s) afeto ao cálculo do índice de utilização (profundidade 50m)

A2=  m2

A3) Área de implantação da(s) construção(ões)

A3=  m2

A4) Área de terreno impermeabilizado

A4=  m2

A5) Área total de construção.

A5=  m2

### B) ÁREAS TOTAIS DE CONSTRUÇÃO PREVISTAS:

B1) Habitação Unifamiliar.

B1=  m2

B2) Estacionamento coberto (nº de lugares previstos = .....).

B2=  m2

B3) Comércio (nº de comércios previstos = .....).

B3=  m2

B4) Habitação Coletiva.

B4=  m2

B5) Serviços (nº de escritórios previstos = .....).

B5=  m2

B6) Armazéns ou Indústrias (nº de unidades previstas = .....).

B6=  m2

B7) Anexos (nº de unidades previstas = .....).

B7=  m2

B8) Outros (.....).

B8=  m2

TOTAIS

B=  m2

### C) ÁREAS A CEDER PARA INTEGRAR NO DOMÍNIO PRIVADO DO MUNICÍPIO

C=  m2

### D) ÁREAS A INTEGRAR NO DOMÍNIO PÚBLICO

D1) Circulação Automóvel

D1=  m2

D2) Circulação de Peões e (ou) eventual automóvel

D2=  m2

D3) Estacionamento ( nº de lugares previsto = ..... ).

D3=  m2

D4) Espaços Verdes de Utilização Coletiva.

D4=  m2

D5) Equipamento de Utilização Coletiva.

D5=  m2

D6) Outras (.....).

D6=  m2

### E) ÍNDICES URBANÍSTICOS

E1) Nº de Fogos Previstos

E1=

E2) Nº de Habitantes Previstos (4 hab / fogo )

E2=

E3) Nº de Habitantes / Hectare ( n x 10.000 / A1 )

E3=

E4) Índice de impermeabilização do solo (A4 / A1 )

E4=  m2/m2

E5) Índices de Ocupação do solo ( A3 / A1 )

cos=  m2/m2

E6) Índice de Utilização ( A5 – B2) / A2

iu=  m2/m2

(\* ) Área de estacionamento +30 ( m2)

Santa Maria da Feira , ..... / ..... / 20..... O Técnico Autor do Projeto .....