

91946
19.7.33

Companhia a' fin. de Saneamento
26/9/33

U-B
PUBLICADO

Illmº Sr. Major Alberto Bins

D.D. Prefeito do Municipio de Porto Alegre

No 8587
Nat. Neg.
Dist. Rio de Janeiro
Cins. M. 50
Doc. fotos plantas

Como requer
15.7.33
PUBLICADO
S. B. Barboza

OCTACILINO MARTINS, abaixo assinado, pretendendo

construir uma casa de Alvenaria sita a rua Lima e Silva nº 822,
vem respeitosa e humilde solicitar a V. S. licença para aludida cons-
trução de acôrdo com as plantas apresentadas.

Nestes termos

E. Deferimento

Recebi as plantas

Em 19.7.33

Agente R. Figueira

Porto Alegre, 24 de Maio 1933

Octacilino Martins



38
336 81
1933
J. Barboza

Agente Especial
PROSECUTOR
Fls. 122

Diretoria Geral de Saneamento
(Departamento Central)
7 JUL 1933
PROTOCOLLO
Ref. 1 No 8587
Falleiro

Nº 822-1024

②

4
Ao Sen. e Soc.
Presidenciais Votos

25/11/11

PRIMEIRO DE JUNHO DE 1911
Câmara de Deputados - Comissão 1248

Notoria e DT. J. per
União de 11/11/11

25/11/11

PRIMEIRO DE JUNHO DE 1911
Câmara de Deputados - Comissão 1248

Ho Serviço de Documentação

Solicitemos que seja o presente

processo anexo ao processo de nº 453/12
que segue neste mesmo dia.

em 5/3/12

Dulce

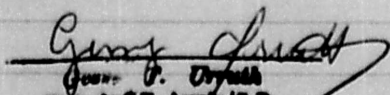
SME	DTA	Ass. do	Ass.
-----	-----	---------	------

6 SMOV-Protocolo

Apenso ao processo 72453/72

Em 17.04.72

Conceição


Geny J. Araújo
Cabo do S.T. Arquiv. J.B.R.
R. M. A.

Desapensado do processo n.º 72453/72

A - SD, Em 22/05/74

Conceição



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO ALEGRE
SMA-SERVIÇO DE DOCUMENTAÇÃO
SEÇÃO DE MICROFILMAGEM

AS PLANTAS E DESENHOS
QUE ULTRAPASSARAM A MEDI-
DA PADRÃO, CONSTANTES DÊS
TE PROCESSO, ESTÃO MICRO
FILMADAS NO FILME DE 35mm:

8587/933

SÉRIE A	NÚMERO 0055	
FLASH 03	DATA 03.07.74	
ARQ 001	GAV 02	BOX 01

QUANT. DE DOC. 2

PREPARADOR
VISTO DO CHEFE



AS PLANTAS E DESENHOS
 QUE ULTRAPASSARAM A MEDI-
 DA PADRÃO CONSTANTES DES-
 TE PROCESSO, ESTÃO MICRO-
 FILMADAS NO FILME DE 35mm:

NÚMERO		SÉRIE
0022		A
DATA		FLASH
03.07.74		03
BOX	CAV	ARG
01	05	001

QUANT. DE FOLHAS
 2

[Handwritten signature]

0022
 0022

Laço de ferragem da frente - nº 3

Comprimento 100 x 4,50
Corte Largo 1000 kgm
Peso próprio 288

$$M_x = \frac{1}{2} \times 1,1 \times 4,5^2 = 10,91 \text{ kgm}$$

$$H = \frac{11,1 \times 4,5}{40 (11,1 + 10)} = 2,7 \text{ cm}$$

$$S_f = \frac{11,1 \times 4,5}{1200 \times 2,7} = 1,56 \text{ cm}$$

$$x = 0,222 \times 2,7 = 0,60 \text{ cm}$$

$$R_t = \frac{2 \times 10,91}{100 \times 4,5 \times 2,7} = 16 \text{ kg/cm}^2$$

$$R_f = \frac{11,1 \times 4,5}{6,75 \times 2,7} = 288 \text{ kg/cm}^2$$

Laço de ferragem da frente - nº 4

Comprimento 100 x 4,50
Corte Largo 1000 kgm
Peso próprio 288

$$M_x = \frac{1}{2} \times 1,1 \times 4,5^2 = 10,91 \text{ kgm}$$

$$H = \frac{11,1 \times 4,5}{40 (11,1 + 10)} = 2,7 \text{ cm}$$

$$S_f = \frac{11,1 \times 4,5}{1200 \times 2,7} = 1,56 \text{ cm}$$

$$x = 0,222 \times 2,7 = 0,60 \text{ cm}$$

$$R_t = \frac{2 \times 10,91}{100 \times 4,5 \times 2,7} = 16 \text{ kg/cm}^2$$

$$R_f = \frac{11,1 \times 4,5}{6,75 \times 2,7} = 288 \text{ kg/cm}^2$$

Laço de ferragem da frente - nº 5

Comprimento 100 x 4,50
Corte Largo 1000 kgm
Peso próprio 288

$$M_x = \frac{1}{2} \times 1,1 \times 4,5^2 = 10,91 \text{ kgm}$$

$$H = \frac{11,1 \times 4,5}{40 (11,1 + 10)} = 2,7 \text{ cm}$$

$$S_f = \frac{11,1 \times 4,5}{1200 \times 2,7} = 1,56 \text{ cm}$$

$$x = 0,222 \times 2,7 = 0,60 \text{ cm}$$

$$R_t = \frac{2 \times 10,91}{100 \times 4,5 \times 2,7} = 16 \text{ kg/cm}^2$$

$$R_f = \frac{11,1 \times 4,5}{6,75 \times 2,7} = 288 \text{ kg/cm}^2$$

Laço de ferragem da frente - nº 6

Comprimento 100 x 4,50
Corte Largo 1000 kgm
Peso próprio 288

$$M_x = \frac{1}{2} \times 1,1 \times 4,5^2 = 10,91 \text{ kgm}$$

$$H = \frac{11,1 \times 4,5}{40 (11,1 + 10)} = 2,7 \text{ cm}$$

$$S_f = \frac{11,1 \times 4,5}{1200 \times 2,7} = 1,56 \text{ cm}$$

$$x = 0,222 \times 2,7 = 0,60 \text{ cm}$$

$$R_t = \frac{2 \times 10,91}{100 \times 4,5 \times 2,7} = 16 \text{ kg/cm}^2$$

$$R_f = \frac{11,1 \times 4,5}{6,75 \times 2,7} = 288 \text{ kg/cm}^2$$

Laço de ferragem da frente - nº 7

Comprimento 100 x 4,50
Corte Largo 1000 kgm
Peso próprio 288

$$M_x = \frac{1}{2} \times 1,1 \times 4,5^2 = 10,91 \text{ kgm}$$

$$H = \frac{11,1 \times 4,5}{40 (11,1 + 10)} = 2,7 \text{ cm}$$

$$S_f = \frac{11,1 \times 4,5}{1200 \times 2,7} = 1,56 \text{ cm}$$

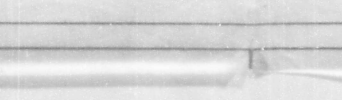
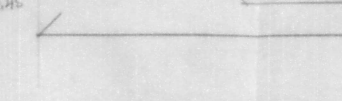
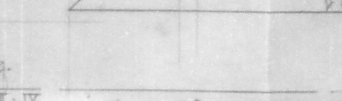
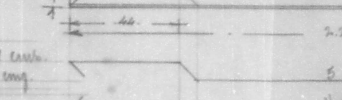
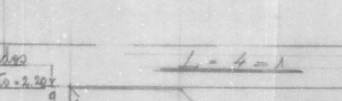
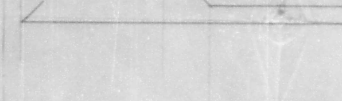
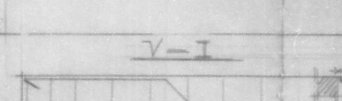
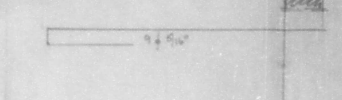
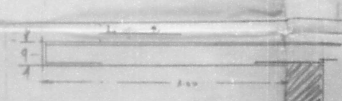
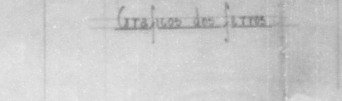
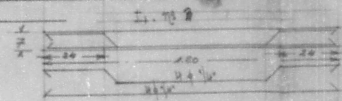
$$x = 0,222 \times 2,7 = 0,60 \text{ cm}$$

$$R_t = \frac{2 \times 10,91}{100 \times 4,5 \times 2,7} = 16 \text{ kg/cm}^2$$

$$R_f = \frac{11,1 \times 4,5}{6,75 \times 2,7} = 288 \text{ kg/cm}^2$$

$$R_t = \frac{2 \times 10,91}{100 \times 4,5 \times 2,7} = 16 \text{ kg/cm}^2$$

$$R_f = \frac{11,1 \times 4,5}{6,75 \times 2,7} = 288 \text{ kg/cm}^2$$



GRÁFICOS DOS FERRIOS
DO CONCRETO ARMADO PARA
O PRÉDIO A' DUA LINDA E
SILVA - PROPRIEDADE DO
Sr. OCTAVIO MARTINS

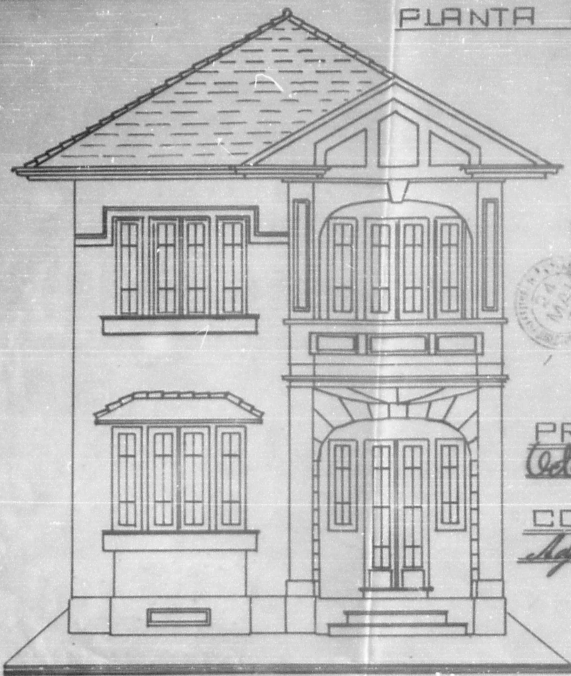
ISC. 110
Construtor
Agost. A. Ferreira

PROTECTOR MUNICIPAL DE FISCOS
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
1933
ESTA PLANTA
AUTORIZADA DO FISC.
8587/983
1933

PROTECTOR MUNICIPAL DE FISCOS
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
1933
ESTA PLANTA
AUTORIZADA DO FISC.
8587/983
1933

PLANTA PARA A CONSTRUÇÃO DE UMA CASA DE MORADIA A RUA
LIMA E SILVA Nº
PARA O SNR

OCTACILINDO MARTINS



FACHADA

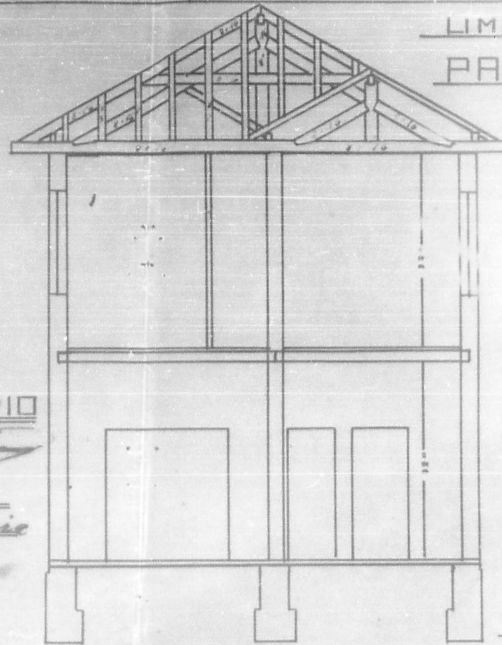


PROPRIETARIO

Octacilio Martins

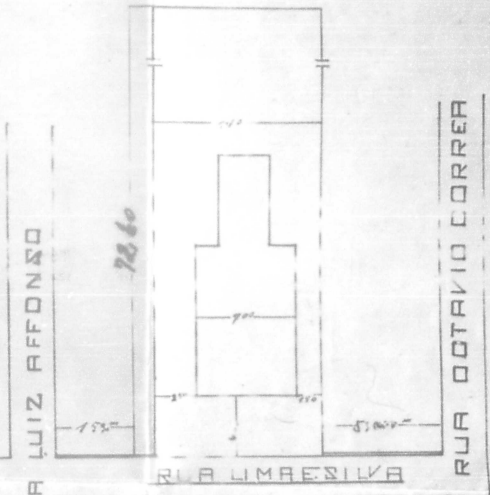
CONSTRUTOR

Augusto A. Ferreira



CORTE TRANSVERSAL

ESCALA 1:50



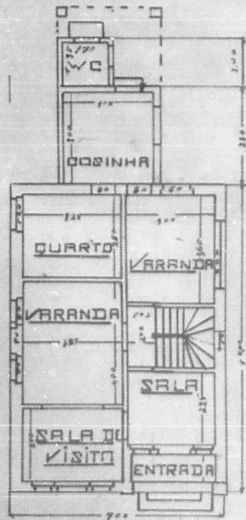
RUA LUIZ AFFONSO

70.60

RUA LIMA E SILVA

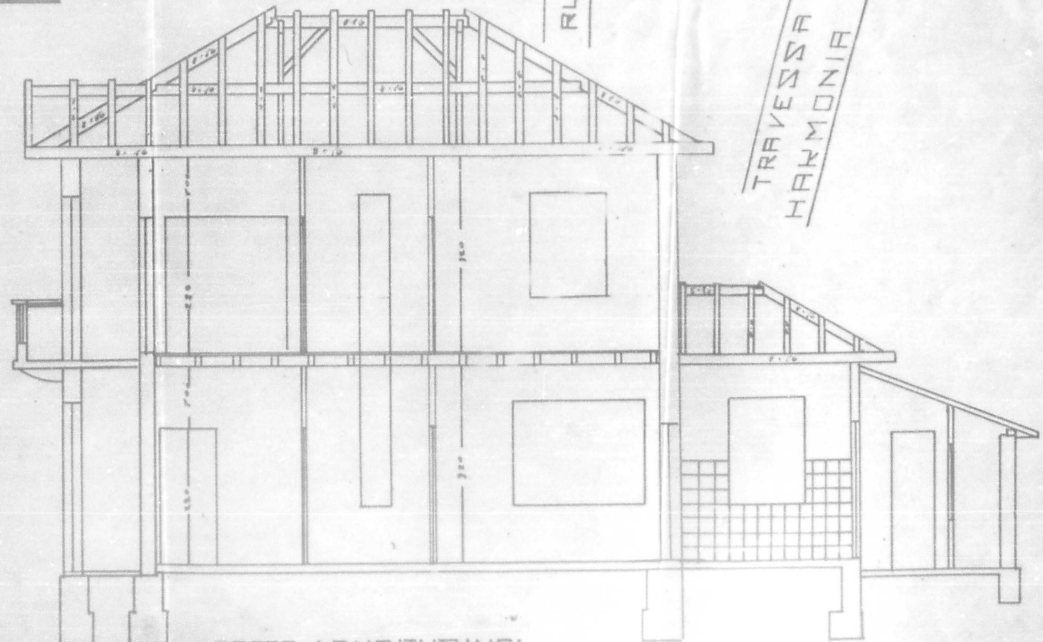
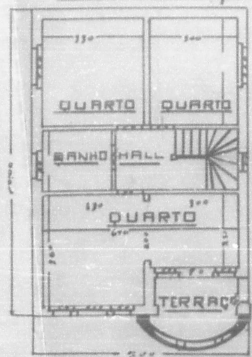
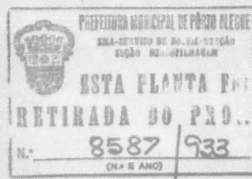
RUA OCTAVIO CORREA

ANDAR TERREO



ESCALA 1:100

PRIMEIRO PAVIMENTO



CORTE LONGITUDINAL

ESCALA 1:50