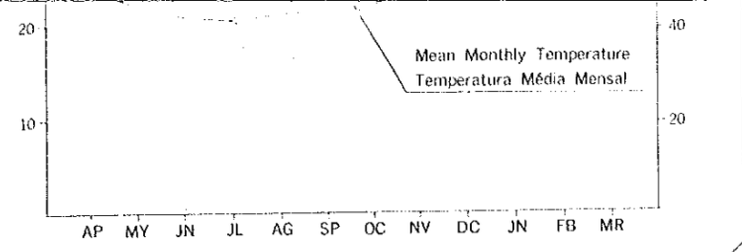




— 20° — Annual Isothermal Line
Linha Isotherma Anual

— — — Annual Isohyet Line
Isoieta Anual

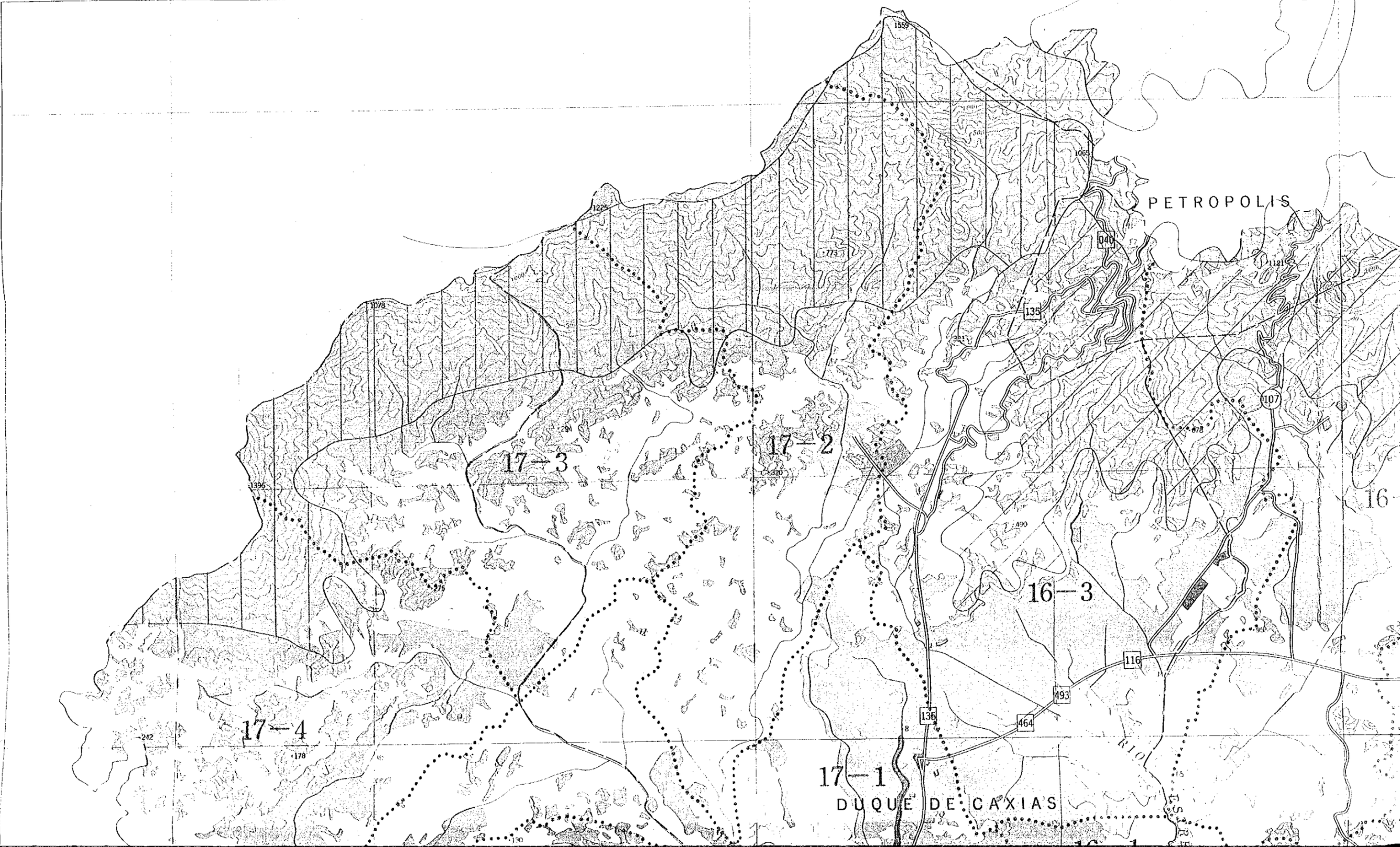


CLIMATIC CONDITIONS
CONDICOES CLIMATICAS

22° 30'

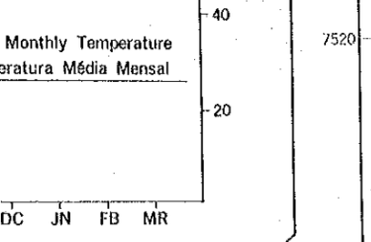
43° 30'

43° 20'

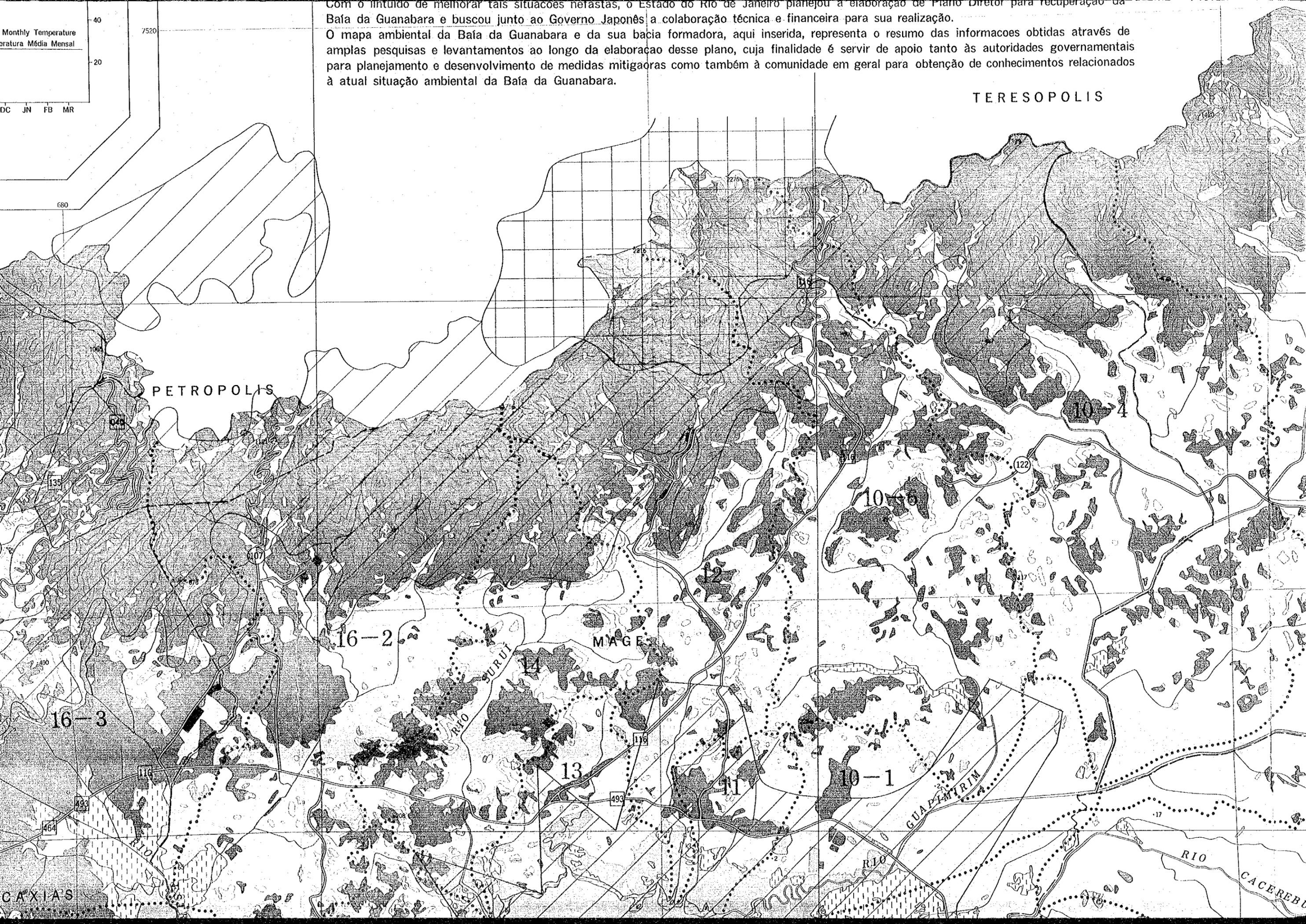


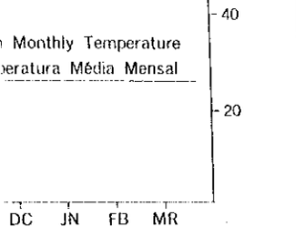
22° 40'

Baia da
O mapa
amplas
para pl
à atual

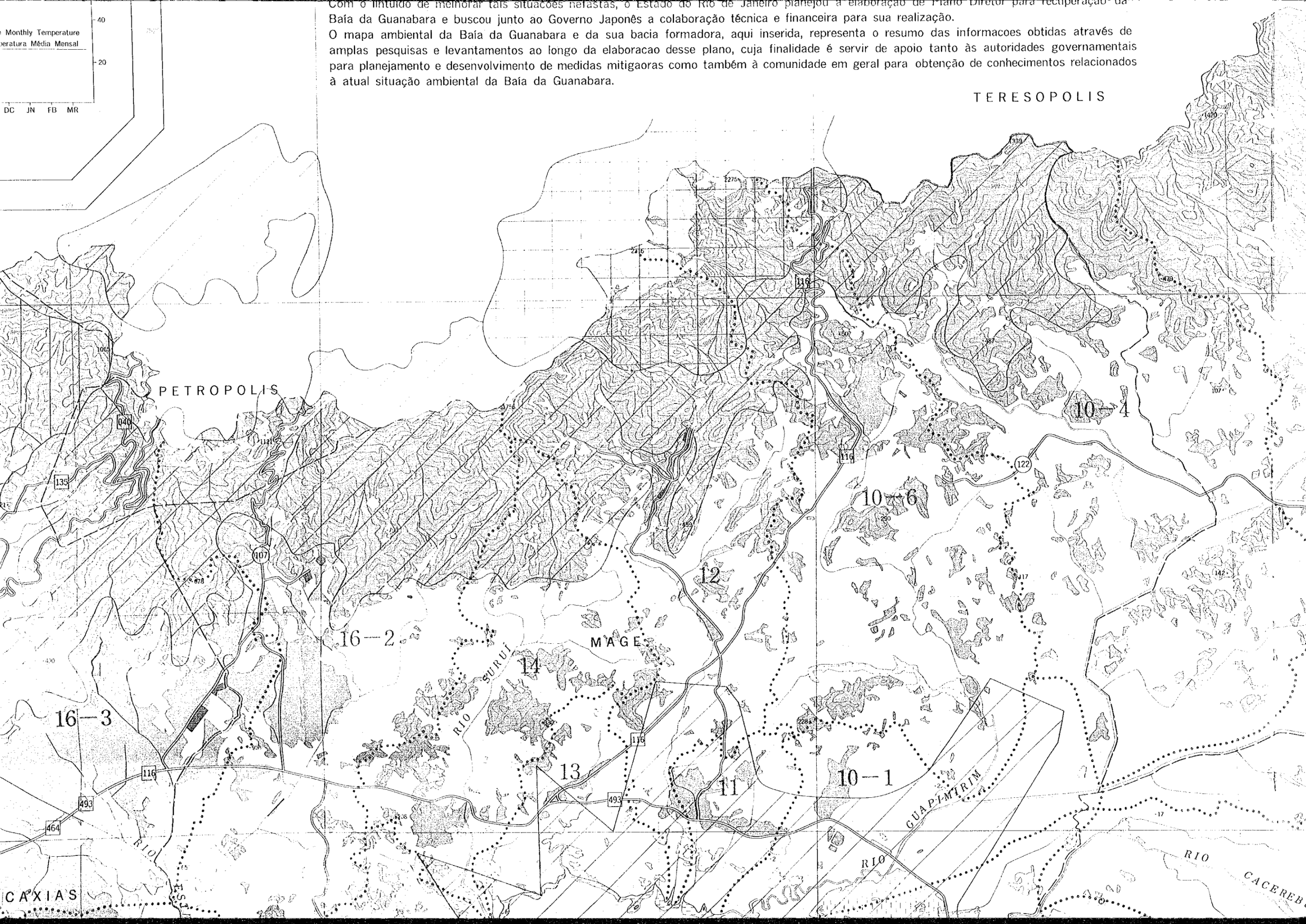


Com o intuito de melhorar tais situações nefastas, o Estado do Rio de Janeiro planejou a elaboração de Plano Diretor para recuperação da Baía da Guanabara e buscou junto ao Governo Japonês a colaboração técnica e financeira para sua realização. O mapa ambiental da Baía da Guanabara e da sua bacia formadora, aqui inserida, representa o resumo das informações obtidas através de amplas pesquisas e levantamentos ao longo da elaboração desse plano, cuja finalidade é servir de apoio tanto às autoridades governamentais para planejamento e desenvolvimento de medidas mitigadoras como também à comunidade em geral para obtenção de conhecimentos relacionados à atual situação ambiental da Baía da Guanabara.



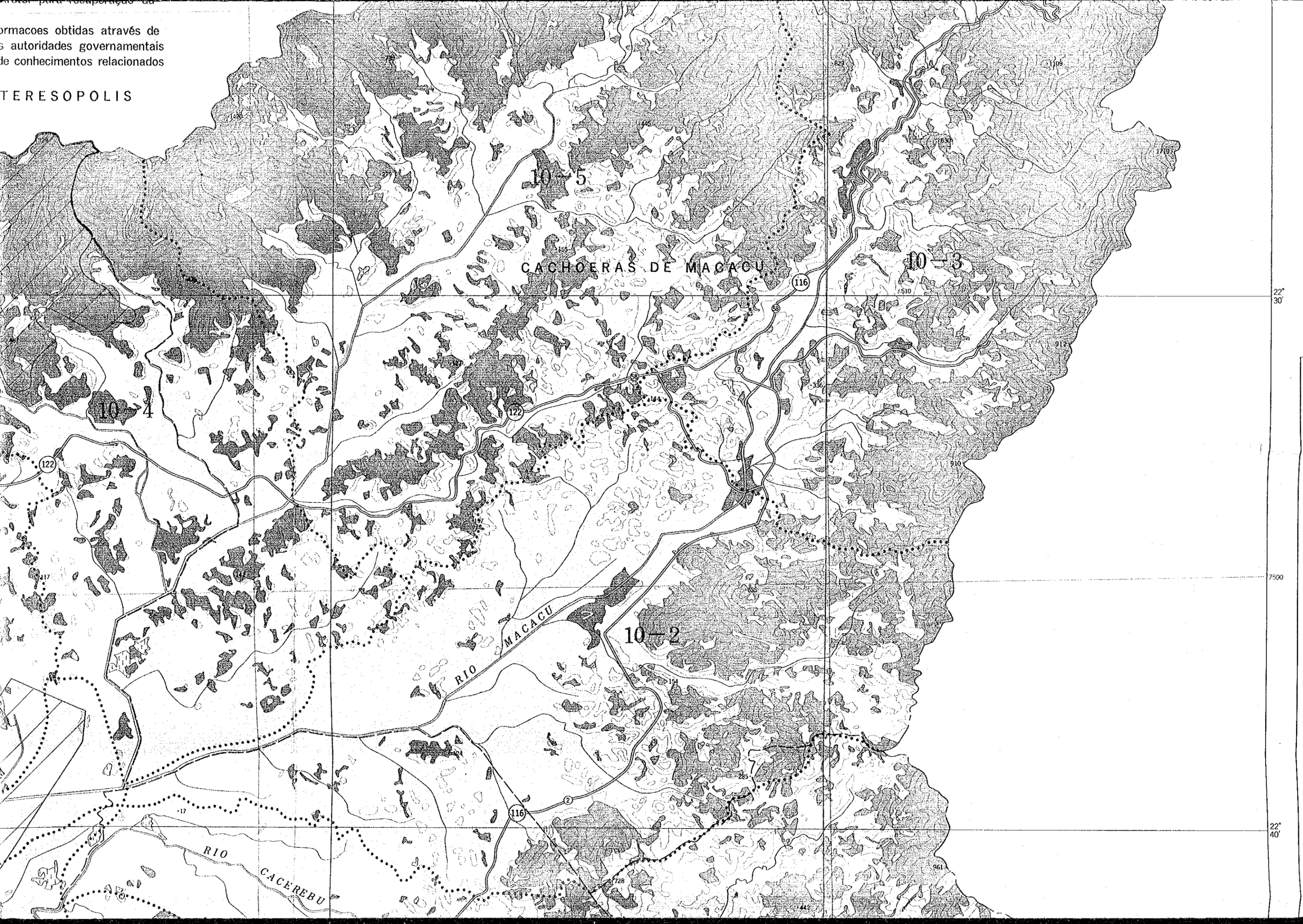


Com o intuito de melhorar tais situações nefastas, o Estado do Rio de Janeiro planejou a elaboração de Plano Diretor para recuperação da Baía da Guanabara e buscou junto ao Governo Japonês a colaboração técnica e financeira para sua realização. O mapa ambiental da Baía da Guanabara e da sua bacia formadora, aqui inserida, representa o resumo das informações obtidas através de amplas pesquisas e levantamentos ao longo da elaboração desse plano, cuja finalidade é servir de apoio tanto às autoridades governamentais para planejamento e desenvolvimento de medidas mitigadoras como também à comunidade em geral para obtenção de conhecimentos relacionados à atual situação ambiental da Baía da Guanabara.



ormacoes obtidas através de
s autoridades governamentais
de conhecimentos relacionados

TERESOPOLIS



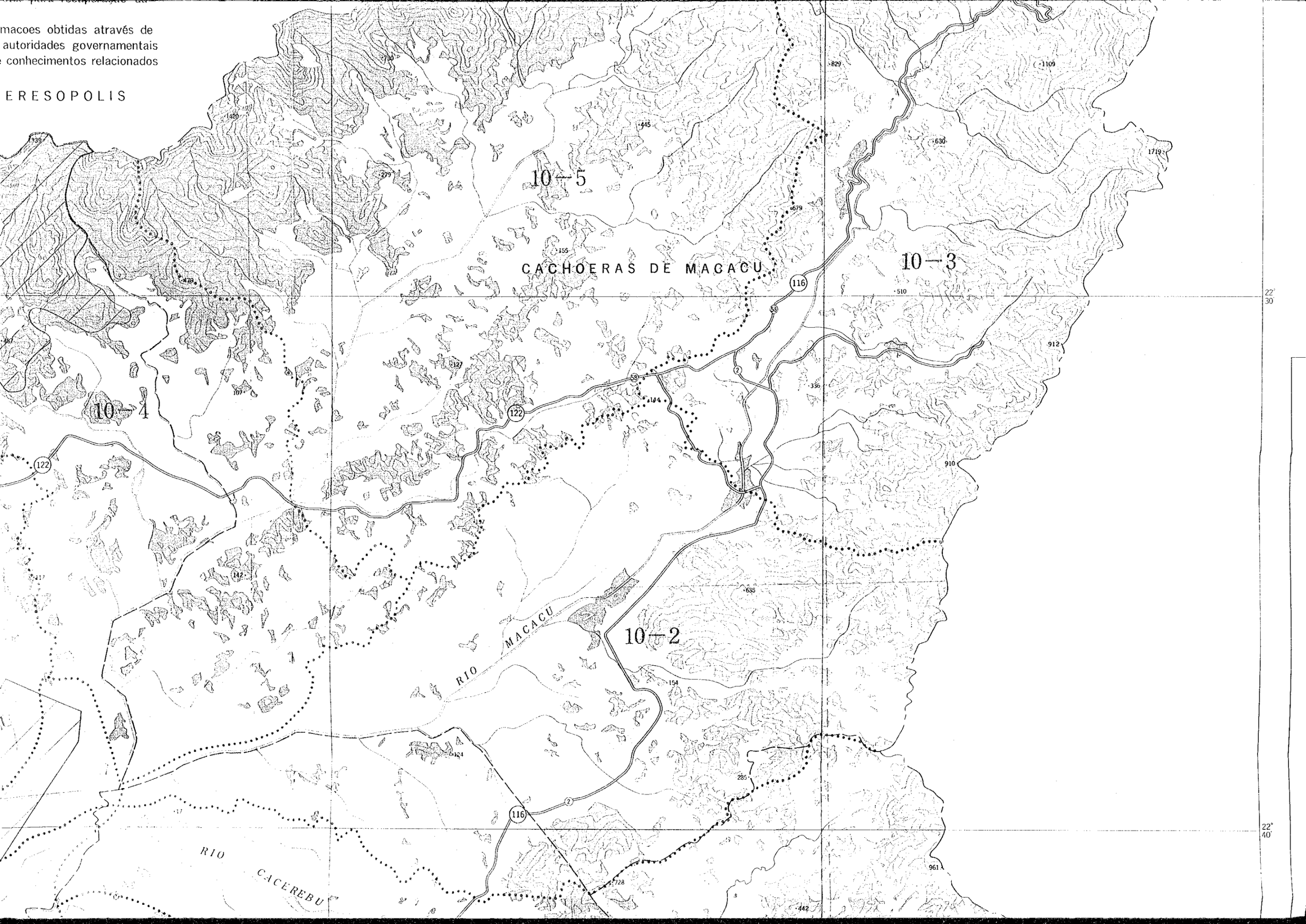
22°
30'

7500

22°
40'

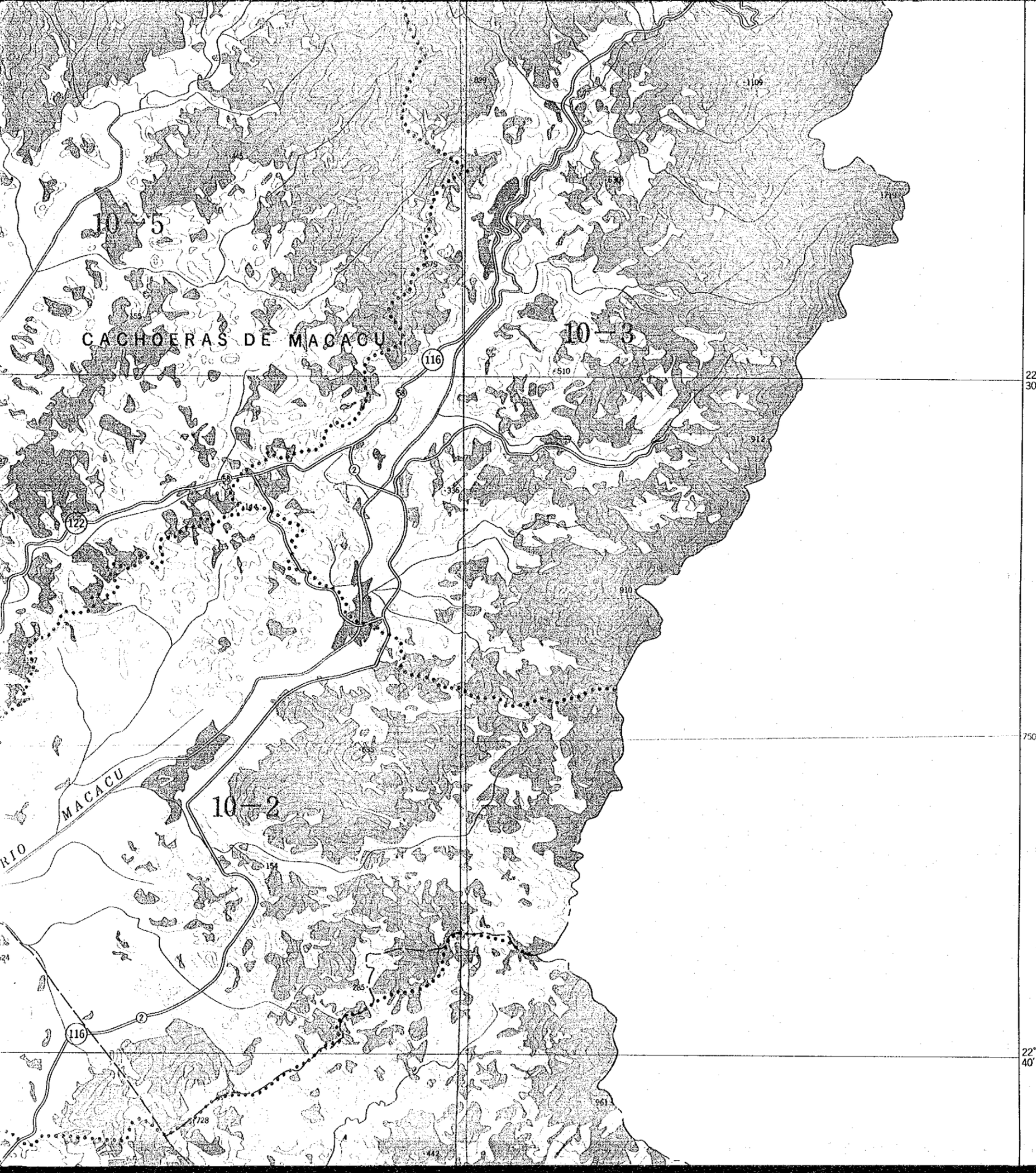
maeos obtidas através de autoridades governamentais e conhecimentos relacionados

ERESOPOLIS

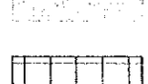
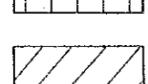
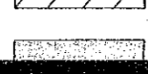


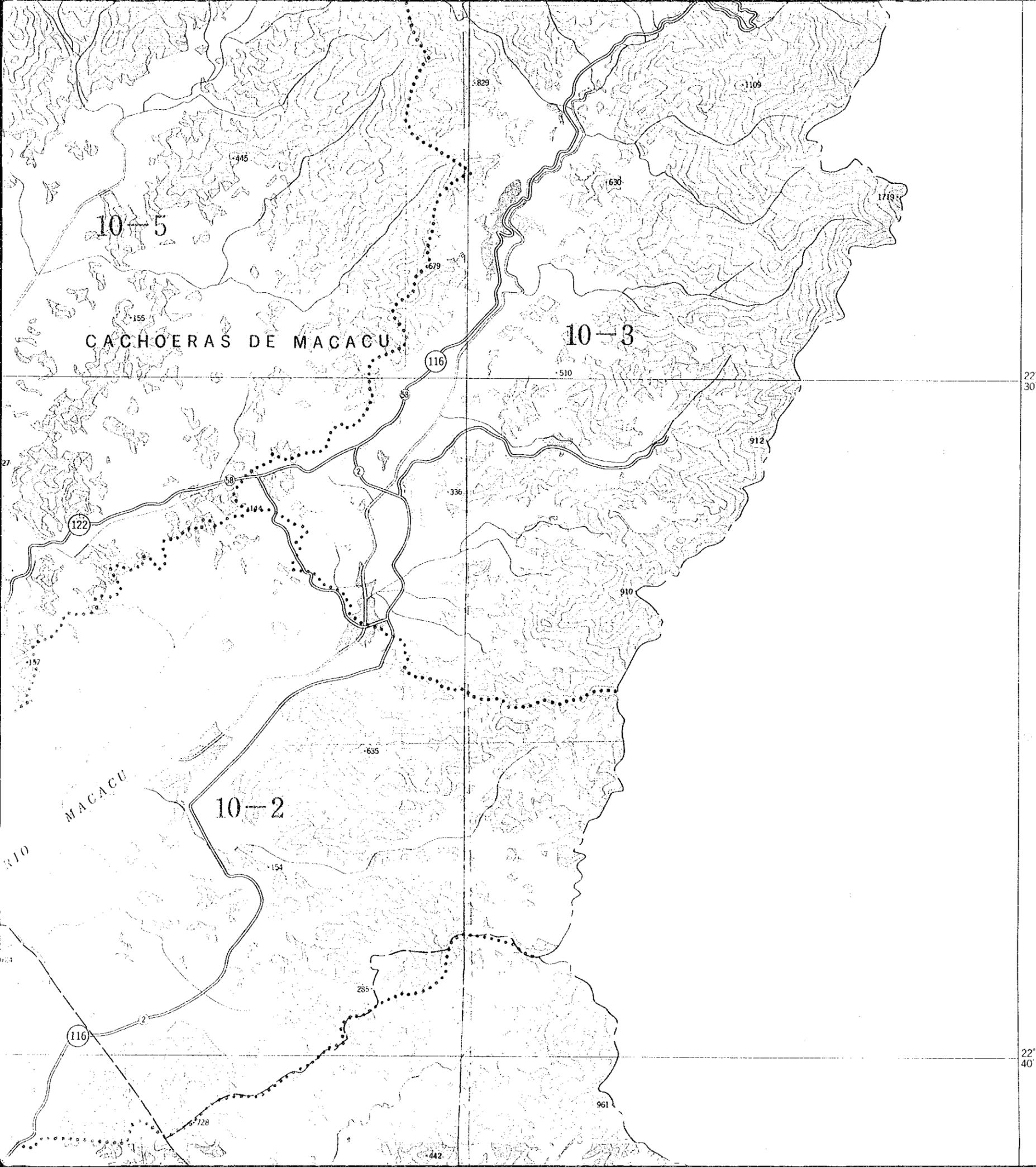
22° 30'

22° 40'

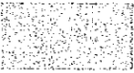
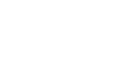


(Legends) (Legenda)

-  Ordinary Urban Area
Área Urbana Normal
-  Slum
Favela
-  Industrial Area
Distrito Industrial
-  Grassland and/or Agricultural Land
Campo e/ou Área Agrícola
-  Mangrove Forest
Manguezal
-  Forest
Floresta
-  Swamp
Brejo
-  Tideland
Zona de Preamar
-  Bareland
Terra Descoberta
-  National Park
Parques Nacionais
-  Biological Preservation Area
Reservas Biológicas
-  Environmental Protection Area
Área de Proteção Ambiental
-  Water Body shallower than 20m



(Legends) (Legenda)

	Ordinary Urban Area Área Urbana Normal
	Slum Favela
	Industrial Area Distrito Industrial
	Grassland and/or Agricultural Land Campo e/ou Área Agrícola
	Mangrove Forest Manguezal
	Forest Floresta
	Swamp Brejo
	Tideland Zona de Preamar
	Bareland Terra Descoberta
	National Park Parques Nacionais
	Biological Preservation Area Reservas Biológicas
	Environmental Protection Area Área de Proteção Ambiental
	Water Body shallower than 20m

7500

16

22° 40'

16-3

17-4

17-1
DUQUE DE CAXIAS

16-1

15

17-5

NOVA IGUAÇU

BAÍA DE GUA

7480

17-6

SÃO JOÃO DE MERITI

25

ILHA DO GOVERNADOR

NILÓPOLIS

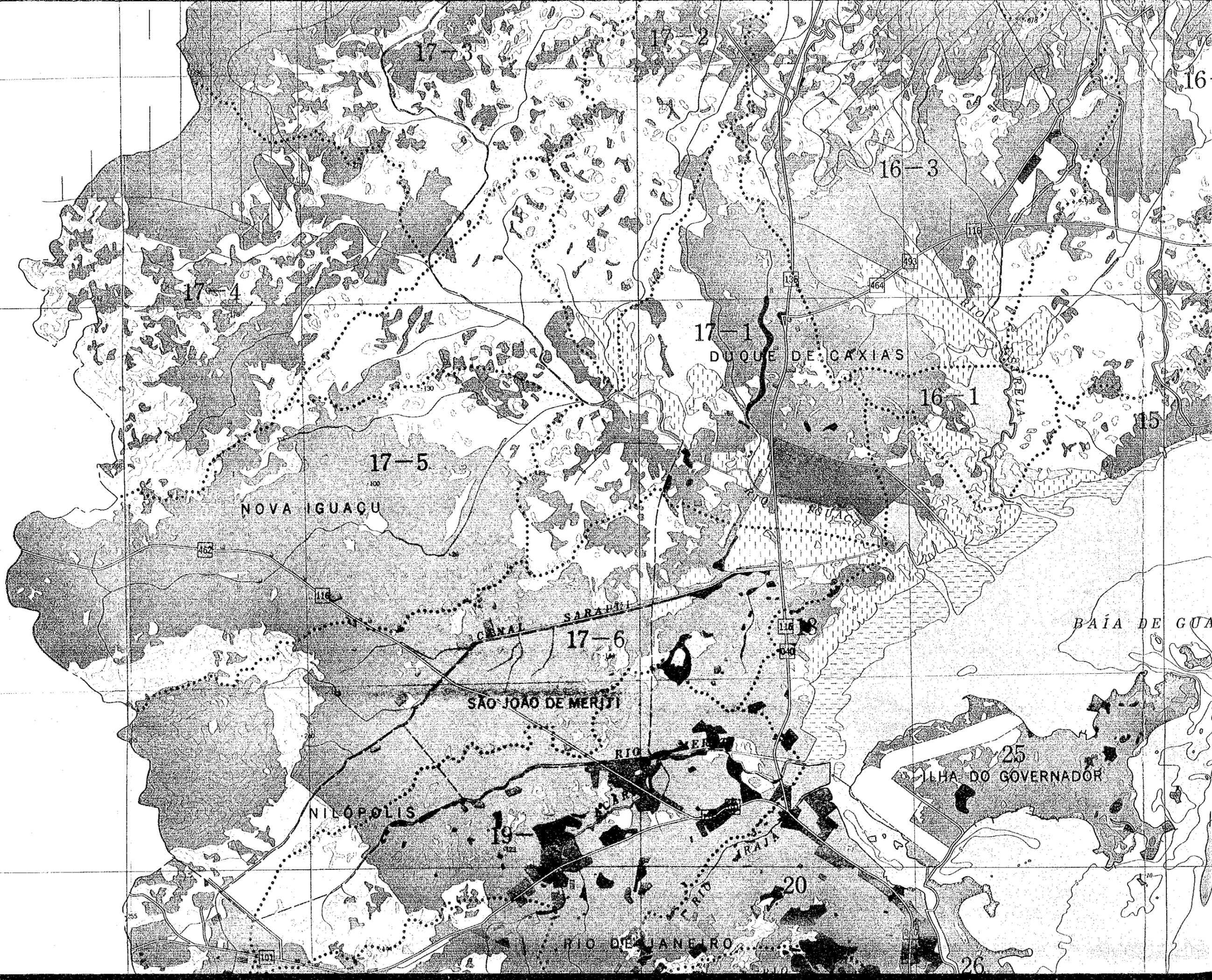
19

20

22° 50'

RIO DE JANEIRO

26



22
40

22
50

