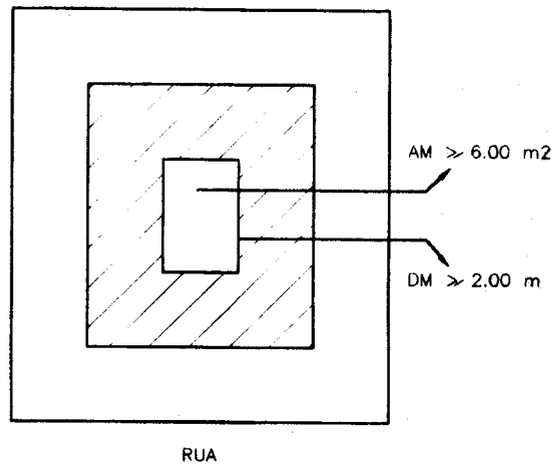


# EDIFICAÇÃO DE I PAVIMENTO E $H \leq 4.00m$

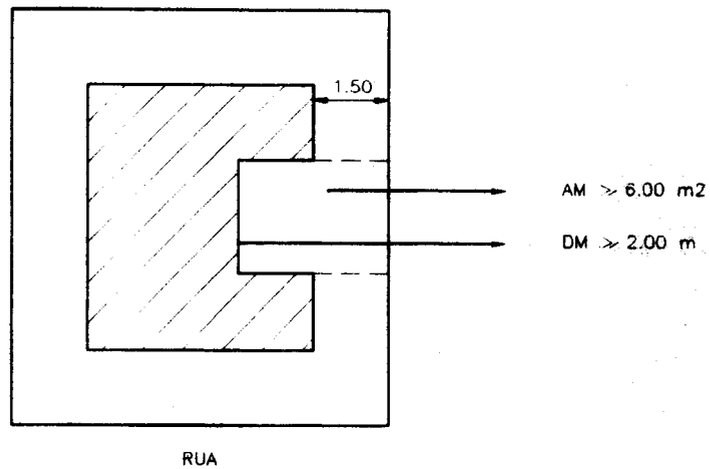
## I - ESPAÇO LIVRE FECHADO

### EXIGÊNCIAS:

- ÁREA MÍNIMA (AM)  $> 6.00 \text{ m}^2$
- DIMENSÃO MÍNIMA (DM)  $> 2.00 \text{ m}$



## REETRÂNCIAS



OBS: NO DESENHO ACIMA, PODERA SER COMPUTADA PARA CALCULO A AREA DELIMITADA PELA LINHA PONTILHADA.

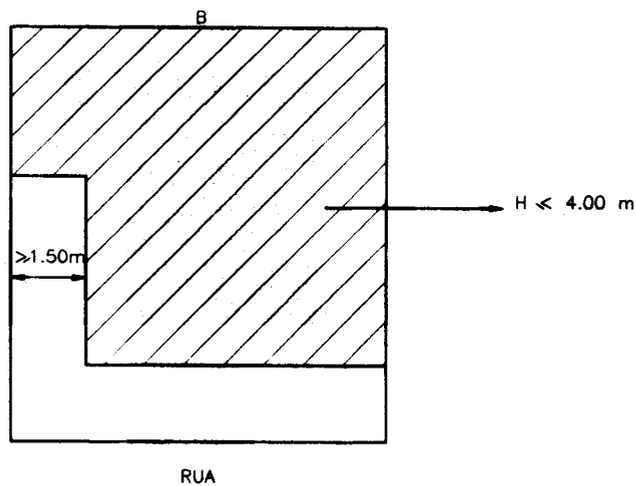
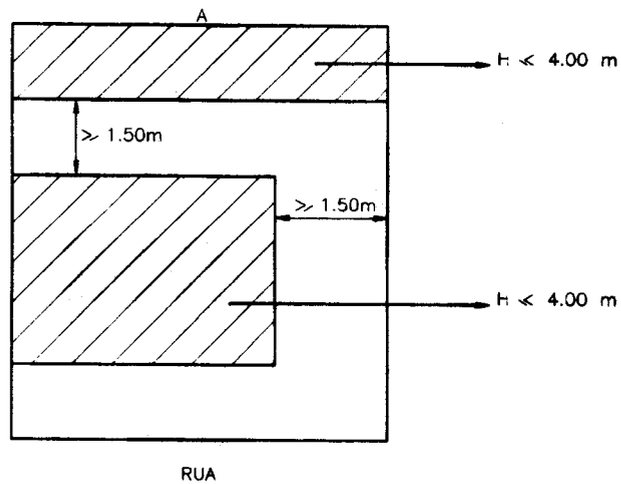
# EDIFICAÇÃO DE I PAVIMENTO E $H \leq 4.00m$

II - ESPAÇOS LIVRES ABERTOS NAS DUAS EXTREMIDADES OU UMA DELAS

EXIGÊNCIAS:

- DIMENSÃO MÍNIMA  $> 1.50m$

CORREDOR ENTRE DUAS EDIFICAÇÕES E/OU A DIVISA DO LOTE



OBS: NO DESENHO B CONSIDERA-SE O CORREDOR LATERAL ESPAÇO LIVRE ABERTO POIS ESTÁ DIRETAMENTE VOLTADO PARA A RUA SENDO PORTANTO SUA DIMENSÃO MÍNIMA  $> 1.50m$

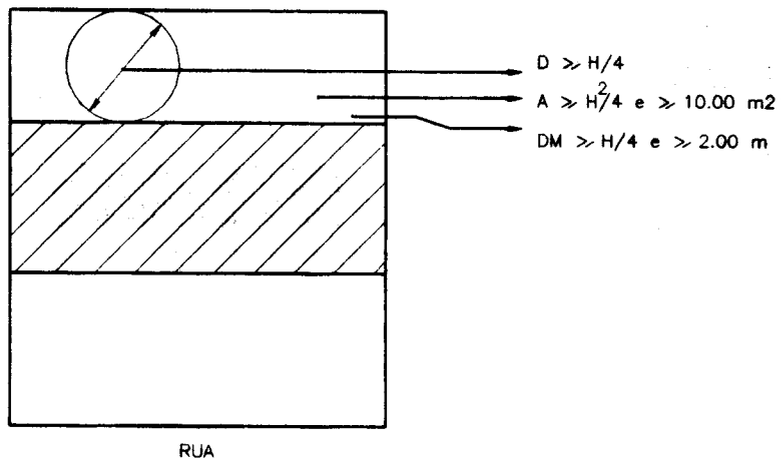
*EDIFICAÇÕES DE MAIS DE I PAVIMENTO OU H > 4.00  
DORMITÓRIOS, SALAS, SALÕES E LOCAIS DE TRABALHO*

I - ESPAÇOS LIVRES FECHADOS

EXIGÊNCIAS:

- ÁREA EM PLANO HORIZONTAL  $\geq \frac{H^2}{4}$  E  $\geq 10.00$  m<sup>2</sup>
- DIMENSÃO MÍNIMA (DM)  $> \frac{H}{4}$  E  $\geq 2.00$  m
- INSCRIÇÃO DE CÍRCULO NO PLANO HORIZONTAL  
COM D  $> \frac{H}{4}$

CORREDOR SEM ACESSO PARA A RUA

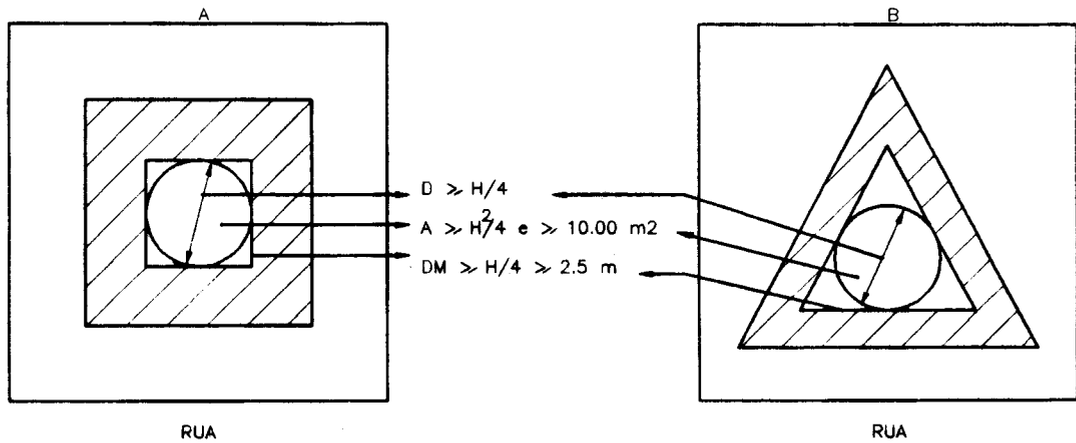


PROPOSTA DE INTERPRETAÇÃO: CORREDOR SEM ACESSO DIRETO PARA LOGRADOURO PÚBLICO (FUNDOS)  
DEVERÁ TER LARGURA EQUIVALENTE A H/4 COM DIMENSÃO MÍNIMA DE  
2.00 m. CONSIDERA-SE PÁTIO FECHADO.

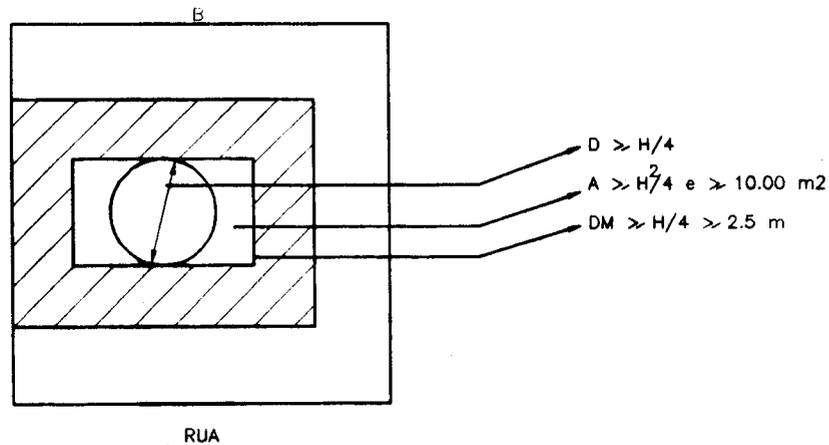
DESENHO N° 01-D

EDIFICAÇÕES DE MAIS DE 1 PAVIMENTO OU  $H > 4.00$   
DORMITÓRIOS, SALAS, SALÕES E LOCAIS DE TRABALHO

ESPAÇO LIVRE FECHADO



OBS: NO DESENHO A, POR SER UM ESPAÇO LIVRE FECHADO QUADRADO A  $DM > 2.50 \text{ m}$  PARA SE ATINGIR A ÁREA DE  $10.00 \text{ m}^2$

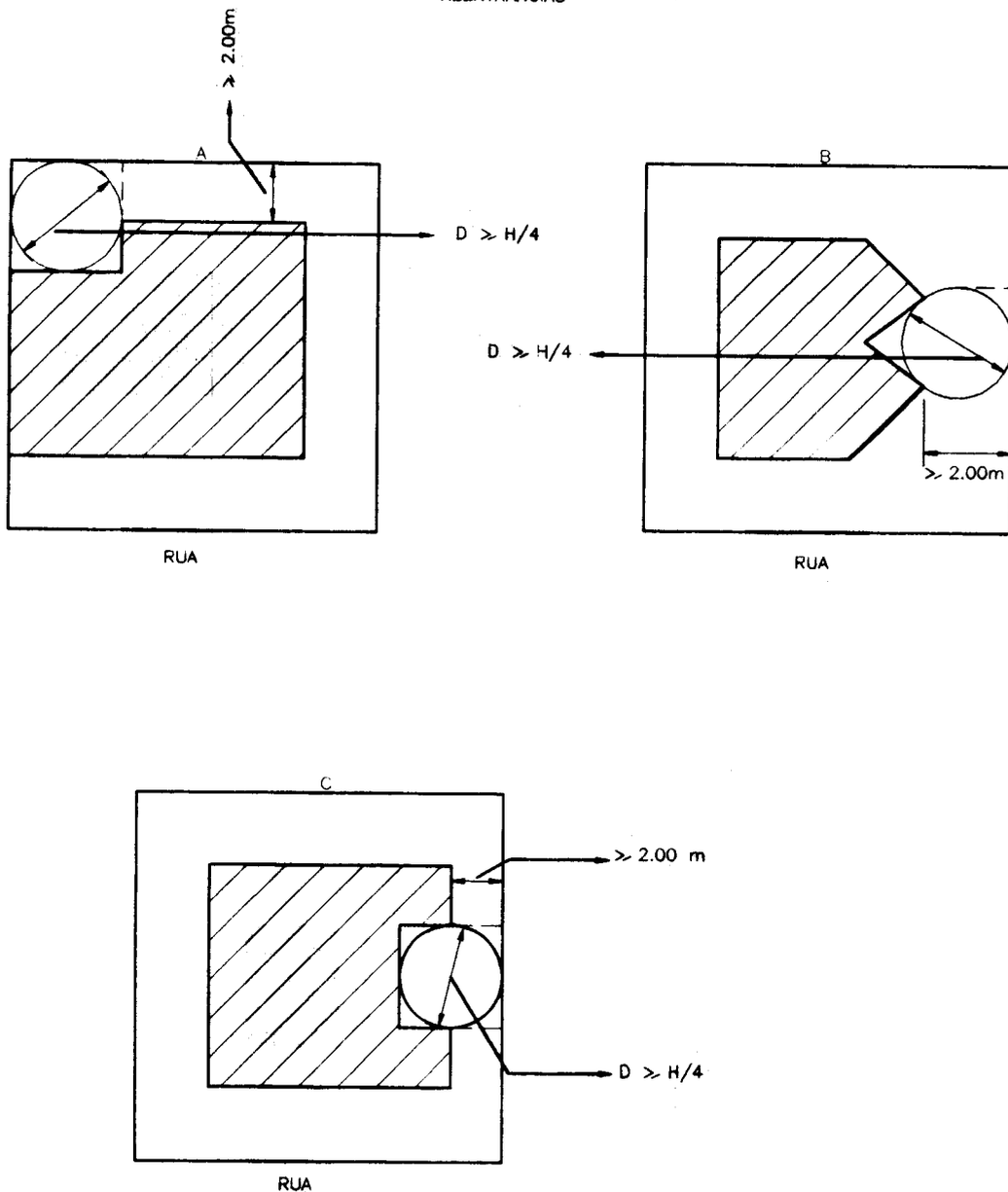


PROPOSTA DE INTERPRETAÇÃO: A DIMENSÃO MÍNIMA DO POÇO DE ILUMINAÇÃO DEVERÁ SER SEMPRE IGUAL OU SUPERIOR A  $H/4$  E  $> 2.00\text{m}$  E ÁREA  $> H^2/4 > 10.00\text{m}^2$  PODENDO TER QUALQUER FORMA DESDE QUE NELA POSSA SER INSCRITO NO PLANO HORIZONTAL UM CÍRCULO COM DIÂMETRO IGUAL A  $H/4$

DESENHO Nº 01-E

EDIFICAÇÕES DE MAIS DE 1 PAVIMENTO OU  $H > 4.00$   
DORMITÓRIOS, SALAS, SALÕES E LOCAIS DE TRABALHO

REENTRÂNCIAS



PROPOSTA DE INTERPRETAÇÃO: AS REENTRÂNCIAS DEVEREM SER CONSIDERADAS ESPAÇOS LIVRES FECHADOS ONDE POSSA SER INSCRITO NO PLANO HORIZONTAL UM CÍRCULO DE DIÂMETRO IGUAL OU  $> A H/4$  DEVENDO PARA TANTO CONTA COM A ÁREA DO CORREDOR (ÁREA PONTILHADA) CUJA DIMENSÃO MÍNIMA DEVE SER  $> H/6$  e  $> 2.00$  m

DESENHO Nº 01-F

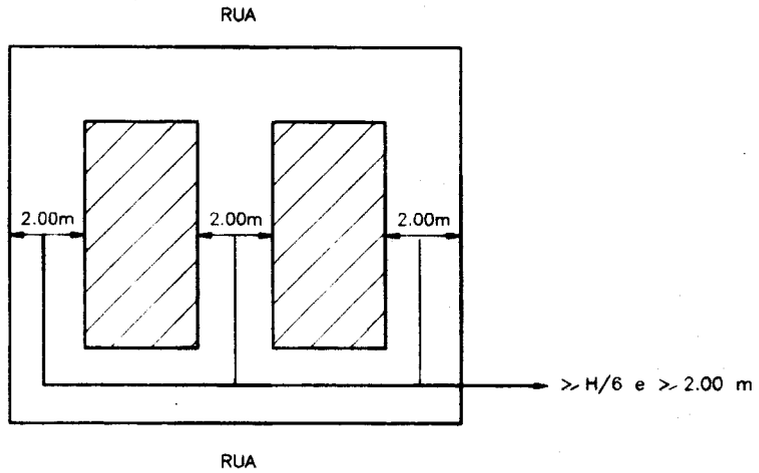
EDIFICAÇÕES DE MAIS DE 1 PAVIMENTO OU  $H > 4.00$   
DORMITÓRIOS, SALAS, SALÕES E LOCAIS DE TRABALHO

II - ESPAÇOS LIVRES ABERTO NAS JUAS EXTREMIDADES OU EM UMA DELAS

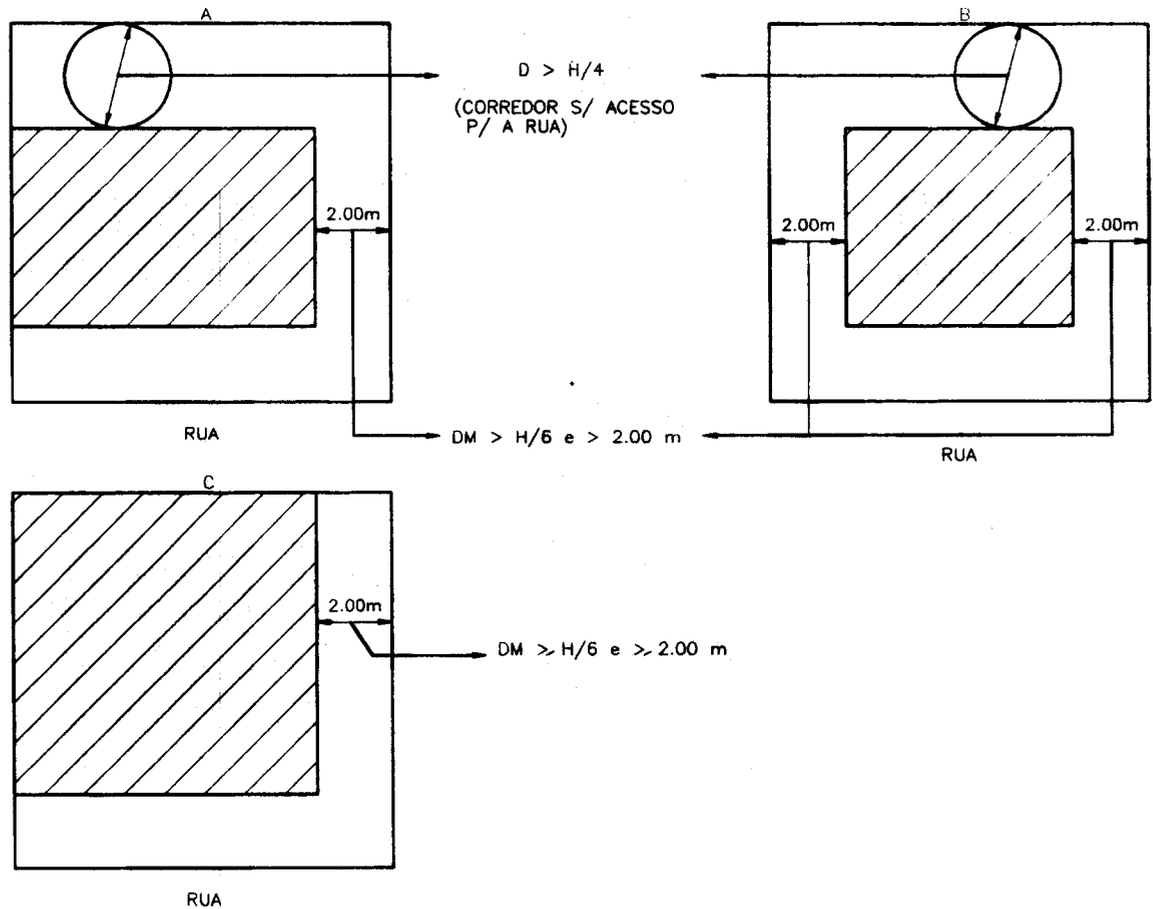
EXIGÊNCIAS:

- DIMENSÃO MÍNIMA  $DM > H/6$  e  $> 2.00m$

CORREDORES COM 2 ACESSOS PARA RUA



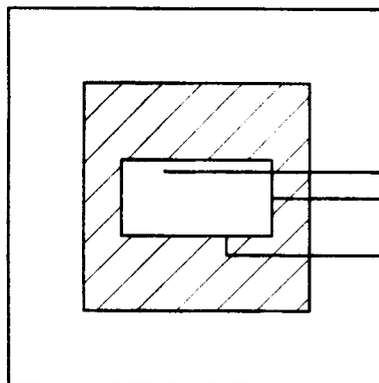
CORREDORES COM 1 ACESSO PARA RUA



*VENTILAÇÃO DE COMPARTIMENTO SANITÁRIO, CAIXAS DE ESCADAS E CORREDORES (+ 10.00 m)*

EXIGÊNCIAS:

- ÁREA MÍNIMA (AM)  $> 4.00 \text{ m}^2$  ATE 4 PAVIMENTOS +  $1.00 \text{ m}^2$  POR PAVIMENTO EXCEDENTE
- DIMENSÃO MÍNIMA (DM)  $> 1.50 \text{ m}$
- RELAÇÃO ENTRE OS LADOS 1 PARA 1.50



RUA

AM  $> 4.00 \text{ m}^2 + 1.00 \text{ m}^2$  POR PAVIMENTO EXCEDENTE

DM  $> 1.50 \text{ m}$

RELAÇÃO ENTRE LADOS 1 PARA 1.5