

PREFEITURA MUNICIPAL  
DO  
SALVADOR

ESTADO DA BAHIA

1952



MUNICÍPIO DO SALVADOR  
MAPA DA CIDADE

SUB-DISTRITO DA  
CONCEIÇÃO DA PRAIA

*[Faint, illegible handwritten text]*

GEO-8

PMS	FMLF
BIBLIOTECA	
5104	18/09/07
Nº Reg.	Data

SUBDISTRITO

DA

CONCEIÇÃO DA PRAIA

ESTADO DA BAHIA



PREFEITURA MUNICIPAL DO SALVADOR

*24.5.6*  
MAPA DA CIDADE

SUBDISTRITO  
DA

*24.5.6*  
CONCEIÇÃO  
DA  
PRAIA

Atualização baseada no levantamento aerofotogramétrico executado pelo  
SERVIÇO DE ATUALIZAÇÃO DA CARTA DA CIDADE  
CADASTRO IMOBILIÁRIO

1952



PREFEITURA MUNICIPAL DO SALVADOR

Dr. Oswaldo Velloso Gordilho  
PREFEITO

Engro. Leoncio Farani Pedreira de Freitas  
SECRETÁRIO

SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO  
E  
FINANÇAS

Dr. Gorgônio Araújo  
SECRETÁRIO

DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO  
E  
FAZENDA

Dr. Carlos Costa  
DIRETOR

SECRETARIA DE VIAÇÃO  
E  
OBRAS PÚBLICAS

Dr. Armando Carneiro da Rocha  
SECRETÁRIO

DEPARTAMENTO DE OBRAS  
E  
SERVIÇOS PÚBLICOS

Dr. José Alberto Pachêco Fiúso  
DIRETOR

TRABALHOS EXECUTADOS  
POR:

SERVIÇO DE CAMPO

Geraldo L. M. Aragão — Pedro A. Chompanidis — Walfrêdo P. Lêbo — José P. Marques

DESENHO

Roque J. Bomfim — Warney B. Magalhães — Edônito R. Melo — E. Matos

DIREÇÃO GERAL

MÁRIO MARTINS DE OLIVEIRA

FISCALIZAÇÃO

MÁRIO DANTAS DE CARVALHO

—1952—

CÂMARA MUNICIPAL DA CIDADE DO SALVADOR

RELAÇÃO DOS SENHORES VEREADORES DA LEGISLATURA

1951 — 1955



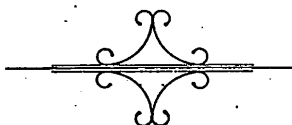
MESA DA CÂMARA

Antonio Queiroz Muniz (Dr.)  
PRESIDENTE

Humberto Câmara (Dr.)  
VICE-PRESIDENTE

Jaime Loureiro Costa (Ten.)  
1ª SECRETÁRIO

Samuel Novais Figueira (Dr.)  
2ª SECRETÁRIO



Álvaro da Franca Rocha - Dr.  
U.D.N.

Antonio Queiroz Muniz - Dr.  
P.S.D. - (COLIGAÇÃO)

Arthur Guimarães Cova - Sr.  
P.L. - (COLIGAÇÃO)

Carlos de Góes Mascarenhas - Dr.  
P.L. - (COLIGAÇÃO)

Cosme de Farias - Sr.  
P.T.B.

Demostenes de Freitas Paranhos - Maj. Dr.  
P.R.

Genebaldo Sampaio Figueiredo - Sr.  
U.D.N.

Hermes Oliveira - Sr.  
R.S.P.

Humberto Câmara - Dr.  
P.T.B.

Isidoro Bispo dos Santos - Sr.  
P.S.D. - (COLIGAÇÃO)

Isidro Franca Monteiro - Sr.  
P.T.B.

Jaime Loureiro Costa - Ten.  
U.D.N.

José Ferreira Dias - Sr.  
P.R.

Laurentina Pugas Tavares - Profa.  
U.D.N.

Osório Vilas Bôas - Sr.  
P.S.D. - (COLIGAÇÃO)

Paulo Fábio Dantas - Prof.  
P.S.T.

Rosalvo Barbosa Romeu - Dr.  
P.T.B.

Samuel Noyais Figueira - Dr.  
P.S.T.

# A P R E S E N T A Ç Ã O

**A** imperiosa necessidade de dotar o Município do Salvador de Planta Cadastral criou para a atual administração a obrigação de fazê-la.

Razões de ordem econômica, financeira e social exigiram a sua elaboração, para atender especialmente aos serviços imobiliários e satisfazer às exigências previstas no Decreto Lei N.º 670 de 27 - 10 - 947. Além dessa finalidade, criou a de proporcionar vantagens não só às várias Unidades de Serviços da Prefeitura, para as quais sua realização se tornou indispensável, mas também, aos senhores proprietários de imóveis facilitou adquiri-la, para indicar a situação do seu prédio ou terreno.

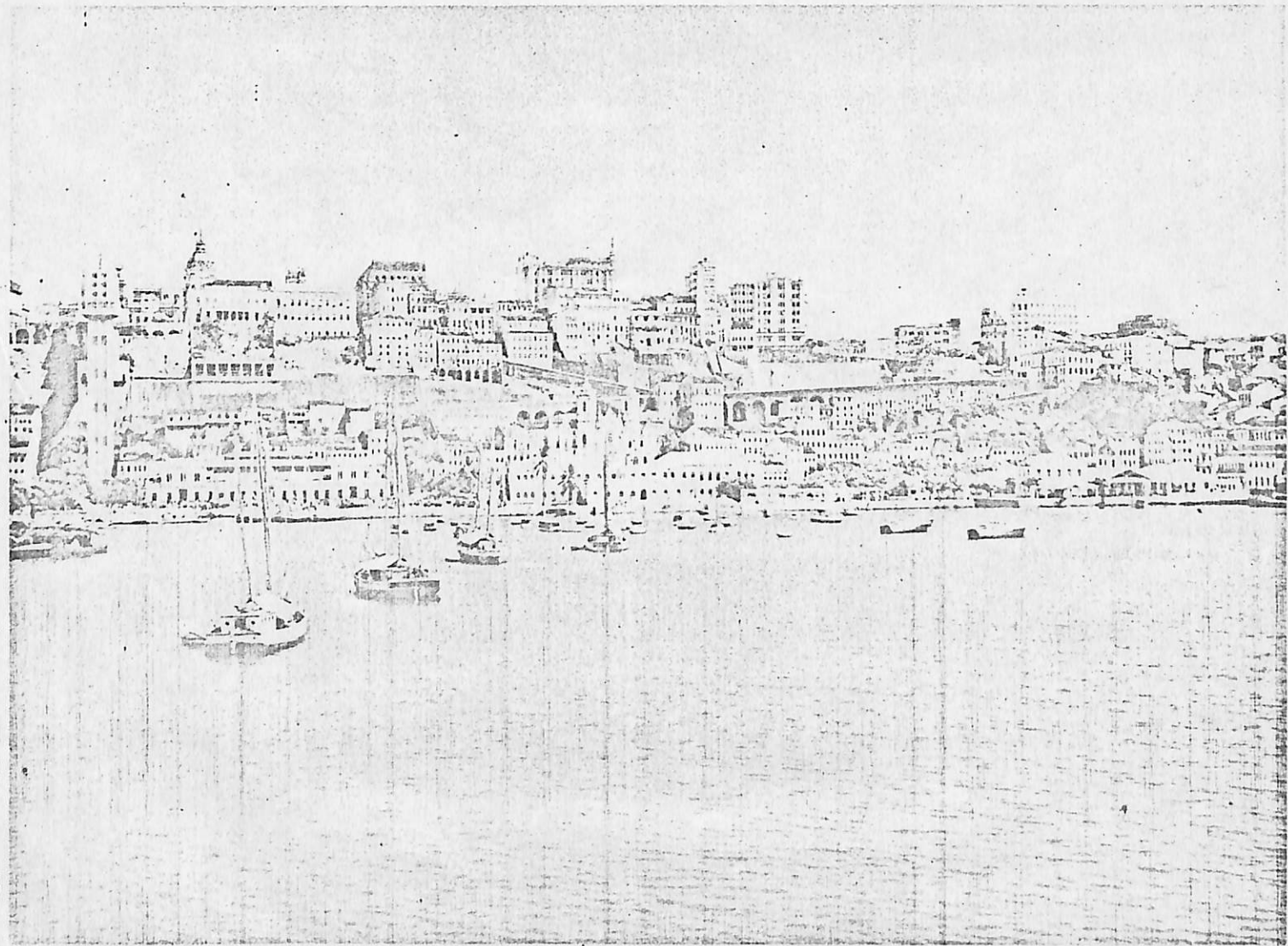
Respondendo a tão inadiável necessidade, iniciou a atual Administração, pela atualização em campo da planta aéreo-fotogramétrica, executadas por "Serviço Aéreo Cruzeiro do Sul", o levantamento, por Sub-Distrito, da Planta Cadastral.

O presente volume compreende o Sub-Distrito da Conceição da Praia, com um mapa de conjunto desse Sub-Distrito, subdividido em 36 folhas e mais a planta chave da Cidade, o índice das ruas, a folha de convenções e demais folhas que acompanham.

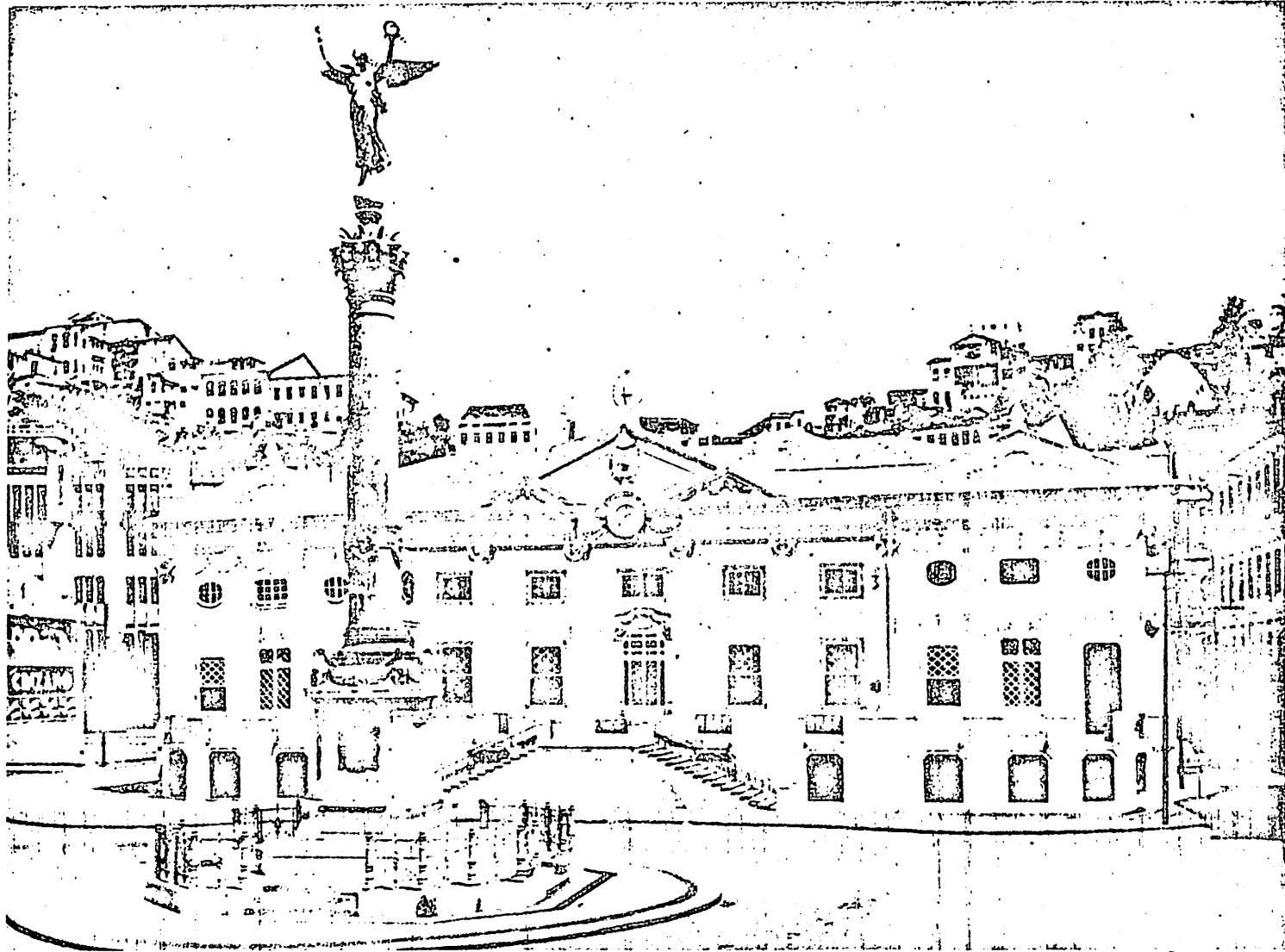
Nestas condições, a Prefeitura Municipal do Salvador tem a satisfação de apresentar ao público a presente edição, primeiro marco deste trabalho; marco cravado em terreno firme a demonstrar o plano de reorganização que orienta o poder público no propósito de colocar o Município do Salvador no lugar de realce, que bem merece pelo dinamismo de sua gente e o valor de suas tradições.





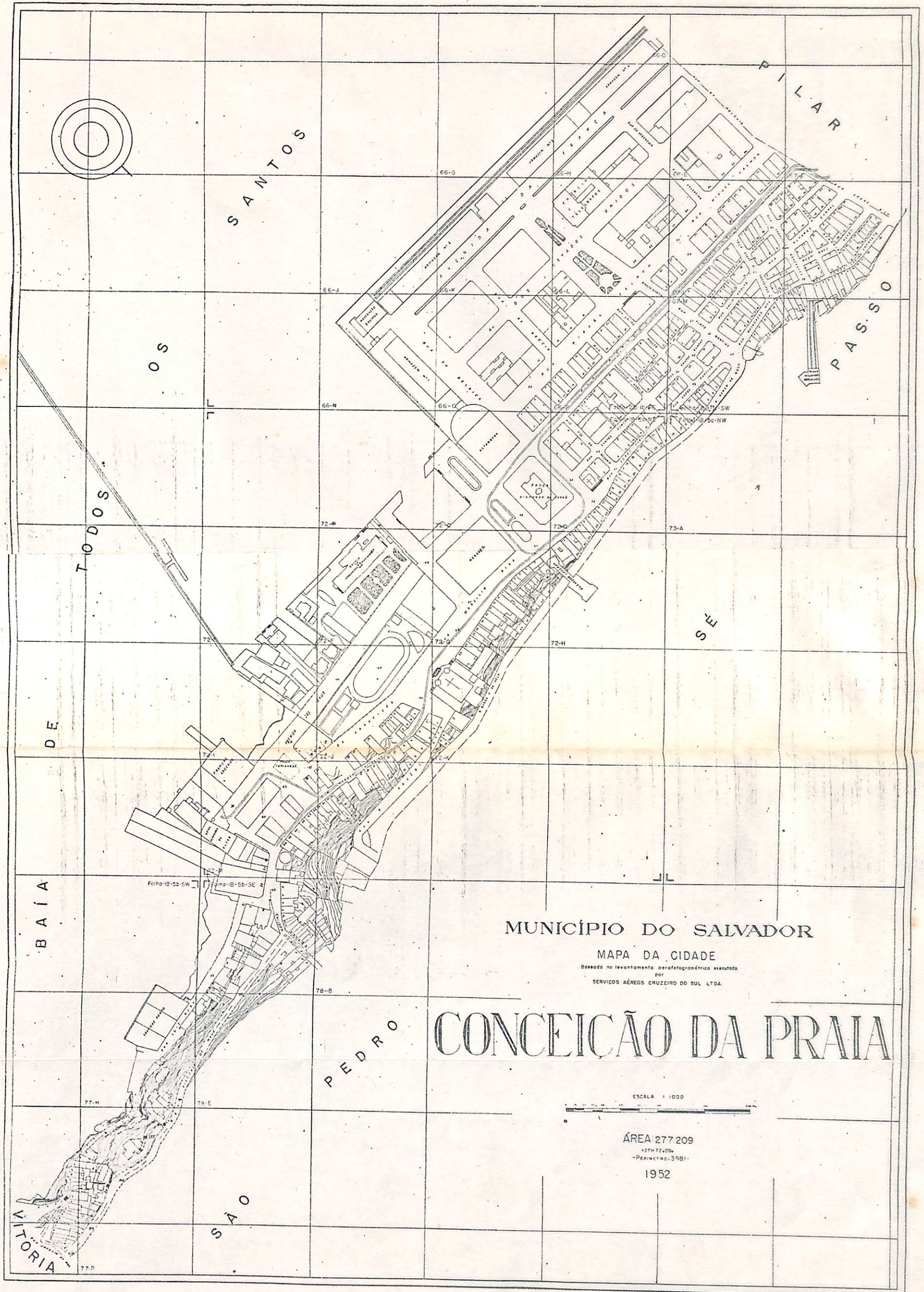


VISTA DA CIDADE DO SALVADOR



ASSOCIAÇÃO COMERCIAL





MUNICÍPIO DO SALVADOR

MAPA DA CIDADE

Baseado no levantamento aerofotogramétrico executado  
pelos  
SERVIÇOS AÉREOS CRUZEIRO DO SUL LTDA.

# CONCEIÇÃO DA PRAIA

ESCALA 1:1000



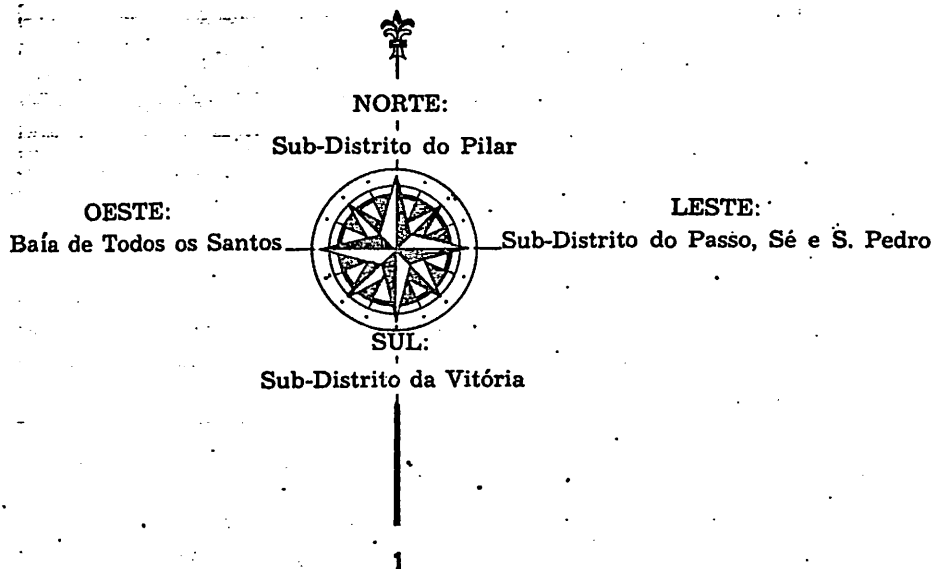
ÁREA 277.209

1:277.209

-Perímetro: 3.981-

1952

# L I M I T E S



**COM O SUB-DISTRITO DA SÉ:** Começa no prédio onde existiu a antiga Marcenaria Alcântara, pertencente ao Sub-Distrito de S. Pedro e situado no entroncamento da Rua do Sodré e da antiga Ladeira da Conceição da Praia, atual Rua D. Macêdo Costa, segue pelas muralhas de sustentação da antiga Ladeira da Montanha, atual Rua Barão Homem de Melo, até o início desta, na trijunção das Ruas: Pinto Martins, Lopes Cardoso e Guindaste dos Padres, no Bairro Comercial da Cidade Baixa, pertencente a êste Sub-Distrito da Conceição da Praia.

2

**COM O SUB-DISTRITO DO PASSO:** Começa na quadrijunção das Ruas: Barão Homem de Melo, antiga Ladeira da Montanha, Pinto Martins, Lopes Cardoso e Guindaste dos Padres; daí, seguindo pelos fundos das casas da Guindaste dos Padres e Cons. Lafayete, até encontrar o eixo da Rua Conde D'Eu na Baixa do Taboão.

3

**COM O SUB-DISTRITO DO PILAR:** Começa na Baixa do Taboão, no início da Rua Conde D'Eu, segue pelo eixo desta, passando pela Praça Conde dos Arcos, pertencente ao Sub-Distrito do Pilar, até alcançar a Rua da Polônia e, pelo eixo desta, segue em linha reta até o Cais do Porto, 4.º Armazens das Docas.

4

**COM A BAÍA DE TODOS OS SANTOS:** Começa no 4.º Armazem das Docas, no ponto de encontro da linha reta tirada pelo eixo da Rua da Polônia (antiga da Alemanha), com o Cais do Porto, daí, seguindo por êste e pela orla marítima até encontrar a Práia da Jaqueira, na atual Rua Fagundes Varela (antiga da Jaqueira), pertencente a êste Sub-Distrito da Conceição da Práia.

5

**COM O SUB-DISTRITO DA VITÓRIA:** Começa na Práia da Jaqueira, seguindo pelo eixo da Ladeira do mesmo nome, atual Joaquim da Maia, até o cruzamento desta com a Rua Visconde Mauá, e, pelo eixo desta Rua, até o entroncamento com a antiga Ladeira da Preguiça, atual Rua Dionísio Martins.

6

**COM O SUB-DISTRITO DE S. PEDRO:** Começa no ponto de entroncamento da Rua Visconde de Mauá com a antiga Ladeira da Preguiça, atual Rua Dionísio Martins; cortando esta última Rua neste ponto, segue pelos fundos das casas do denominado bêco da Califórnia, até alcançar a esquina do prédio da antiga Marcenaria Alcântara, ponto de partida deste Sub-Distrito da Conceição da Praia.

FOLHAS PARCIAIS

# CONVENÇÕES

## HABITAÇÕES CONSTRUÇÕES E OBJETOS CONGÊNERES

**QUARTERÕES**

**EDIFÍCIOS PÚBLICOS**

**HABITAÇÕES**

**TEMPLOS**

**FÁBRICAS**

**OFICINAS**

**SERRARIA**

**UZINA ELÉTRICA**

**RESERVATÓRIOS**

**BOMBAS**

**DIVISAS**

**HOSPITAIS E CASAS DE SAÚDE**

**QUARTIS**

## OBRAS DE ARTE

**VIADUTO**

**SUSTENTAÇÃO**

**Tambor**

**Barrações**

**Grande Ponte**

**Ponte Pequena**

## VIAS DE COMUNICAÇÃO

APLICAVEIS AS ESCALAS ENTRE 1:5000 E 1:50000

**ESTRADA DE FERRO**

**ESTRADA DE RODAGEM**

APLICAVEIS AS ESCALAS ENTRE 1:500 E 1:1000

## LINHAS DE TRANSMISSÃO

**Telégrafos**

**Energia Elétrica**

**Telefones**

## ESTAÇÕES

**Telégrafos**

**Telefones**

**Rádio Telefones**

## PONTOS DETERMINADOS

**Ponto Aterramento**

**Ponto Cota**

**Referencia de Nivel**

**Ponto Triangulação**

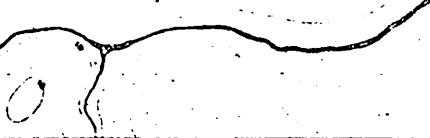
## CURVAS DE NIVEL

**Curva Mestre**

**Curva de Equilibrância**

**Curva auxiliar**

## REPRESENTAÇÃO DE RELÉVO



## HIDROGRAFIA

**REPRESA**

**CURSO D'AGUA**

**Canal**

**Estreito de Navegação**

**PORTOS DE ATRACAÇÃO**

**AERODROMO**

## ASPECTO DO SOLO

**Terrão profundamente encharcado**

**Terrão superficialmente encharcado**

**Areia**

**Banco de areia**

## VEGETAÇÃO

**MATA BAIXA E MACISA**

**ÁRVORES**

**Arvoretes**

**Arbustos**

**Gramíneas**

**Plantas rasteiras**

**Montes**

## DIVERSOS

**Pavimentação das Ruas**

**Estação de Despejo**

**Estação de Drenagem**

**Estação de Esgoto**

**Estação de Água**

**Estação de Gás**

**Estação de Vapor**

**Estação de Eletricidade**

## ESCALAS GRÁFICAS

**1:200**

**1:250**

**1:1000**

## CÓRES

**HIPSOMÉTRICA**

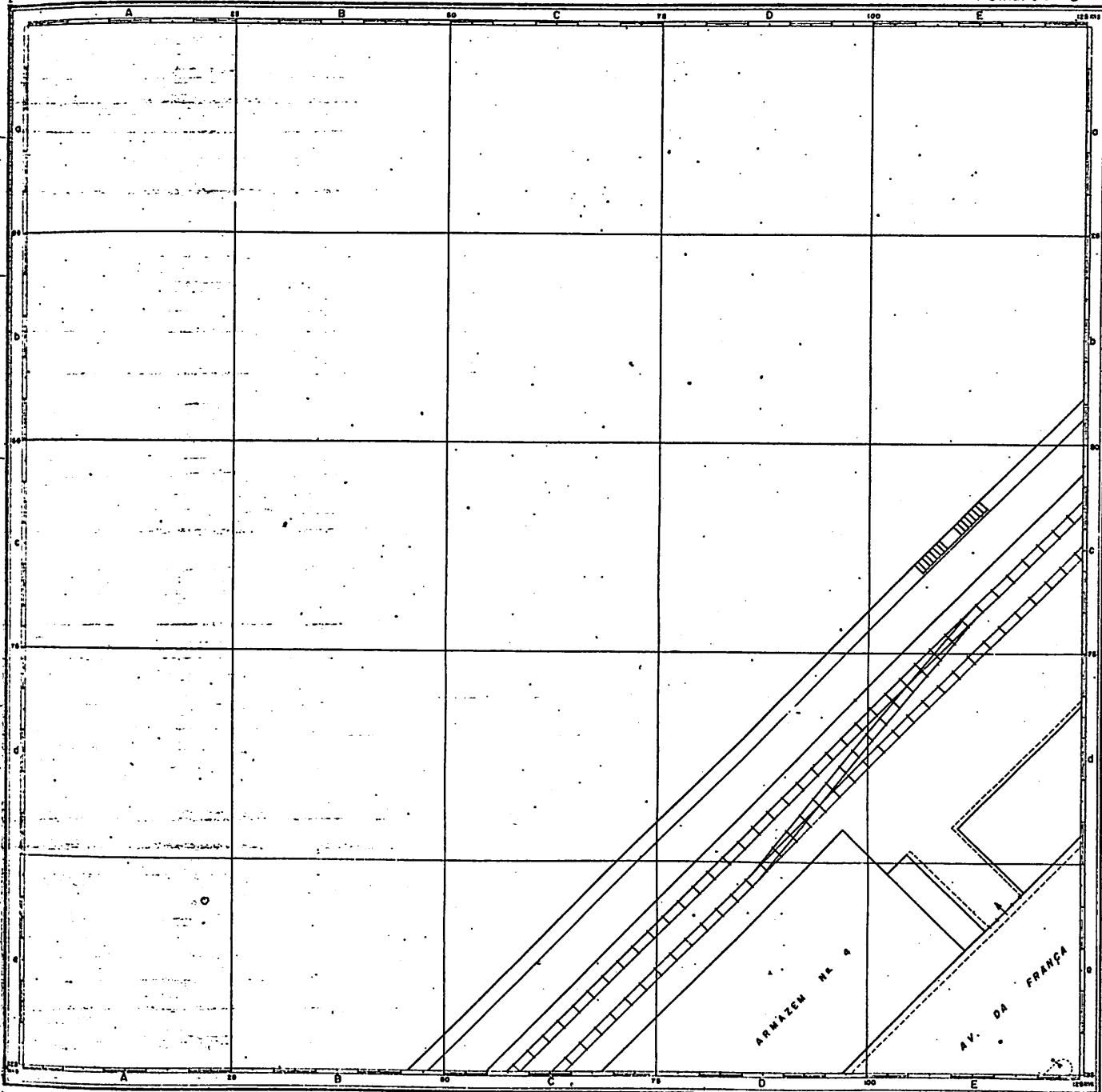
**BATIMÉTRICA**

Articulação

ESTADO DA BAHIA  
**MUNICÍPIO DO SALVADOR**  
**MAPA DA CIDADE**

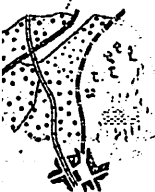
Atualização baseado no levantamento aerofotogramétrico

Folha: 66-D



S DE ATRACÇÃO

Representar as áreas bem delimitadas  
 com as seguintes

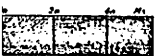


- Jardim
- Pavimentação
- Alf. (Alfama)
- Padrão
- Cruzeiro
- Estação de Bondas

Dois Braços  
 Poste Alto Torção

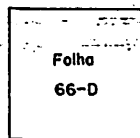
1:5000  
 1:10000

1:20000  
 1:40000



BATIMÉTRICA

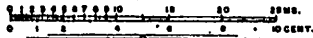
Articulação da folha



Folha 66-D Folha 67-A

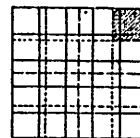
Folha 66-H

ESCALA



PREFEITURA MUNICIPAL DO SALVADOR  
 Gestão de Dr. Oswaldo Velloso Gordilho  
 Março de 1952

Situação nas folhas em 1:1000



Folha 2B-1c-SW

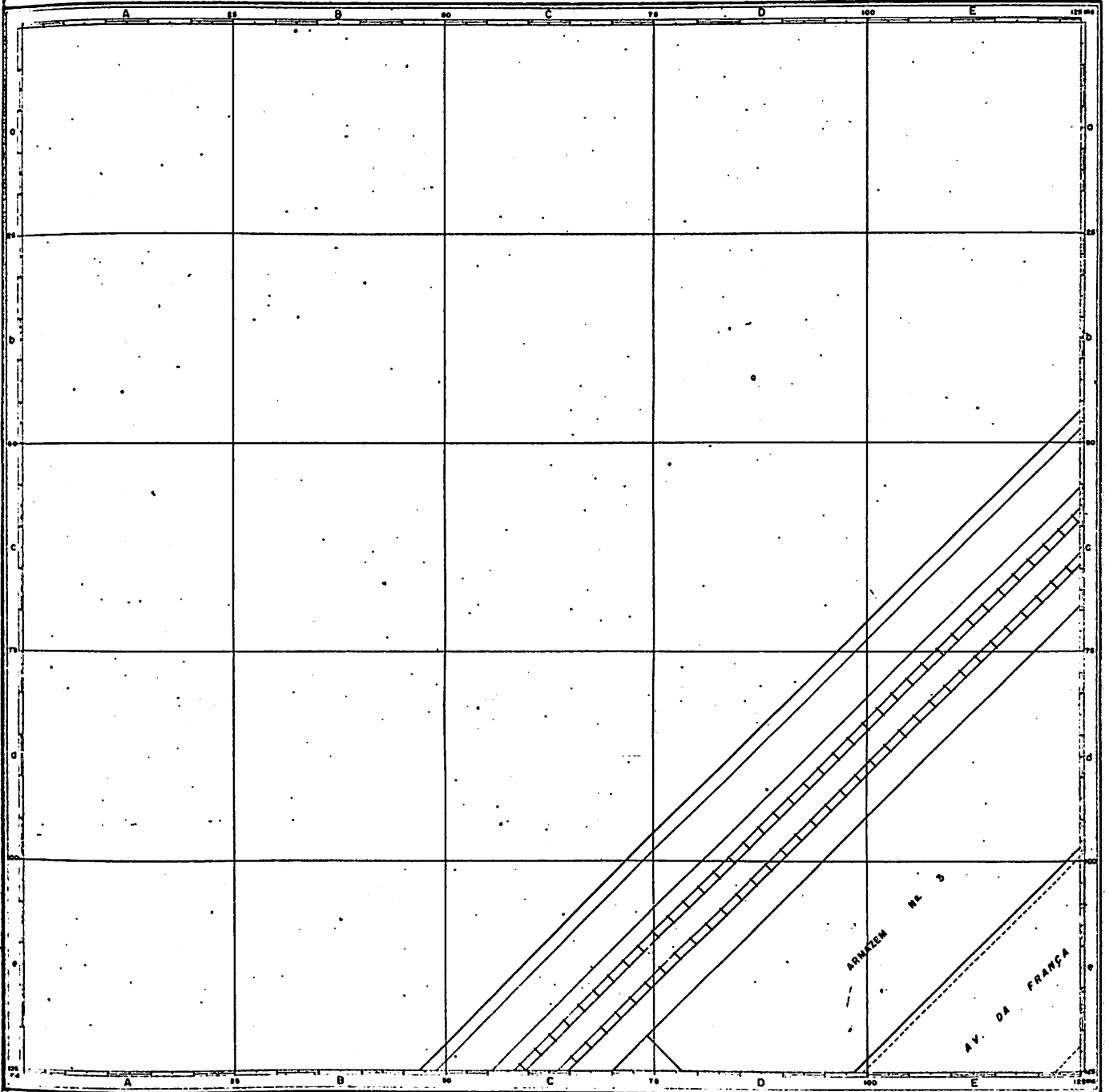
Folha 1B-5b-NE



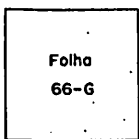
ESTADO DA BAHIA  
**MUNICÍPIO DO SALVADOR**  
 MAPA DA CIDADE

Atualização baseado no levantamento aerofotogramétrico

Folha: 66-G



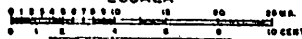
Articulação da folha



Folha 66-H

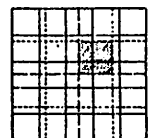
Folha 66-K

ESCALA



PREFEITURA MUNICIPAL DO SALVADOR  
 Gestão Dr. Oswaldo Velloso Gordilho  
 Março de 1952

Situação nas folhas em 1:1000



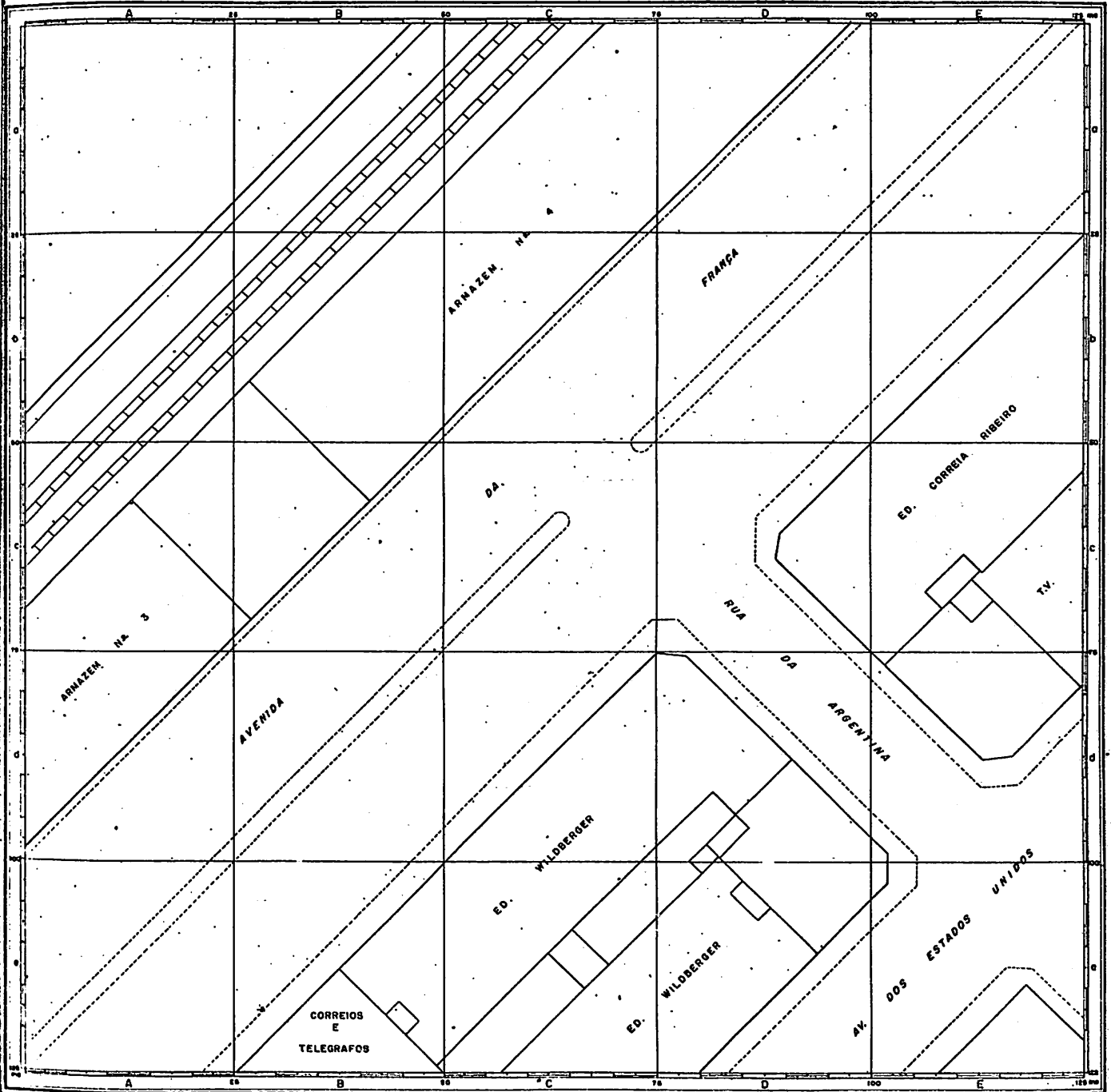
Folha 2B-1c-SW

Folha 1B-5b-NE

ESTADO DA BAHIA  
**MUNICÍPIO DO SALVADOR**  
**MAPA DA CIDADE**

Atualização baseado no levantamento aerofotogramétrico

Folha: 66-H



Articulação da folha

Folha 66-D

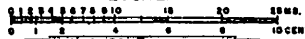
Folha 66-G

Folha 66-H

Folha 67-E

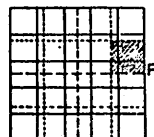
Folha 66-L

ESCALA



PREFEITURA MUNICIPAL DO SALVADOR  
 Gestão de Dr. Oswaldo Velloso Gordilho  
 Março de 1952

Situação nas folhas em 1:1000



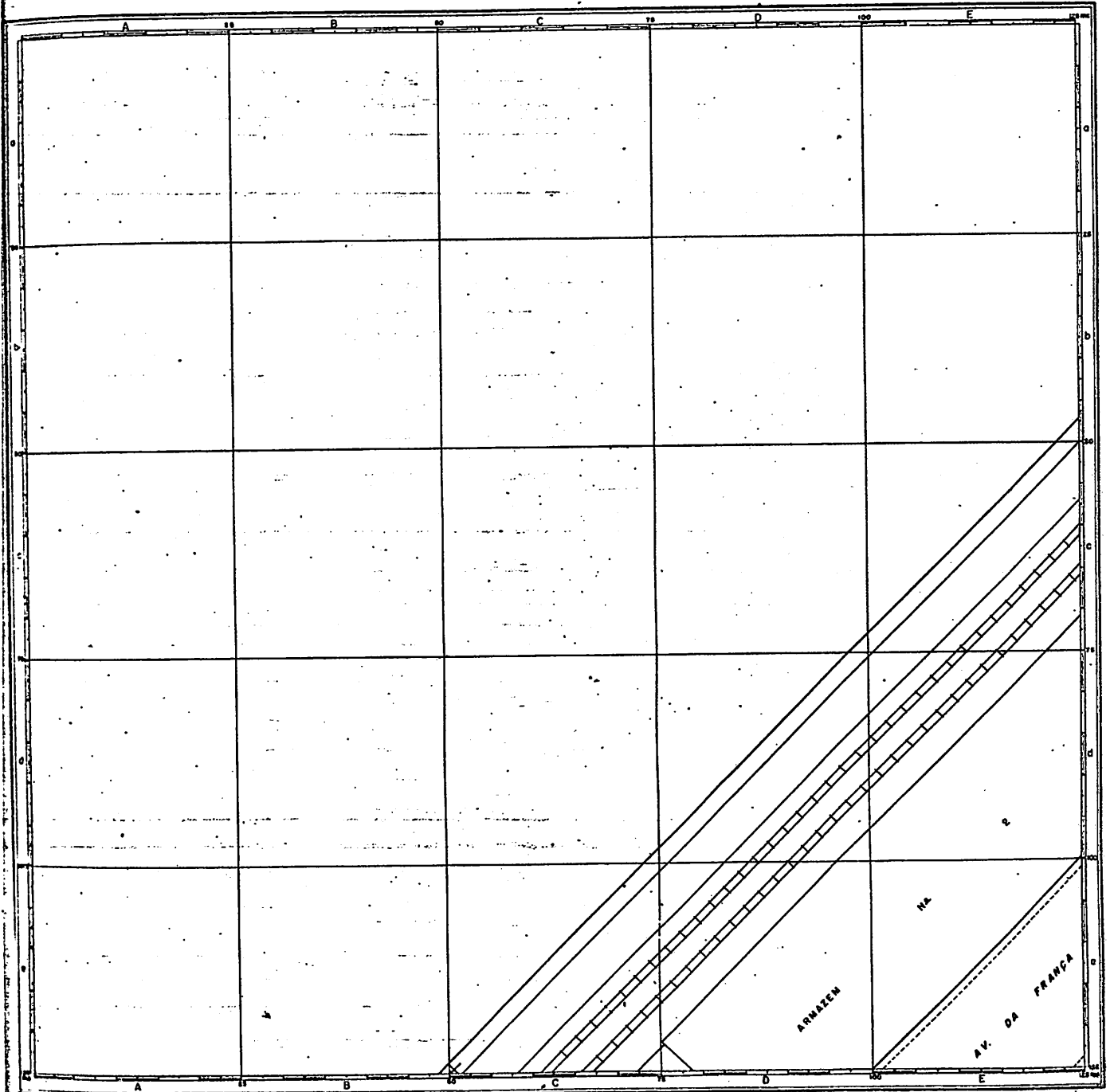
Folha 2B-1c-SW

Folha 1B-5b-NE

ESTADO DA BAHIA  
**MUNICÍPIO DO SALVADOR**  
**MAPA DA CIDADE**

.. Atualização baseado no levantamento aerofotogramétrico

Folha: 66-J



Articulação da folha

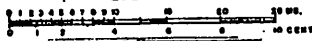


Folha 66-K

Folha  
66-J

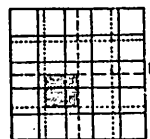
Folha 66-N

ESCALA



PREFEITURA MUNICIPAL DO SALVADOR  
 Gestão Dr. Oswaldo Velloso Gordão  
 Março de 1952

Situação nas folhas em 1:1000



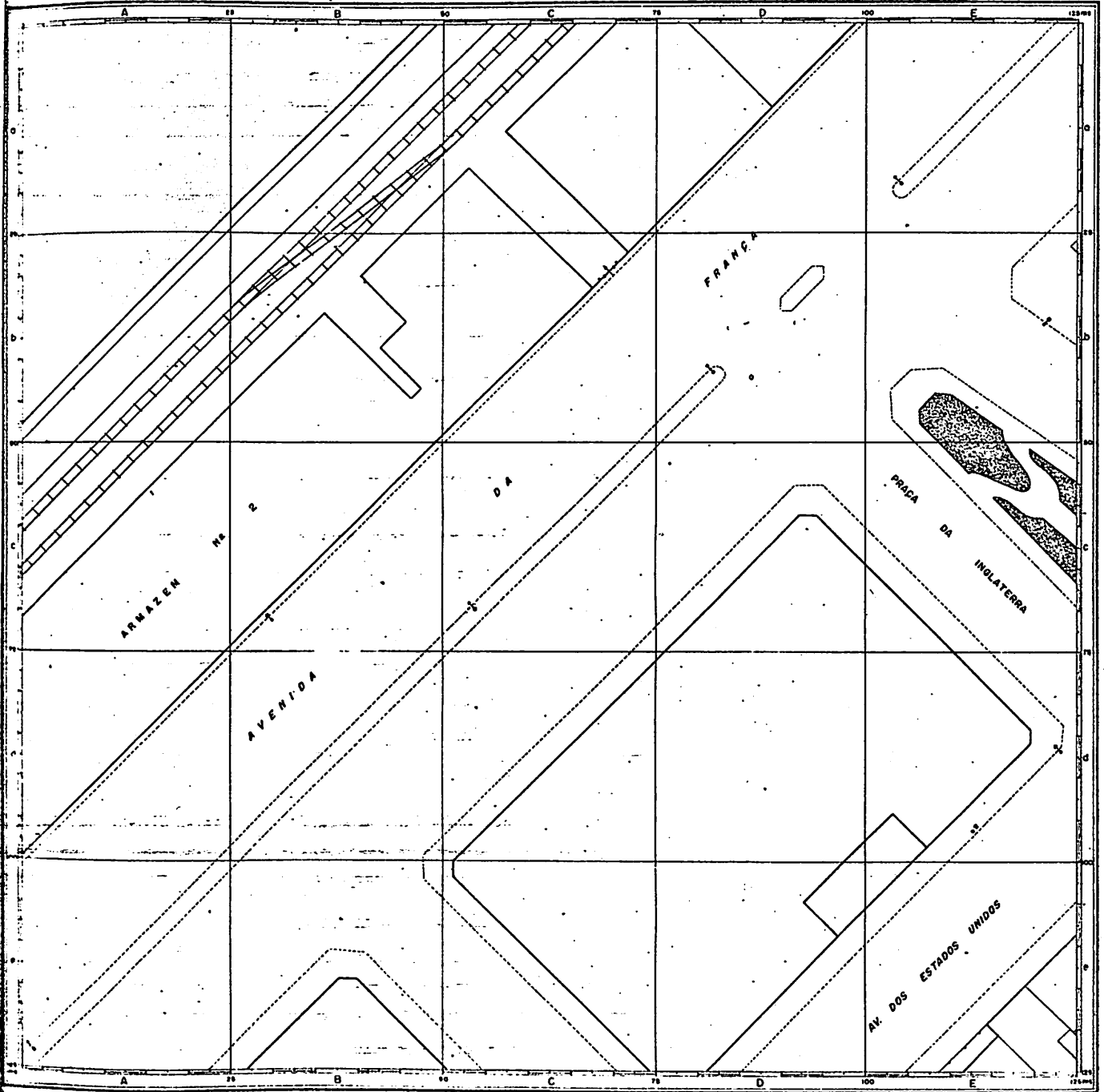
Folha 2B-1c-SW

Folha 1B-5b-NE

ESTADO DA BAHIA  
**MUNICÍPIO DO SALVADOR**  
**MAPA DA CIDADE**

Atualização baseado no levantamento aerofotogramétrico

Folha: 66-K



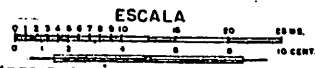
Articulação da folha  
 Folha 66-G

Folha 66-J

Folha  
 66-K

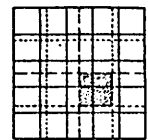
Folha 66-L

Folha 66-O



PREFEITURA MUNICIPAL DO SALVADOR  
 Gestão de Dr. Oswaldo Velloso Gordilho  
 Março de 1952

Situação nas folhas em 1:1000



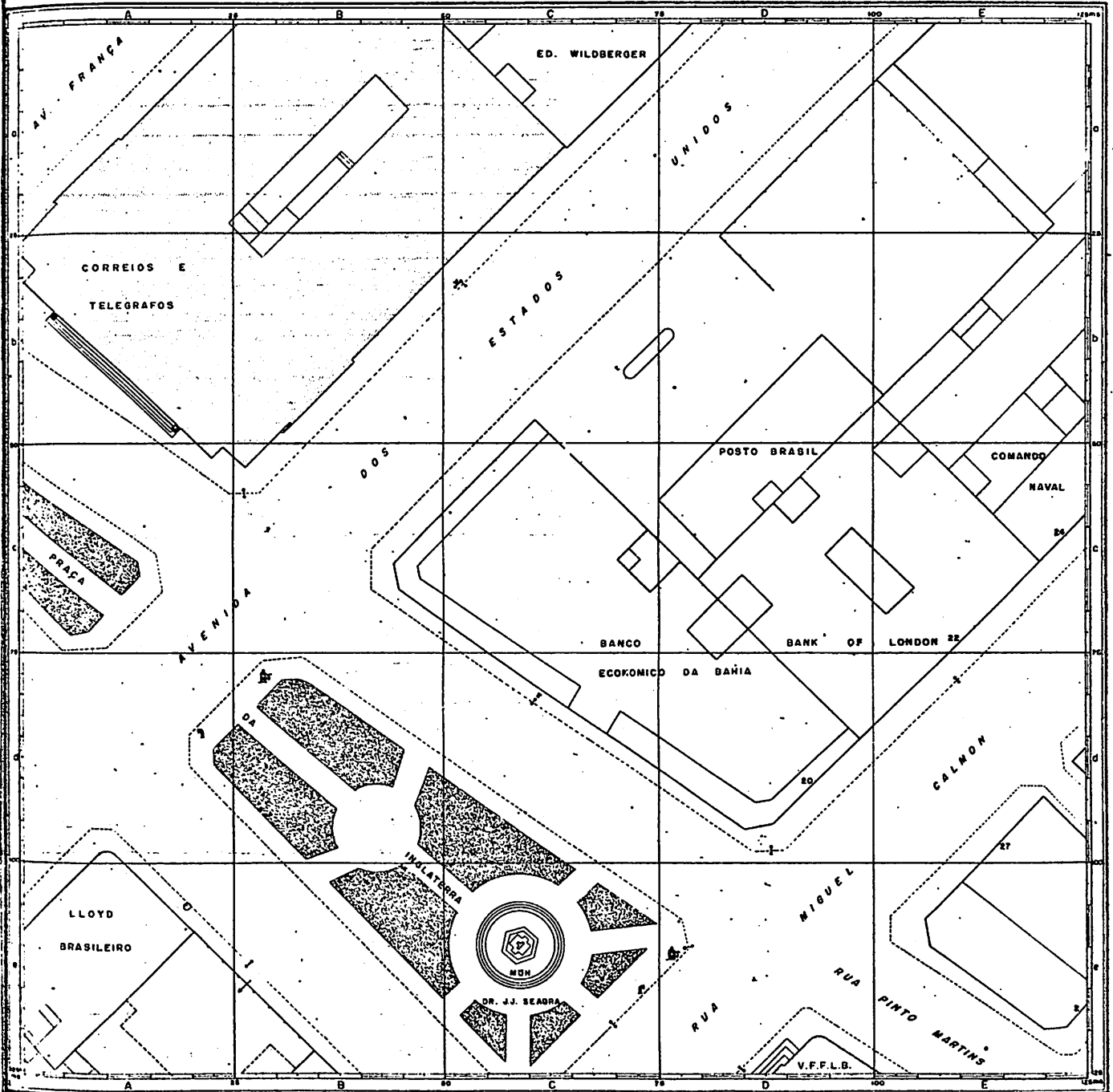
Folha 2B-1c-SW

Folha 1B-5b-NE

ESTADO DA BAHIA  
**MUNICÍPIO DO SALVADOR**  
**MAPA DA CIDADE**

Atualização baseado no levantamento aerofotogramétrico

Folha 66-L



Articulação da folha

Folha 66-H

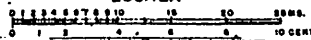
Folha 66-K

Folha 66-L

Folha 67-1

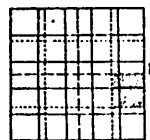
Folha 66-P

ESCALA



PREFEITURA MUNICIPAL DO SALVADOR  
 Gestão de Dr. Oswaldo Velloso Gordilho  
 Março de 1952

Situação nas folhas em 1:1000



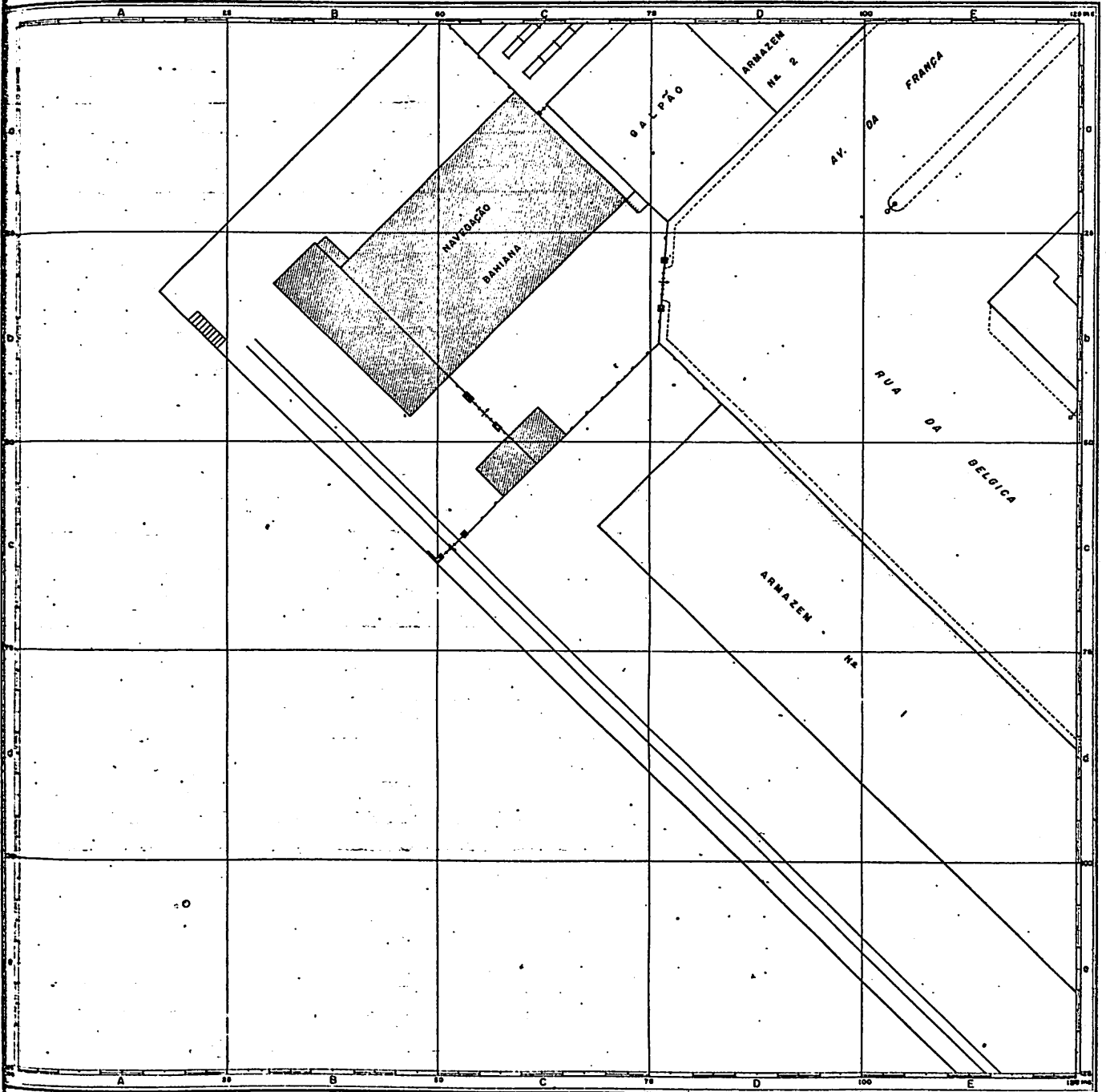
Folha 2B-1c-SW

Folha 1B-5b-NE

ESTADO DA BAHIA  
**MUNICÍPIO DO SALVADOR**  
**MAPA DA CIDADE**

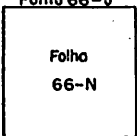
Atualização baseado no levantamento aerofotogramétrico

Folha: 66-N



Articulação da folha

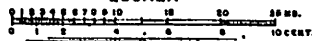
Folha 66-J



Folha 66-O

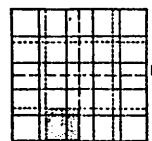
Folha 72-B

ESCALA



PREFEITURA MUNICIPAL DO SALVADOR  
 Gestão Dr. Oswaldo Veloso Gordilho  
 Março de 1952

Situação nas folhas em 1:1000



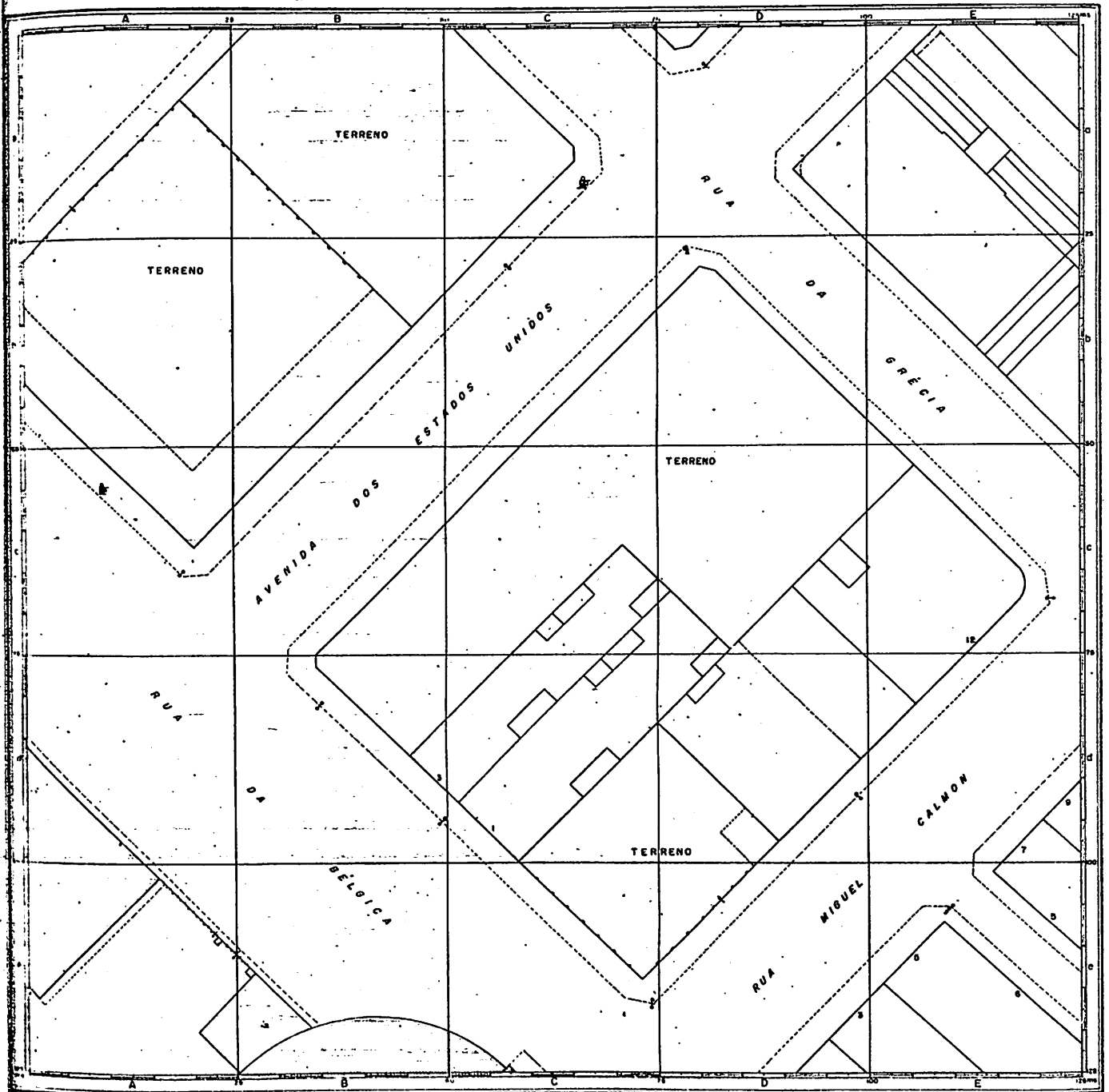
Folha 28-1c-SW

Folha 1B-5b-NE

ESTADO DA BAHIA  
**MUNICÍPIO DO SALVADOR**  
**MAPA DA CIDADE**

Atualização baseado no levantamento aerofotogramétrico

Folha 66-O



Articulação da folha

Folha 66-K

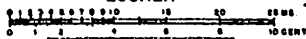
Folha 66-N

Folha  
66-O

Folha 66-P

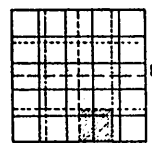
Folha 72-C

ESCALA



PREFEITURA MUNICIPAL DO SALVADOR  
 Gestido Dr. Oswaldo Velloso Gordilho  
 Março de 1952

Situação nas folhas em 1:1000



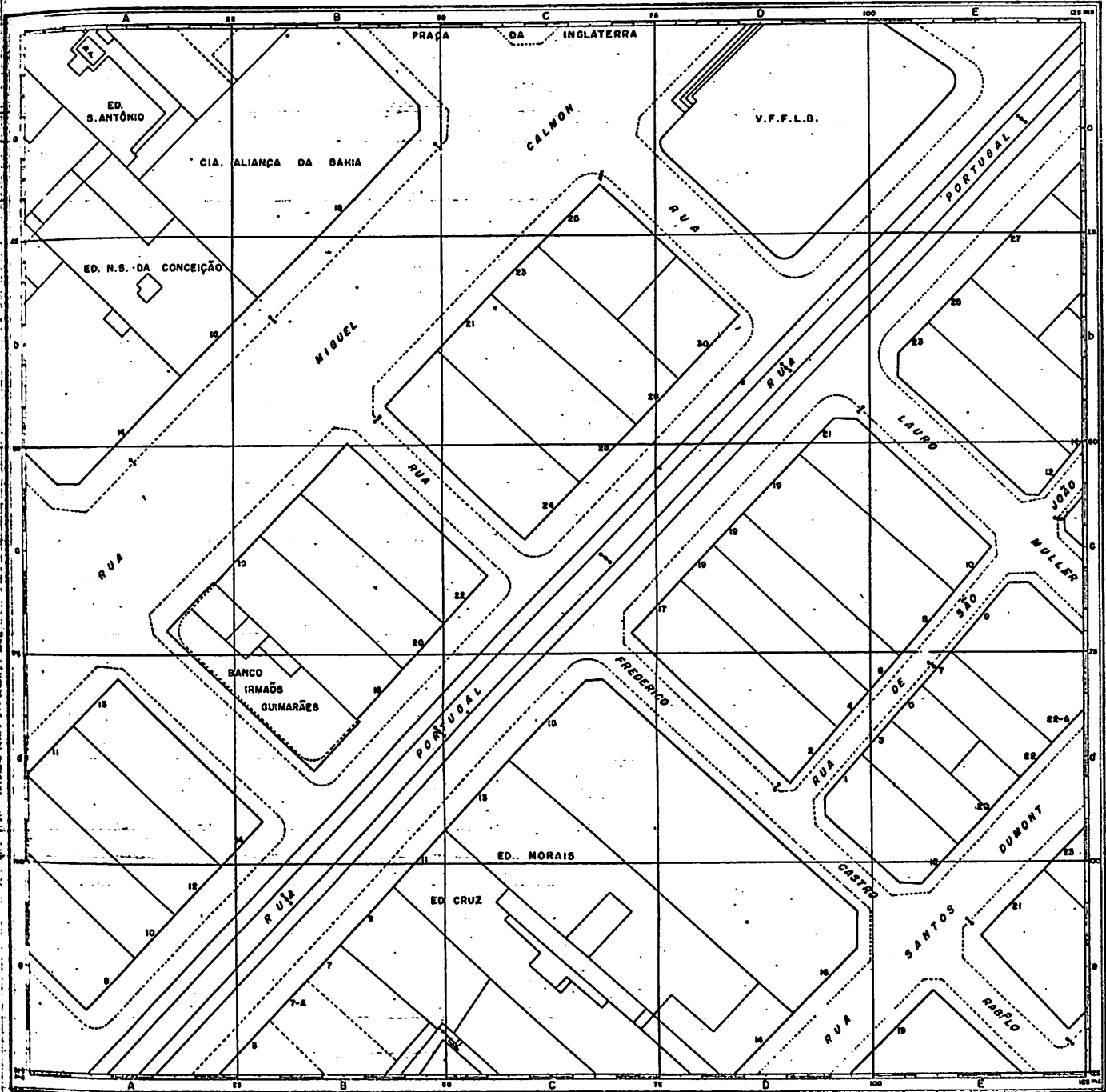
Folha 2B-1c-SW

Folha 1B-5b-NE

ESTADO DA BAHIA  
**MUNICÍPIO DO SALVADOR**  
MAPA DA CIDADE

Atualização baseado no levantamento aerofotogramétrico

Folha: 66-P



Articulação da folha

Folha 66-L

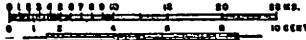
Folha 66-O

Folha 66-P

Folha 67-M

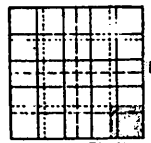
Folha 72-D

ESCALA



PREFEITURA MUNICIPAL DO SALVADOR  
Gestão de Dr. Oswaldo Velloso Gordilho  
Março de 1952

Situação nas folhas em 1:1000



Folha 2B-1c-SW

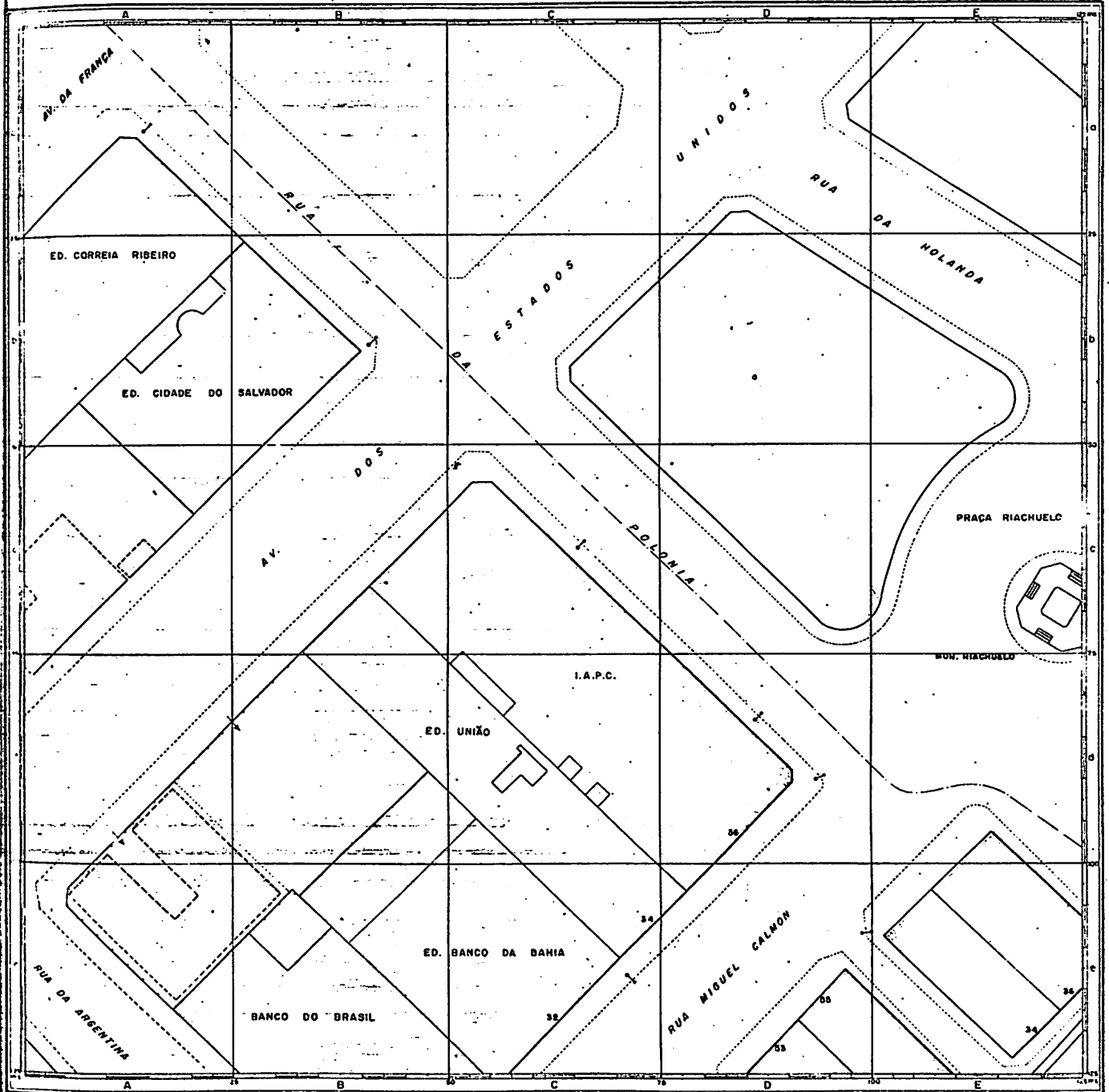
Folha 1B-5b-NE



ESTADO DA BAHIA  
**MUNICÍPIO DO SALVADOR**  
**MAPA DA CIDADE**

-Atualização baseado no levantamento aerofotogramétrico

Folha 67-E



Articulação da folha

Folha 67-A

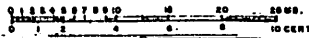
Folha 66-H

Folha 67-E

Folha 67-F

Folha 67-E

ESCALA



PREFEITURA MUNICIPAL DO SALVADOR  
 Gestão de Dr. Osvaldo Velloso Gordilho  
 Março de 1952

Situação nas folhas em 1:1000

Folha 2B-1c-NW

Folha 2B-1b-SE



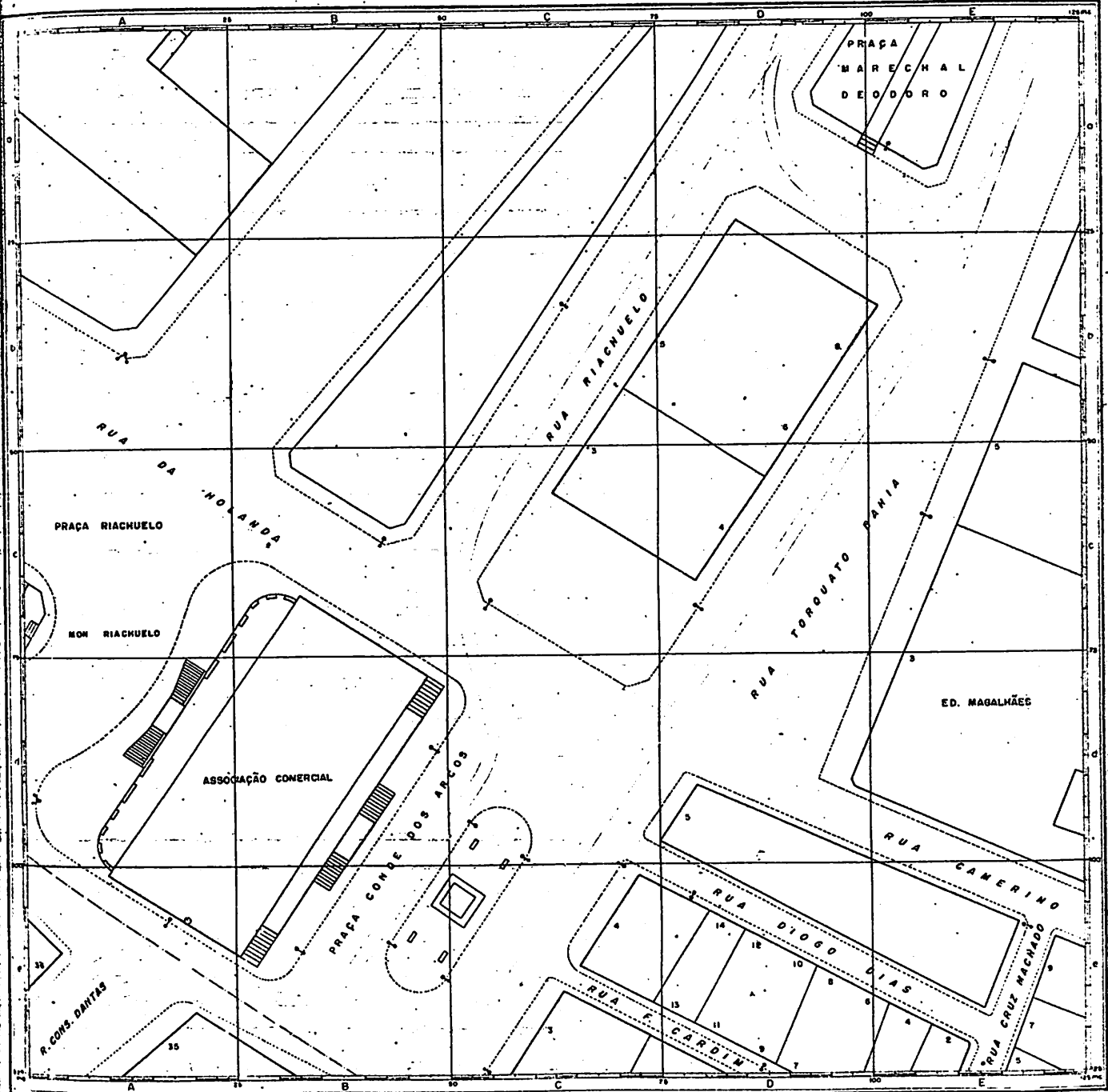
Folha 2B-1c-SE

Folha 1B-5c-NW

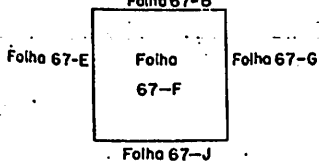
ESTADO DA BAHIA  
**MUNICÍPIO DO SALVADOR**  
**MAPA DA CIDADE**

Atualização baseado no levantamento aerofotogramétrico

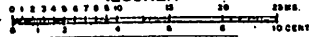
Folha: 67 - F



Articulação da folha  
 Folha 67-B

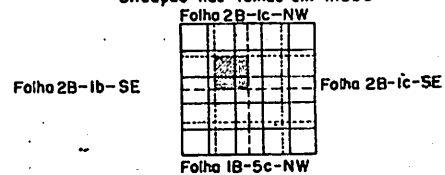


ESCALA



PREFEITURA MUNICIPAL DO SALVADOR  
 Gestão de Dr. Oswaldo Velloso Gordilho  
 Março de 1952

Situação nas folhas em 1.000



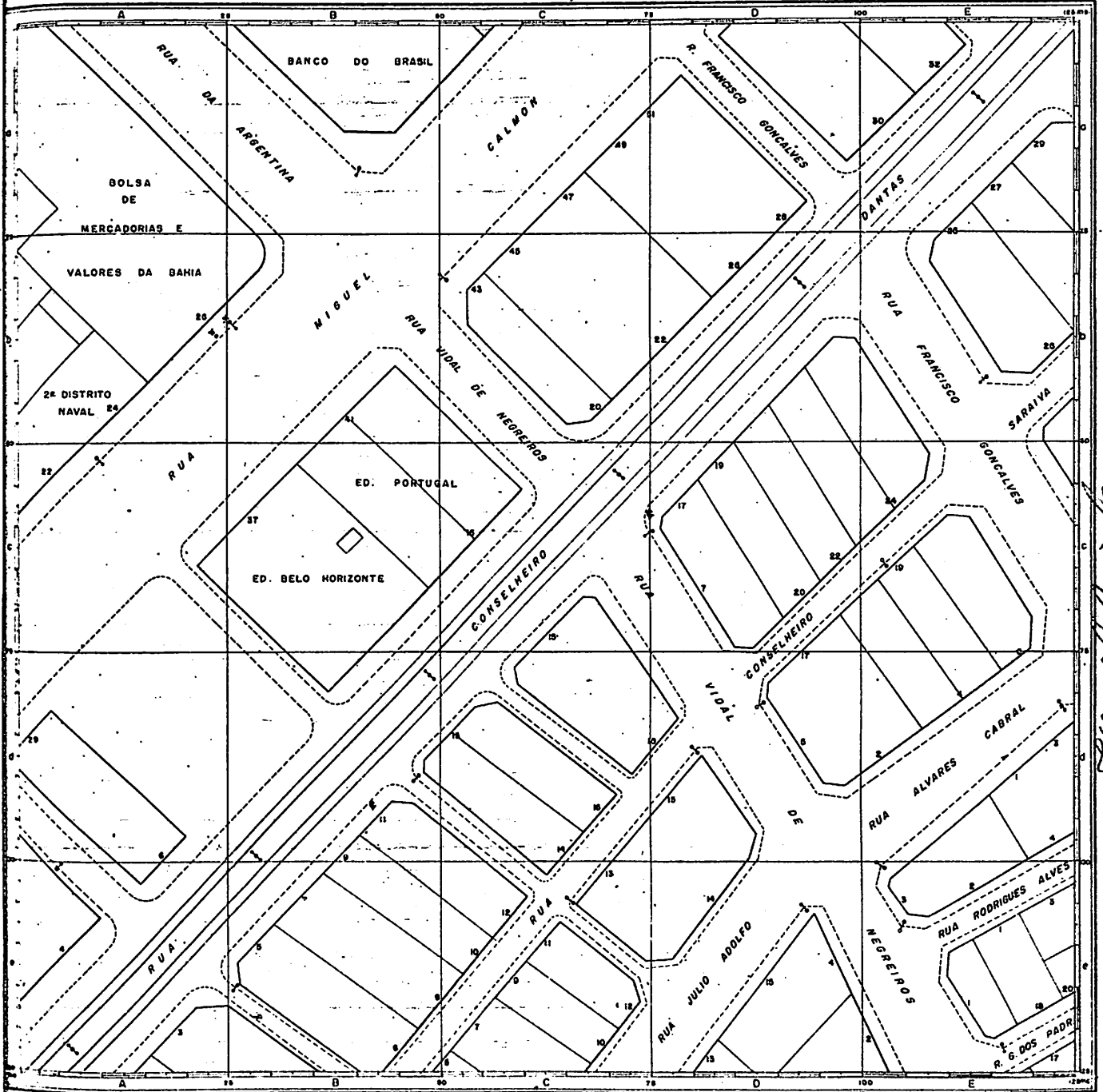
ESTADO DA BAHIA

# MUNICÍPIO DO SALVADOR

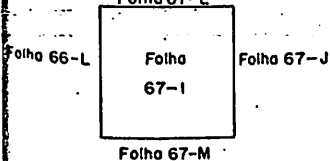
## MAPA DA CIDADE

Atualização baseado no levantamento aerofotogramétrico

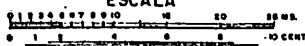
Folha: 67-1



Articulação da folha  
Folha 67-E

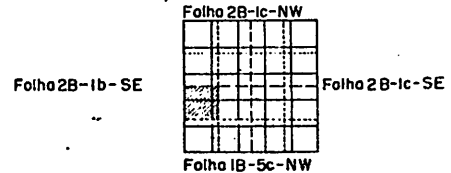


ESCALA



PREFEITURA MUNICIPAL DO SALVADOR  
Gestão de Dr. Oswaldo Velloso Gordinho  
Março de 1952

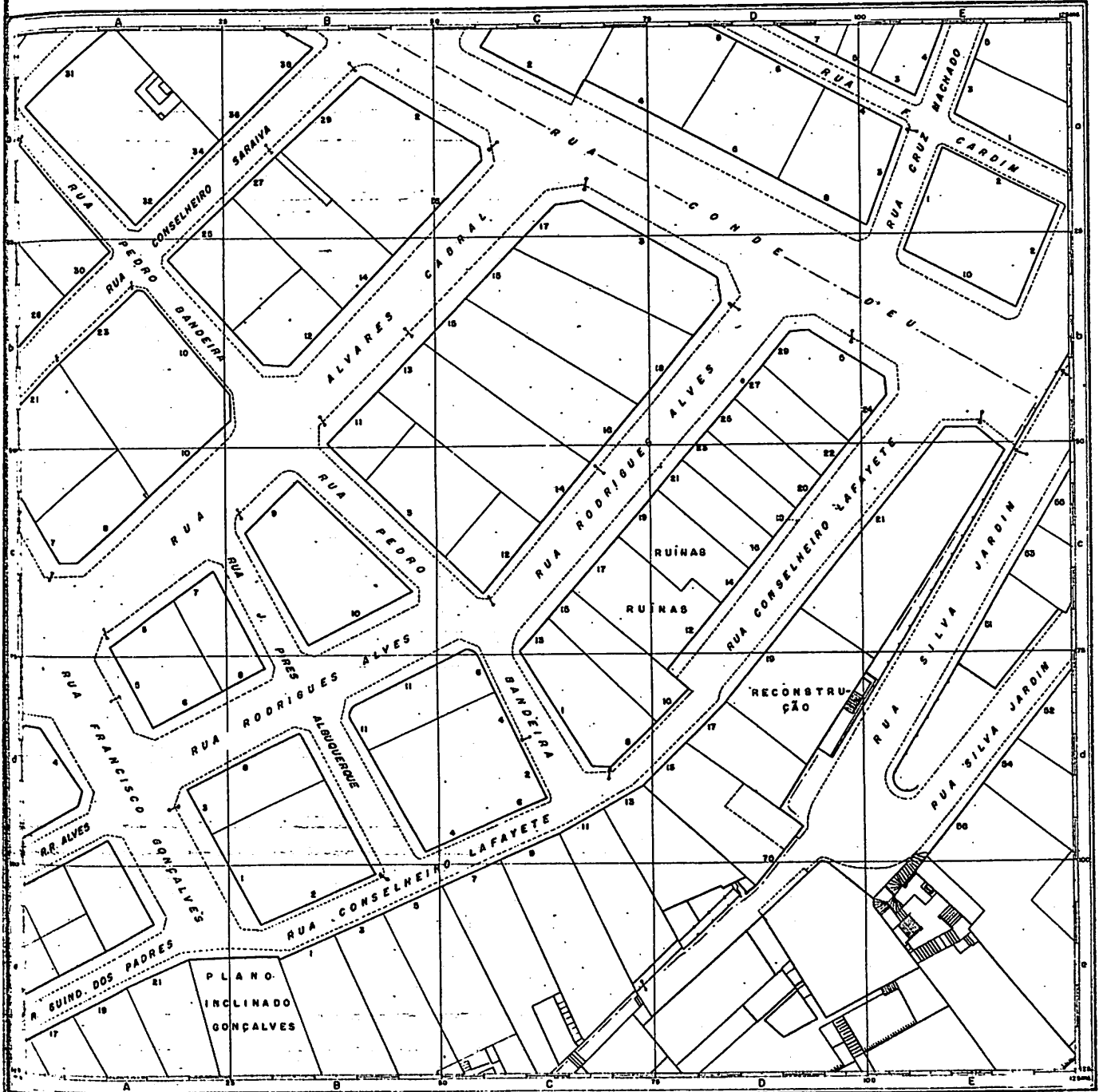
Situação nas folhas em 1:1000



ESTADO DA BAHIA  
**MUNICÍPIO DO SALVADOR**  
**MAPA DA CIDADE**

- Atualização baseado no levantamento aerofotogramétrico

Folha: 67-J



Articulação da folha

Folha 67-F

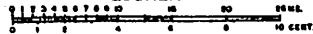
Folha 67-I

Folha 67-J

Folha 67-K

Folha 67-N

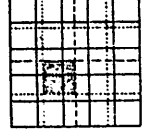
ESCALA



PREFEITURA MUNICIPAL DO SALVADOR  
 Gestão de Dr. Oswaldo Velloso Gordilho  
 Março de 1952

Situação nas folhas em 1:1000

Folha 2B-1c-NW



Folha 2B-1b-SE

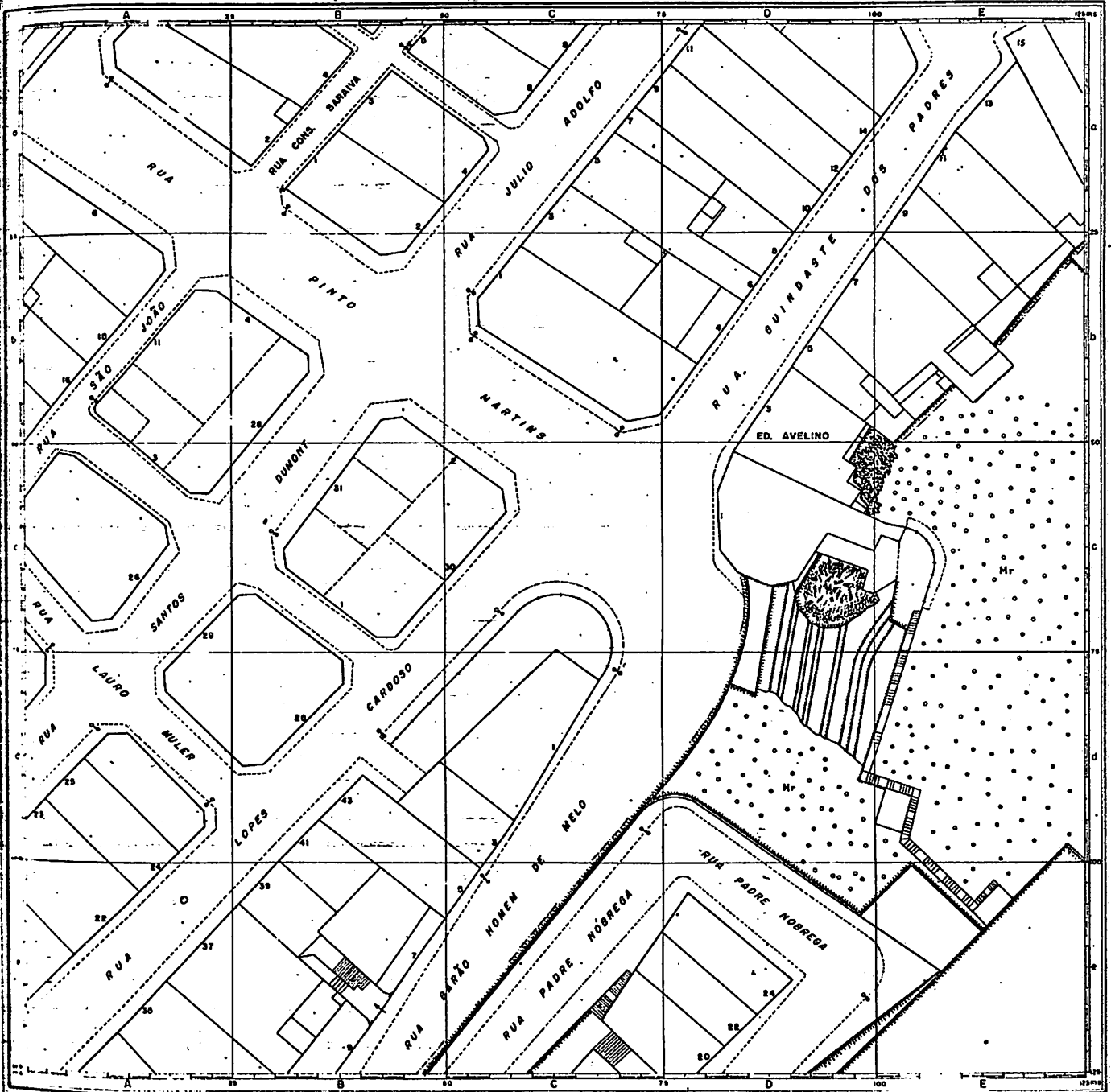
Folha 2B-1c-SE

Folha 1B-5c-NW

ESTADO DA BAHIA  
**MUNICÍPIO DO SALVADOR**  
**MAPA DA CIDADE**

Atualização baseado no levantamento aerofotogramétrico

Folha: 67-M



Articulação da folha

Folha 67-I

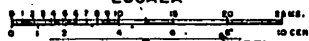
Folha 66-P

Folha 67-M

Folha 67-N

Folha 73-A

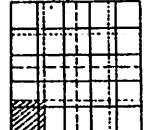
ESCALA



PREFEITURA MUNICIPAL DO SALVADOR  
 Gestão de Dr. Oswaldo Velloso Gordilho  
 Março de 1952

Situação nas folhas em 1:1000

Folha 2B-1c-NW



Folha 2B-1c-SE

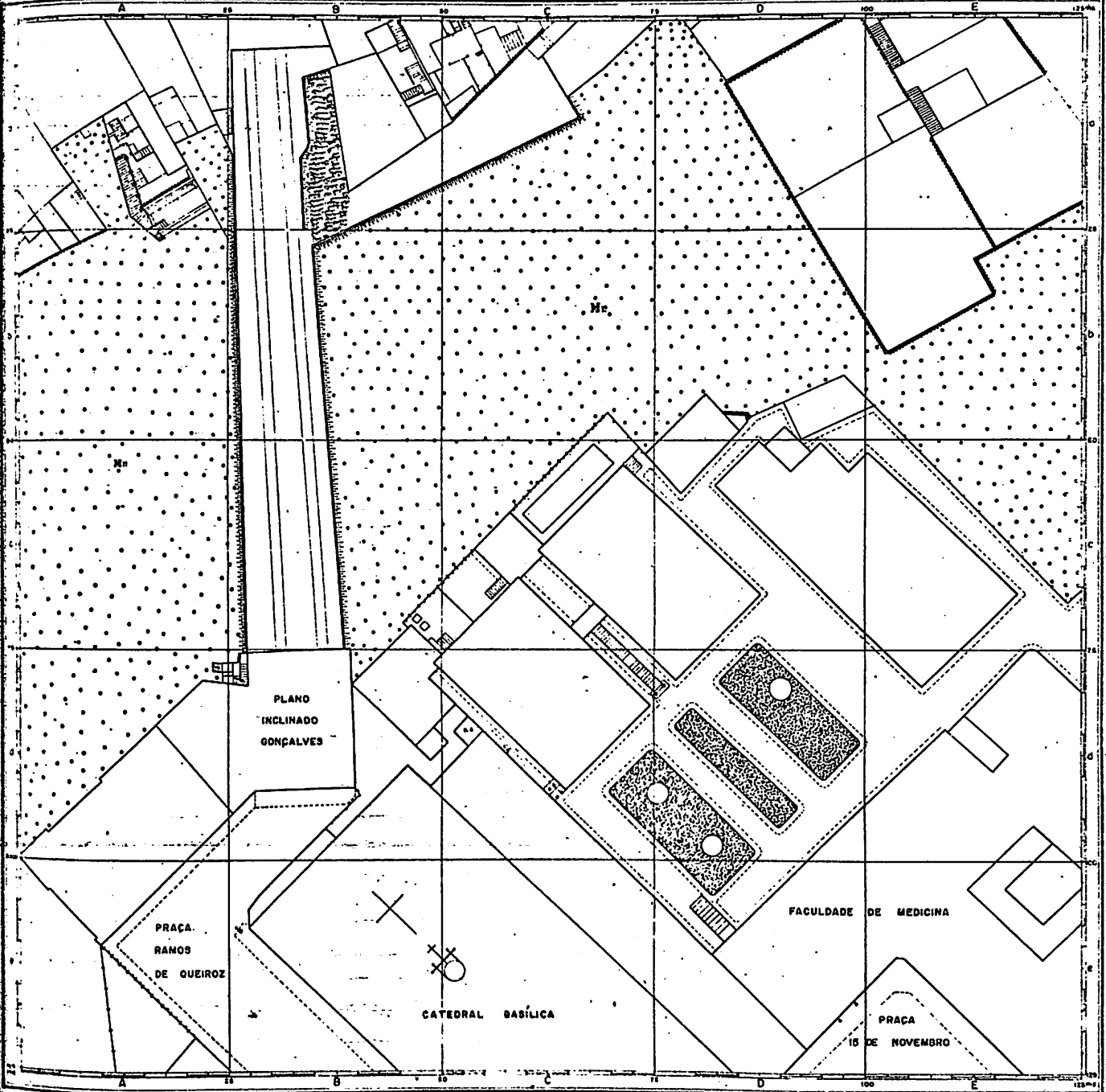
Folha 2B-1b-SE

Folha 1B-5c-NW

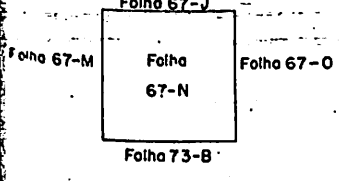
ESTADO DA BAHIA  
**MUNICÍPIO DO SALVADOR**  
 MAPA DA CIDADE

Atualização baseado no levantamento aerofotogramétrico

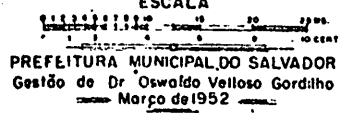
Folha: 67-N



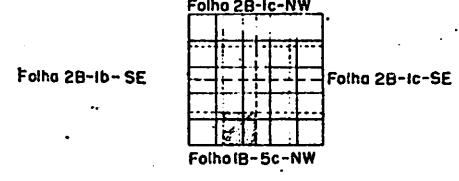
Articulação da folha  
 Folha 67-J



ESCALA



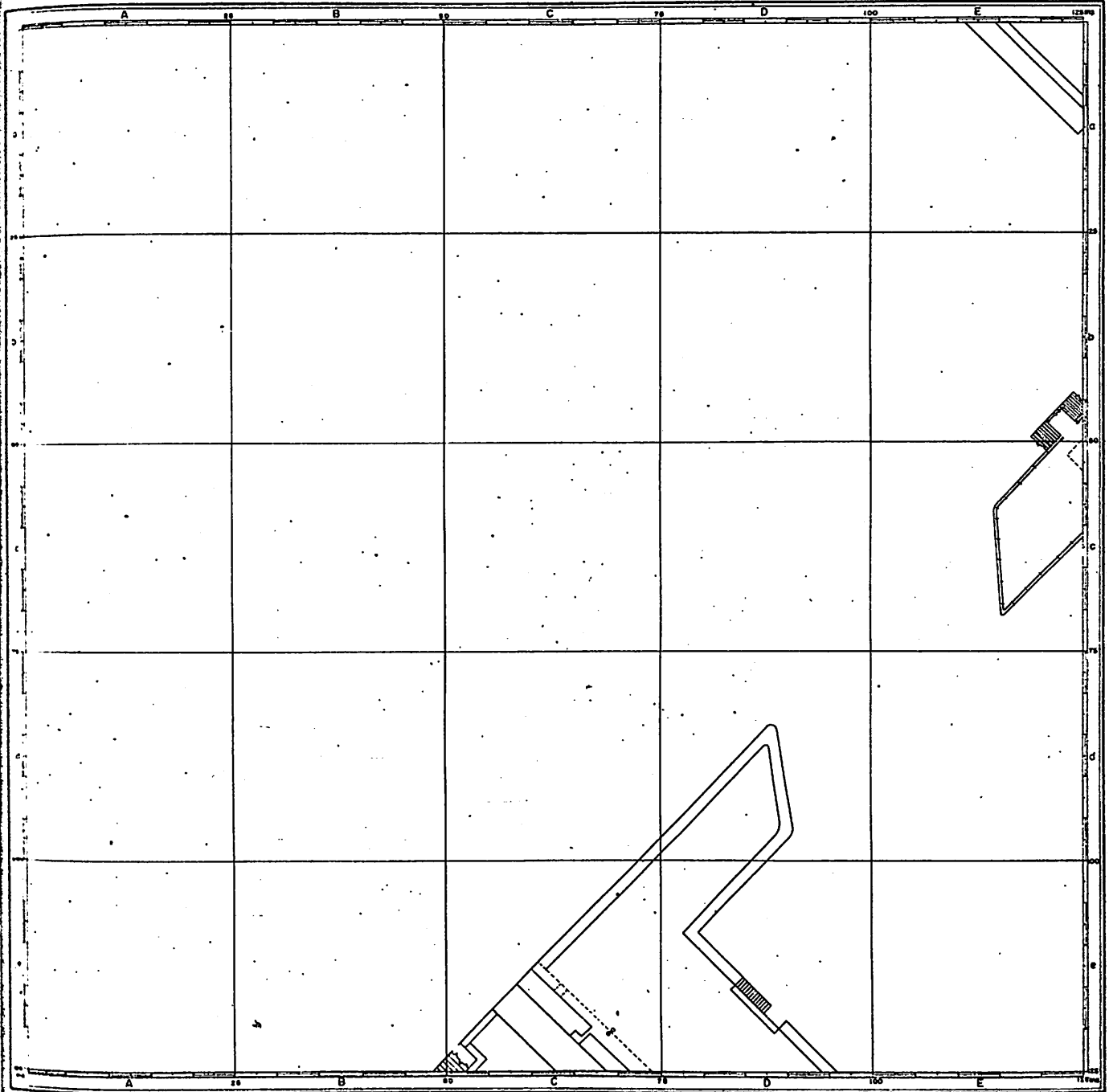
Situação nas folhas em 1:1000



ESTADO DA BAHIA  
**MUNICÍPIO DO SALVADOR**  
**MAPA DA CIDADE**

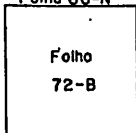
Atualização baseado no levantamento aerofotogramétrico

Folha: 72-B



Articulação da folha

Folha 66-N

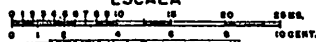


Folha  
72-B

Folha 72-C

Folha 72-F

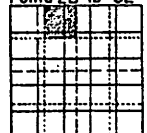
ESCALA



PREFEITURA MUNICIPAL DO SALVADOR  
 Gestão Dr. Oswaldo Velloso Gordilho  
 Março de 1952

Situação nas folhas em 1:1000

Folha 28-1b-SE



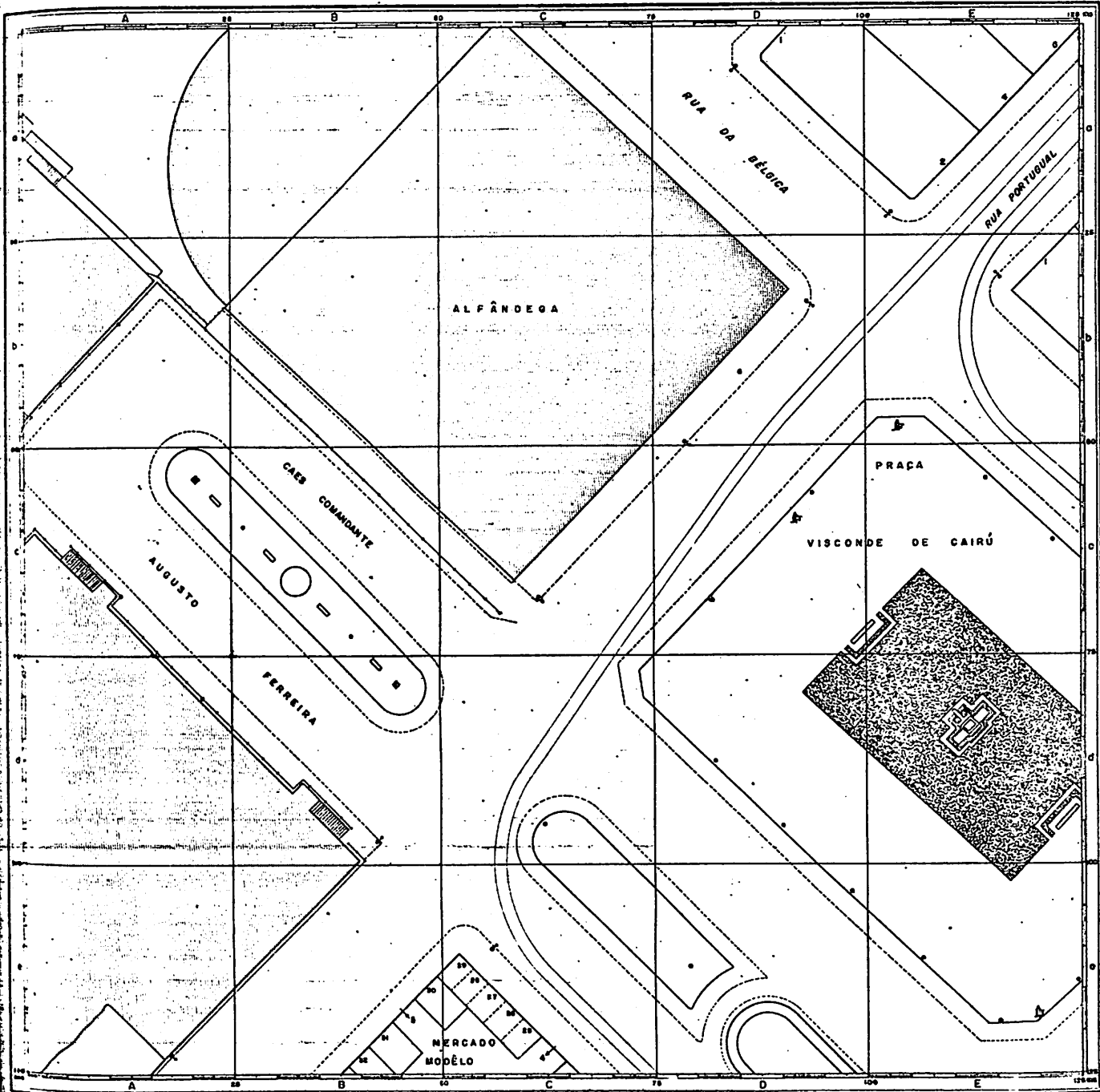
Folha 1B-5c-NW

Folha 1B-5b-SE

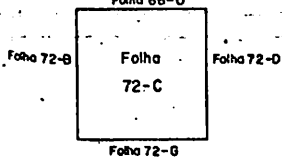
ESTADO DA BAHIA  
**MUNICÍPIO DO SALVADOR**  
 MAPA DA CIDADE.

Atualização baseado no levantamento aerofotogramétrico

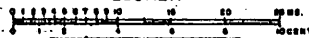
Folha: 72-C



Articulação da folha  
 Folha 66-O



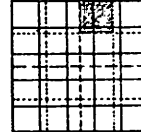
ESCALA



PREFEITURA MUNICIPAL DO SALVADOR  
 Gestão. Dr. Oswaldo Velloso Gordão  
 Março de 1952

Situação nas folhas em 1:1000

Folha 28-1b-SE



Folha 1B-5c-NW

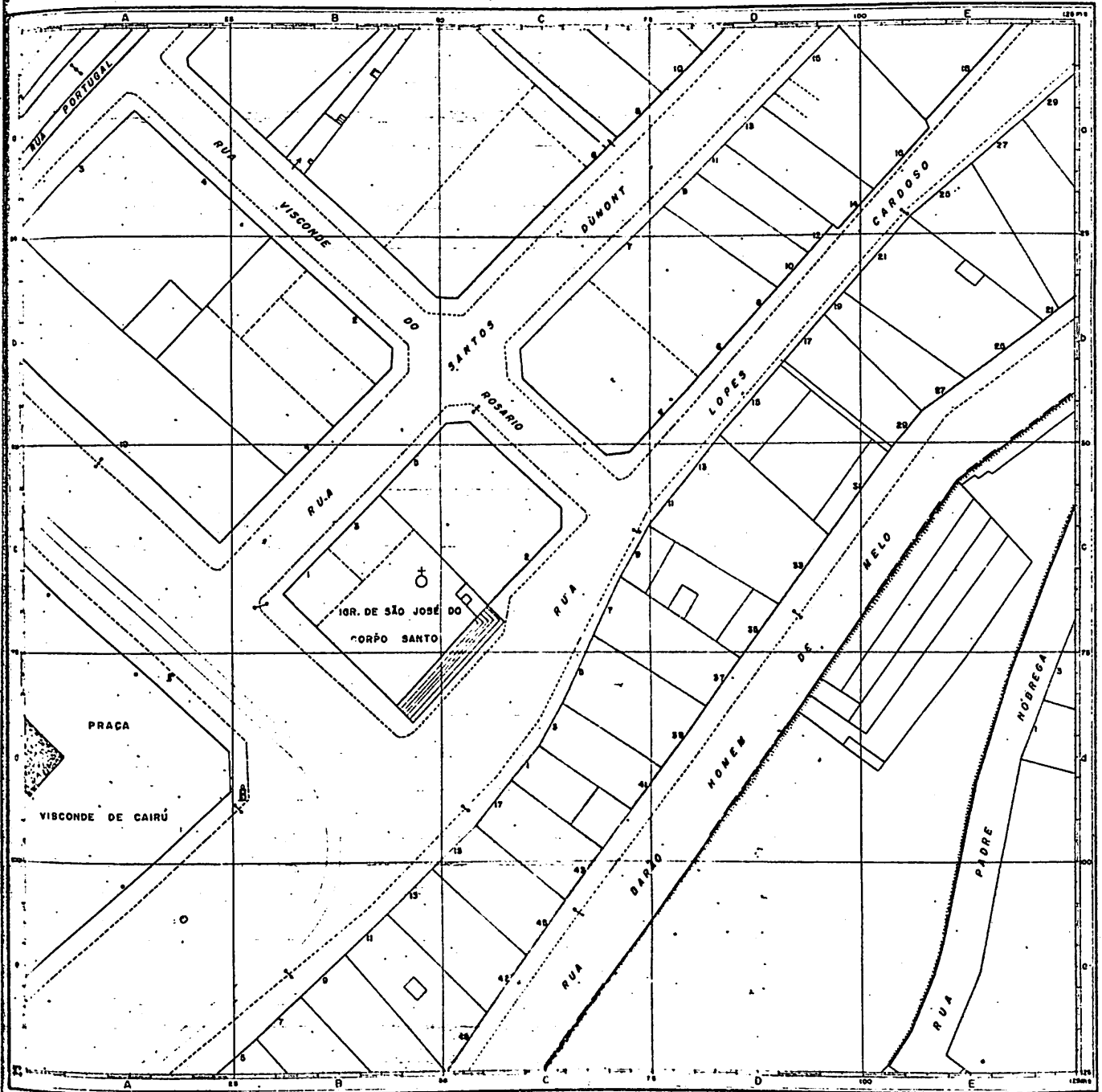
Folha 1B-5b-SE



ESTADO DA BAHIA  
**MUNICÍPIO DO SALVADOR**  
**MAPA DA CIDADE**

Atualização baseado no levantamento aerofotogramétrico

Folha: 72-D



Articulação da folha

Folha 66-P

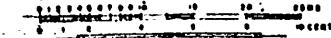
Folha 72-C

Folha  
72-D

Folha 73-A

Folha 72-H

ESCALA



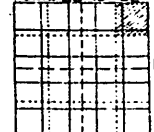
PREEITURA MUNICIPAL DO SALVADOR

Gestão de Dr. Oswaldo Velloso Gordilho

Março de 1952

Situação nas folhas em 1:1000

Folha 2B-1b-SE



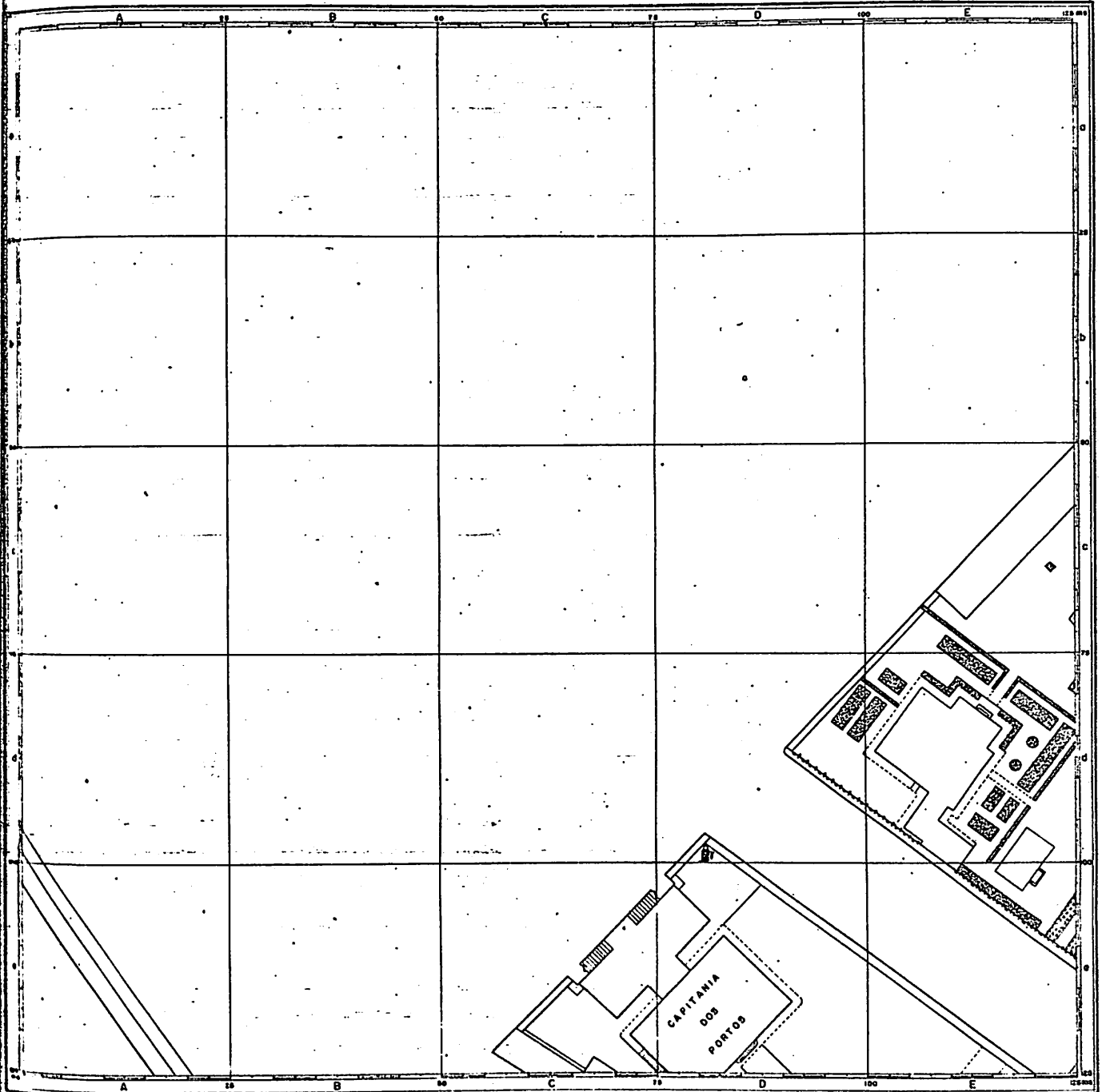
Folha 1B-5c-NW

Folha 1B-5b-SE

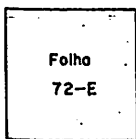
ESTADO DA BAHIA  
**MUNICÍPIO DO SALVADOR**  
 MAPA DA CIDADE

Atualização baseado no levantamento aerofotogramétrico

Folha: 72-E



Articulação da folha

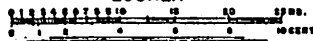


Folha 72-F

Folha 72-E

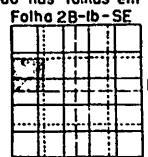
Folha 72-I

ESCALA



PREFEITURA MUNICIPAL DO SALVADOR  
 Gestão de Dr. Oswaldo Velloso Gordilho  
 Março de 1952

Situação nas folhas em 1:1000



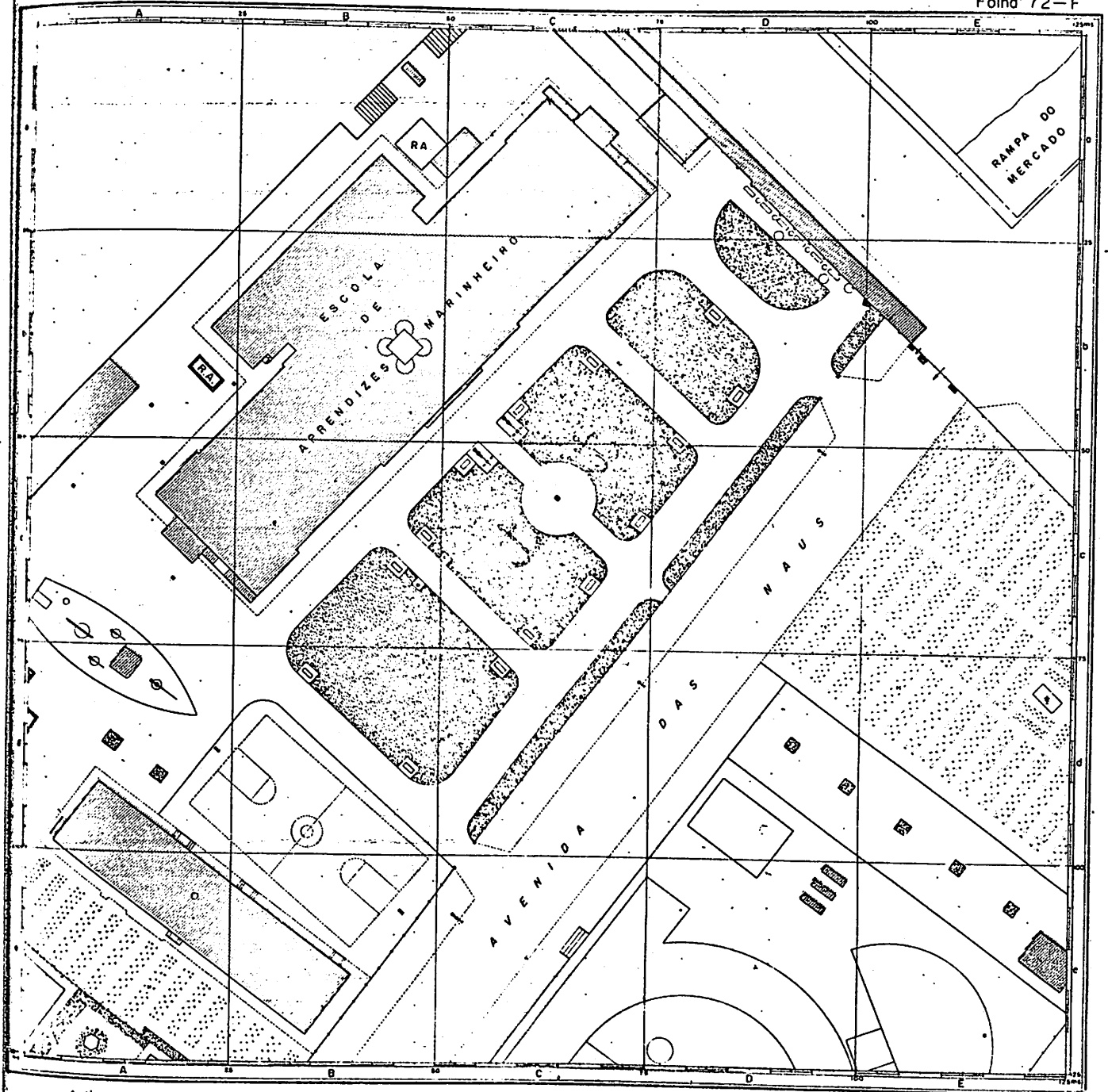
Folha 1B-5c-NW

Folha 1B-5b-SE

ESTADO DA BAHIA  
**MUNICÍPIO DO SALVADOR**  
**MAPA DA CIDADE**

Atualização baseado no levantamento aerofotogramétrico

Folha 72-F



Articulação da folha  
 Folha 72-B

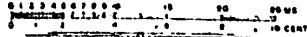
Folha 72-E

Folha  
 72-F

Folha 72-G

Folha 72-J

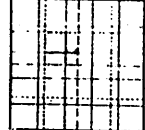
ESCALA



PREFEITURA MUNICIPAL DO SALVADOR  
 Gestão de Dr. Oswaldo Velloso Gordilho  
 Março de 1952

Situação nas folhas em 1:1000

Folha 2B-1b-SE



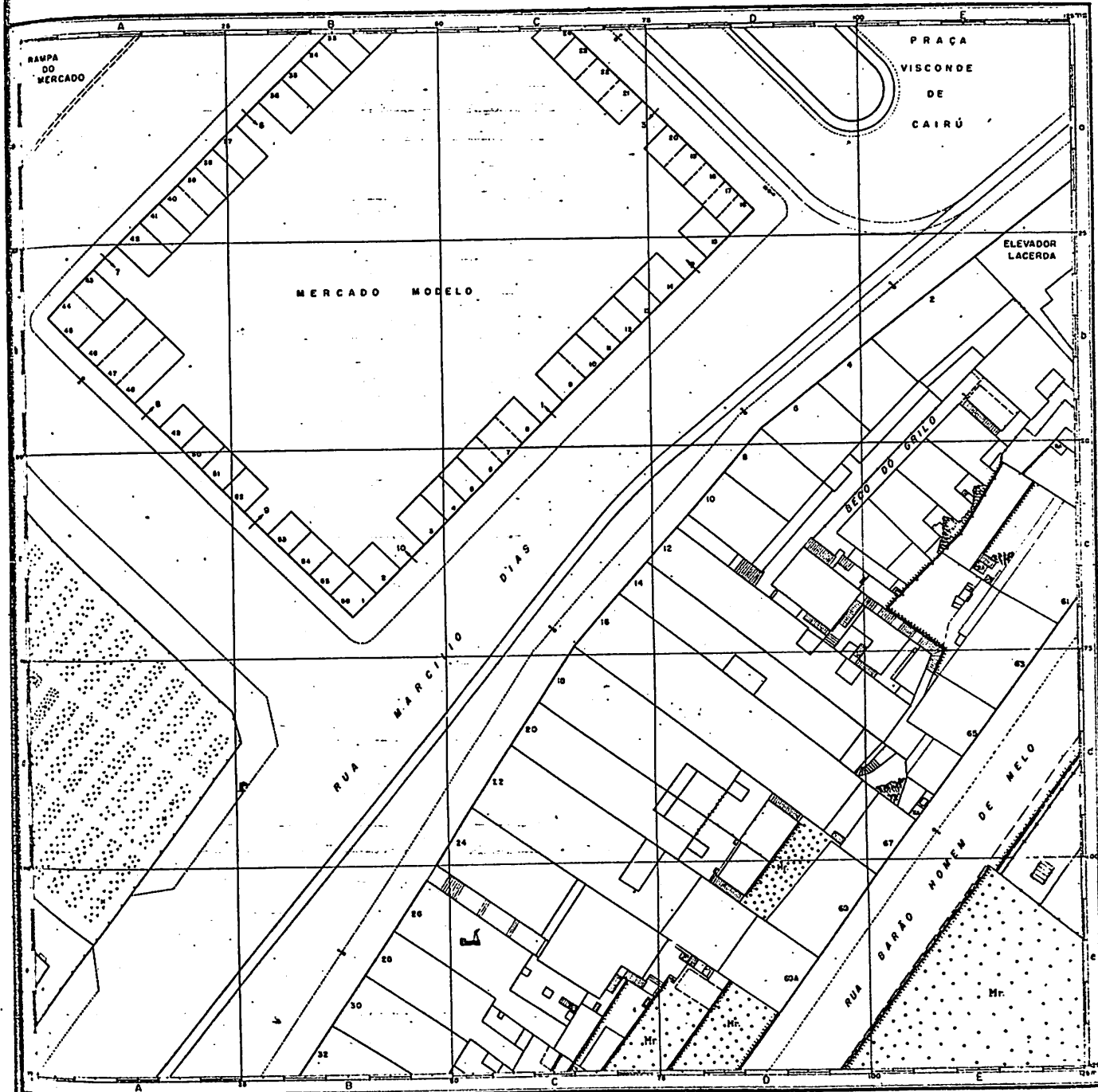
Folha 1B-5c-NW

Folha 1B-5b-SE

ESTADO DA BAHIA  
**MUNICIPIO DO SALVADOR**  
**MAPA DA CIDADE**

Atualização baseado no levantamento aerofotogramétrico

Folha: 72-G



Articulação da folha

Folha 72-C

Folha 72-F

Folha 72-G

Folha 72-H

Folha 72-K

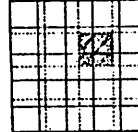
ESCALA



PREFEITURA MUNICIPAL DO SALVADOR  
 Gestão de dr. Oswaldo Velloso Gordilho  
 Março de 1952

Situação nas folhas em 1:1000

Folha 28-1b-SE



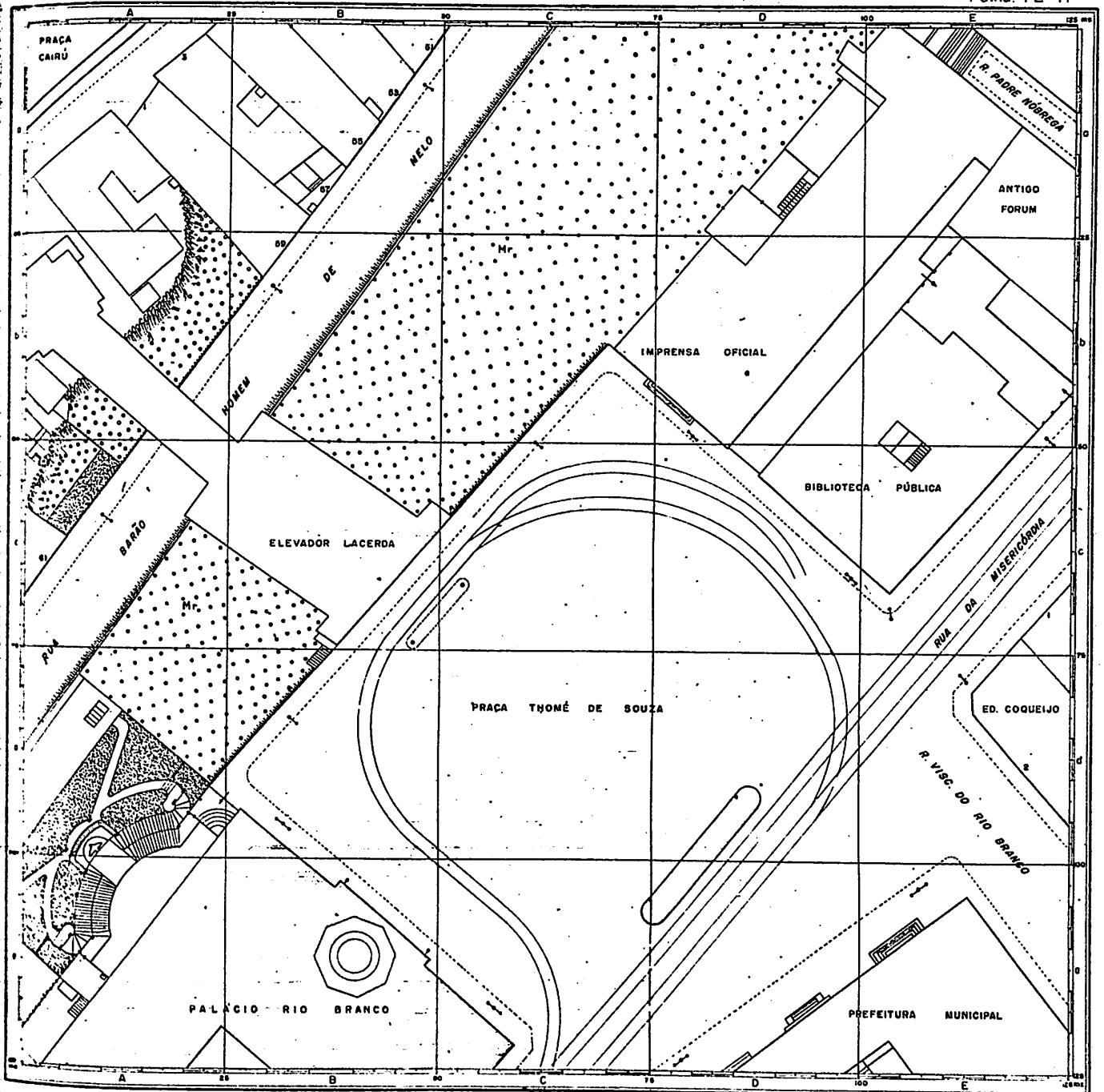
Folha 1B-5c-NW

Folha 1B-5b-SE

ESTADO DA BAHIA  
**MUNICÍPIO DO SALVADOR**  
 MAPA DA CIDADE

Atualização baseado no levantamento aerofotogramétrico

Folha: 72-H



Articulação da folha

Folha 72-O

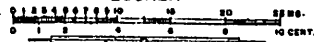
Folha 72-G

Folha 72-H

Folha 73-E

Folha 72-L

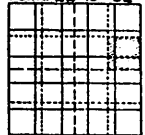
ESCALA



PREFEITURA MUNICIPAL DO SALVADOR  
 Gestão de Dr. Oswaldo Velloso Gordilho  
 Março de 1952

Situação nas folhas em 1:1000

Folha 2B-1b-SE



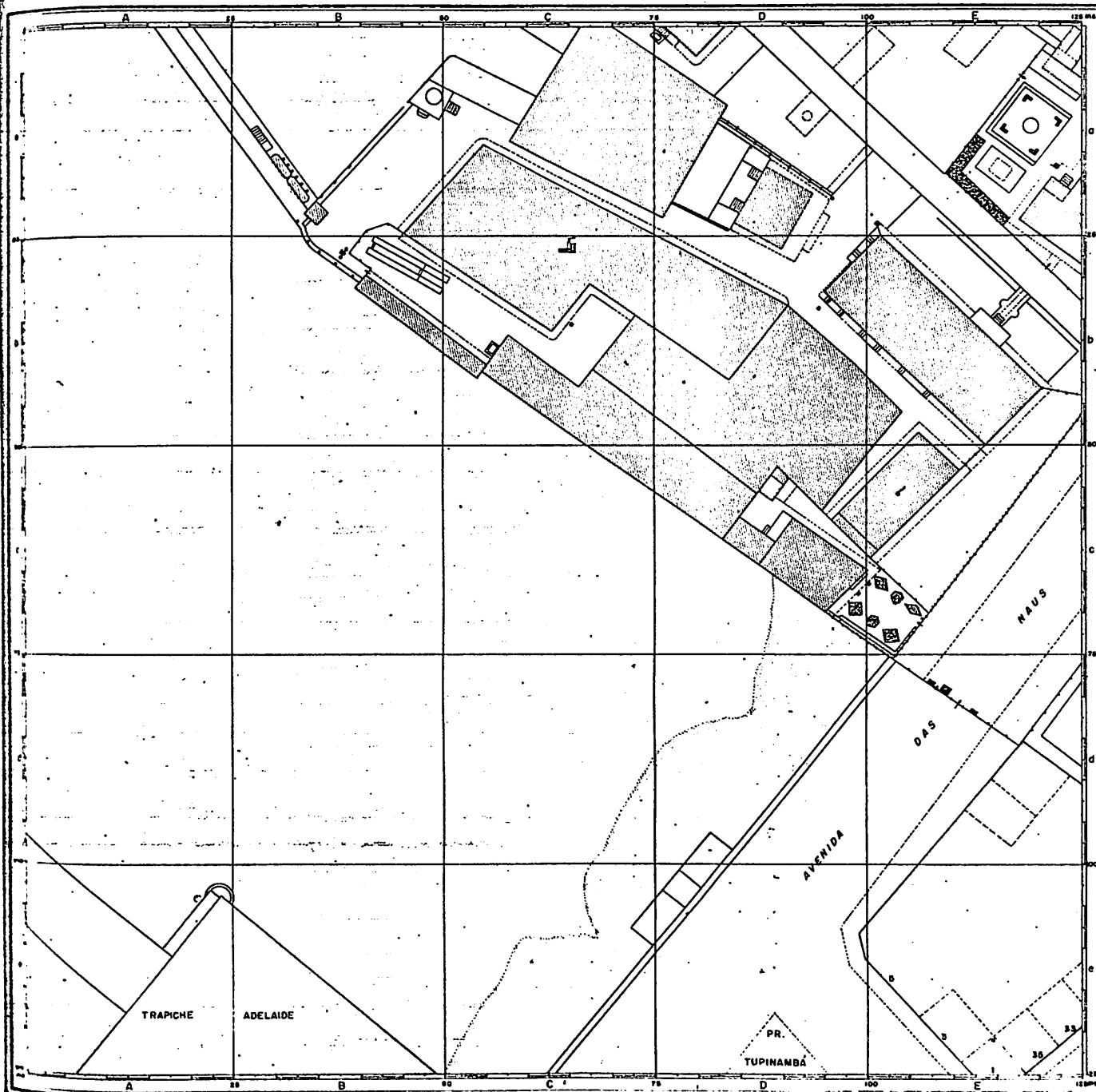
Folha 1B-5c-NW

Folha 1B-5b-SE

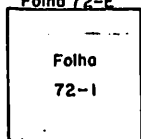
ESTADO DA BAHIA  
**MUNICÍPIO DO SALVADOR**  
**MAPA DA CIDADE**

Atualização baseado no levantamento aerofotogramétrico

Folha: 72-1

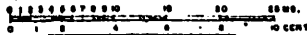


Articulação da folha  
 Folha 72-E



Folha 72-M

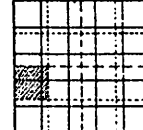
ESCALA



PREFEITURA MUNICIPAL DO SALVADOR  
 Gestão Dr. Oswaldo Velloso Gordilho  
 Março de 1952

Situação nas folhas em 1.1000

Folha 2B-1b-SE



Folha 1B-5c-NW

Folha 1B-5b-SE

P. M. S.

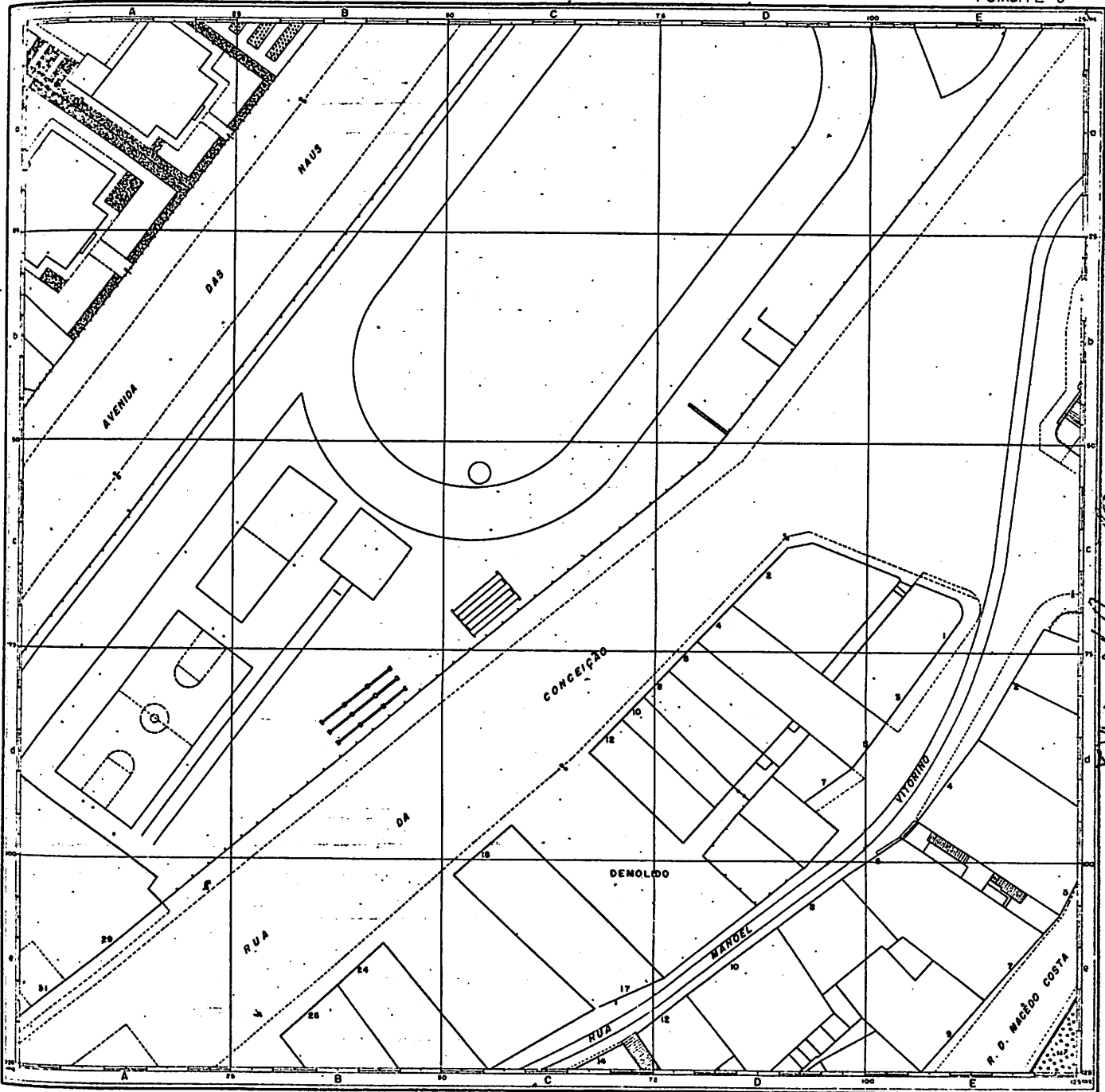
C. de C. de Planejamento

BH, 1952

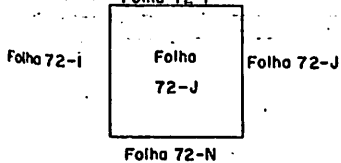
ESTADO DA BAHIA  
**MUNICÍPIO DO SALVADOR**  
**MAPA DA CIDADE**

Atualização baseado no levantamento aerofotogramétrico

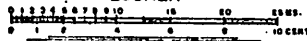
Folha: 72-J



Articulação da folha  
 Folha 72-F



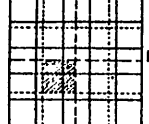
ESCALA



PREFEITURA MUNICIPAL DO SALVADOR  
 Gestão de Dr. Oswaldo Velloso Gordilho  
 Março de 1952

Situação nas folhas em 1:1000

Folha 2B-1b-SE



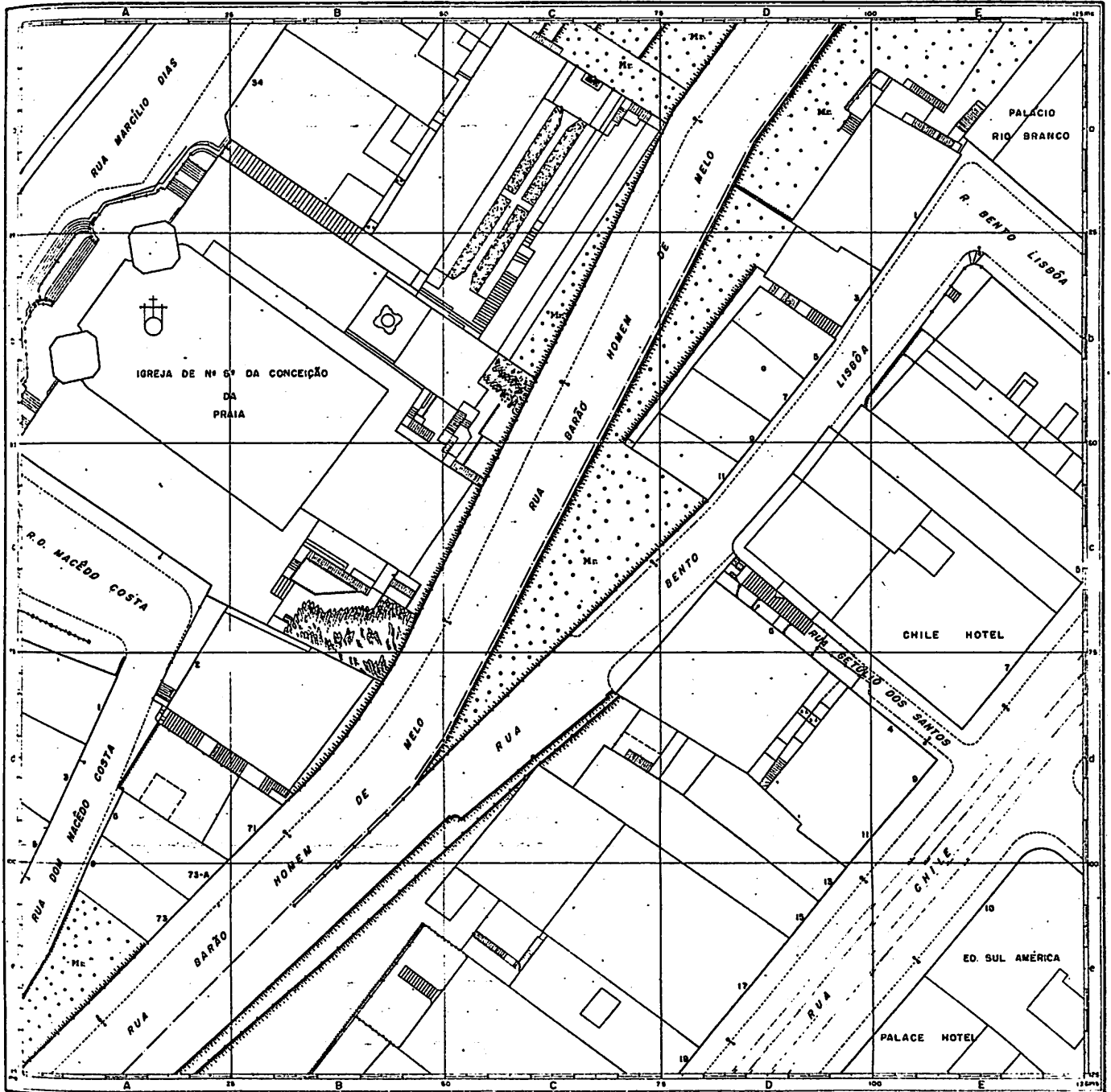
Folha 1B-5c-NW

Folha 1B-5b-SE

ESTADO DA BAHIA  
**MUNICÍPIO DO SALVADOR**  
**MAPA DA CIDADE**

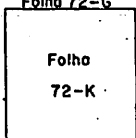
Atualização baseado no levantamento aerofotogramétrico

Folha: 72-K



Articulação da folha  
 Folha 72-G

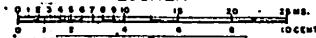
Folha 72-J



Folha 72-L

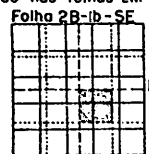
Folha 72-O

ESCALA



PREFEITURA MUNICIPAL DO SALVADOR  
 Gestão de Dr. Oswaldo Velloso Gordilho  
 Março de 1952

Situação nas folhas em 1:1000



Folha 1B-5c-NW

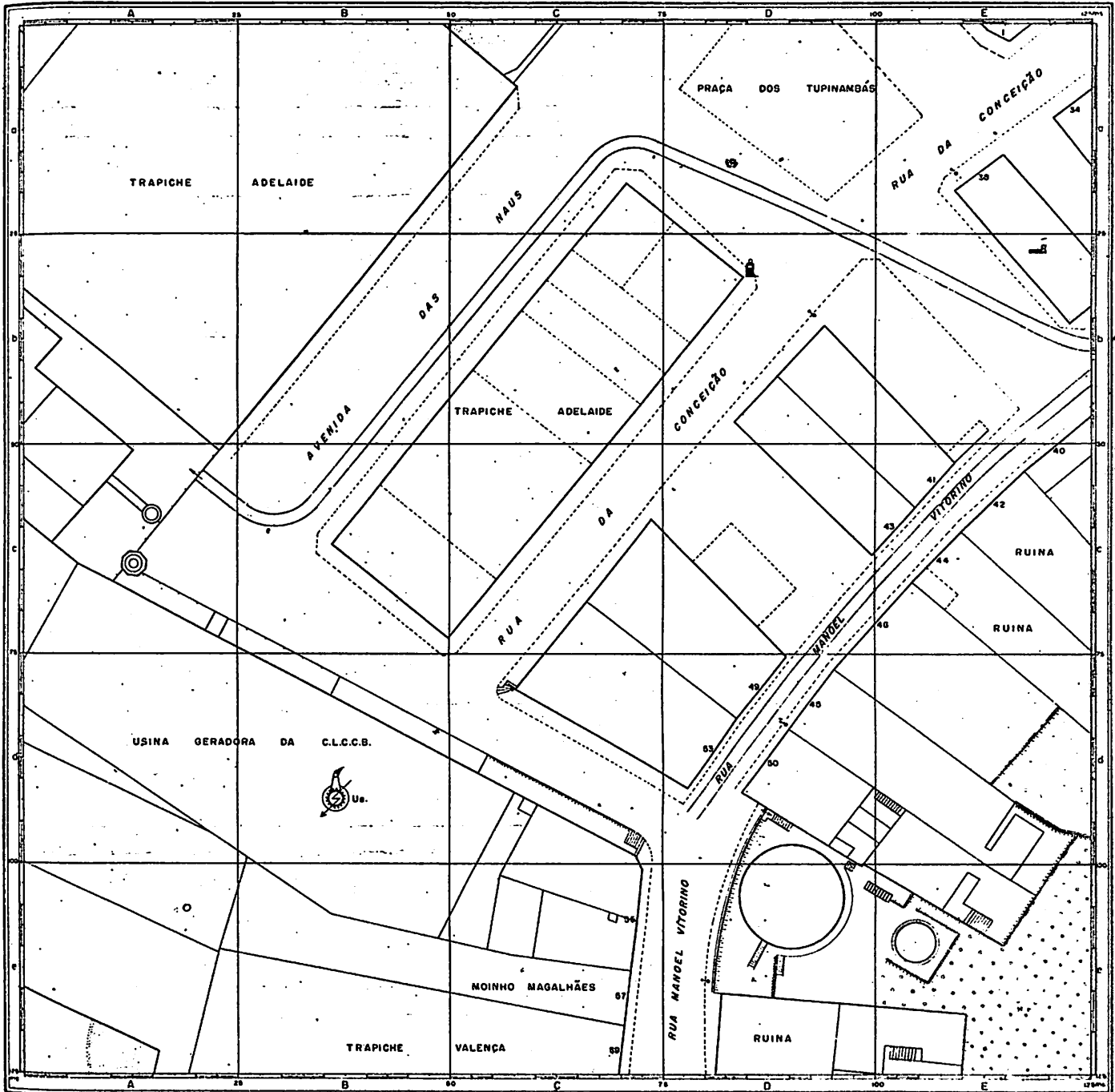
Folha 1B-5b-SE



ESTADO DA BAHIA  
**MUNICÍPIO DO SALVADOR**  
 MAPA DA CIDADE

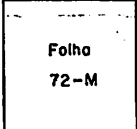
Atualização baseado no levantamento aerofotogramétrico

Folha 72-M



Articulação da folha

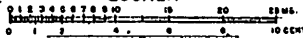
Folha 72-I



Folha 72-N

Folha 78-A

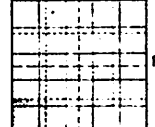
ESCALA



PREFEITURA MUNICIPAL DO SALVADOR  
 Gestão de Dr. Oswaldo Valloso-Gordilho  
 Março de 1952

Situação nas folhas em 1:1000

Folha 2B-IB-SE



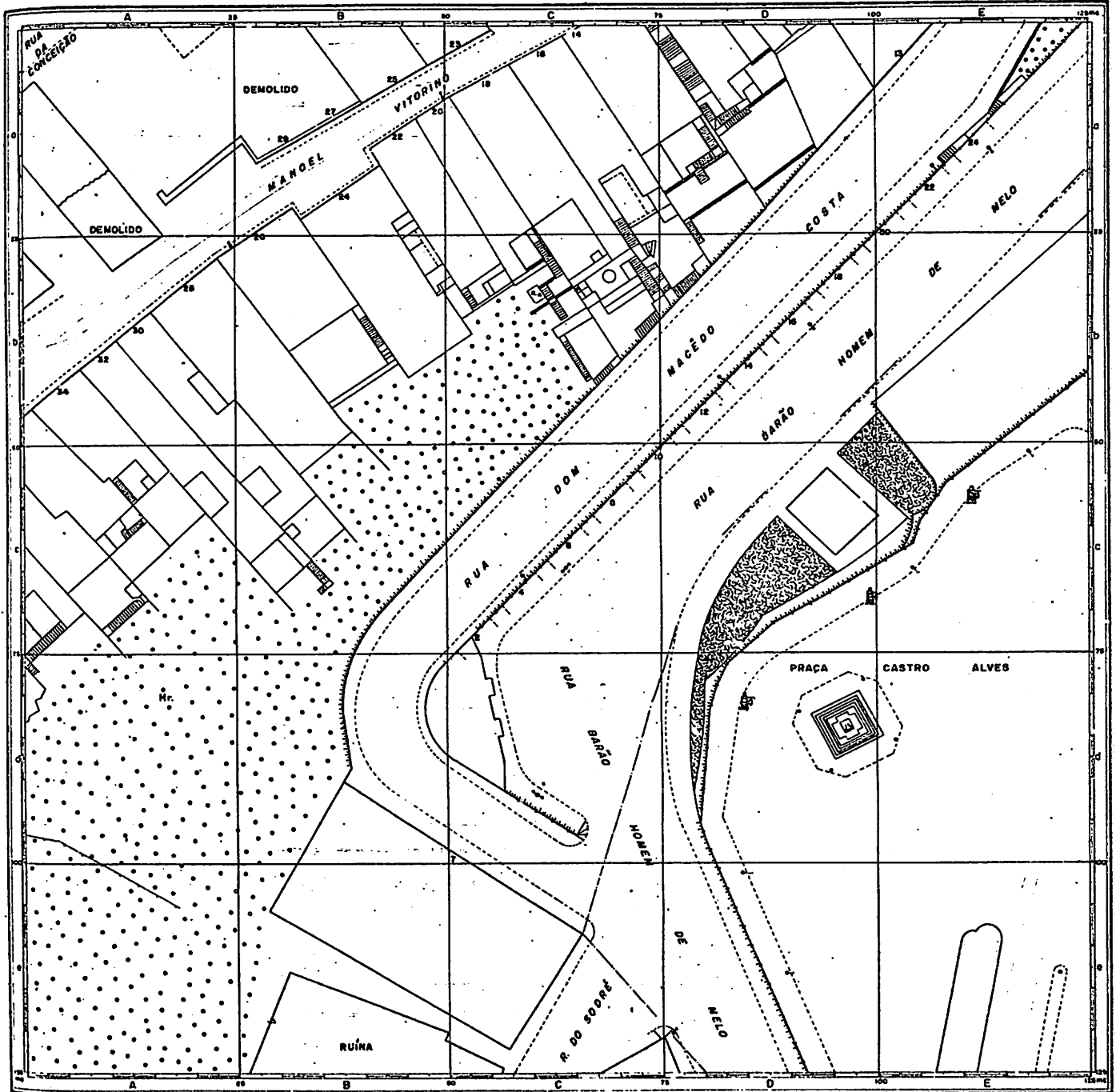
Folha IB-5c-NW

Folha IB-5b-SE

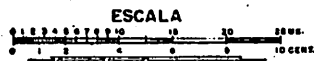
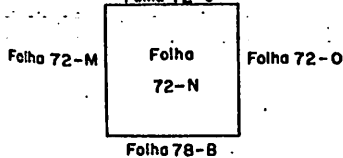
ESTADO DA BAHIA  
**MUNICÍPIO DO SALVADOR**  
 MAPA DA CIDADE

Atualização baseado no levantamento aerofotogramétrico

Folha: 72-N

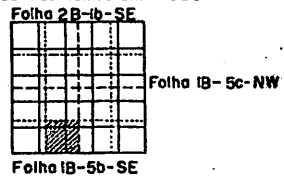


Articulação da folha  
 Folha 72-J



PREFEITURA MUNICIPAL DO SALVADOR  
 Gestão de Dr. Osvaldo Valioso Gordilho  
 Março de 1952

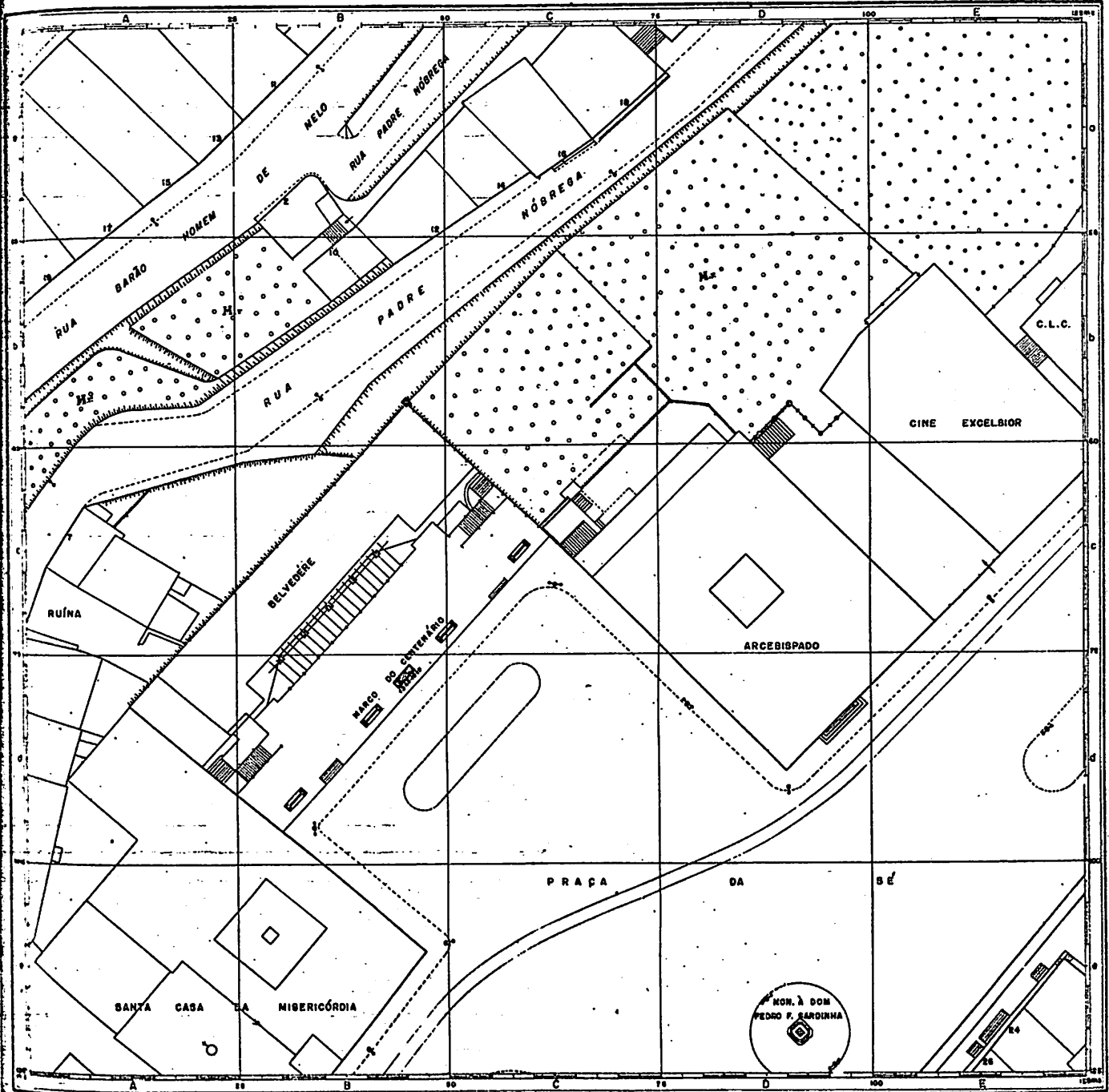
Situação nas folhas em 1:1000



ESTADO DA BAHIA  
**MUNICÍPIO DO SALVADOR**  
**MAPA DA CIDADE**

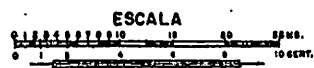
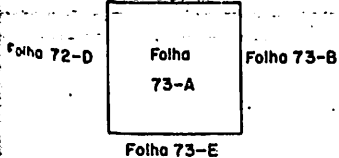
Atualização baseado no levantamento aerofotogramétrico

Folha: 73-A



Articulação da folha

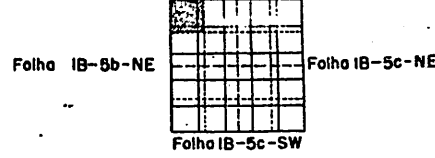
Folha 67-M



PREFEITURA MUNICIPAL DO SALVADOR  
 Gestão de Dr. Oswaldo Valioso Gordilho  
 Março de 1952

Situação nas folhas em 1:1000

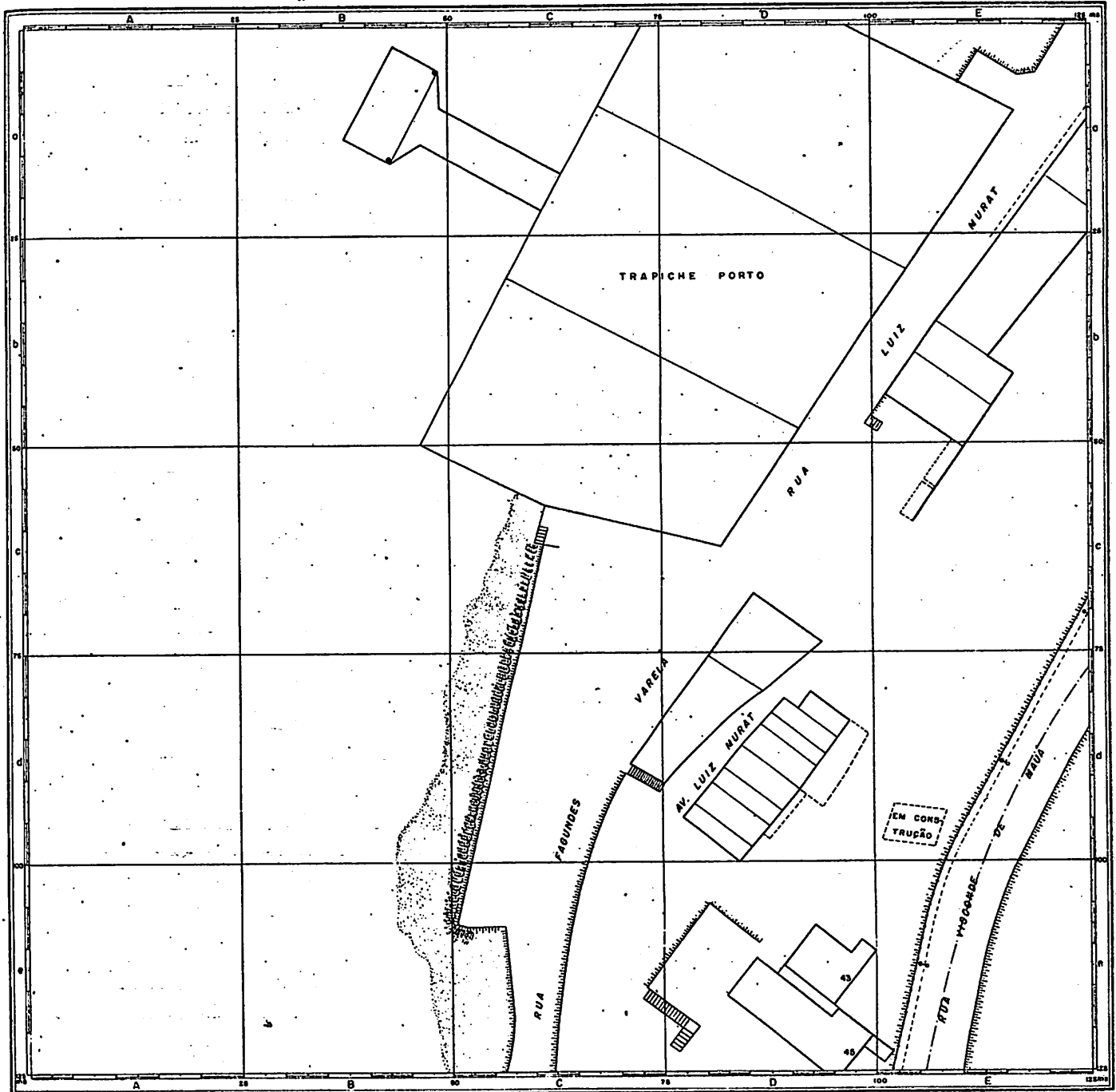
Folha 2B-1c-SW



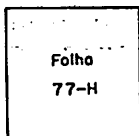
ESTADO DA BAHIA  
**MUNICÍPIO DO SALVADOR**  
**MAPA DA CIDADE**

Atualização baseado no levantamento aerofotogramétrico

Folha: 77-H



Articulação da folha

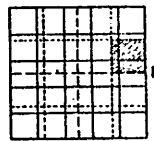


Folha  
77-H

Folha 78-E

Folha 77-L

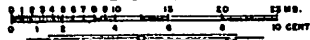
Situação nas folhas em 1:1000



Folha 1B-5b-SE

Folha 1B-4b-NW

ESCALA

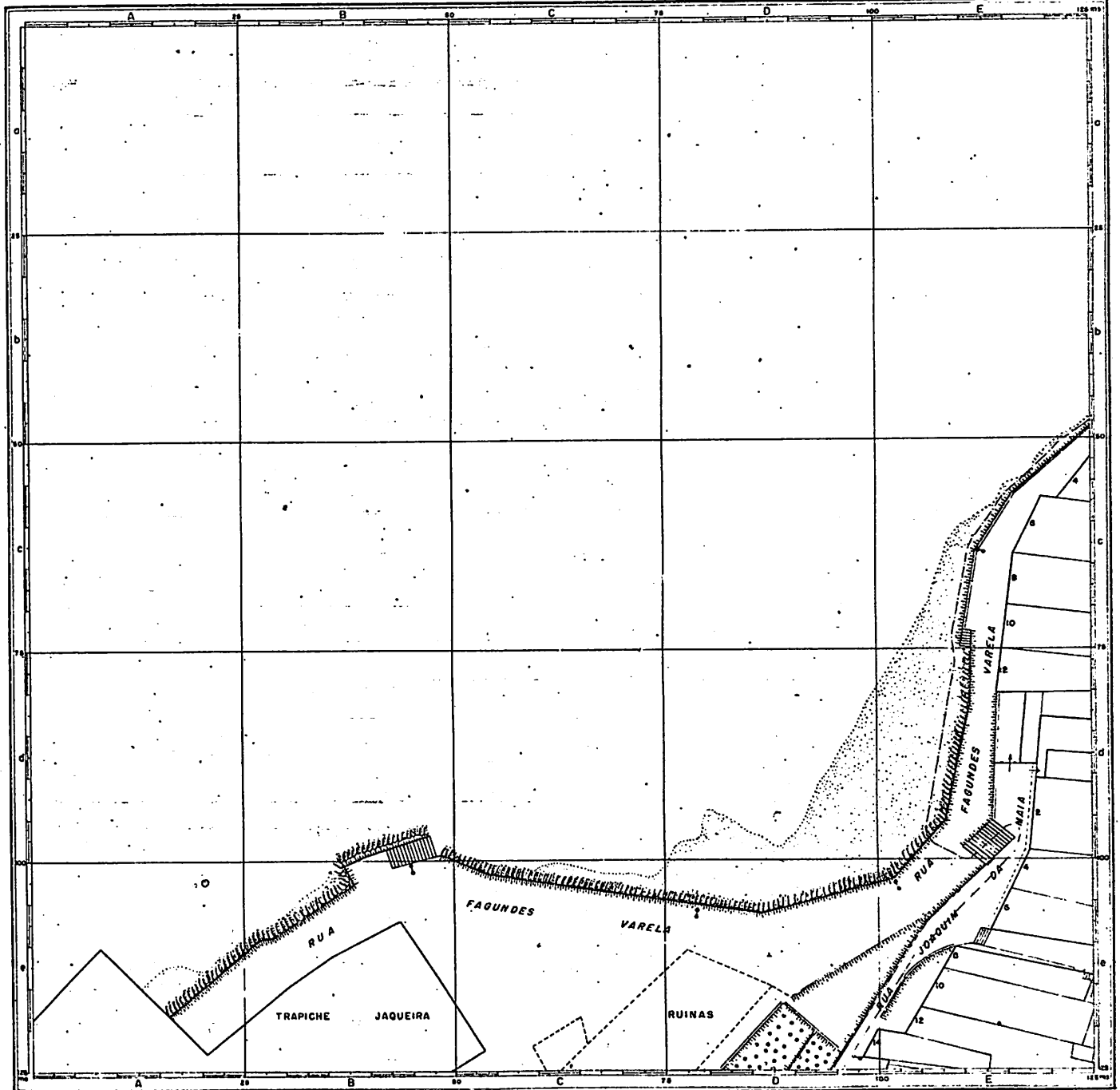


PREFEITURA MUNICIPAL DO SALVADOR  
 Gestão de Dr. Oswaldo Velloso Gordilho  
 Março de 1952

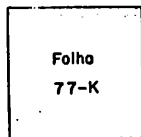
ESTADO DA BAHIA  
**MUNICÍPIO DO SALVADOR**  
 MAPA DA CIDADE

Atualização baseado no levantamento aerofotogramétrico

Folha 77-K



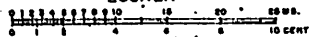
Articulação da folha



Folha 77-L

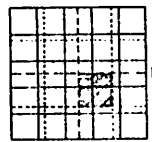
Folha 77-O

ESCALA



PREFEITURA MUNICIPAL DO SALVADOR  
 Gestão de Dr. Oswaldo Velloso Gordilho  
 Março de 1952

Situação nas folhas em 1:1000



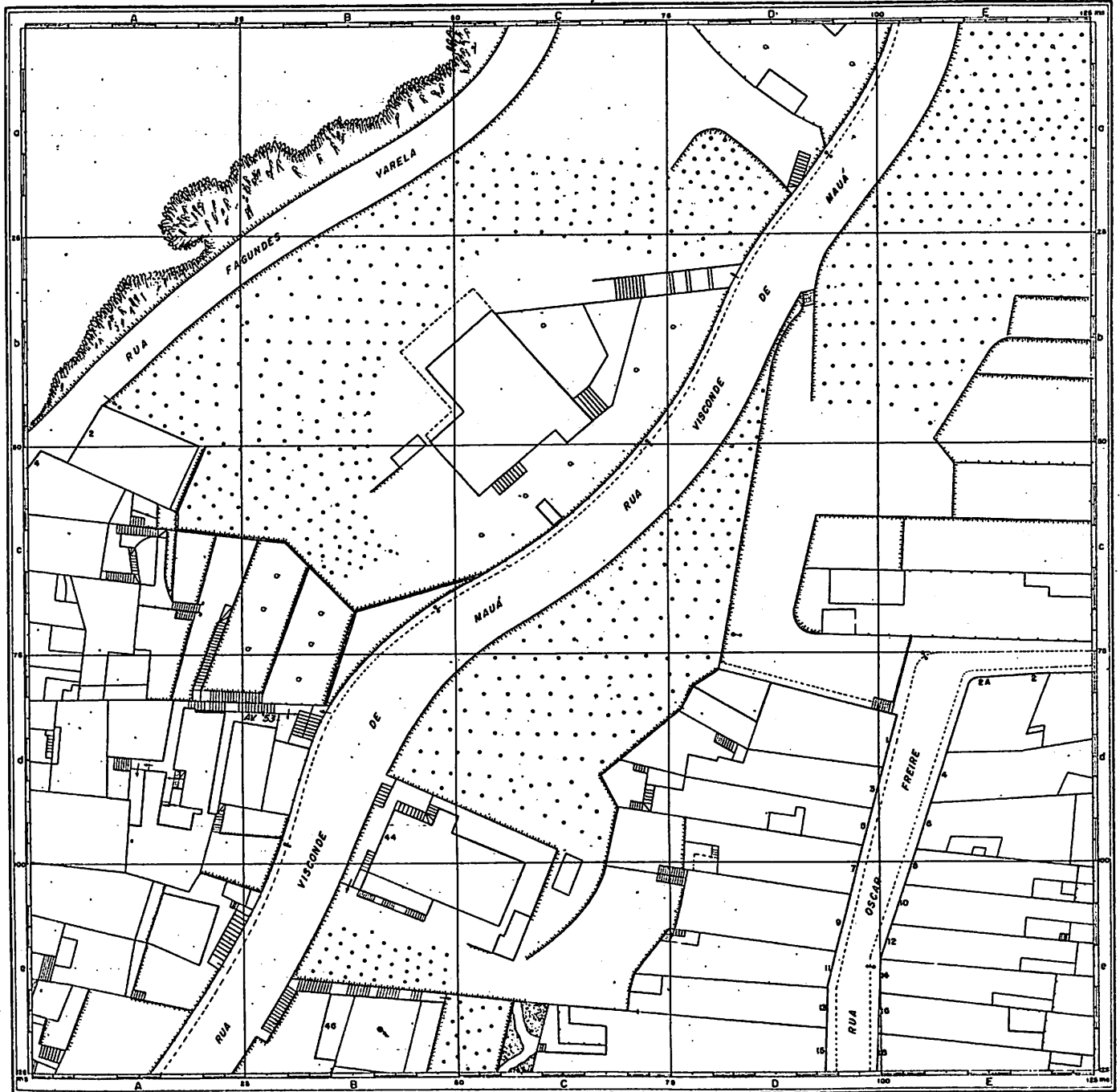
Folha IB-5b-SE

Folha IB-4b-NW

ESTADO DA BAHIA  
**MUNICÍPIO DO SALVADOR**  
**MAPA DA CIDADE**

Atualização baseado no levantamento aerofotogramétrico

Folha: 77-L



Articulação da folha

Folha 77-H

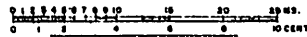
Folha 77-K

Folha  
77-L

Folha 78-I

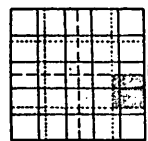
Folha 77-P

ESCALA



PREFEITURA MUNICIPAL DO SALVADOR  
 Gestão de Dr. Oswaldo Véltozo Gordilho  
 Março de 1952

Situação nas folhas em 1:1000



Folha IB-5b-SE

Folha IB-4b-NW

ESTADO DA BAHIA  
**MUNICÍPIO DO SALVADOR**  
 MAPA DA CIDADE

Atualização baseado no levantamento aerofotogramétrico

Folha: 77-O



Articulação da folha

Folha 77-K

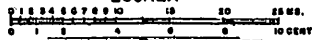
Folha 77-N

Folha 77-O

Folha 77-P

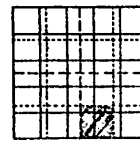
Folha 78-C

ESCALA



PREFEITURA MUNICIPAL DO SALVADOR  
 Gestão de Dr. Oswaldo Velloso Gordilho  
 Março de 1952

Situação nas folhas em 1:1000



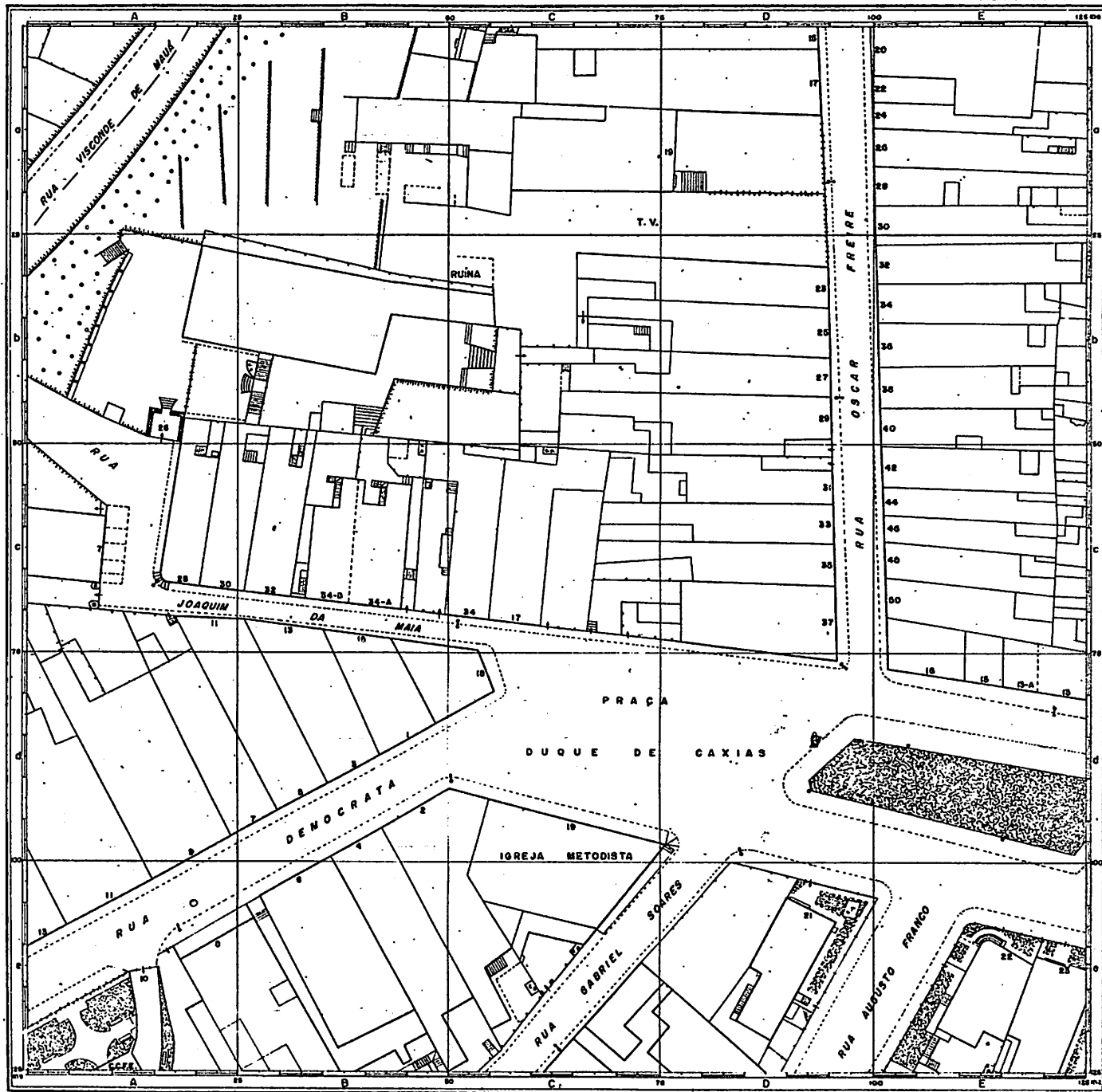
Folha IB-5b-SE

Folha IB-4b-NW

ESTADO DA BAHIA  
**MUNICÍPIO DO SALVADOR**  
 MAPA DA CIDADE

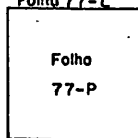
Atualização baseado no levantamento aerofotogramétrico

Folha 77-P



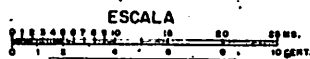
Articulação da folha  
 Folha 77-L

Folha 77-O



Folha 84-D

Folha 78-M



PREFEITURA MUNICIPAL DO SALVADOR  
 Gestão de Dr. Oswaldo Velloso Gordilho  
 Março de 1952

Situação nas folhas em 1:1000



Folha 77-L

Folha 78-M

Folha 84-D

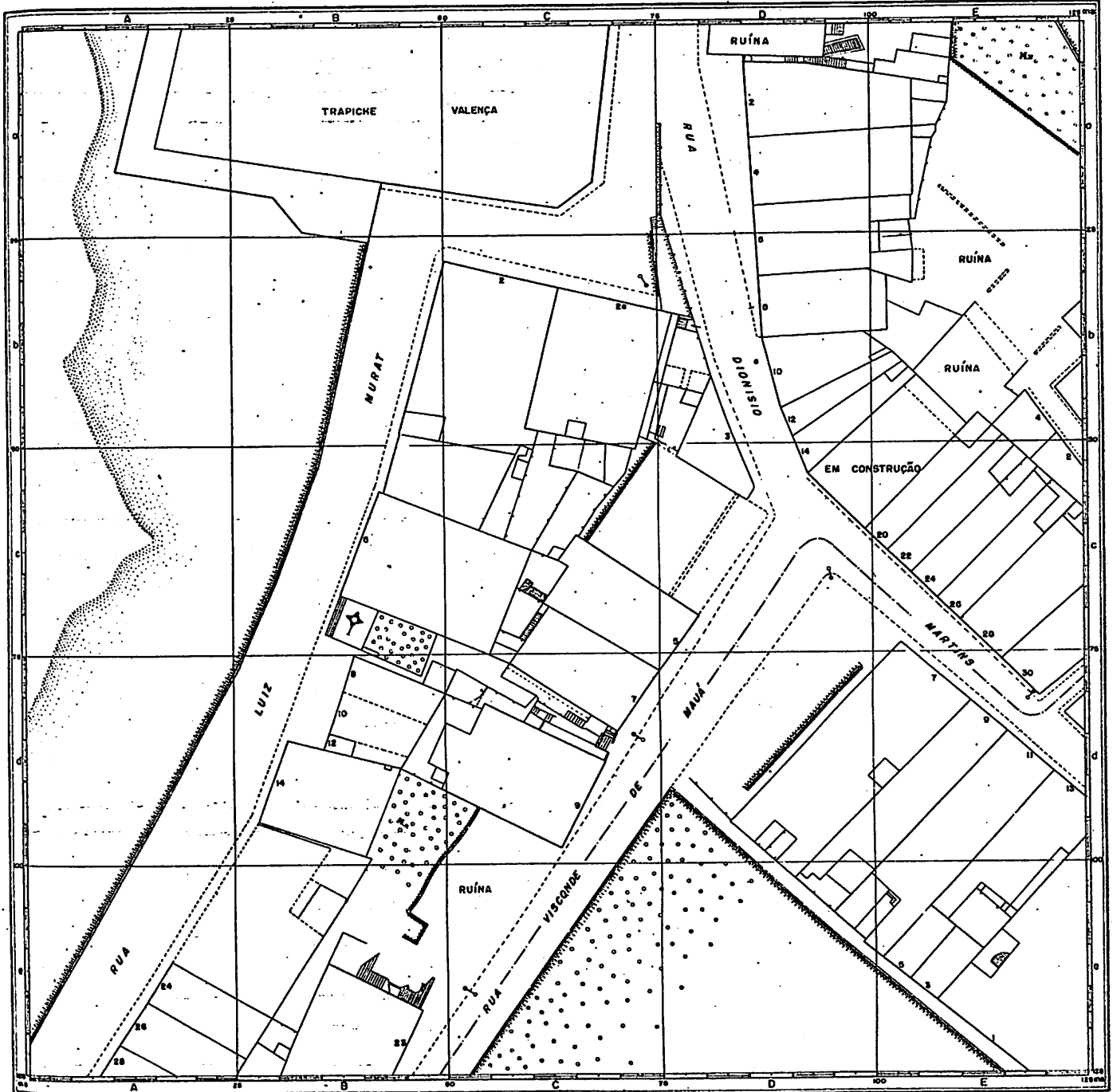
Folha 84-D



ESTADO DA BAHIA  
**MUNICÍPIO DO SALVADOR**  
**MAPA DA CIDADE**

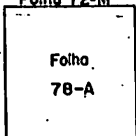
Atualização baseado no levantamento aerofotogramétrico

Folha: 78-A



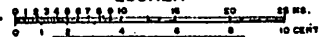
Articulação do folha

Folha 72-M



Folha 78-E

ESCALA



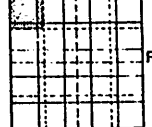
PREFEITURA MUNICIPAL DO SALVADOR  
 Gestão de Dr. Oswaldo Veloso Gorditho  
 Março de 1952

Situação nas folhas em 1:1000

Folha 18-5b-NE

Folha 18-5b-SW

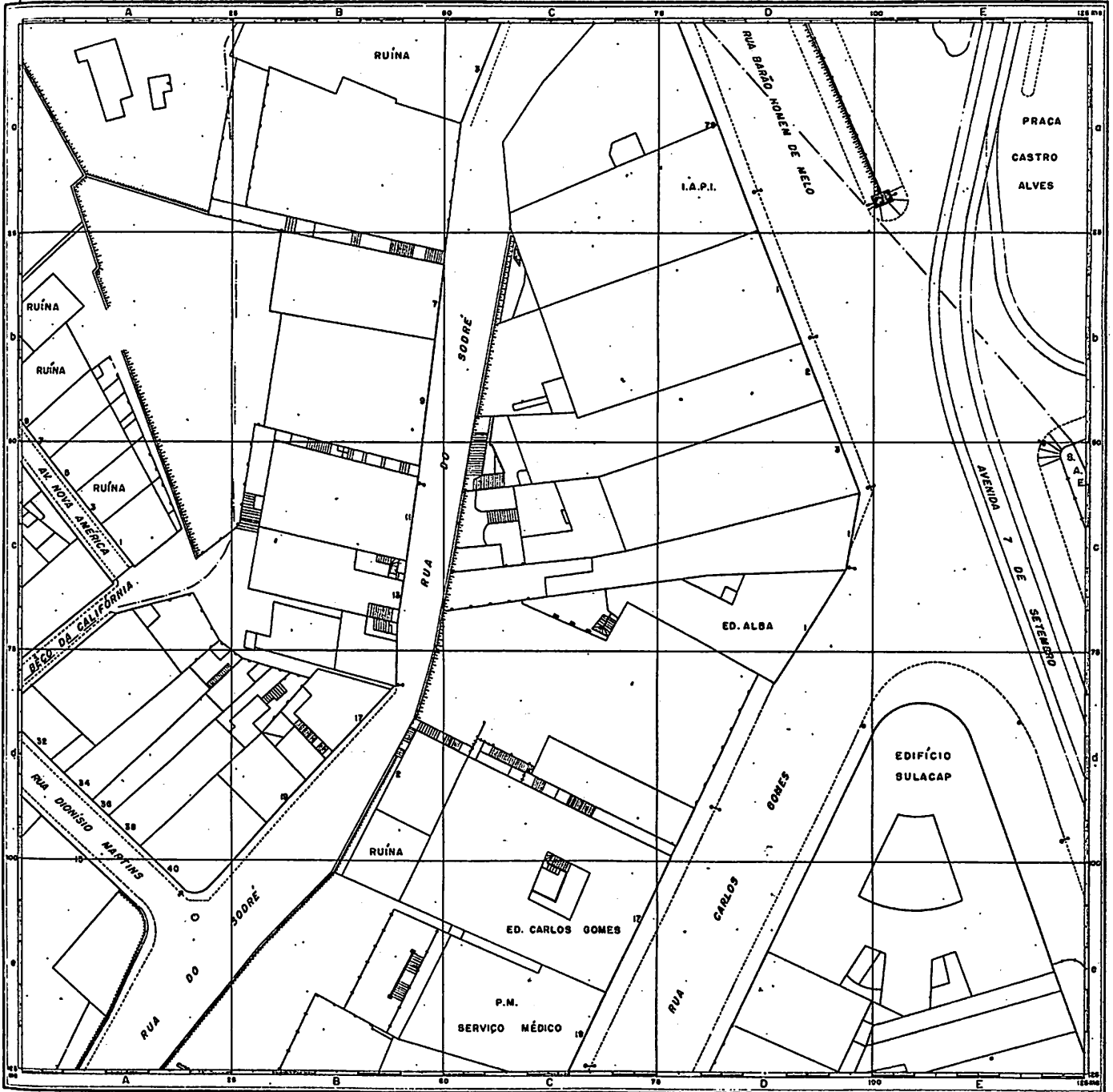
Folha 18-5c-SW



ESTADO DA BAHIA  
**MUNICÍPIO DO SALVADOR**  
**MAPA DA CIDADE**

Atualização baseado no levantamento aerofotogramétrico

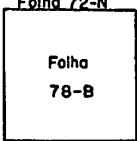
Folha: 78-B



Articulação da folha

Folha 72-N

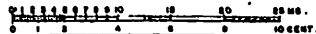
Folha 78-A



Folha 78-C

Folha 78-F

ESCALA

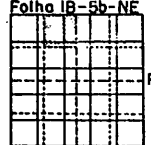


PREFEITURA MUNICIPAL DO SALVADOR  
 Gestão de Dr. Oswaldo Velloso Gordilho  
 Março de 1952

Situação nas folhas em 1:000

Folha IB-5b-NE

Folha IB-5b-SW

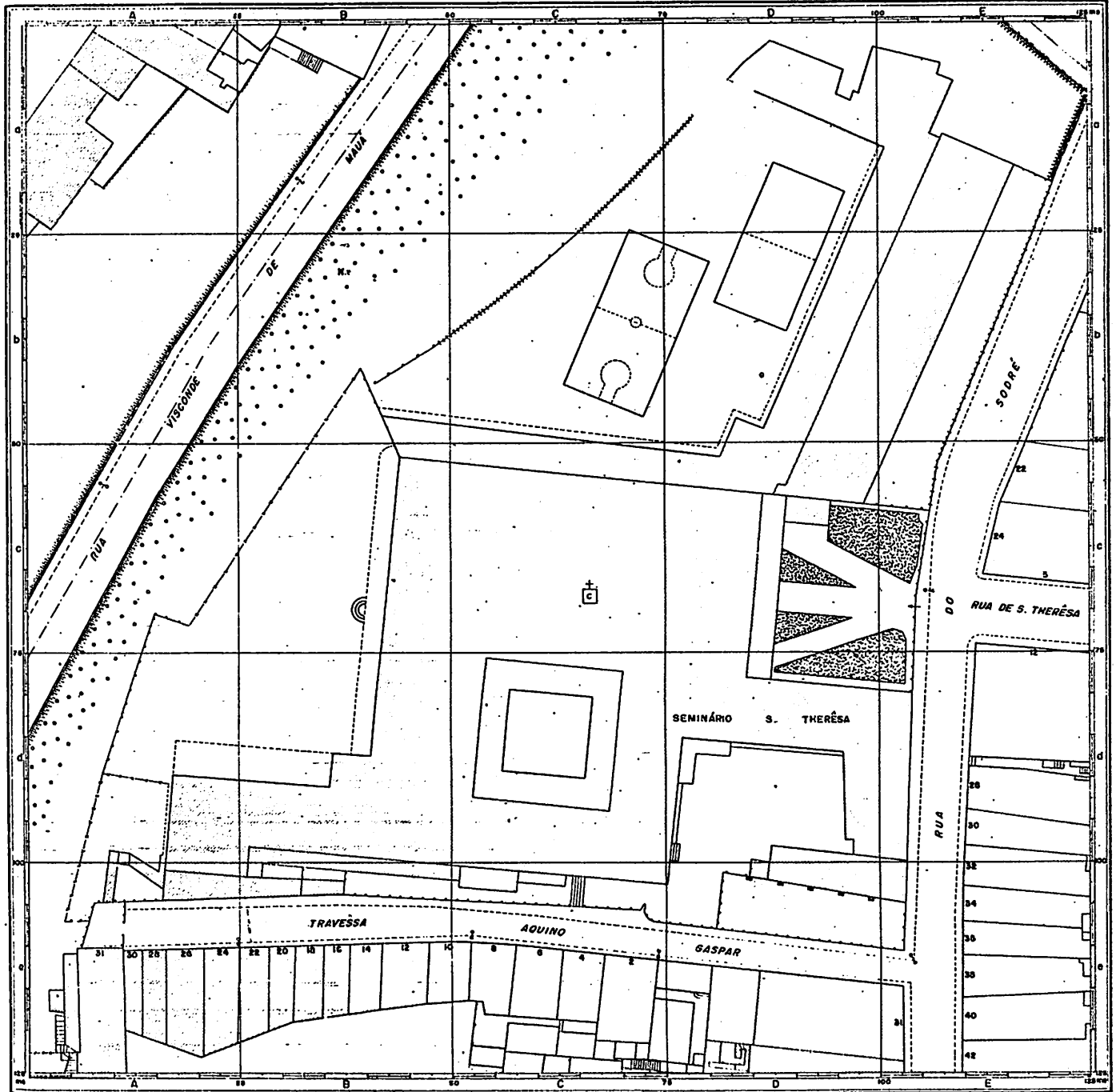


Folha IB-5c-SW

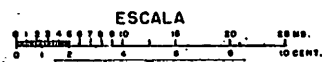
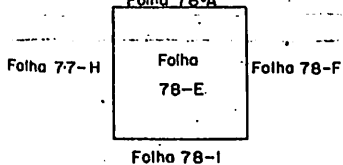
ESTADO DA BAHIA  
**MUNICÍPIO DO SALVADOR**  
 MAPA DA CIDADE

Atualização baseado no levantamento aerofotogramétrico

Folha: 78-E

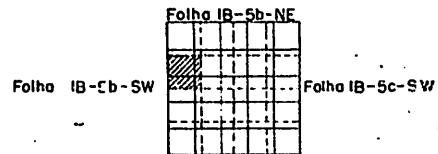


Articulação da folha  
 Folha 78-A



PREFEITURA MUNICIPAL DO SALVADOR  
 Gestão de Dr. Oswaldo Velloso Gordilho  
 Março de 1952

Situação nas folhas em 1:1000



**SUPLEMENTO**

# INDICE DAS RUAS

## A

**ALEMANHA — ATUAL POLÔNIA** — Rua: (VIDE POLÔNIA).

**ALGÍBEBES** — Rua: ATUAL JÚLIO ADOLFO — (VIDE JÚLIO ADOLFO)

**ÁLVARES CABRAL** — Rua: Começa na Rua Vidal de Negreiros em frente à Rua Júlio Adolfo; ao se desenvolver, cruza com as Ruas Francisco Gonçalves e Pedro Bandeira, indo terminar na Rua Conde D'Eu, cujo eixo serve de limite ao Sub-Distrito do Pilar. É asfaltada, com prédios antigos, e alguns de construções recentes, ocupados por escritórios e firmas comerciais. Mede 11 metros na sua maior largura.

**SITUAÇÃO:** Começa na Folha 67-I quadrícula E-d e termina na Folha 67-J quadrícula C-a.

**SEQUÊNCIA:** Folhas 67-I-J.

**ARGENTINA** — Rua: Começa na Avenida da França, em frente ao Armazém N.º 4 do Cais do Porto, cruzando a Avenida dos Estados Unidos e a Rua Miguel Calmon, indo terminar na Rua Cons. Dantas, em frente à Rua Vidal de Negreiros, entre os prédios de Ns. 16 e 20.

Localizada no bairro Comercial da chamada Cidade Baixa, é calçada a paralelepípedo rejuntado, medindo 15 metros na sua maior largura e possuindo prédios, na sua totalidade de construção recente, ocupados por escritórios, casas comerciais e bancos.

**SITUAÇÃO:** Começa na Folha 67-I quadrícula B-a e termina na Folha 66-H quadrícula D-c.

**SEQUÊNCIA:** Folhas 67-E, 67-I, 66-H.

**AVENIDA 53** — Beco: Consta de uma série de outros pequenos becos bifurcados em longas escadarias, até atingir o ponto máximo onde se finaliza sem nenhuma outra comunicação, o que se denomina de "Beco sem saída".

É, exclusivamente, residencial, constituída de pequenas casas de construções recentes. Está localizada na Rua Visconde de Mauá, confrontando o prédio N.º 44 da mesma rua.

**SITUAÇÃO:** Folha 77-L quadrícula A-d, B-d.

**SEQUÊNCIA:** Não há.

**AVENIDA NOVA AMÉRICA** — Beco: Começa no Beco da Califórnia, localizado na Rua Dionísio Martins, entre os prédios de Ns. 30 e 32.

É constituída de pequenas casas residenciais de aspecto antigo e precário, além de várias ruínas.

É toda calçada a pedra lascada medindo 3 metros na sua maior largura.

**SITUAÇÃO:** Começa na Folha 78-B quadrícula A-c e termina na Folha 78-A quadrícula E-b.

**SEQUÊNCIA:** Folhas 78A B

## B

**BARÃO HOMEM DE MELO** — Rua: (Antiga LADEIRA DA MONTANHA) — Começa na trijunção das Ruas Pinto Martins, Lopes Cardoso e Guindaste dos Padres, indo terminar na Praça Castro Álvés, localizada na Cidade Alta.

É artéria principal que dá acesso à Cidade Baixa de intenso movimento, quer de veículos quer de pedestres.

É toda calçada a paralelepípedo rejuntado, medindo 11 metros na sua maior largura.

**SITUAÇÃO:** Começa na Folha 67-M quadrícula C-d e termina na Folha 78-B quadrícula D-a.

**SEQUÊNCIA:** Folhas 67-M, 73-A, 72-D, 72-H, 72-G, 72-K, 72-N, 72-O, 78-B.

**BÉLGICA** — Rua: Começa na Praça Visconde de Cairú, entre o antigo edifício onde funciona a Alfandega Federal e o prédio de N.º 2 da Rua Portugal, seguindo paralela ao Cais do primeiro Armazém, indo terminar no portão que dá acesso ao Cais do Porto entre o Armazém N.º 2 e a sede da Navegação Bahiana.

É calçada a paralelepípedo rejuntado, medindo 31 metros na sua maior largura.

**SITUAÇÃO:** Começa na Folha 72-C quadrícula D-a e termina na Folha 66-N quadrícula E-b.

**SEQUÊNCIA:** Folhas: 66-D, 66-N, 72-C

**CALIFORNIA** — Beco: Começa na Rua Dionísio Martins, entre os prédios Ns. 30 e 32 da mesma rua, indo terminar defronte a muralha de sustentação situada nos fundos das casas da Avenida Nova América.

E' desprovida de calçamento, medindo na sua maior largura 3 metros.

As casas que á formam, são, ria sua maior exclusividade, residenciais.

**SITUAÇÃO:** Começa na Folha 78-A quadrícula E-d e termina na Folha 78-B quadrícula A-c.

**SEQUÊNCIA:** Folha 78-B, 78-A.

**COBERTOS — ATUAL PEDRO BANDEIRA — RUA (VIDE PEDRO BANDEIRA).**

**COMANDANTE AUGUSTO FERREIRA** — Cais: (Cais Cairú). De forma retangular, acha-se ladeado pelo mar, Alfandega Federal, tendo pela frente a Praça Visconde de Cairú, Cais de máxima importância oferecendo aos turistas, transportados dos grandes navios que aqui fundeiam, um desembarque mais fácil e mais seguro.

O seu centro acha-se ornamentado por frondosas árvores e alguns bancos de marmórites. Aí o calçamento forma desenhos interessantes em pedras negras e brancas. A via que a circunda e que dá acesso aos veículos, é asfaltada medindo toda ela 35 metros de largura.

**SITUAÇÃO:** Folha 72-C.

**SEQUÊNCIA:** Não há.

**COMÉRCIO — ATUAL CONDE D'EU** — Rua: (VIDE CONDE D'EU).

**COMÉRCIO — ATUAL CONDE DOS ARCOS — PRAÇA:**

**CONCEIÇÃO** — Rua: Começa entre o prédio N.º 2 e o muro divisório da praça de esportes da Escola de Aprendizes de Marinheiro. Desenvolvendo em reta atravessa a Praça Tupinambá, indo terminar defronte a Usina Geradora da C. L. C. B., e tendo pela direita o Trapiche Adelaide.

E' calçada a paralelepípedo rejuntado, medindo na sua maior largura 21 metros. Os prédios que a constituem são, na maioria depósitos, além de uma Fábrica de Gêlo, pertencente a Brahma e várias casas residenciais.

**SITUAÇÃO:** Começa na Fôlha 72-J quadrícula D-c terminando na Fôlha 72-M quadrícula C-c.

**SEQUÊNCIA:** Folhas 72-J-I-M-N.

**CONDE DOS ARCOS — PRAÇA: (ANTIGA PRAÇA DO COMERCIO)** — Pode se afirmar que a Praça Conde dos Arcos é um ponto de convergência de inúmeras Ruas: Riachuelo, Torquato Bahia, Holanda, Camerino, Diógo Dias, Francisco Cardim, Pólonia, Cons. Dantas e Conde D'Eu, cujo eixo desta última, serve de limite com o Sub-Distrito do Pilar.

No seu centro, ergue-se o monumento a Marcos de Noronha e Brito, político português, que governou a Bahia de 1810 a 1818, chegando a vice-rei do Brasil. Foi o fundador da primeira tipografia da Bahia e do primeiro jornal, o Edade de Ouro do Brasil, bem como a Biblioteca Pública desta Cidade.

E' de intenso movimento, quer durante o dia, no seu agitado comercio, quer durante a noite, pelos veículos particulares, coletivos e bondes, que rumam à península de Itapagipe. E' calçada a paralelepípedo medindo na sua largura 48 metros.

**SITUAÇÃO:** Folha 67-F — Distrito do Pilar.

**SEQUÊNCIA:** Não há.

**CONDE D'EU Rua:** Começa entre os prédios em que funcionam Delegacia Fiscal e o situado defronte, Restaurante Colombo indo terminar em frente a murada da Rua Silva Jardim, entre os prédios 21 e 2.

E' calçada a paralelepípedo rejuntado medindo na sua maior largura 18 metros. Os prédios que a constituem são na sua quasi totalidade de construções antigas, de intenso movimento comercial.

Ativo é o cruzamento de pedestres nessa zona de comércio em direção a Cidade Alta pela Rua Silva Jardim ou servindo-se do antiquíssimo Elevador do Taboão.

Devido ser o seu eixo limite com o Sub-Distrito do Pilar, sua importancia torna-se vital.

**SITUAÇÃO:** Começa na Folha 67-J quadrícula C-a e termina na Folha 67-J, quadrícula E-b.

**SEQUÊNCIA:** Folha 67-J.

**CONSELHEIRO DANTAS** — Rua: Começa na Rua Pinto Martins entre os prédios de N.º 1 e 2 em frente, ao término da Rua Portugal, corre paralela a Rua Miguel Calmon cruzando as Ruas: da Argentina, Francisco Gonçalves, Pedro Bandeira e termina na Rua Conde D'Eu, cujo eixo serve de limite ao Sub-Distrito do Pilar.

E' asfaltada medindo 11 metros na sua maior largura, artéria de intenso movimento comercial, é prolongamento da Rua Portugal,

## C

constituída de prédios de aspectos antigos.

Circulam Bondes e Ônibus que demandam a península de Itapagipe.

**SITUAÇÃO:** Começa na Folha 67-I quadrícula A-e e termina na Folha 67-F quadrícula A-e.

**SEQUÊNCIA:** Folhas 67-F-E-J-I.

**CONS. LAFAYETE** — Rua: (Antiga do DROGUISTA) — Começa defronte ao Plano Inclinado desenvolvendo-se paralela a Rua Rodrigues Alves, indo finalizar na Conde D'Eu, cujo eixo é limite com o Sub-Distrito do Pilar.

Zona extremamente comercial, de prédios antigos e alguns de construções recentes. E' calçada a paralelepípedo rejuntado, medindo na sua maior largura, 8 metros.

**SITUAÇÃO:** Começa na Folha 67-J, quadrícula B-e e termina na Folha 67-J quadrícula E-b.

**SEQUÊNCIA:** Não há.

**CONSELHEIRO SARAIVA** — Rua: Começa na Rua Pinto Martins, desenvolvendo-se paralela as Ruas Cons. Dantas e Julio Adolfo, indo terminar na Conde D'Eu, cujo eixo serve de limite com o Sub-Distrito do Pilar.

E' toda asfaltada medindo na sua maior largura 6 metros. Os prédios que á constituem são na sua quasi totalidade de movimento comercial e onde se acha localizado o Banco do Distrito Federal.

**SITUAÇÃO:** Começa na Folha 67-M quadrícula: B-a e termina na Folha 67-J: quadrícula B-a.

**SEQUÊNCIA:** 67-I-J-M.

**CORPO SANTO — DEPOIS TRAVESSA SANTA BARBARA — ATUAL RUA LAURO MÜLLER** (VIDE LAURO MÜLLER).

## D

**DIONÍSIO MARTINS — RUA:** Antiga LADEIRA DA PREGUIÇA: Começa no entroncamento da Rua Manuel Vitorino com a Rua Luiz Murat; isto é, defronte ao Trapiche Magalhães.

Desenvolve-se em direção a Cidade Alta numa inclinação acentuada, indo terminar na Rua do Sodré.

E' calçada a paralelepípedo rejuntado, medindo na sua maior largura 6 metros. Os prédios que á constituem são na sua quasi totalidade residenciais.

**SITUAÇÃO:** Começa na Folha 78-A quadrícula D-a e termina 78-B quadrícula A-e.

**SEQUÊNCIA:** Folhas 78-A-B.

## D

**D. MACEDO COSTA:** — Antiga LADEIRA DA CONCEIÇÃO DA PRAIA — RUA: Começa entre a Igreja da Conceição da Praia e o Prédio N.º 1, desenvolvendo rumo a Cidade Alta, indo terminar defronte o prédio onde existia a antiga Marcenaria Alcântara. E' calçada a paralelepípedo rejuntado, medindo na sua maior largura 12 metros. E' Via importante, devido ligar as Cidades Alta e Baixa, bem como, permitindo o acesso de pedestres e veículos. Os prédios que á constituem são na sua maioria residenciais e de pequenas indústrias.

**SITUAÇÃO:** Começa na Folha 72-K quadrícula: A-c e termina na Folha 72-N quadrícula C-d.

**SEQUÊNCIA:** Folhas 72-K-J-N.

**DIREITA DA MONTANHA — ATUAL RUA PINTO MARTINS** — (VIDE PINTO MARTINS).

**DROGUISTA — RUA:** ATUAL RUA CONS. LAFAYETE — (VIDE CONS. LAFAYETE).

## E

**ESTADOS UNIDOS — AVENIDA:** Começa na Rua da Bélgica em frente ao Armazém N.º 1 do Cais do Porto, corre paralela a Avenida da França e Rua Miguel Calmon, cruzando as Ruas da Grécia, Argentina, Polônia, cujo eixo desta última, serve de limite com o Sub-Distrito do Pilar, prolongando ainda, a travessa a Rua da Holanda, indo terminar defronte a Base Baker.

E' calçada a paralelepípedo rejuntado medindo na sua maior largura 21 metros, possuindo edifícios de construções recentes ocupados por escritórios e grandes casas comerciais; destaca-se na citada Avenida o edifício central dos Correios e Telégrafos.

**SITUAÇÃO:** Começa na Folha 66-O quadrícula B-c e termina no Sub-Distrito do Pilar.

**SEQUÊNCIA:** Folhas 66-O-K-L-67-E.

## F

**FAGUNDES VARELA — RUA:** (Antiga da JAQUEIRA): Começa no ângulo superior do Cais, onde termina a Rua Luiz Murat, desenvolvendo em curvas na direção do Trapiche Jaqueira, onde se finaliza.

E' calçada a pedra lascada medindo na

## F

sua maior largura 10 metros. Grande parte das áreas que a ladeam, são de terrenos baldios e de inclinação bastante acentuada.

**SITUAÇÃO:** Começa na Folha 77-H quadrícula C-a e termina na Folha 77-K quadrícula A-e.

**SEQUÊNCIA:** Folhas 77-H-L-K.

**FORMOSA — Rua: ATUAL ÁLVARES CABRAL (VIDE ÁLVARES CABRAL).**

**FRANÇA — AVENIDA:** Começa na Rua da Bélgica, entre o Armazém N.º 1 do Cais do Porto e o Portão que dá acesso ao edifício sede e estação de embarque da Navegação Bahiana. Desenvolve paralela ao Cais do Porto por trás do Armazém do mesmo e vai terminar nas proximidades da Base Baker.

É calçada a paralelepípedo rejuntado, medindo na sua maior largura 30 metros, possuindo grandes edifícios de construções recentes ocupados por escritórios e grandes casas comerciais.

**SITUAÇÃO:** Começa na Folha 66-N quadrícula D-b e termina no Sub-Distrito do Pilar.

**SEQUÊNCIA:** Folhas 66-N-J-K-G-H-D-O-L.

**FRANCISCO GONÇALVES — Rua: (Antiga Rua do PLANO INCLINADO):** Começa defronte ao Plano Inclinado Gonçalves, na junção das Ruas Guindaste dos Padres e Cons. Lafayette, indo terminar na Cons. Dantas, entre os prédios de Ns. 15 e 17. Corre paralela a Rua Vidal de Negreiros e Pedro Bandeira, tendo como transversais as Ruas Rodrigues Alves, Álvares Cabral e Cons. Saraiva. Artéria de intenso movimento, quer de pedestres, quer de veículos dos mais variados gêneros; é toda asfaltada, medindo na sua maior largura 12 metros.

**SITUAÇÃO:** Começa na Folha 67-J quadrícula A-e e termina na Folha 67-I quadrícula D-a.

**SEQUÊNCIA:** Folhas 67-J-I.

**FREDERICO C. RABELO — Rua:** Começa na Rua Lopes Cardoso defronte ao prédio 31, indo terminar na Via Miguel Calmon. Ao se desenvolver, tem como paralelas as Ruas Lauro Müller e Visconde do Rosário. Como transversais Santos Dumont, Portugal e Miguel Calmon.

Situada na zona puramente de comércio da Cidade Baixa, é toda asfaltada e mede na sua maior largura 8 metros. Seus prédios são de construções modernas e antigas.

**SITUAÇÃO:** Começa na Folha 66-P quadrícula E-e e termina na Folha 66-P quadrí-

cula C-d.

**SEQUÊNCIA:** Folha 66-P.

## G

**GARAPA — Rua — ATUAL VIDAL DE NEGREIROS: (VIDE VIDAL DE NEGREIROS). GRADES DE FERRO E CORPO SANTO — Rua — ATUAL LOPES CARDOSO: (VIDE LOPES CARDOSO).**

**GRÉCIA — Rua:** Começa na Rua Miguel Calmon indo terminar na Avenida da França. Ao se desenvolver tem como paralela a Praça da Inglaterra e a Rua da Bélgica. É calçada a paralelepípedo rejuntado, medindo na sua maior largura 16 metros. Os prédios que a constituem são na sua exclusividade de escritórios, consultórios e depósitos comerciais.

**SITUAÇÃO:** Começa na Folha 66-O quadrícula E-c e termina na Folha 66-K quadrícula B-e.

**SEQUÊNCIA:** Folhas 66-O-K.

**GRILO — Beco:** Tem início entre os prédios de Ns. 10 e 12 da Rua Marcílio Dias, desenvolve-se em escadarias entre esses dois prédios até atingir uma série de pequenas casas residenciais situada em plano muito mais alto onde se finaliza. Seu calçamento é feito em cimento, medindo na sua maior largura 2,50 cm.

**SITUAÇÃO:** Começa na Folha 72-G quadrícula D-e e termina na Folha 72-G quadrícula E-b.

**SEQUÊNCIA:** Folha 72-G.

**GUINDASTE DOS PADRES — Antiga Rua dos OURIVES:** Começa na trijunção das Ruas Pinto Martins, Barão Homem de Melo e Lopes Cardoso, sendo esta última um prolongamento da Guindaste dos Padres.

Desenvolve-se paralela a Rua Júlio Adolfo indo terminar na Francisco Gonçalves defronte ao Plano Inclinado. É asfaltada tendo na sua maior largura 10 metros; os prédios que a constituem são na sua maioria comerciais.

**SITUAÇÃO:** Começa na Folha 67-M quadrícula B-b e termina na Folha 67-J quadrícula A-e.

**SEQUÊNCIA:** Folhas 67-J-I-M.

**INGLATERRA — PRAÇA:** Começa na Rua Miguel Calmon, atravessa a Avenida Estados Unidos,



indo terminar na Avenida da França. E' verdadeiramente uma Praça de traçados interessantes, bem ornamentada, onde se ergue o magestoso monumento em memória de José Joaquim Seabra, um dos grandes vultos da história dos homens públicos da Bahia.

E' ladeada por prédios importantíssimos, como a séde geral do Correios e Telégrafos, Banco Econômico da Bahia, Loide Brasileiro e outros.

SITUAÇÃO: Folhas 66-L-K.  
SEQUÊNCIA: 66-L-K.

## J

**JAQUEIRA — Rua — ATUAL FAGUNDES VARELA:** (VIDE FAGUNDES VARELA).

**JOAQUIM DA MAIA — RUA — ANTIGA LADEIRA DA JAQUEIRA:** Começa entre o prédio N.º 2 e a muralha de sustentação pertencente a Rua Fagundes Varela. Desenvolve-se em direção a Cidade Alta, sendo ladeada pela esquerda por prédios residenciais e pela direita muralha de sustentação até as proximidades da Praça Duque de Caxias onde esta se finaliza. Nêsse transcurso, ela se cruza em determinado ponto sob a Visconde de Mauá em pequeno viaduto. Sua importância puramente tecnica e residencial, visto fazer esta, limites com os Sub-Distritos de S. Pedro e Vitória. Seu calçamento: trechos feitos a pedra ladeada sistema antigo, trechos a paralelepípedo rejuntado; sendo que êste último sistema de calçamento é notado somente algumas dezenas de metros da Praça Duque de Caxias. Mede na sua maior largura 10 metros.

SITUAÇÃO: Começa na Folha 77-K quadrícula E-d e termina na Folha 77-P quadrículo C-c.

SEQUÊNCIA: Folhas 77-K-O-P.

**JÚLIO ADOLFO — Rua: (ANTIGA RUA DOS ALGIBEDES):** Começa na Rua Pinto Martins entre os edifícios Ns.º 1 e 2 e termina na Rua Vidal de Negreiros em frente ao início da Rua Álvares Cabral. E' asfaltada, medindo 10 metros na sua maior largura; possui prédios antigos ocupados por escritórios e firmas comerciais.

SITUAÇÃO: Começa na Folha 67-M quadrícula C-b e termina na Folha 67-I quadrícula D-e.

SEQUÊNCIA: Folhas 67-I-M.

## L

**LADEIRA DA CONCEIÇÃO — ATUAL RUA D. MACEDO COSTA:** (VIDE D. MACEDO COSTA).

**LADEIRA DA JAQUEIRA — ATUAL JOAQUIM DA MAIA:** (VIDE JOAQUIM DA MAIA).

**LADEIRA DA PREGUIÇA — ATUAL RUA DIONÍSIO MARTINS:** (VIDE DIONÍSIO MARTINS).

**LARGO DA PREGUIÇA — ATUAL PRAÇA TUPINAMBÁ:** (VIDE PRAÇA TUPINAMBÁ).

**LAURO MÜLLER — Rua: (Antiga TRAVESSA STA. BÁRBARA OU CORPO SANTO):** Começa na transversal Rua Lopes Cardoso de frente o edifício N.º 41 tendo por paralelas, as Ruas Frederico C. Rabelo e por transversais as Ruas Santos Dumont, São João e Portugal, indo finalizar na Praça da Inglaterra. E' asfaltada, tendo na sua maior largura 7,50 cm. E' extremamente comercial, constituída de predios antigos.

SITUAÇÃO: Começa na Folha 67-M quadrícula A-d e termina na Folha 66-P quadrícula C-a.

SEQUÊNCIA: Folhas 67-M-66-P.

**LOPES CARDOSO — Rua: (Antiga GRADE DE FERRO E CORPO SANTO):** Começa entre a Igreja do Corpo Santo e o prédio N.º 17, indo terminar, na trijunção das Ruas Guindaste dos Padres, Pinto Martins e Barão Homem de Melo. E' calçada a paralelepípedo rejuntado, medindo na sua maior largura 10 metros. E' constituída na sua quasi totalidade de prédios comerciais escritórios de representações e depósitos, tendo como paralela a Rua Santos Dumont.

SITUAÇÃO: Começa na Folha 72-D quadrícula C-d e termina na Folha 67-M quadrícula C-c.

SEQUÊNCIA: Fôlhas 67-M, 73-A, 66-P, 72-D.

**LUIZ MURAT — Rua: (Antiga RUA DOS PEDREIROS):** Começa no entroncamento da Rua Manoel Vitorino e Dionísio Martins, de frente ao Trapiche Magalhães, desenvolvendo-se daí pela orla marítima em direção ao Trapiche Porto, indo terminar após atingir o ângulo superior do Cais, ponto este que serve de limite entre esta e a Rua Fagundes Varela, cuja artéria, é um prolongamento daquela. E' calçada a paralelepípedo rejuntado medindo na sua maior largura 11 metros. Constitue na sua quasi exclusividade em prédios residenciais.

SITUAÇÃO: Começa na Folha 78-A quadrícula C-a e termina na Folha 77-H quadrí-

**L**

cula D-c.

SEQUÊNCIA: 78-E-A, 77-H.

**LUIZ MURAT** — Beco: Situado atrás dos prédios Ns. 43 e 45 da Rua Visconde de Mauá, constituída de uma série de pequenas casas, sem calçamento, medindo na sua maior largura 5 metros. Comunica-se com a Rua Fagundes Varela prolongamento da Rua Luiz Murat, por meio de longas escadarias. E' exclusivamente residencial.

SITUAÇÃO: Começa na Folha 77-H quadrícula D-d e termina na mesma folha.

SEQUÊNCIA: 77-H.

**M**

**MANUEL VITORINO** Rua: (Antiga RUA DA PREGUIÇA): Começa ao lado da Igreja da Conceição da Praia, entre os prédios Ns. 1 e 2, indo terminar entre o depósito de Oleo da Linha Circular e o prédio N.º 57 Depósito Magalhães. E' calçada a paralelepípedo rejuntado, medindo na sua maior largura 8 metros. Desenvolve-se paralela a Rua da Conceição constituindo na sua maioria de prédios comerciais, residenciais e depósitos.

SITUAÇÃO: Começa na Folha 72-J quadrícula E-c e termina na Folha 78-A quadrícula C-D-a.

SEQUÊNCIA: Folhas 72-J-N-M-78-A.

**MARCILIO DIAS** — Rua: Começa defronte a Praça Visconde de Cayrú, entre o prédio N.º 2 ao lado do Plano Gonçalves com a esquina do Mercado Modelo, indo terminar defronte ao prédio N.º 34 ao lado da Igreja da Conceição da Praia. E' calçada a paralelepípedo rejuntado medindo na sua maior largura 30 metros. Via de intenso movimento, quer de pedestres, quer de veículos, transportes de cargas, motivo ser ela constituída na sua quasi exclusividade de casas comerciais, depósitos de construções, bem como o Mercado Modelo.

SITUAÇÃO: Começa na Folha 72-G quadrícula D-b e termina na Folha 72-K quadrícula A-a.

SEQUÊNCIA: Folhas 72-K-G.

**MIGUEL CALMON** — Rua: Começa na Rua da Bélgica defronte o edifício da Alfandega Federal correndo paralela entre a Avenida dos Estados Unidos e Cons. Dantas; como transversais as Ruas da Grecia, da Argentina, a Praça da Inglaterra e finalmente a da Polônia cujo eixo desta última serve de limite com o Sub-Distrito do Pilar, indo terminar na

**M**

Praça Riachuelo. E' calçada a paralelepípedo rejuntado, medindo na sua maior largura 20 metros. E' constituída de prédios de grande importância comercial, Bancos Nacionais e Estrangeiros, encontrando-se também ali a sede do 2.º Distrito do Comando Naval.

SITUAÇÃO: Começa na Folha 66-O quadrícula D-e e termina na Folha 67-E quadrícula D-d.

SEQUÊNCIA: Folhas 66-O-P-L, 67-I-E.

**MONTANHA** — Ladeira: ATUAL BARÃO HOMEM DE MELO — (VIDE BARÃO HOMEM DE MELO).

**N**

**NAUS** — AVENIDA: Começa no portão principal da Escola de Aprendizes de Marinheiro, num dos ângulos do Mercado Modelo desenvolvendo-se em linha reta atravessa toda a área pertencente a Escola, indo terminar defronte a Usina Geradora da C. L. C. C. B. fora dos domínios da Marinha. E' toda calçada a paralelepípedo rejuntado, medindo na sua maior largura 18 metros. E' de interesse quasi exclusivo da Escola.

SITUAÇÃO: Começa na Folha 72-F quadrícula E-b e termina na Folha 72-M quadrícula B-e.

SEQUÊNCIA: 72-M-F-J-I.

**O**

**OURIVES** — Rua: ATUAL GUINDASTE DOS PADRES — (VIDE GUINDASTE DOS PADRES).

**P**

**PEDREIRAS** — Rua: ATUAL LUIZ MURAT — (VIDE RUA LUIZ MURAT).

**PEDRO BANDEIRA** — Rua (Antiga RUA TRAVESSA DOS COBERTOS): Começa na transversal Cons. Lafayette, antiga dos Droguistas entre os edifícios Ns. 11 e 13, indo terminar na Rua Cons. Dantas. Ao se desenvolver tem como transversais as Ruas Rodrigues Alves, Álvares Cabral e Cons. Saraiva. Como paralelas as Ruas Conde D'Eu e Francisco Gon-

## P

calves. E' asfaltada, medindo na sua maior largura 6 metros. Os prédios que á constituem são na sua quasi totalidade comerciais.

**SITUAÇÃO:** Começa na Folha 67-J quadrícula A-a e termina na Folha 67-J quadrícula C-d.

**SEQUÊNCIA:** Folha 67-J.

**PINTO MARTINS** — Rua: (Antiga RUA DIREITA DA MONTANHA): Começa na trijunção das Ruas: Barão Homem de Melo, Lopes Cardoso e Guindaste dos Pádres, indo terminar na Rua Miguel Calmon defronte a Praça da Inglaterra. Rua de intenso movimento quer de pedestres, quer de veículos, que se locomove rumo a Cidade Alta, visto está a Pinto Martins localizada num dos pontos mais destacados do comércio local. E' alfaltada, medindo na sua maior largura 15 metros. Os prédios que á constituem são na sua quasi totalidade de movimento comercial.

**SITUAÇÃO:** Começa na Folha 67-M quadrícula C-b e termina na Folha 66-L quadrícula E-e.

**SEQUÊNCIA:** Folhas 67-M, 66-P-L.

**PLANO INCLINADO** — Rua: ATUAL FRANCISCO GONÇALVES — (VIDE FRANCISCO GONÇALVES).

**POLÔNIA** — Rua: (ANTIGA DA ALEMANHA): Começa no entroncamento da Rua Miguel Calmon e a Praça do Riachuelo, desenvolvendo em linha reta rumo a Avenida da França onde termina. E' artéria considerada importante devido servir o seu eixo de limite com o Sub-Distrito do Pilar, bem como, estar localizada na proximidade da zona de embarque e desembarque junto ao Armazém N.º 4. E' toda asfaltada medindo na sua maior largura 15 metros.

**SITUAÇÃO:** Começa na Folha 67-E quadrícula D-d e termina na Folha 67-E quadrícula A-a.

**SEQUÊNCIA:** 67-E.

**PORTUGAL** — Rua: (ANTIGA DAS PRINCEZAS): Começa no entroncamento da Rua da Bélgica com a Praça Visconde de Cairú, no ângulo lateral esquerdo do Edifício da Alfandega Federal, corre paralela a Rua Miguel Calmon, cruzando as Ruas: Frederico Rabelo e Lauro Müller e terminando na Rua Pinto Martins, entre os edificios N.º 1 e 2. E' asfaltada, medindo 11 metros, na sua maior largura; artéria de intenso movimento comercial, possuindo prédios de aspecto antigo e alguns de construções recentes. Circulam bondes e ônibus que demandam a Península de

Itapagipe.

**SITUAÇÃO:** Começa na Folha 72-C, quadrícula E-a e termina na Folha 66-P, quadrícula E-a.

**SEQUÊNCIA:** Folhas 72-D, 66-P, 72-C.

**PREGUIÇA** — Rua: ATUAL MANUEL VITORINO — (VIDE MANOEL VITORINO).

**PRINCEZAS** — Rua: ATUAL PORTUGAL — (VIDE PORTUGAL).

## R

**RODRIGUES ALVES** — Rua: Começa na Rua Vidal de Negreiros, desenvolvendo em direção a Rua Conde D'Eu onde termina, cujo eixo desta, serve de limite ao Sub-Distrito do Pilar. Artéria de intenso movimento, devido estar situado num dos pontos vitais do Comércio. E' toda asfaltada, medindo na sua maior largura 9 metros.

Ao se desenvolver tem como transversais às Ruas Francisco Gonçalves e Pedro Bandeira; como paralelas às Ruas Conselheiro Lafayette e Alvares Cabral.

**SITUAÇÃO:** Começa na Folha 67-I, quadrícula E-e e termina na Folha 67-J, quadrícula D-b.

**SEQUÊNCIA:** Folhas 67-J-I.

## S

**SANTA BÁRBARA — OU CORPO SANTO** — Rua: ATUAL LAURO MÜLLER (VIDE LAURO MÜLLER).

**SANTOS DUMONT** — Rua: Começa na Praça Visconde de Cairú, ao se desenvolver tem por transversais as Ruas Visconde do Rosário, Frederico C. Rabelo e Lauro Müller; como paralelas as Ruas S. João e Lopes Cardoso, indo terminar na Pinto Martins. E' toda asfaltada constituída por casas comerciais escritórios e depósitos; medindo na sua maior largura 10 metros.

**SITUAÇÃO:** Começa na Folha 72-D, quadrícula B-c e termina na Folha 67-M quadrícula B-b.

**SEQUÊNCIA:** 67-M, 66-P.

**S. JOÃO** — Rua: Começa na transversal Frederico C. Rabelo, desenvolvendo numa reta, até encontrar a Rua Pinto Martins onde ela se finaliza. Ao se desenvolver tem como paralelas as Ruas Portugal e Santos Dumont, ambas si-

tuada também na Cidade Baixa. É toda asfaltada, achando-se no bairro por excelência comercial e constituída por prédios antigos e de construções recentes, medindo na sua maior largura 4 metros.

**SITUAÇÃO:** Começa na Folha 66-P, quadrícula D-d e termina na Folha 67-M quadrícula A-b.

**SEQUÊNCIA:** Folhas 67-M, 66-P.

## T

**TRAVESSA DOS COBERTOS** — Rua: ATUAL PEDRO BANDEIRA (VIDE PEDRO BANDEIRA).

**TUPINAMBÁ** — Praça: (Antigo LARGO DA PREGUIÇA) — Traçada em forma quadrangular nas proximidades da orla Marítima. É ladeada pelo Trapiche Adelaide, algumas casas residenciais e o mar.

É calçada a paralelepípedo rejuntado, medindo na sua maior largura 40 metros. Apesar do seu pequeno tamanho, oferece uma boa acolhida as inúmeras pequenas embarcações que ahi abordam carregadas de materiais de construções para as obras de construção da Cidade.

**SITUAÇÃO:** Abrange as Folhas 72-M e 72-I.

**SEQUÊNCIA:** Não há.

## V

**VIDAL DE NEGREIROS** — Rua: (Antiga RUA DA GARAPA): Começa na Rua Guindaste dos Padres defronte os prédios Ns. 13 e 15, desenvolvendo-se paralela a Rua Francisco Gonçalves e tendo por transversais as Ruas Júlio Adolfo e Cons. Saraiva, indo terminar na Cons. Dantas. É toda asfaltada, medindo na sua maior largura 12 metros. Artéria de intenso movimento, quer de pedestres, quer de veículos. Os prédios que a constituem são na sua quasi exclusividade, comercial.

**SITUAÇÃO:** Começa na Folha 67-I, quadrícula E-e e termina na Folha 67-I quadrícula C-b.

**SEQUÊNCIA:** Folha 67-I.

**VISCONDE DE CAIRÚ** — Praça: Situada na Ci-

## V

dade Baixa, considerada uma das mais belas de Salvador, quer pelo seu traçado quadrangular, quer pela sua magnífica arborização que a circunda. No centro depara-se belo monumento em memória ao Ilustre Economista, autor dos "Princípios Mercantis" no Brasil: José da Silva Lisboa — Visconde de Cairú.

Uma das suas faces confronta-se com o antiquíssimo prédio de construção Brasil-Imperio onde funciona a Alfandega Federal. No lado oposto levanta-se imponente obra de Engenharia: O Elevador Lacerda. Nos dois outros lados vemos o Mercado Modelo, centro de atração turística pela grande variedades de objetos característicos da terra, e finalmente a Igreja do Corpo Santo situada em face oposta àquela.

**SITUAÇÃO:** Abrange as Folhas 72-C-D-G-H.

**SEQUÊNCIA:** Não há.

**VISCONDE DE MAUÁ** — Rua: Começa na transversal Rua Dionisio Martins e se desenvolve rumo a Cidade Alta, indo terminar defronte ao Santuário do Coração de Maria, cujo local é também início da Rua Democrata. Sendo uma Via, que liga as Cidades Alta e Baixa, dando acesso aos veículos principalmente aos de grande tonelagem; é considerada importante. É toda calçada a paralelepípedo rejuntado, medindo na sua maior largura 11 metros.

Os poucos prédios que a ladeam são na sua quasi totalidade residenciais.

**SITUAÇÃO:** Começa na Folha 78-A quadrícula D-c e termina na Folha 84-C quadrícula D-c.

**SEQUÊNCIA:** Folhas 78-E-A, 77-L-H-P-O, 84-C.

**VISCONDE DO ROSÁRIO** — Rua: Começa na Rua Lopes Cardoso, desenvolvendo-se em direção a Rua Miguel Calmon onde finaliza. Nesse trajeto tem como transversais as Ruas: Santos Dumont e Portugal, como paralela as Ruas: Frederico C. Rabelo e uma das faces da Praça Visconde de Cairú. Do seu início até a Rua Santos Dumont, está calçada a paralelepípedo rejuntado, sendo que a parte restante é asfaltada. Artéria de vida comercial média, medindo na sua maior largura 8 metros.

**SITUAÇÃO:** Começa na Folha 72-D quadrícula C-c e termina na Folha 72-D quadrícula A-a.

**SEQUÊNCIA:** 72-D.















