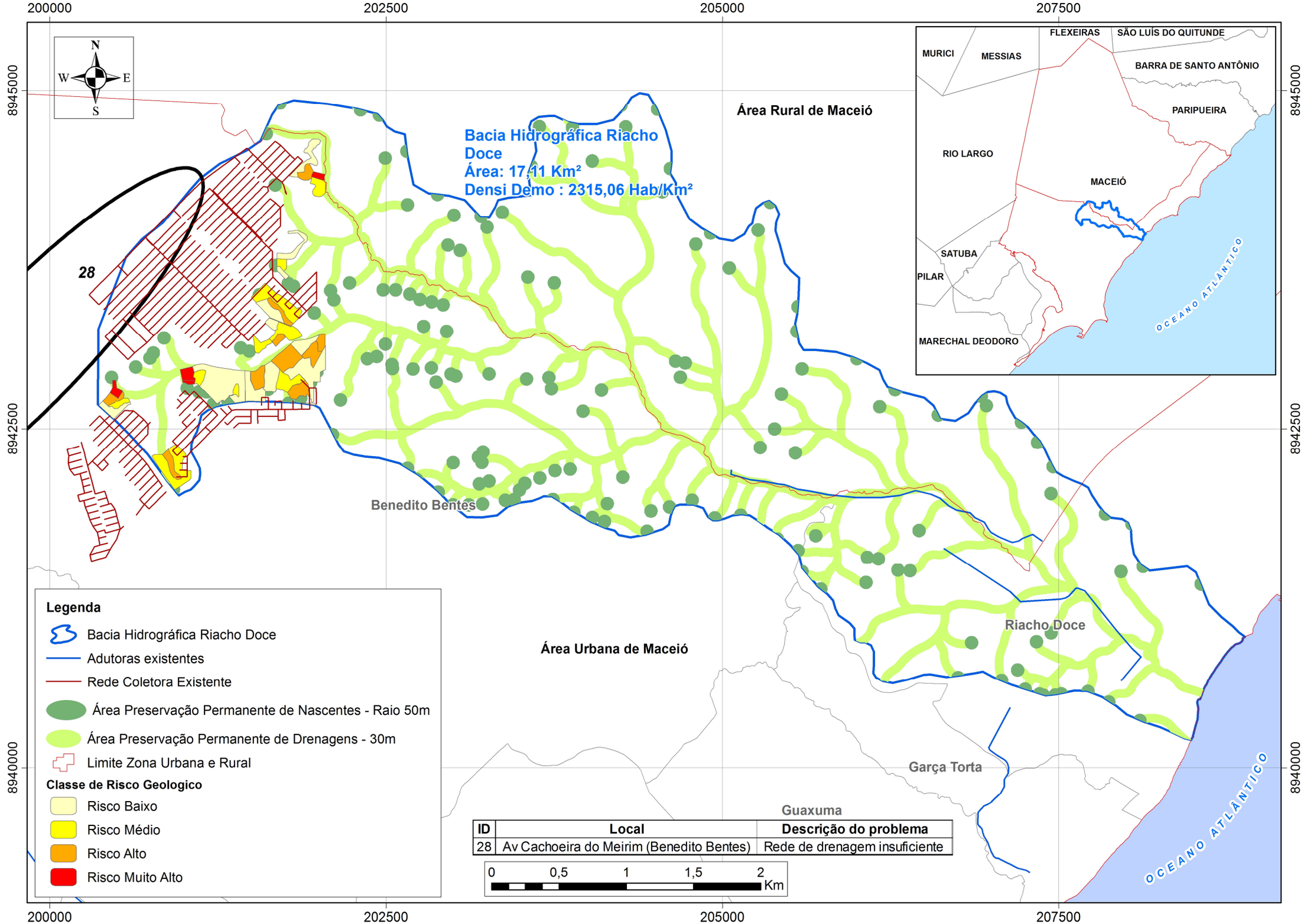




ANEXO 04: INFRAESTRUTURA EXISTENTE E OCUPAÇÃO URBANA



195000

197500

200000

202500



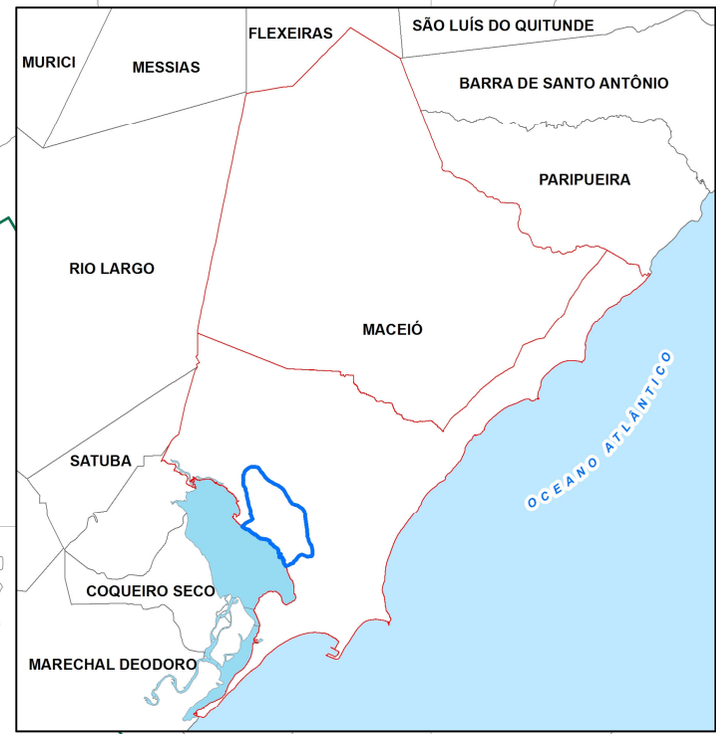
Bacia Hidrográfica Riacho do Silva
Área: 12,81 Km²
Densi Demo : 16376,69 Hab/Km²

8937500

8937500

8935000

8935000



Legenda

- Áreas Críticas de Alagamento
 - Área de Preservação Permanente Lagoa Mundaú - 30m
 - Área de Preservação Permanente de Drenagens - 30m
 - Área de Preservação Permanente de Nascentes - Raio 50m
 - Rede Coletora Existente
 - Adutoras Existentes
 - Bacia Hidrográfica Riacho do Silva
 - Lagoa Mundaú
 - Limite Municipal de Maceió
 - Limite de Bairros
- Classe de Risco Geológico**
- Risco Baixo
 - Risco Médio
 - Risco Alto
 - Risco Muito Alto



195000

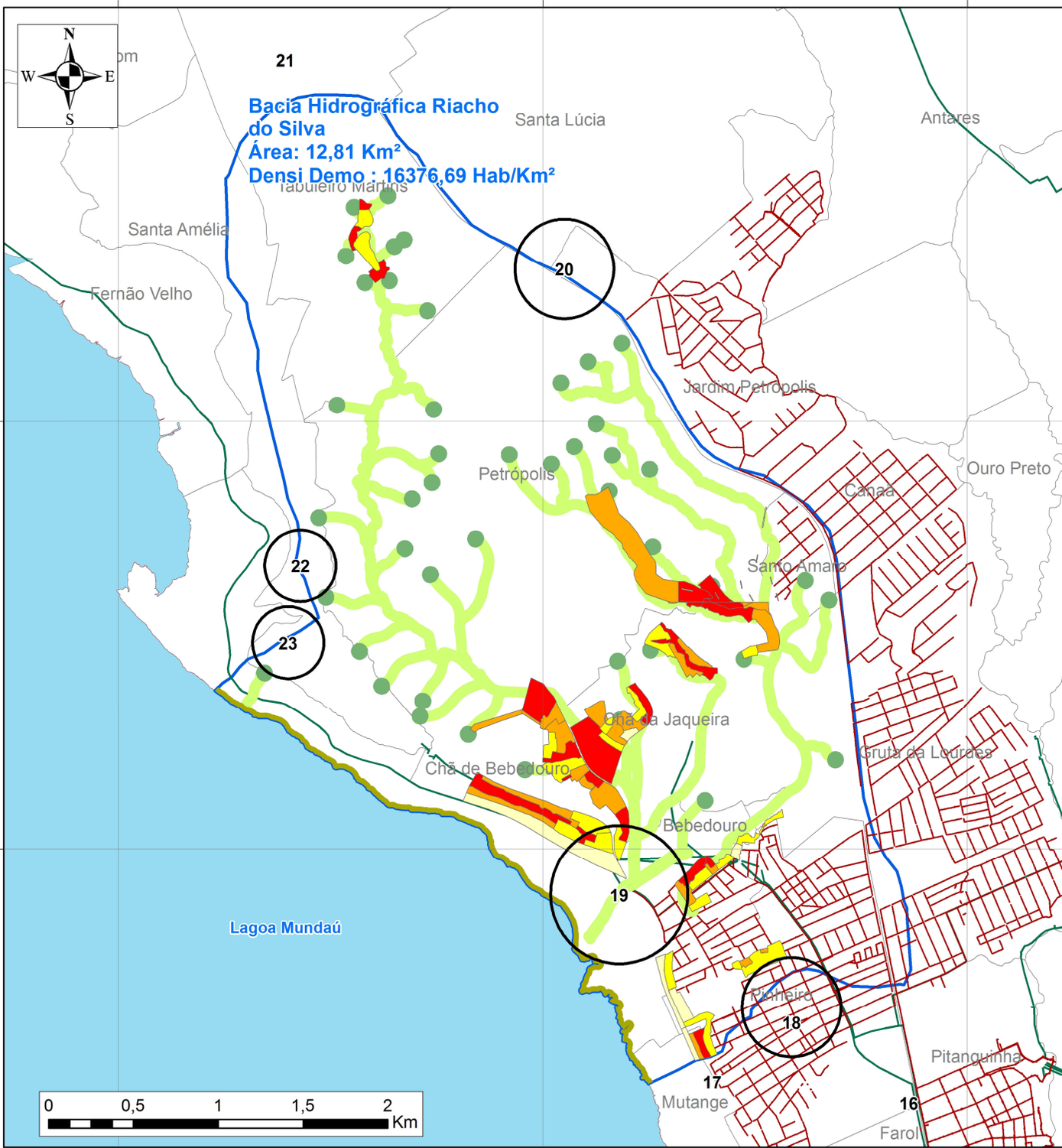
197500

200000

202500

8935000

8935000



202500

205000

207500

8942500

8942500

8940000

8940000



Área Rural de Maceió

Área Urbana de Maceió

Bacia Hidrográfica Riacho Garça Torta
Área: 11,05 Km²
Densi Demo : 2711,07 Hab/Km²

Benedito Bentes

Garça Torta

Guaxuma

12

OCEANO ATLÂNTICO

Legenda

- Áreas Críticas de Alagamento
- Adutoras Existentes
- Rede Coletora Existente
- Área de Preservação Permanente de Nascentes - Raio 50m
- Área de Preservação Permanente de Drenagens - 30m
- Bacia Hidrográfica Riacho Garça Torta
- Limite Municipal de Maceió
- Limite de Bairros

Classe de Risco Geológico

- Risco Baixo
- Risco Médio
- Risco Alto
- Risco Muito Alto

ID	Local	Descrição do problema
12	Entorno da Rua São Pedro (garça torta)	Galeria precisa ser redirecionada em sua parte a jusante, após a AL 101, pois deságua em uma área particular que está sendo edificada



202500

205000

207500

204000

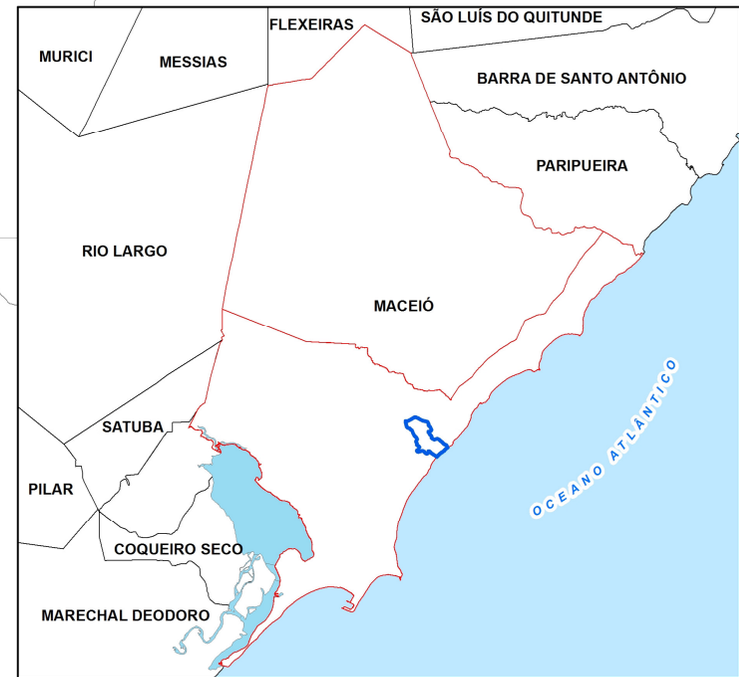
206000



Benedito Bentes

8940000

Bacia Hidrográfica Riacho Guaxuma
Área: 2,90 Km²
Densi Demo : 5161,73 Hab/Km²



8940000

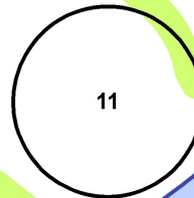
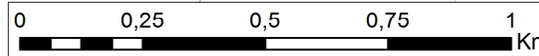
Guaxuma

Jacarecica

8938000

Legenda

-  Áreas Críticas de Alagamento
-  Limite Municipal de Maceió
-  Bacia Hidrográfica Riacho Guaxuma
-  Área de Preservação Permanente de Nascentes - Raio 50m
-  Área de Preservação Permanente de Drenagens - 30m



11

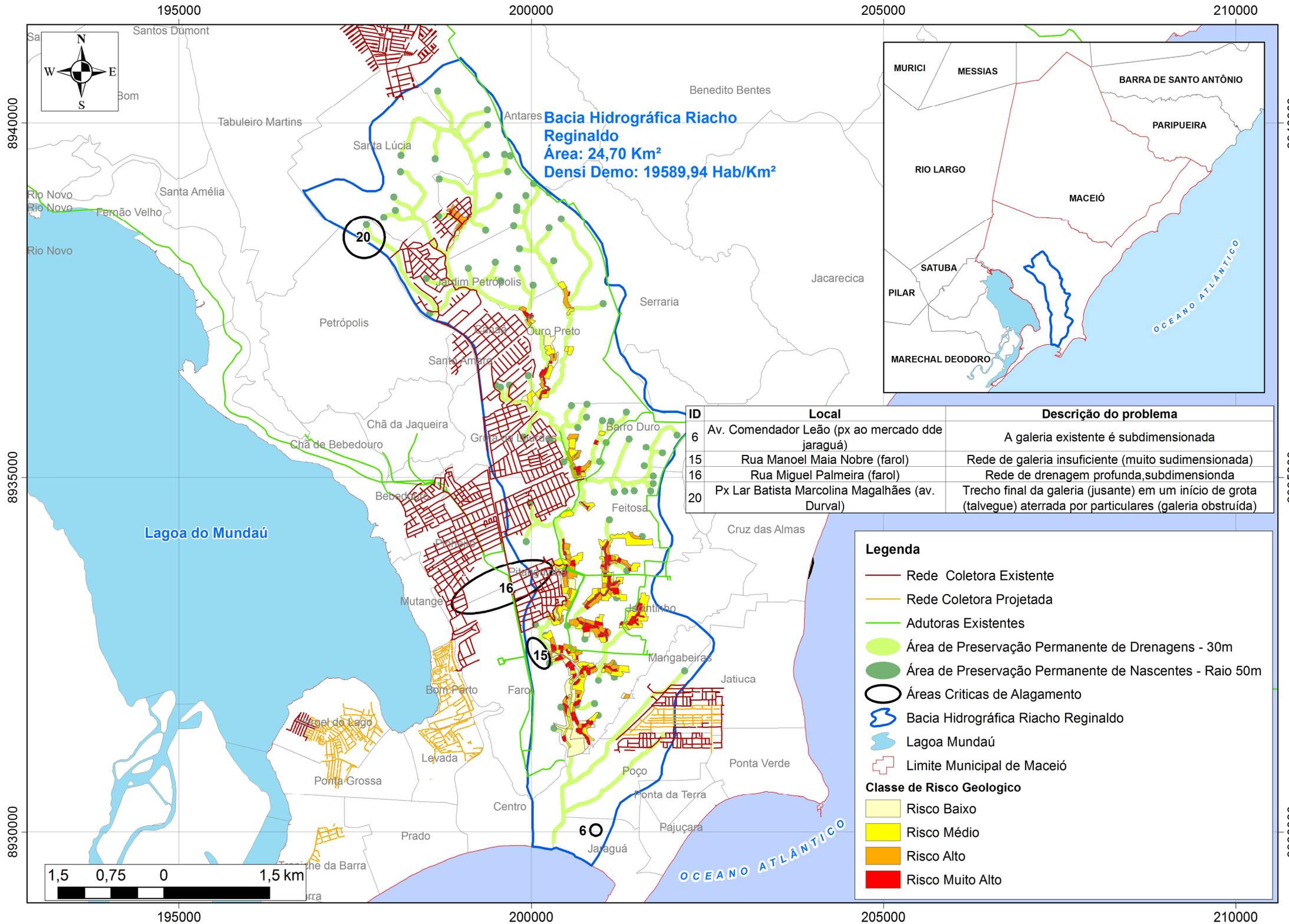
OCEANO ATLÂNTICO

8938000

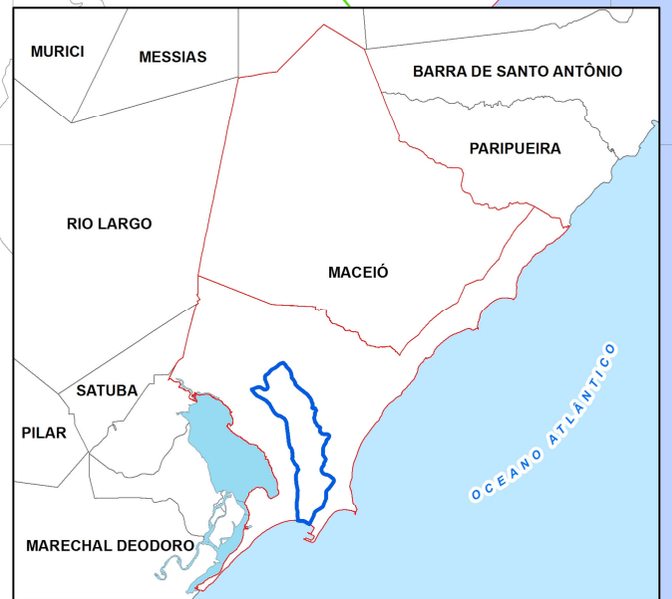
204000

206000

ID	Local	Descrição do problema
11	orno da entrada do Conj Elias Ponte (guaxu	Galeria precisa ser redirecionada em sua parte a jusante, após a AL 101, pois deságua em uma área particular que está sendo edificada



Bacia Hidrográfica Riacho Reginaldo
 Área: 24,70 Km²
 Densi Demo: 19589,94 Hab/Km²



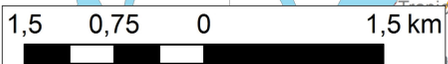
ID	Local	Descrição do problema
6	Av. Comendador Leão (px ao mercado dde jaraguá)	A galeria existente é subdimensionada
15	Rua Manoel Maia Nobre (farol)	Rede de galeria insuficiente (muito sudimensionada)
16	Rua Miguel Palmeira (farol)	Rede de drenagem profunda, subdimensionda
20	Px Lar Batista Marcolina Magalhães (av. Durval)	Trecho final da galeria (jusante) em um início de grota (talvegue) aterrada por particulares (galeria obstruída)

Legenda

- Rede Coletora Existente
- Rede Coletora Projetada
- Adutoras Existentes
- Área de Preservação Permanente de Drenagens - 30m
- Área de Preservação Permanente de Nascentes - Raio 50m
- Áreas Críticas de Alagamento
- Bacia Hidrográfica Riacho Reginaldo
- Lagoa Mundaú
- Limite Municipal de Maceió

Classe de Risco Geológico

- Risco Baixo
- Risco Médio
- Risco Alto
- Risco Muito Alto



8940000
8935000
8930000

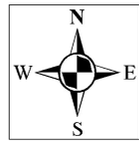
8940000
8935000
8930000

195000 200000 205000 210000

195000 200000 205000 210000

200000

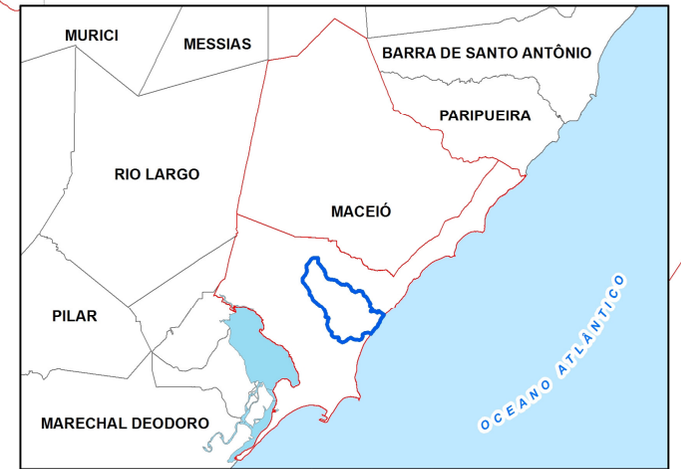
204000



Cidade Universitária

28

Benedito Bentes



Tabuleiro Marinho

Bacia Hidrográfica Rio Jacarecica
Área: 26,21 Km²
Densidade: 2355 Hab/Km²

Alcares

Garça Torta

Santa Lúcia

Guaxuma

Legenda

- Áreas Críticas de Alagamento
- Rede Coletora Existente
- Bacia Hidrográfica Rio Jacarecica
- Área Preservação Permanente de Drenagens - 30m
- Área Preservação Permanente de Nascentes - Raio 50m
- Limite Municipal de Maceió

Classe de Risco Geológico

- Risco Baixo
- Risco Médio
- Risco Alto
- Risco Muito Alto

Ouro Preto

Jacarecica

Serraria

São Jorge

10

o Duro

OCEANO ATLÂNTICO

8940000

8940000

8936000

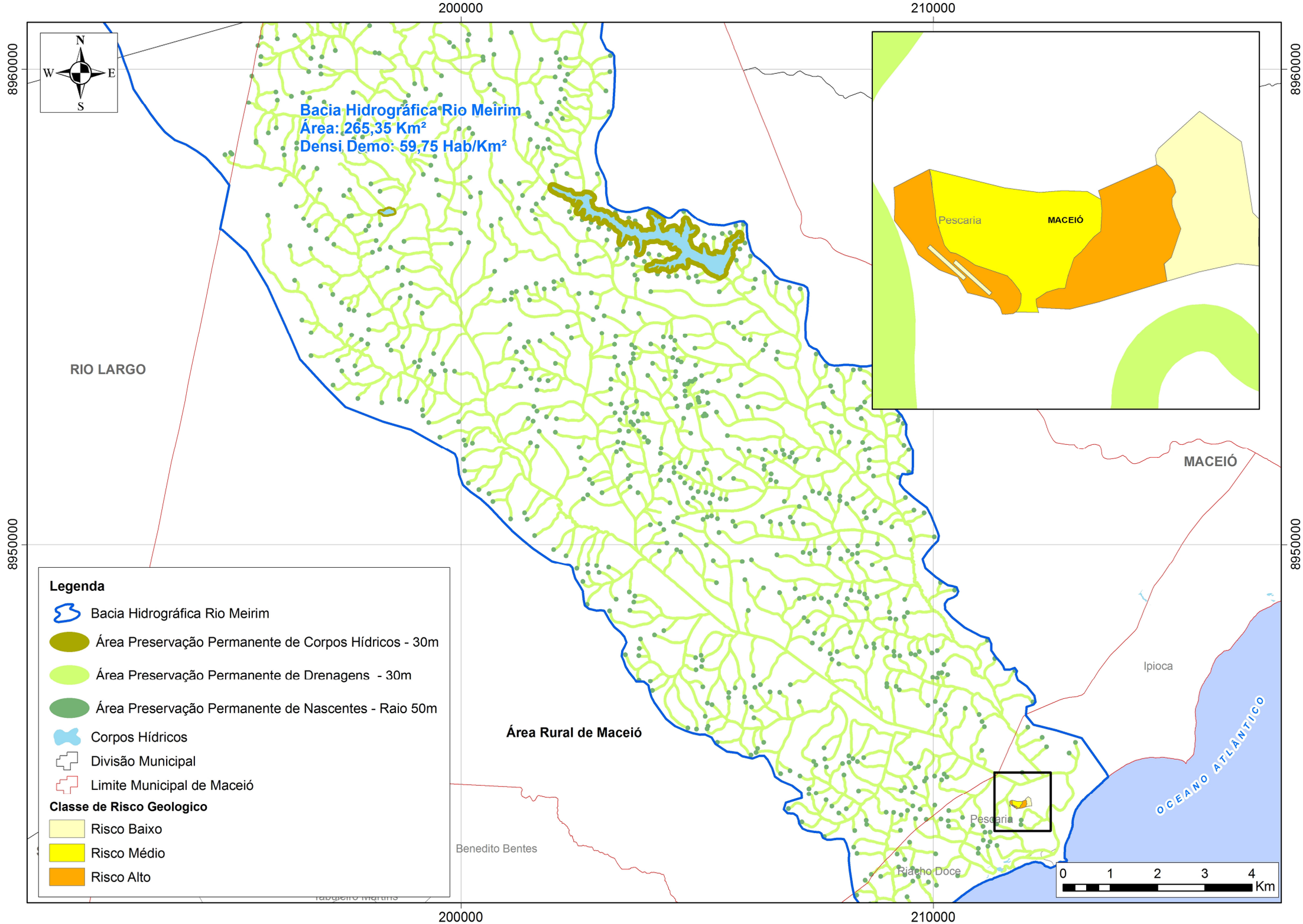
8936000

200000

204000

ID	Local	Descrição do problema
10	Conj. Jacarecica	Área muito baixa em relação ao nível do riacho. Assoreamento do riacho
28	Av Cachoeira do Meirim (Benedito Bentes)	Rede de drenagem insuficiente





188000

192000

196000

200000



RIO LARGO

Bacia Hidrográfica Rio Mundaú
Área: 4133,13 Km²
Densi Demo: 16734,33 Hab/Km²

SATUBA

MACEIÓ

24

ALUZIA DO NORTE

Lagoa do Mundaú

Legenda

-  Áreas Críticas de Alagamento
-  Bacia Hidrográfica Rio Mundaú
-  Área Preservação Permanente de Nascentes - Raio 50m
-  Área Preservação Permanente de Drenagens - 30m
-  Adutoras Existentes
-  Limite Municipal de Maceió
-  Lagoa Mundaú

ID	Local	Descrição do problema
24	Lot Chácaras da Lagoa para o Clima Bom	Galeria esta deteriorada



188000

192000

196000

200000

8944000

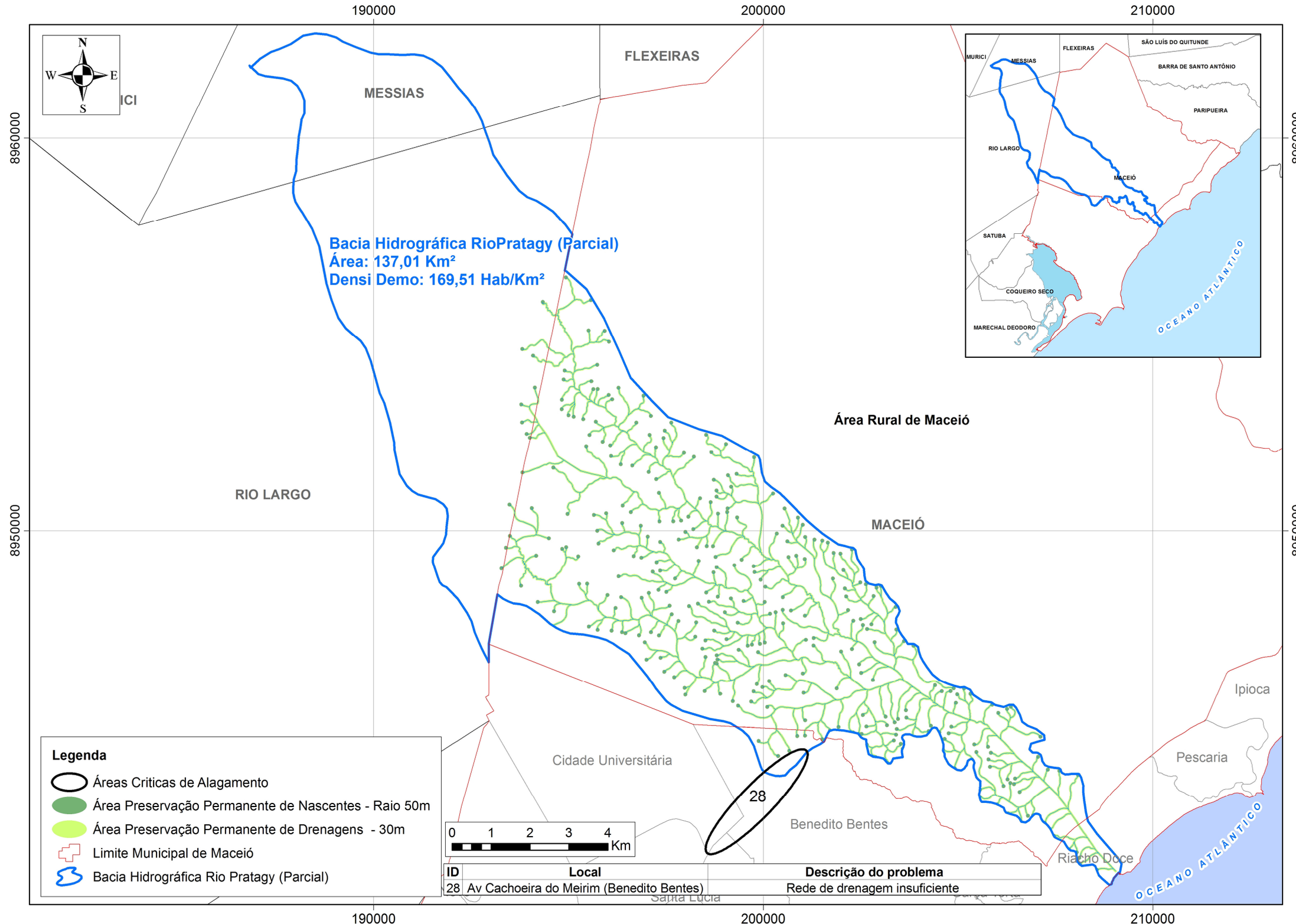
8940000

8936000

8944000

8940000

8936000



Bacia Hidrográfica RioPratagy (Parcial)
 Área: 137,01 Km²
 Densi Demo: 169,51 Hab/Km²

Área Rural de Maceió

RIO LARGO

MACEIÓ

Cidade Universitária

Benedito Bentes

Riacho Doce

Ipioca

Pescaria

Legenda

-  Áreas Críticas de Alagamento
-  Área Preservação Permanente de Nascentes - Raio 50m
-  Área Preservação Permanente de Drenagens - 30m
-  Limite Municipal de Maceió
-  Bacia Hidrográfica Rio Pratagy (Parcial)



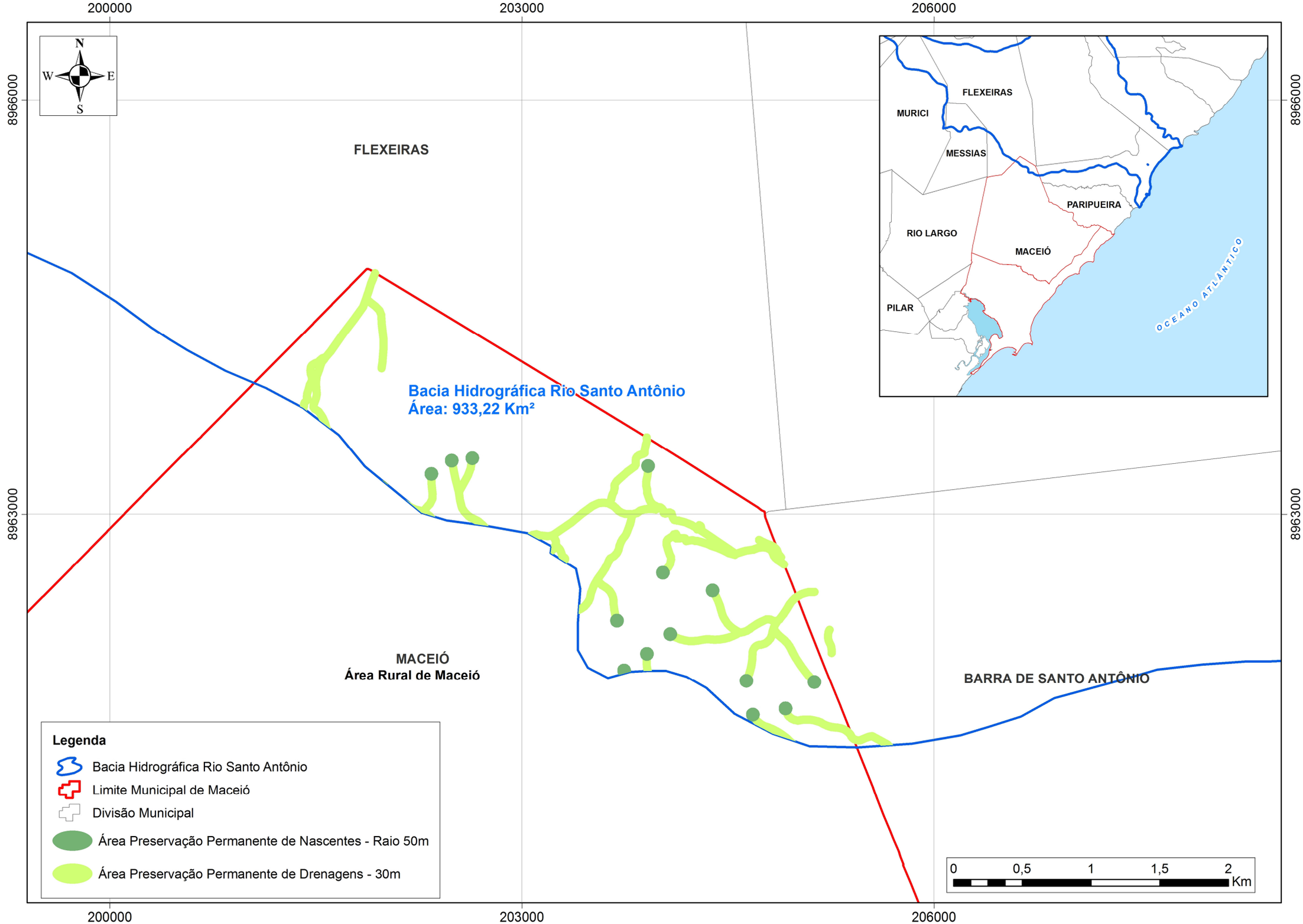
ID	Local	Descrição do problema
28	Av Cachoeira do Meirim (Benedito Bentes)	Rede de drenagem insuficiente

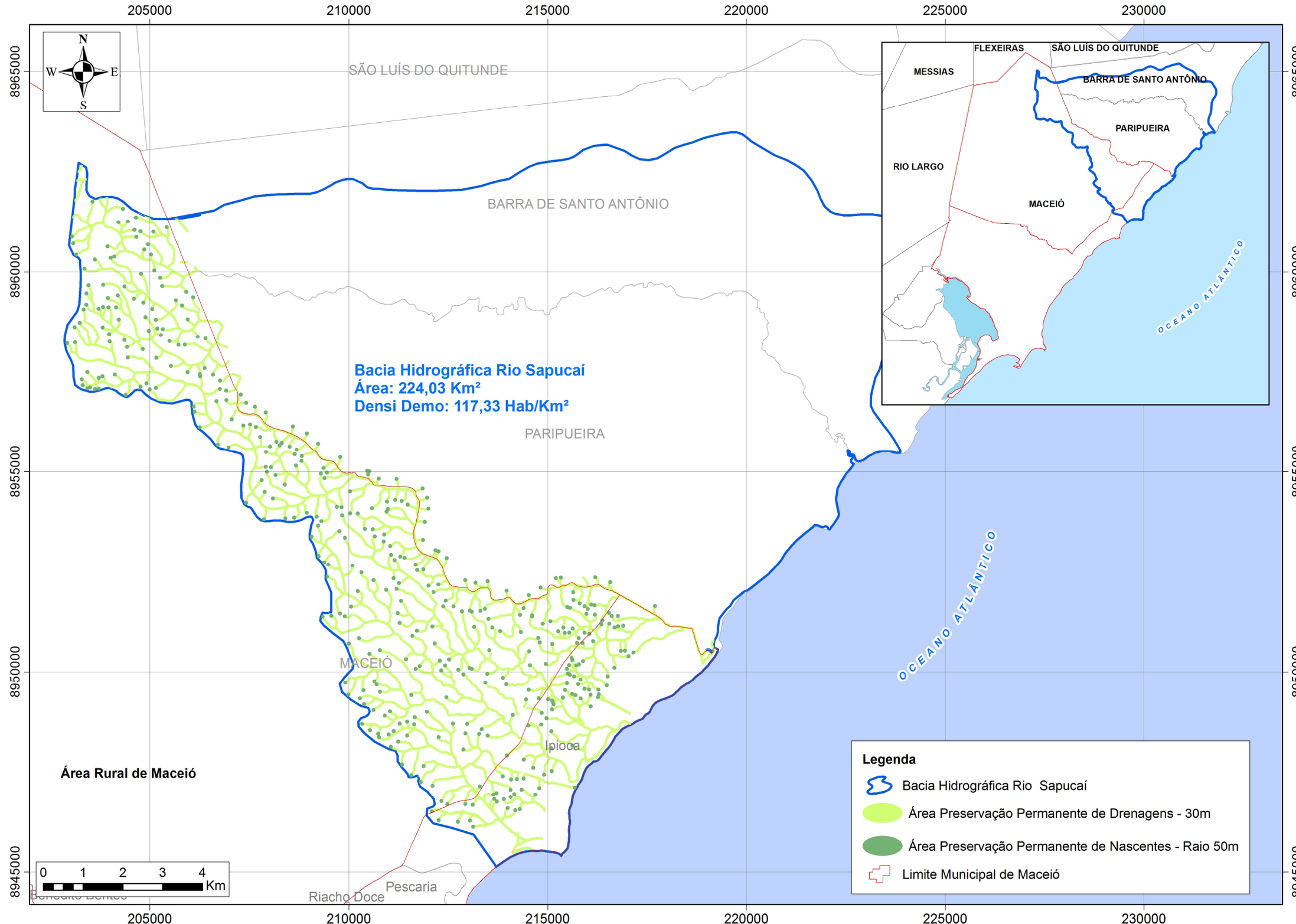


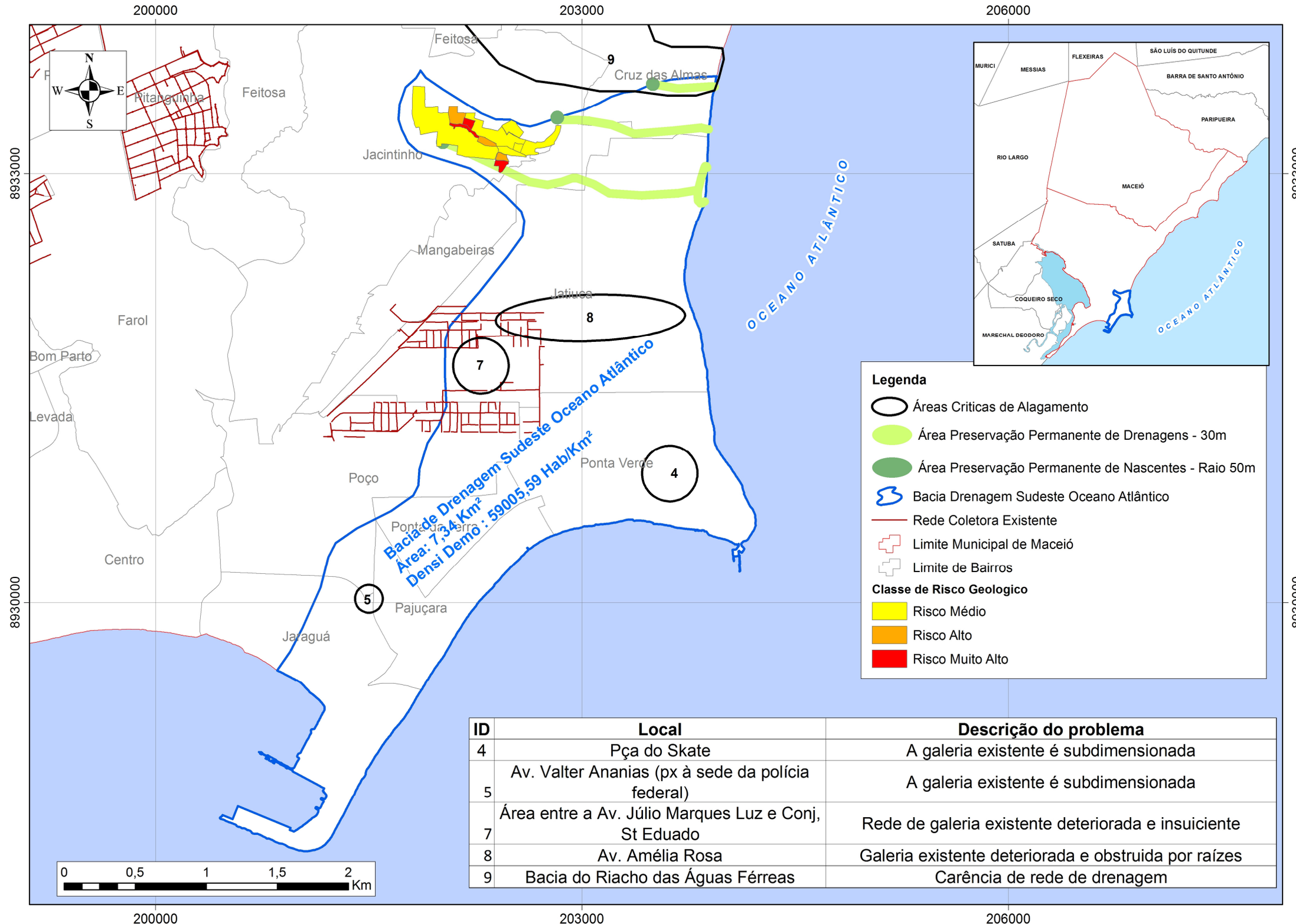
ICI

OCEANO ATLÂNTICO

OCEANO ATLÂNTICO







Legenda

- Áreas Críticas de Alagamento
- Área Preservação Permanente de Drenagens - 30m
- Área Preservação Permanente de Nascentes - Raio 50m
- Bacia Drenagem Sudeste Oceano Atlântico
- Rede Coletora Existente
- Limite Municipal de Maceió
- Limite de Bairros

Classe de Risco Geológico

- Risco Médio
- Risco Alto
- Risco Muito Alto

ID	Local	Descrição do problema
4	Pça do Skate	A galeria existente é subdimensionada
5	Av. Valter Ananias (px à sede da polícia federal)	A galeria existente é subdimensionada
7	Área entre a Av. Júlio Marques Luz e Conj, St Eduado	Rede de galeria existente deteriorada e insuficiente
8	Av. Amélia Rosa	Galeria existente deteriorada e obstruída por raízes
9	Bacia do Riacho das Águas Férreas	Carência de rede de drenagem

196000

200000

204000



Lagoa do Mundaú

Chã de Bebedouro

Bebedouro

Rua de Loudees

Barro Duro

FLEXEIRAS

SÃO LUÍS DO QUITUNDE

BARRA DE SANTO ANTÔNIO

PARIPUEIRA

RIO LARGO

MACEIÓ

SATUBA

PILAR

COQUEIRO SECO

MARECHAL DEODORO

OCEANO ATLÂNTICO

8932000

8932000

Mutange

16

Bom Parto

Farol

3

2

13

14

Centro

Jaraguá

Ponta Verde

Ilha do Lisboa

Bacia de Drenagem Sudoeste Oceano Atlântico
Área: 11,29 Km²

OCEANO ATLÂNTICO

Legenda

Área Preservação Permanente de Nascentes - Raio 50m

Área Preservação Permanente de Drenagens - 30m

Áreas Críticas de Alagamento

Rede Coletora Existente

Aduoras Existentes

Rede Coletora Projetada

Rede Implantada até 1975

Lagoa Mundaú

Ilhas Maceió

Bacia de Drenagem Sudoeste Oceano Atlântico

Limite Municipal de Maceió

Classe de Risco Geológico

Risco Baixo

Risco Médio

Risco Alto

Risco Muito Alto

8928000

8928000

Ilha de Santa Rita

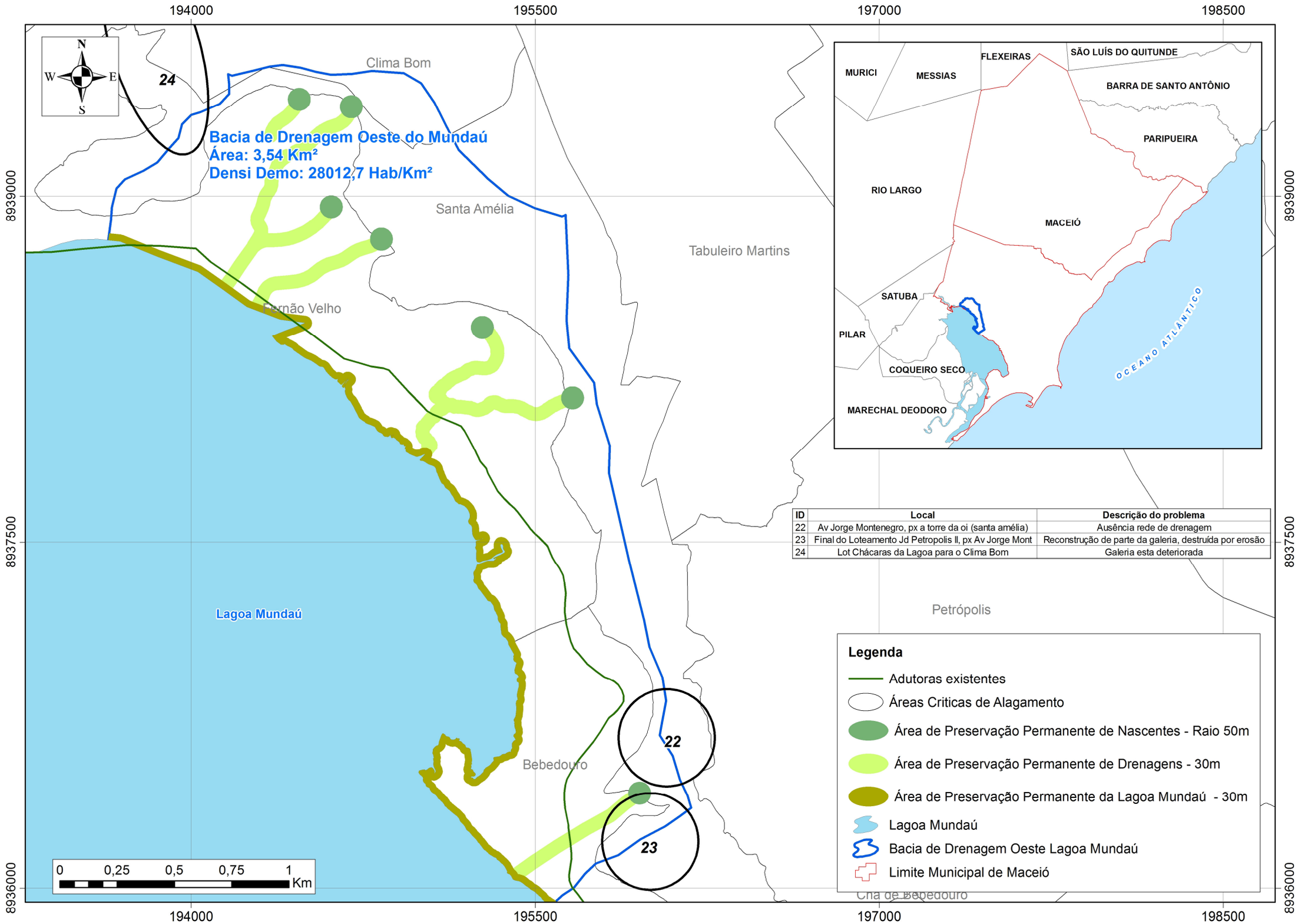


ID	Local	Descrição do problema
1	Praça Pingo D'água	A galeria existente não atende a demanda
2	Mercado da Produção	Área baixa com grande contribuição. A galeria existente deformou-se devido à subsidência, a área é influenciada pelo nível da lagoa
3	Vila Brejal	Pista e canal deformaram-se devido à subsidência. A área é influenciada pelo nível da lagoa
13	Rua Lasdillau Neto (rua augusta), Centro	Galeria deteriorada, obstruída por raízes
14	Embratel e Pça Sergipe	Galeria sob as casas impossibilitando manutenção
16	Rua Miguel Palmeira (farol)	Rede de drenagem profunda, subdimensionada
17	Entre o campo CSA e campo de exploração da Brasken	Ausência rede de drenagem. As águas provenientes da encosta e da linha férrea se acumulam na av. major cicero de goes monteiro
18	Jardim das Acácias	Rede de drenagem profunda, subdimensionada

196000

200000

204000



Bacia de Drenagem Oeste do Mundaú
 Área: 3,54 Km²
 Densi Demo: 28012,7 Hab/Km²

ID	Local	Descrição do problema
22	Av Jorge Montenegro, px a torre da oi (santa amélia)	Ausência rede de drenagem
23	Final do Loteamento Jd Petropolis II, px Av Jorge Mont	Reconstrução de parte da galeria, destruída por erosão
24	Lot Chácaras da Lagoa para o Clima Bom	Galeria esta deteriorada

Legenda

- Adutoras existentes
- Áreas Críticas de Alagamento
- Área de Preservação Permanente de Nascentes - Raio 50m
- Área de Preservação Permanente de Drenagens - 30m
- Área de Preservação Permanente da Lagoa Mundaú - 30m
- Lagoa Mundaú
- Bacia de Drenagem Oeste Lagoa Mundaú
- + Limite Municipal de Maceió

202000

204000

206000

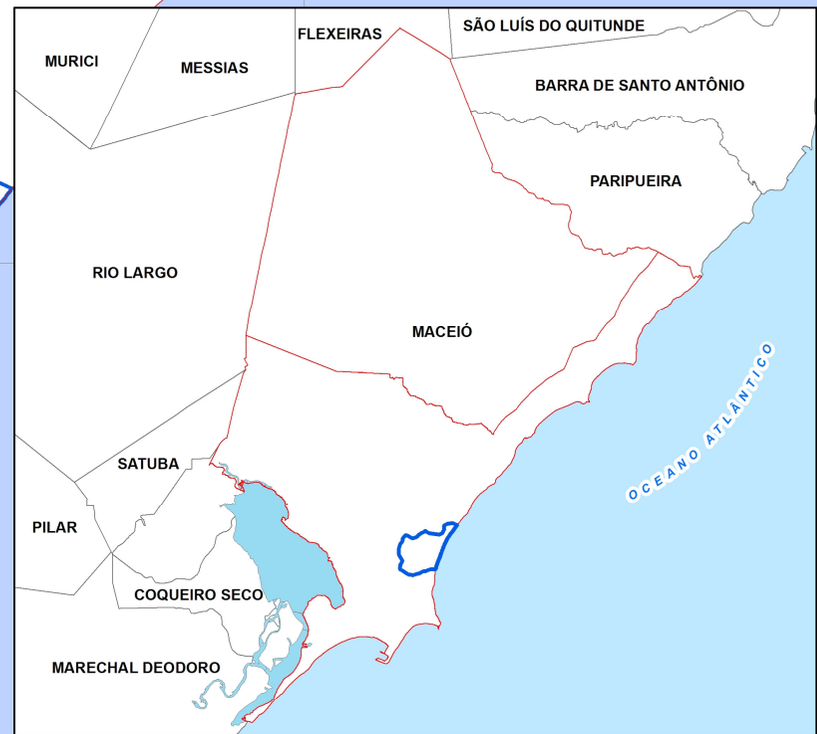


Serraria

Barro Duro

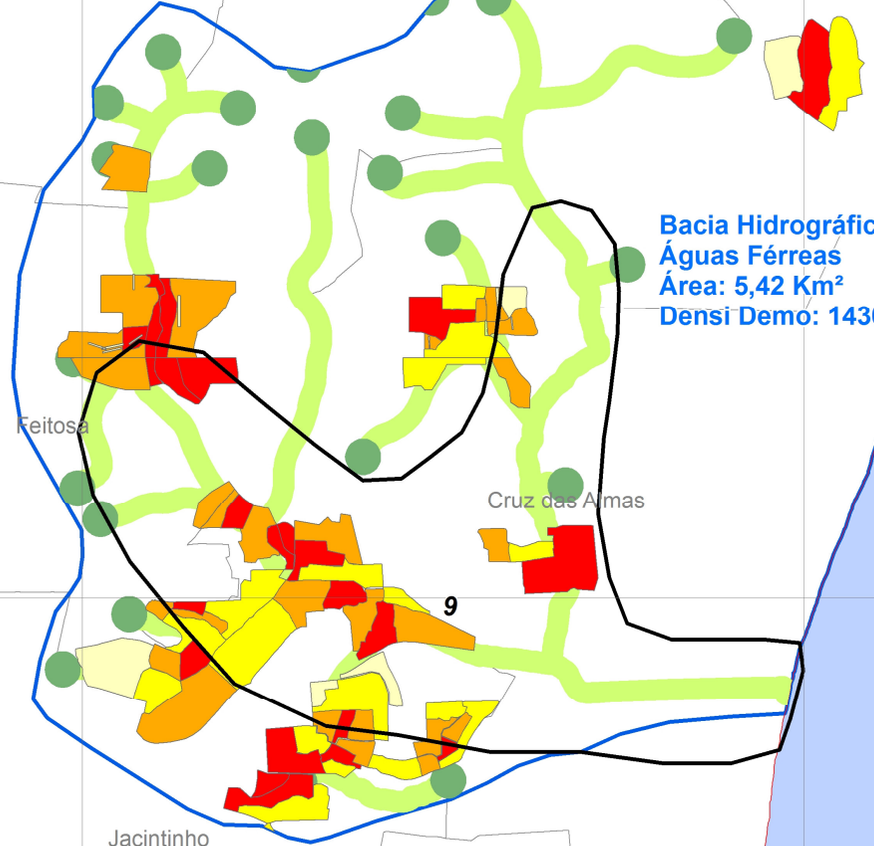
São Jorge

Jacarecica



8936000

8936000



Bacia Hidrográfica Riacho das Águas Férreas
Área: 5,42 Km²
Densi Demo: 14362,56 Hab/Km²

ID	Local	Descrição do problema
9	Bacia do Riacho das Águas Férreas	Carência de rede de drenagem
10	Conj. Jacarecica	Área muito baixa em relação ao nível do riacho. Assoreamento do riacho

Legenda

- Áreas Críticas de Alagamento
 - Área Preservação Permanente de Drenagens - 30m
 - Área Preservação Permanente de Nascentes - Raio 50m
 - Lagoa Mundaú
 - Limite Municipal de Maceió
 - Bacia Hidrográfica Riacho das Águas Férreas
- Classe de Risco Geológico**
- Risco Baixo
 - Risco Médio
 - Risco Alto
 - Risco Muito Alto



202000

204000

206000

8934000

8934000

OCEANO ATLÂNTICO