

# PLANO DA BACIA HIDROGRÁFICA LITORÂNEA



**PRODUTO 01:  
CARACTERIZAÇÃO GERAL**

---

Revisão 01  
Junho 2017

# SUMÁRIO

|                                                              |    |
|--------------------------------------------------------------|----|
| LISTA DE FIGURAS .....                                       | 2  |
| LISTA DE QUADROS .....                                       | 3  |
| LISTA DE SIGLAS E ABREVIATURAS .....                         | 4  |
| APRESENTAÇÃO .....                                           | 7  |
| 1 INTRODUÇÃO .....                                           | 8  |
| 2 CARACTERIZAÇÃO FÍSICA .....                                | 10 |
| 2.1 Localização .....                                        | 10 |
| 2.2 Geologia .....                                           | 12 |
| 2.3 Geomorfologia .....                                      | 15 |
| 2.4 Hidrogeologia .....                                      | 19 |
| 2.5 Pedologia .....                                          | 24 |
| 2.6 Clima .....                                              | 30 |
| 2.7 Interação da Macrodrenagem e Sua Foz nos Estuários ..... | 39 |
| 3 CARACTERIZAÇÃO BIÓTICA .....                               | 41 |
| 3.1 Vegetação .....                                          | 41 |
| 3.2 Áreas Protegidas por Lei .....                           | 44 |
| 3.3 Espécies Invasoras .....                                 | 53 |
| 4 CARACTERIZAÇÃO SOCIOECONÔMICA .....                        | 69 |
| 4.1 Dinâmica Sociodemográfica .....                          | 69 |
| 4.2 Grau de Urbanização .....                                | 72 |
| 4.3 Atividades e Vocação Econômicas .....                    | 72 |
| 4.4 Infraestrutura Regional .....                            | 78 |
| 4.5 Comunidades Tradicionais .....                           | 84 |
| 4.6 Turismo .....                                            | 88 |
| REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS .....                             | 89 |

## LISTA DE FIGURAS

|                                                                                                    |    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Figura 2.1 – Localização da Bacia Hidrográfica Litorânea .....                                     | 11 |
| Figura 2.2 – Geologia na Bacia Litorânea.....                                                      | 13 |
| Figura 2.3 – Geomorfologia na Bacia Litorânea.....                                                 | 17 |
| Figura 2.4 – Domínios Hidrolitológicos na Bacia Litorânea .....                                    | 20 |
| Figura 2.5 – Localização das Unidades Aquíferas na Bacia Litorânea.....                            | 23 |
| Figura 2.6 – Pedologia na Bacia Litorânea .....                                                    | 27 |
| Figura 2.7 – Aptidões de Solo na Bacia Litorânea .....                                             | 29 |
| Figura 2.8 – Classificação climática de Köppen na Bacia Litorânea.....                             | 31 |
| Figura 2.9 – Exemplo das Curvas Duplo-Acumulativas.....                                            | 35 |
| Figura 2.10 – Precipitação Total Anual na Bacia Litorânea.....                                     | 38 |
| Figura 3.1 – Vegetação na Bacia Litorânea .....                                                    | 43 |
| Figura 3.2 – Unidades de Conservação na Bacia Litorânea.....                                       | 45 |
| Figura 3.3 – APCBs Inseridas na Bacia Litorânea .....                                              | 52 |
| Figura 3.4 – Número de Espécies Exóticas Invasoras por Município .....                             | 60 |
| Figura 4.1 – Distribuição do VAB Segundo os Ramos de Atividade nos Municípios da BHL               | 75 |
| Figura 4.2 – IPDM dos Municípios da Bacia Litorânea (emprego, renda e produção agropecuária) ..... | 77 |
| Figura 4.3 – Comunidades Tradicionais Existentes na Bacia Hidrográfica Litorânea .....             | 87 |

## LISTA DE QUADROS

|                                                                                                                                   |    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Quadro 2.1 – Divisão Geomorfológica que Compõe a Bacia Hidrográfica Litorânea.....                                                | 16 |
| Quadro 2.2 – Tipos de Solo na Bacia Hidrográfica Litorânea.....                                                                   | 25 |
| Quadro 2.3 – Aptidão dos Solos na Bacia Hidrográfica Litorânea Segundo SAFn .....                                                 | 28 |
| Quadro 2.4 – Períodos com dados climatológicos nas estações inseridas na BHL.....                                                 | 32 |
| Quadro 2.5 – Diagrama de Barras dos Dados Pluviométricos .....                                                                    | 34 |
| Quadro 2.6 – Precipitação Total Anual .....                                                                                       | 35 |
| Quadro 3.1 – Distribuição da Vegetação por Município .....                                                                        | 42 |
| Quadro 3.2 - Espécies Invasoras de Plantas por Tipo de Vegetação.....                                                             | 53 |
| Quadro 3.3 - Espécies Invasoras de Vertebrados por Tipo de Vegetação .....                                                        | 56 |
| Quadro 3.4 - Espécies Invasoras de Peixes .....                                                                                   | 59 |
| Quadro 3.5 - Espécies Invasoras por Município.....                                                                                | 61 |
| Quadro 4.1 - População Urbana, População Rural e População Total por Município - 2010                                             | 69 |
| Quadro 4.2 - População Total, Área Total e Densidade Demográfica por Município .....                                              | 70 |
| Quadro 4.3 - População Urbana, Área Urbana e Densidade Demográfica Urbana por Município .....                                     | 71 |
| Quadro 4.4 - População Urbana, População Total e Grau de Urbanização por Município ...                                            | 72 |
| Quadro 4.5 – Produto Interno Bruto, <i>Per Capita</i> (R\$) dos Municípios da BHL, Tendo Como Referência o PIB 2010.....          | 73 |
| Quadro 4.6 – Valor Adicionado Bruto a preços Básicos Segundo os Ramos de Atividades dos Municípios da BHL Para o Ano de 2014..... | 75 |
| Quadro 4.7 - Prestadores, Cobertura e Demanda Urbana do Serviço de Abastecimento de Água Por Município .....                      | 79 |
| Quadro 4.8 - Prestadores de Serviço de Esgotamento Sanitário Por Município.....                                                   | 80 |
| Quadro 4.9 - Panorama Geral do Serviço de Esgotamento Sanitário Por Município .....                                               | 81 |
| Quadro 4.10 – Panorama Detalhado Por Município.....                                                                               | 82 |
| Quadro 4.11 - Existência de Manejo de Resíduos Sólidos Por Tipo de Serviço.....                                                   | 83 |
| Quadro 4.12 - Forma de Disposição Final dos Resíduos Sólidos Urbanos Por Município....                                            | 84 |
| Quadro 4.13 – Comunidades Indígenas Presentes na Bacia hidrográfica Litorânea .....                                               | 85 |



## LISTA DE SIGLAS E ABREVIATURAS

|         |                                                                                                                              |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ANA     | Agência Nacional de Águas                                                                                                    |
| APA     | Área de Proteção Ambiental                                                                                                   |
| APCBs   | Áreas Prioritárias para Conservação, Uso Sustentável e Repartição de Benefícios da Biodiversidade da Zona Costeira e Marinha |
| BHL     | Bacia Hidrográfica Litorânea                                                                                                 |
| CDB     | Convenção sobre Diversidade Biológica                                                                                        |
| CEM     | Centro de Estudos do Mar da Universidade Federal do Paraná                                                                   |
| CEP     | Complexo Estuarino de Paranaguá                                                                                              |
| CERH    | Conselho Estadual de Recursos Hídricos do Estado do Paraná                                                                   |
| CNPCT   | Comissão Nacional de Desenvolvimento Sustentável dos Povos e Comunidades Tradicionais                                        |
| CNRH    | Conselho Nacional de Recursos Hídricos                                                                                       |
| CPRM    | Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais                                                                                   |
| EE      | Estação Ecológica                                                                                                            |
| EMBRAPA | Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária                                                                                  |
| ETE     | Estação de Tratamento de Esgoto                                                                                              |
| FUNAI   | Fundação Nacional do Índio                                                                                                   |
| GTCM    | Grupo de Trabalho Clovis Moura                                                                                               |
| IAP     | Instituto Ambiental do Paraná                                                                                                |
| IBAMA   | Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis                                                     |
| IBGE    | Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística                                                                              |
| ICMBio  | Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade                                                                      |
| ICMS    | Imposto Sobre Circulação de Mercadorias e Serviços                                                                           |
| IFDM    | Índice Firjan de Desenvolvimento Municipal                                                                                   |
| IPARDES | Instituto Paranaense de Desenvolvimento Econômico e Social                                                                   |
| IPDM    | Índice Iparades de Desenvolvimento Municipal                                                                                 |

|          |                                                                                       |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| ITCG     | Instituto de Terras, Cartografia e Geociências                                        |
| MMA      | Ministério do Meio Ambiente                                                           |
| OCDE     | Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico                             |
| PBHL     | Plano da Bacia Hidrográfica Litorânea                                                 |
| PCTS     | Programa de Certificação em Turismo Sustentável do Instituto de Hospitalidade         |
| PDITS    | Plano de Desenvolvimento Integrado do Turismo Sustentável                             |
| PIB      | Produto Interno Bruto                                                                 |
| PLERH/PR | Plano Estadual de Recursos Hídricos do Paraná                                         |
| PNPCT    | Política Nacional de Desenvolvimento Sustentável dos Povos e Comunidades Tradicionais |
| PNSB     | Pesquisa Nacional de Saneamento Básico                                                |
| PRH      | Plano de Recursos Hídricos                                                            |
| RMC      | Região Metropolitana de Curitiba                                                      |
| RN       | Reservas Naturais                                                                     |
| RPPN     | Reserva Particular do Patrimônio Natural                                              |
| SAF      | Sistema Agroflorestal                                                                 |
| SAFn     | Sistema Agroflorestal de Manejo de Solo e Plantas                                     |
| SAMAE    | Serviço Autônomo Municipal de Água e Esgoto de Antonina                               |
| SANEPAR  | Companhia de Saneamento do Paraná                                                     |
| SEMA     | Secretaria do Meio Ambiente e Recursos Hídricos do Estado do Paraná                   |
| SIMEPAR  | Sistema Meteorológico do Paraná                                                       |
| SNIS     | Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento                                      |
| SNUC     | Sistema Nacional de Unidades de Conservação                                           |
| SPVS     | Sociedade de Pesquisa em Vida Selvagem e Educação Ambiental                           |
| STD      | Sólidos Totais Dissolvidos                                                            |
| TNC      | The Nature Conservancy                                                                |

|        |                                                                                                                                         |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| UC     | Unidades de Conservação                                                                                                                 |
| UFPR   | Universidade Federal do Paraná                                                                                                          |
| UNESCO | United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura) |
| VAB    | Valor Adicionado Bruto                                                                                                                  |
| ZEE/PR | Zoneamento Ecológico-Econômico do Estado do Paraná                                                                                      |

## APRESENTAÇÃO

O presente documento corresponde ao *Produto 01: Caracterização Geral*, que visa consolidar as informações básicas para a elaboração do Plano da Bacia Hidrográfica Litorânea, relativo ao Contrato celebrado entre o AGUASPARANÁ e a Companhia Brasileira de Projetos e Empreendimentos (COBRAPE).

O Termo de Referência, parte integrante do contrato, estabelece os seguintes produtos a serem desenvolvidos:

- *Produto 00: Plano de Trabalho Revisado;*
- *Produto 01: Caracterização Geral;*
- *Produto 02: Disponibilidades Hídricas;*
- *Produto 03: Demandas e Balanço Hídrico Superficial e Subterrâneo;*
- *Produto 04: Definição das UEGs;*
- *Produto 05: Diagnóstico do Uso e Ocupação do Solo;*
- *Produto 06: Eventos Críticos;*
- *Produto 07: Cenários;*
- *Produto 08: Proposta de Enquadramento;*
- *Produto 09: Programa de Intervenções na Bacia;*
- *Produto 10: Rede de Monitoramento;*
- *Produto 11: Prioridades para Outorga;*
- *Produto 12: Diretrizes Institucionais;*
- *Produto 13: Indicadores de Avaliação do Plano de Bacia;*
- *Produto 14: Análise da Transposição Capivari – Cachoeira;*
- *Produto 15: Cobrança pelo Direito de Uso;*
- *Produto 16: Programa de Intervenções;*
- *Relatório sobre a Consulta Pública;*
- *Relatório Final;*
- *Relatório Executivo.*

A *Caracterização Geral* tem o objetivo de apresentar um diagnóstico sucinto e suficientemente detalhado dos aspectos físicos, bióticos e socioeconômicos da bacia, sendo suficiente para subsidiar as análises, propostas e deliberações do Plano da Bacia Hidrográfica Litorânea.

## 1 INTRODUÇÃO

Os Planos de Recursos Hídricos tem como objetivo primordial promover a harmonização entre os usos múltiplos da água na bacia, fornecendo subsídios à implementação dos instrumentos de gestão estabelecidos nas Políticas de Recursos Hídricos. Para cumprir seus objetivos, os Planos devem ser focados na identificação dos desafios e oportunidades da bacia em questão, envolvendo os atores estratégicos durante todo o processo para que os acordos feitos no âmbito da elaboração sejam cumpridos e as ações implementadas. Um bom Plano é aquele que é efetivamente implementado, ou seja, aquele que apresenta metas e ações compatíveis com a realidade, pactuadas entre os atores e integradas aos demais instrumentos de planejamento setoriais para a região. O documento recentemente lançado pela OCDE sobre governança de recursos hídricos no Brasil caracterizou os planos de recursos hídricos desenvolvidos no Brasil como sendo de baixa efetividade prática e que apresentam “promessas” que não são cumpridas, demonstrando a necessidade de uma mudança de paradigma na elaboração dos Planos.

A COBRAPE está alinhada com essa mudança de estratégia na elaboração de um Plano de Recursos Hídricos (PRH), visando aumentar sua efetividade e eficácia prática e contribuindo para o avanço da gestão de recursos hídricos no Brasil. O Plano da Bacia Hidrográfica Litorânea (PBHL) apresenta inúmeros desafios relacionados à gestão de recursos hídricos. A região é conhecida e apreciada por suas belezas naturais tanto marinhas quanto terrestres, tendo notável importância para a conservação da biodiversidade. Sendo assim, consideramos que o PBHL deve ser realizado através de uma visão integrada da região, com estreita integração entre as agendas de recursos hídricos e a ambiental.

Para que os objetivos do Plano sejam atingidos compreende-se que o PBHL terá dois pilares básicos que nortearão todas as etapas de trabalho, sendo eles: a articulação e integração com os instrumentos de planejamento já desenvolvidos na região; e a mobilização e participação social.

A integração da gestão de recursos hídricos com a dos sistemas estuarinos e costeiros está prevista na Política Nacional de Recursos Hídricos (Lei Federal nº 9433/97) assim como na legislação do Estado do Paraná (Lei Estadual nº 12726/99), mas ainda representa um importante desafio e possui poucos precedentes de ações práticas realizadas no Brasil. Entendemos, no entanto, que pelas características do litoral paranaense não é possível dissociar o planejamento dos recursos hídricos do costeiro, entretanto, o foco deste plano é o gerenciamento dos recursos hídricos continentais. Sendo assim, será de grande



importância durante a elaboração do PBHL a total integração com as definições do Zoneamento Ecológico-Econômico do Litoral do Paraná.

A COBRAPE entende ainda que um Plano de bacia, especialmente um com desafios inovadores, deve contar desde o início com a participação dos setores usuários e atores estratégicos da região. Somente assim é possível assegurar a adequada identificação e caracterização dos problemas da bacia e o desenvolvimento de um Plano de Ações robusto que de fato seja implementado após sua aprovação.

Considera-se também que um dos principais papéis de um Plano de Bacias é estabelecer diretrizes para a implementação dos demais instrumentos da gestão de recursos hídricos na região. O PBHL conterà, portanto, orientações para os critérios de outorga, podendo estabelecer critérios diferenciais em áreas estratégicas para conservação, por exemplo, visando assegurar a disponibilidade hídrica para os usos múltiplos atuais e projetados. Também conterà subsídios para o estabelecimento de metas de qualidade de água em função dos usos e elementos para o estabelecimento da cobrança.

Considerando estes eixos principais, este documento apresenta a caracterização geral da bacia, o que dará suporte à definição de estratégias e metodologias para o atingimento dos objetivos do PBHL, considerando as particularidades e desafios específicos da região.

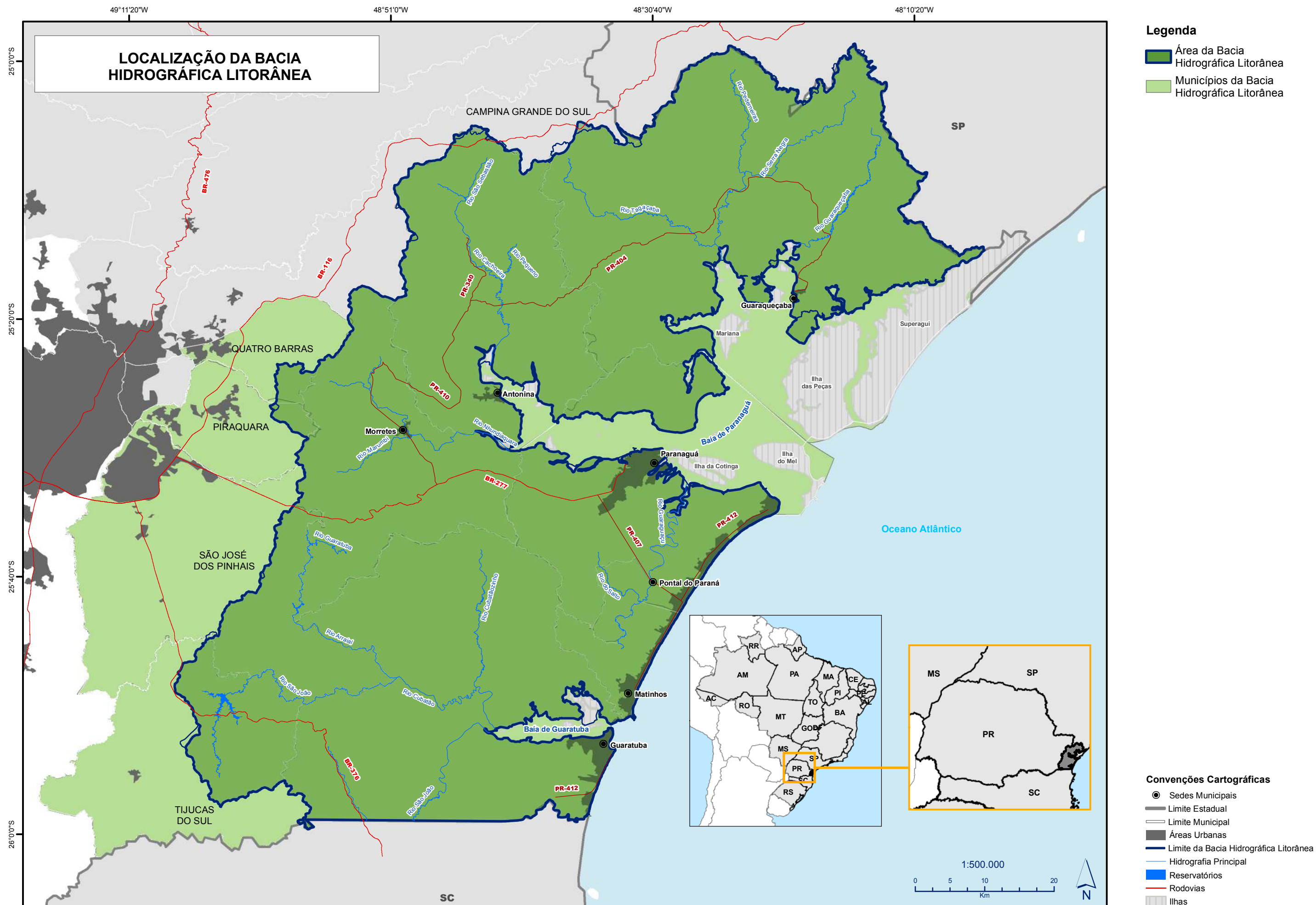
## 2 CARACTERIZAÇÃO FÍSICA

### 2.1 Localização

A Bacia Hidrográfica Litorânea (BHL) é uma das dezesseis bacias hidrográficas do estado do Paraná, definidas pela Resolução nº 024/2006/SEMA, e, também, uma das doze unidades hidrográficas de gerenciamento dos recursos hídricos, instituídas pela Resolução nº 049/2006/CERH. Ademais, a BHL está completamente inserida na Região Hidrográfica Atlântico Sul, uma das divisões hidrográficas nacionais instituídas pelo Conselho Nacional de Recursos Hídricos (CNRH) por meio da Resolução nº 32/2003.

Com uma área de 5.630,8 km<sup>2</sup> (PLERH, 2010), a BHL é formada pelos municípios de: Paranaguá, Matinhos, Pontal do Paraná, Guaratuba, Morretes, Antonina e Guaraqueçaba, abrangendo, também, as áreas rurais dos municípios de: Piraquara, Quatro Barras, São José dos Pinhais e Tijucas do Sul.

A bacia está situada entre os paralelos 24°30' e 26°00' sul e entre os meridianos 48°00' e 49°30' oeste, limitando-se ao sul com o Estado de Santa Catarina; à leste com o Oceano Atlântico; ao norte com a bacia do rio Ribeira e à oeste com a bacia do rio Iguaçu. Os rios que integram a BHL nascem nas encostas da Serra do Mar e dirigem-se para o oceano, sendo os principais rios da bacia: Guaraqueçaba, Tagaçaba, Cachoeira, Nhundiaquara, Marumbi, Cubatão e Guaraguaçu. A *Figura 2.1* apresenta a Bacia hidrográfica Litorânea.

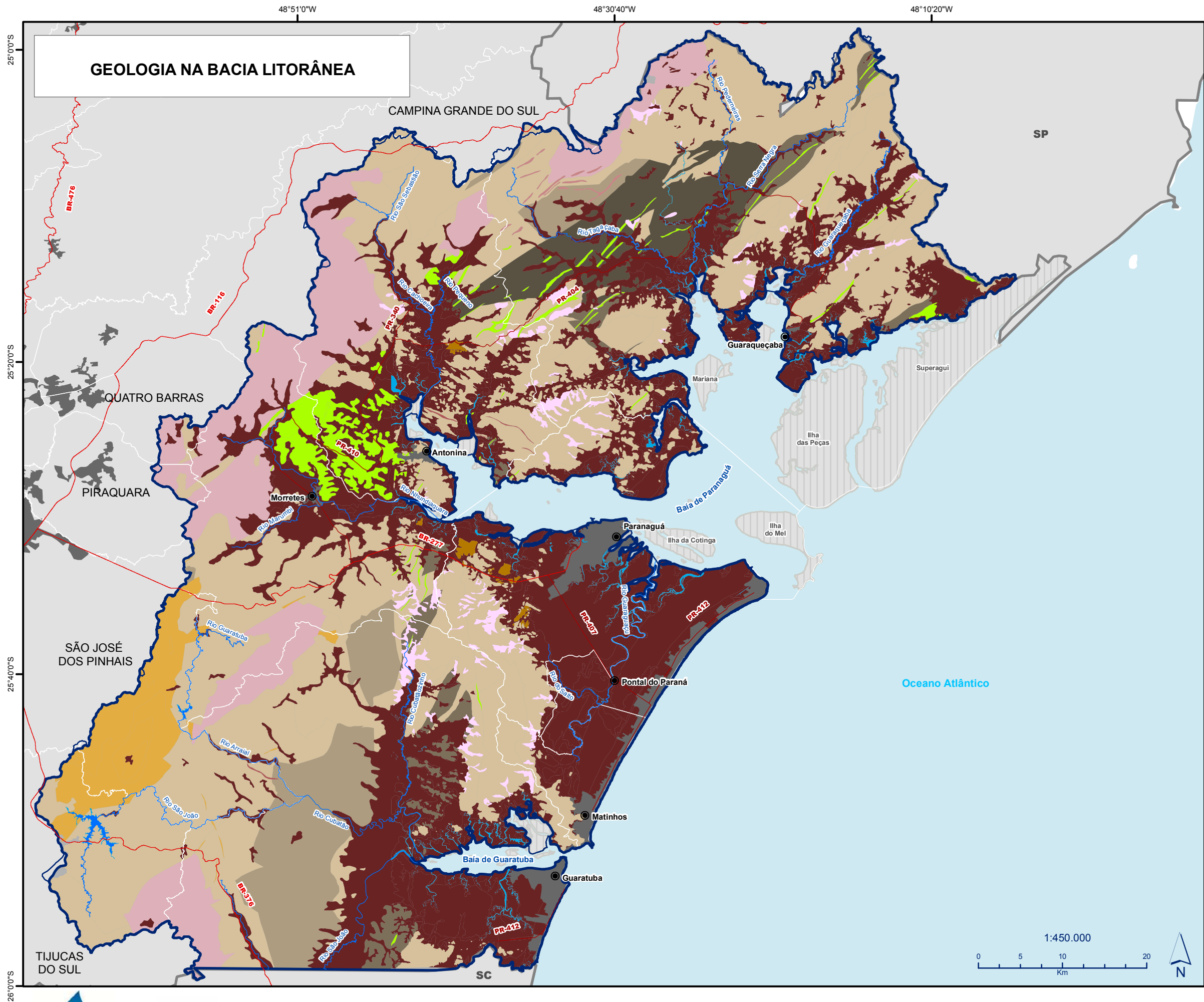


## 2.2 Geologia

Para a caracterização geológica da bacia, foram consideradas muitas das informações apresentadas no Zoneamento Ecológico-Econômico do Estado do Paraná: Litoral (2016), que apresenta os dados geológicos da região como uma compilação de relatórios e mapas resultantes de mapeamentos realizados por diversas instituições, desde o ano 1960. Entre estas instituições, destacam-se a Comissão da Carta Geológica do Paraná, a Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais, a extinta MINEROPAR, que atualmente integra o Instituto de Terras, Cartografia e Geociências (ITCG), além do próprio instituto.

Portanto, pode ser definido que a bacia litorânea do Paraná tem sua formação geológica estabelecida em momentos distintos, variando desde a era geológica do Arqueano (entre 2,5 e 4 bilhões de anos atrás) até a composição atual por sedimentos. Entre as características geológicas da região, merecem destaque a Serra do Mar, como testemunho da ruptura continental que levou à separação entre América do Sul e África, e a variação do nível do mar (mais de 100m de amplitude ao longo do tempo), configurando um elemento regional fundamental na evolução geológica. A *Figura 2.2* apresenta o mapa geológico da bacia litorânea.





Formada por nove unidades geológicas, a BHL conta com os Complexos Luis Alves, Atuba e São Francisco (Domínio Paranaguá) como terrenos mais antigos da região, datando dos períodos arqueano e paleoproterozóico. A seguir, estão listadas todas as unidades geológicas que compõe a bacia:

- Complexo Atuba
- Complexo Luis Alves
- Cinturão Granítico Piên-Mandirituba
- Domínio Paranaguá
- Suíte Granítica Alcalina Serra do Mar
- Bacia Vulcano-Sedimentar Guaratubinha
- Intrusivas Básicas – Formação Serra Geral
- Formação Alexandra
- Sedimentos Recentes

Ao tratarmos da área que cada uma das unidades geológicas ocupa na bacia, a unidade de *Sedimentos Recentes* tem maior destaque por ocupar extensos depósitos de sedimentos inconsolidados, gerados tanto em ambiente continental quanto marinho. Esses sedimentos são chamados recentes por sua formação ser atribuída da Era Cenozóica ao Pleistoceno e Holoceno (menos de 1,8 milhões de anos). Os principais tipos de sedimentos da região são:

- Areias em fundos rasos atuais: são depósitos localizados no interior de estuários, em lâminas de água com profundidades inferiores a dois metros e que podem ficar emersos nas marés baixas;
- Areias de praias atuais: são formadas por areias finas e médias cuja mineralogia compreende, principalmente, quartzo e teores variáveis de fragmentos carbonáticos biodetríticos e minerais pesados, estendendo-se por mais de 126 km de praias na costa do Paraná;
- Depósitos aluvionares: são sedimentos gerados pela dinâmica fluvial, predominando termos arenosos e leitos de cascalho, com expressivas coberturas argilosas, que cobrem extensas regiões da baixada litorânea, especialmente nas proximidades dos estuários, além das proximidades das encostas da Serra do Mar;
- Sedimentos em áreas de manguezais: são, na maior parte, silte e areia fina e aparecem em extensos baixos, próximos aos talwegues. Geralmente esses sedimentos são ricos em matéria orgânica e podem conter grânulos e seixos;
- Sedimentos paleosturianos: são constituídos predominantemente por areias e subordinadamente areias argilosas, areias siltosas e silte argilo-arenoso. Está

amplamente distribuído no litoral do Paraná e contém materiais que podem relacionar esses sedimentos aos ciclos transgressivo-regressivo do mar;

- Sedimentos arenosos da planície costeira: formados por sedimentos de origem marinha, são constituídos por areias finas a muito finas, de moderadas a muito bem selecionadas;
- Depósitos de cascalheiras e de tálus: são encontradas ao longo das escarpas principais da Serra do Mar, constituídos por blocos angulares e subarredondados de tamanhos variados sem estruturas sedimentares.

### **2.3 Geomorfologia**

A MINEROPAR foi responsável pelo levantamento morfoestrutural-morfoescultural no Estado do Paraná. A pesquisa foi realizada em parceria com a Universidade Federal do Paraná, através do Setor de Ciências da Terra, e o resultado foi a publicação do Atlas Geomorfológico do Estado do Paraná, no ano de 2006.

Com base nos dados espaciais disponíveis no sítio eletrônico do ITCG e na Carta Geomorfológica – Folha Curitiba, que compõe o Atlas Geomorfológico, é possível afirmar que a Bacia Hidrográfica Litorânea é constituída por duas Unidades Morfoestruturais: a) Cinturão Orogênico do Atlântico; e b) Bacias Sedimentares Cenozóicas.

Cada uma das unidades morfoestruturais que compõe a bacia possui classificações em unidades morfoesculturais, sendo cada uma destas unidades divididas em subunidades morfoesculturais. O Quadro 2.1 mostra essas subdivisões de forma mais clara e didática.

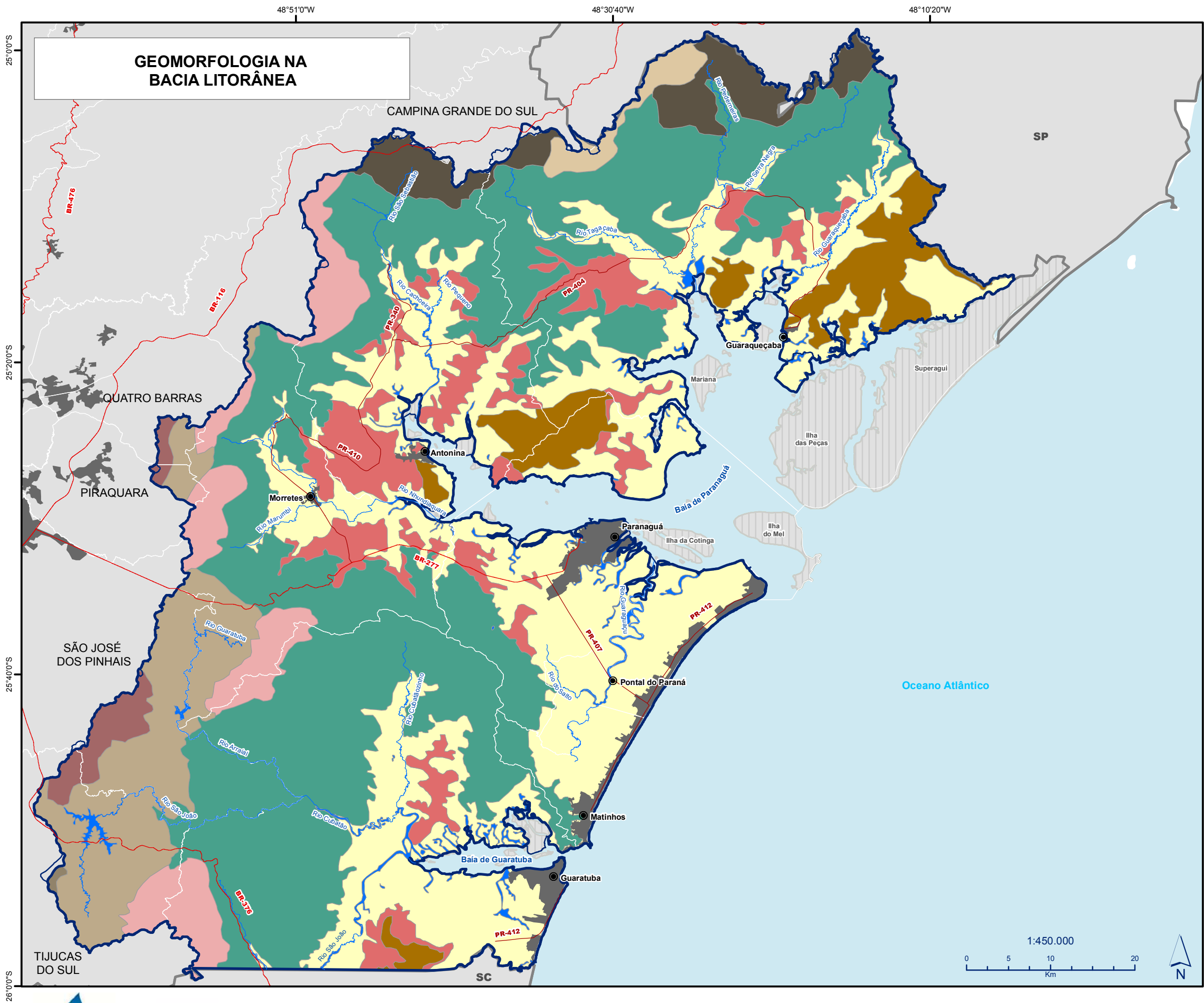


**Quadro 2.1 – Divisão Geomorfológica que Compõe a Bacia Hidrográfica Litorânea**

| <b>Unidade Morfoestrutural</b>                         | <b>Unidade Morfoescultural</b> | <b>Subunidade Morfoescultural</b>                 |
|--------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------|
| Cinturão Orogênico do Atlântico                        | Serra do Mar                   | Morros Isolados Costeiros                         |
|                                                        |                                | Rampas de Pré-Serra e Serras Isoladas             |
|                                                        |                                | Serra do Mar Paranaense                           |
|                                                        |                                | Blocos Soerguidos da Serra do Mar                 |
|                                                        | Primeiro Planalto Paranaense   | Blocos Soerguidos do Primeiro Planalto Paranaense |
|                                                        |                                | Planalto do Complexo Gnáissico-Migmatítico        |
|                                                        |                                | Planalto Dissecado de Adrianópolis                |
|                                                        |                                | Planalto de Curitiba                              |
|                                                        |                                | Planalto do Alto Iguaçu                           |
| Bacias Sedimentares Cenozóicas e Depressões Tectônicas | Planícies                      | Planície Litorânea e Planícies Fluvio-Marinhas    |

**Fonte:** MINEROPAR, 2006

A *Figura 2.3* apresenta as formações geomorfológicas que compõe a Bacia Hidrográfica Litorânea e na sequência são sintetizadas as principais características de cada uma das subunidades morfoesculturais registradas na bacia.



**Legenda**

**Subunidades Geomorfológicas**

- Blocos Soerguidos da Serra do Mar
- Blocos Soerguidos do Primeiro Planalto Paranaense
- Morros Isolados Costeiros
- Planalto Dissecado de Adrianópolis
- Planalto de Curitiba
- Planalto do Alto Iguaçu
- Planalto do Complexo Gnáissico-Migmatítico
- Planície Litorânea e Planícies Fluvio-Marinhas
- Rampas de Pré-Serra e Serras Isoladas
- Serra do Mar Paranaense
- Corpos d'água

**Convenções Cartográficas**

- Sedes Municipais
- Limite Estadual
- Limite Municipal
- Áreas Urbanas
- Limite da Bacia Hidrográfica Litorânea
- Hidrografia Principal
- Reservatórios
- Rodovias
- Ilhas



### *2.3.1 Morros Isolados Costeiros*

Com uma direção geral morfológica NW-SE, moldada em rochas do Complexo Gnássico Migmatítico, esta subunidade morfoescultural conta com declividades predominantes entre 30-47% e um gradiente de altitude de 900 metros em relação ao relevo, variando de 20 m.s.n.m. (metros sobre o nível do mar) a 920 m.s.n.m.

### *2.3.2 Rampas Pré-Serra e Serrados Isolados*

Modeladas em rochas da Suíte Álcali-Granitos e do Complexo Gnássico Migmatítico, as Rampas Pré-Serra e Serrados Isolados articulam-se entre a Serra do Mar e a Planície Litorânea. A classe de declividade predominante é de 6-30% e, em relação ao relevo, apresenta uma gradiente de 400 metros com variações de 200 a 600 m.s.n.m.

### *2.3.3 Serra do Mar Paranaense*

Apresenta uma direção geral geomorfológica que varia entre NE-SW, N-S e NW-SE, moldada em litologias da Suíte Álcali-Granitos e do Complexo Gnássico Migmatítico. Em relação ao relevo apresenta uma gradiente de 1320 metros com altitudes variando de 20 a 1340 m.s.n.m., sendo a classe de declividade predominante entre 12-30%.

### *2.3.4 Blocos Soerguidos da Serra do Mar*

A direção geral geomorfológica varia entre NNE-SSW, N-S e NW-SE, moldada em litologias da Suíte Álcali-Granitos. Quanto ao relevo, possui uma gradiente de 1040 metros com altitude variando entre a mínima de 320 e a máxima de 1360 m.s.n.m., sendo que a classe de declividade predominante está entre 30-47%.

### *2.3.5 Blocos Soerguidos do Primeiro Planalto Paranaense*

A classe de declividade predominante está entre 12-30% e apresenta uma gradiente de 500 metros com altitudes que variam de 820 (mínima) até 1320 (máxima) m.s.n.m. Possui a direção geral da morfologia variando entre NNE-SSW, N-S e NW-SE, modelada em litologia da Suíte Álcali-Granitos.

### *2.3.6 Planalto do Complexo Gnáissico-Migmatítico*

Esta subunidade não possui uma orientação morfológica preferencial e foi moldada em rochas do Complexo Gnáissico Migmatítico. Com declividades inferiores a 6% em mais da metade da subunidade e com variações de 12-30% em outro terço, apresenta um gradiente de 740 metros com altitudes variando entre 300 e 1040 m.s.n.m.

### *2.3.7 Planalto Dissecado de Adrianópolis*

Com classes de declividade inferiores a 6% em metade da subunidade e variando de 12-30% em outra metade, possui uma gradiente de 1060 metros com altitudes que variam de 340 a 1400 m.s.n.m. A direção geral da morfologia varia entre NW-SE e NE-SW, modelada em rochas da Formação Votuverava do Grupo Açungui, esta subunidade ocupa uma porção mínima da BHL na região Noroeste da Bacia.

### *2.3.8 Planalto de Curitiba*

Com uma direção geral morfológica que varia entre N-S e NW-SE, modelada em rochas do Complexo Gnáissico Migmatítico, apresenta classes de declividades inferiores a 6% em mais de 60% da região que ocupa e 6-30% no restante do território. Em relação ao relevo, apresenta uma gradiente de 680 metros com altitudes variando 560 e 1240 m.s.n.m.

### *2.3.9 Planalto do Alto Iguaçu*

Predominando uma classe de declividade inferior a 6% e com uma gradiente de 120 metros com atitudes variando entre 880 e 1000 m.s.n.m., o Planalto do Alto Iguaçu foi modelado em sedimentos da Formação Guabirotuba e litologias do Complexo Gnáissico Migmatítico.

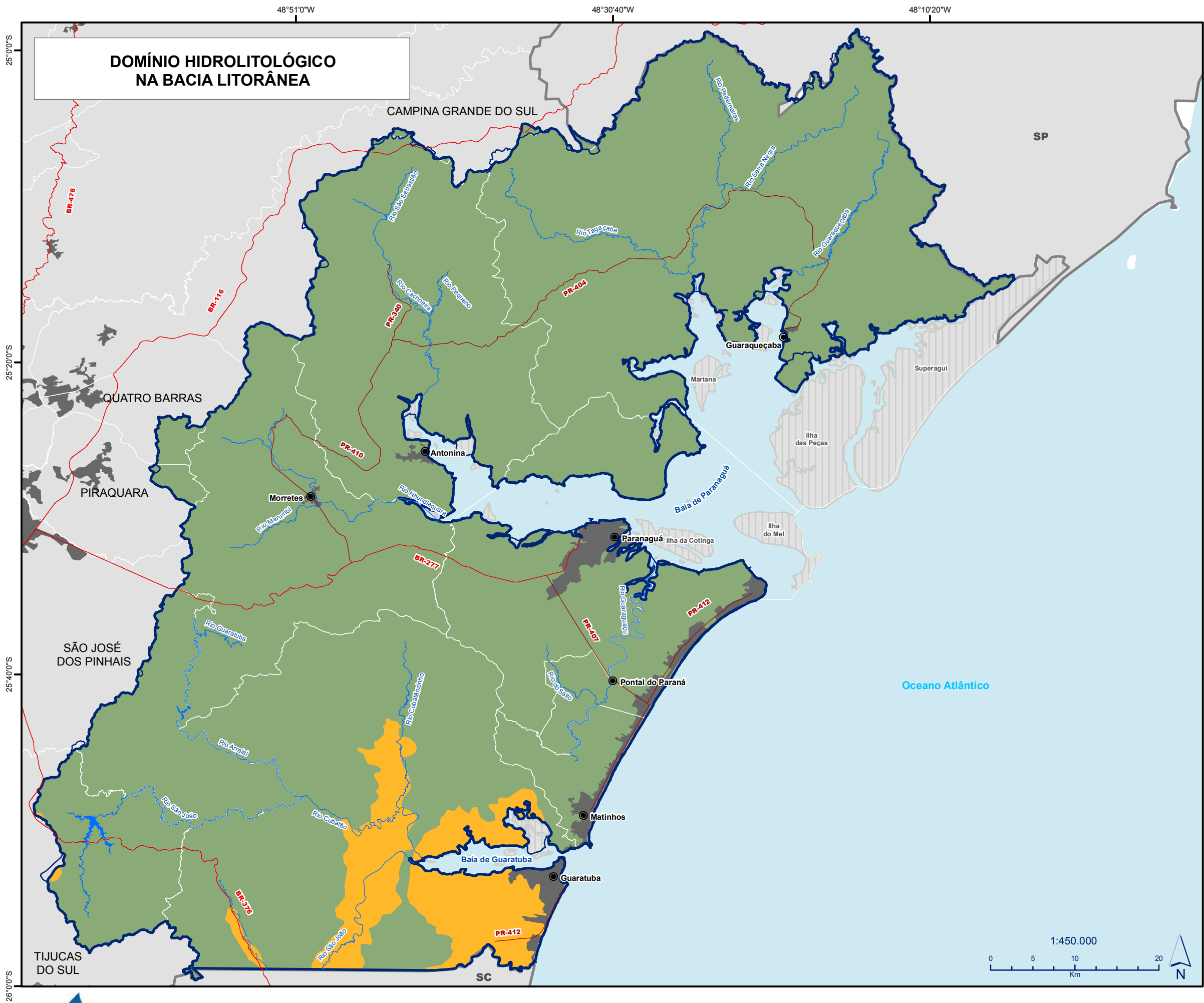
### *2.3.10 Planície Litorânea e Planícies Fluvio-Marinhas*

Com classes de declividade predominante inferiores a 6% e gradiente de 200 metros com altitudes variando de 0 (mínima) a 200 (máxima) m.s.n.m., a Planície Litorânea e Planícies Fluvio-Marinhas possuem como formas predominantes as planícies de restinga e fluvio-marinhas, terrações arenosos, dunas e praias, modeladas em sedimentos marinhos e fluvio-marinhas.

## **2.4 Hidrogeologia**

No Brasil, conforme cita o Ministério do Meio Ambiente, existem dez províncias hidrogeológicas que representam o agrupamento de regiões homogêneas em termos da distribuição das águas subterrâneas, divididas desta maneira visando facilitar os estudos hidrogeológicos.

A Bacia Hidrográfica Litorânea está completamente inserida na Província Hidrológica do Escudo Oriental e possui dois domínios hidrolitológicos distintos, sendo que o domínio hidrolitológico Fraturado ocupa quase 94% da área da bacia e o domínio Granular os 6% restantes. A *Figura 2.4* mostra os domínios que integram a BHL.



**Legenda**

**Domínios Hidrolitológicos**

- Fraturada (Fr)
- Granular (Gr)

**Convenções Cartográficas**

- Sedes Municipais
- Limite Estadual
- Limite Municipal
- Áreas Urbanas
- Limite da Bacia Hidrográfica Litorânea
- Hidrografia Principal
- Reservatórios
- Rodovias
- Ilhas



Conforme consta no ZEE-PR: Litoral (Zoneamento Ecológico-Econômico do Estado do Paraná: Litoral, 2016), a BHL abrange a Unidade Aquífera Costeira, o Aquífero Pré-Cambriano e o Aquífero Guabirotuba, descritos a seguir.

#### *2.4.1 Unidade Aquífera Costeira*

Formada predominantemente pelo depósito de sedimentos cenozoicos areno-argilosos de origem marinha e continental, esses sedimentos porosos e permeáveis permitem o acúmulo de quantidade significativa de água. Na Unidade Aquífera Costeira são obtidas vazões que variam de 2 a 15 m<sup>3</sup>/h, podendo chegar a vazões da ordem de 50m<sup>3</sup>/h nos casos de bateria de poços interligados.

Em termos qualitativos, as águas do aquífero são enquadradas, em 80% dos casos, como cloretadas-sódico-potássicas, sendo a restante enquadrada como bicarbonatadas-calco-sódicas. Quanto à determinação do pH das águas do aquífero, a maioria dos valores obtidos são inferiores a 6,0, determinando um caráter agressivo para essas águas e fora dos padrões de potabilidade. Além disso, o aquífero freático é altamente susceptível à influência de contaminação por fossas domésticas e chorume, proveniente do depósito de resíduos sólidos orgânicos.

As características apresentadas mostram que os principais problemas na exploração do aquífero estão relacionados aos aspectos qualitativos. Ademais, ao levar-se em conta a influência da cunha salina nas captações subterrâneas, a exploração dos aquíferos na região costeira torna-se bastante complexa.

#### *2.4.2 Aquífero Pré-Cambriano*

Concebido de rochas gnássico-migmatíticas do Embasamento Cristalino, nas quais o maior ou menor desenvolvimento das fraturas, ou sistemas de fraturas, condiciona o armazenamento da água subterrânea.

O aquífero cristalino, por sua própria natureza, não oferece condições de armazenamento de volumes considerados de água subterrânea, tendo 18% dos poços com vazões inferiores a 2m<sup>3</sup>/h, 58% com vazões entre 2 e 10m<sup>3</sup>/h e apenas 24% com vazões superiores a 10m<sup>3</sup>/h. Quanto à qualidade da água, o aquífero cristalino conta com águas classificadas como bicarbonatadas cálcicas, apresentando 140 mg/L (ppm) de conteúdo médio de sólidos totais dissolvidos (STD).

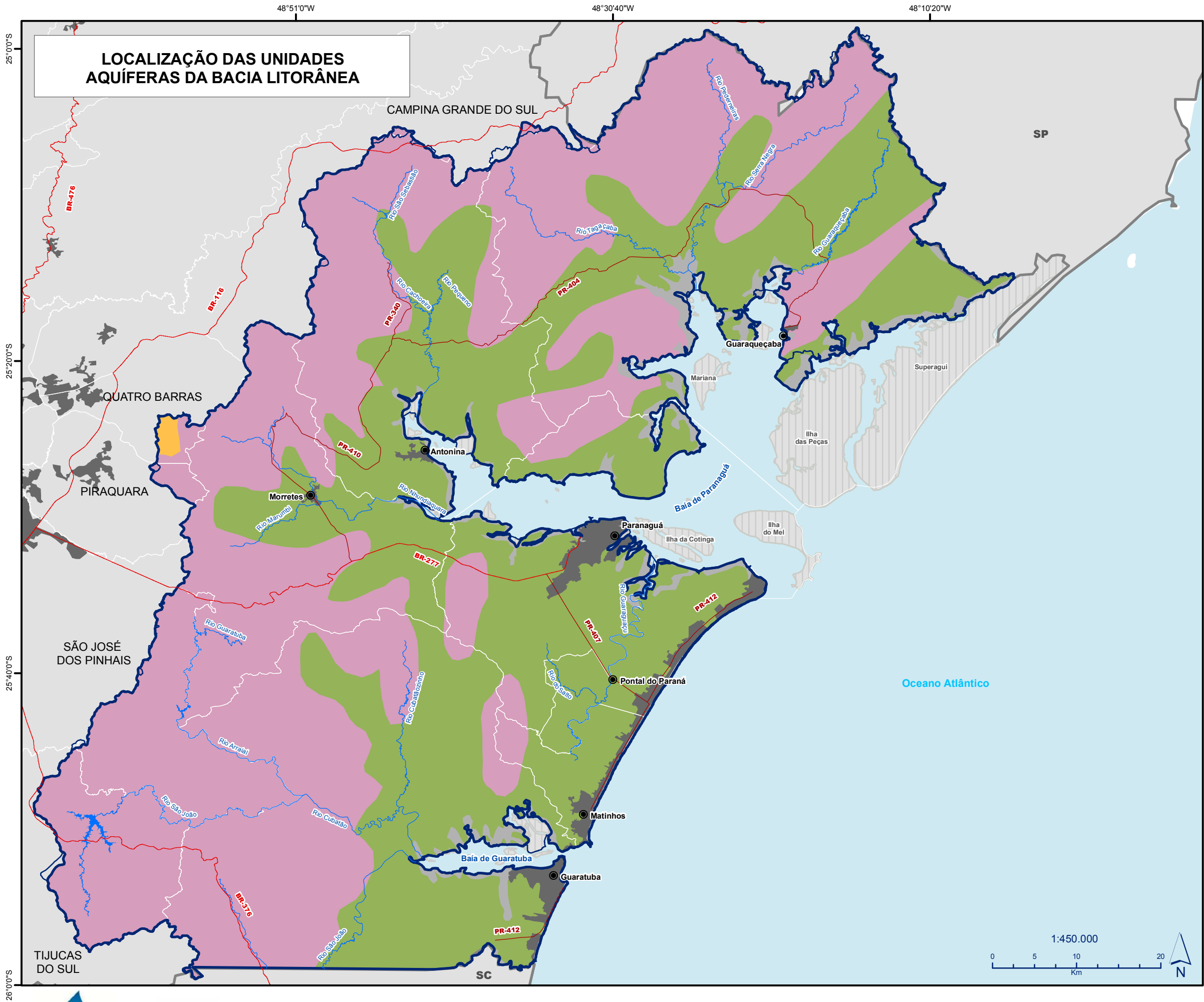


### 2.4.3 Aquífero Guabirotuba

Ocupando uma pequena área da BHL na porção oeste da bacia, o Aquífero Guabirotuba é formado, predominantemente, por sedimentos pelíticos e, localmente, por lentes de areias arcoseanas, localizadas geralmente na sua porção basal.

Do ponto de vista hidráulico, o aquífero pode apresentar caráter livre, semiconfinado ou confinado e possui uma produtividade média, por poço, de 7,2 m<sup>3</sup>/h. Ao tratarmos da qualidade das águas do aquífero, as mesmas podem ser classificadas como bicarbonatadas calco-sódicas, apresentando valores médios de 60 mg/L de STD. A vulnerabilidade do aquífero quanto à contaminação orgânica é baixa por apresentar, em maior parte da sua extensão, uma cobertura argilosa que permite a ação dos processos de depuração antes do efluente atingir as águas armazenadas.

As águas do Aquífero Guabirotuba raramente apresentam alguma restrição para o uso industrial e, em geral, não precisam de tratamento quando utilizadas para abastecimento doméstico.



- Legenda**
- Unidades Aquíferas**
- Costeira
  - Pré-Cambriana
  - Guabirutuba

- Convenções Cartográficas**
- Sedes Municipais
  - Limite Estadual
  - Limite Municipal
  - Áreas Urbanas
  - Limite da Bacia Hidrográfica Litorânea
  - Hidrografia Principal
  - Reservatórios
  - Rodovias
  - Ilhas

## 2.5 Pedologia

A descrição dos solos que integram a Bacia Hidrográfica Litorânea foi feita com base nas informações disponibilizadas pelo ITCG na escala 1:50.000 e que utiliza o sistema brasileiro de classificação de solos, conforme apresentado na *Figura 2.6*.

A classificação do tipo de solo e seu mapeamento são importantes para a avaliação do potencial da bacia com base na aptidão agrícola, na ocorrência de erosão e na qualidade das áreas. Conforme os dados disponíveis, a Bacia Hidrográfica Litorânea é formada pelo Afloramento de Rocha, Argissolo, Cambissolo, Espodossolo, Gleissolo, Latossolo, Neossolo e Organossolo, além das áreas urbanas e corpos d'água continentais.

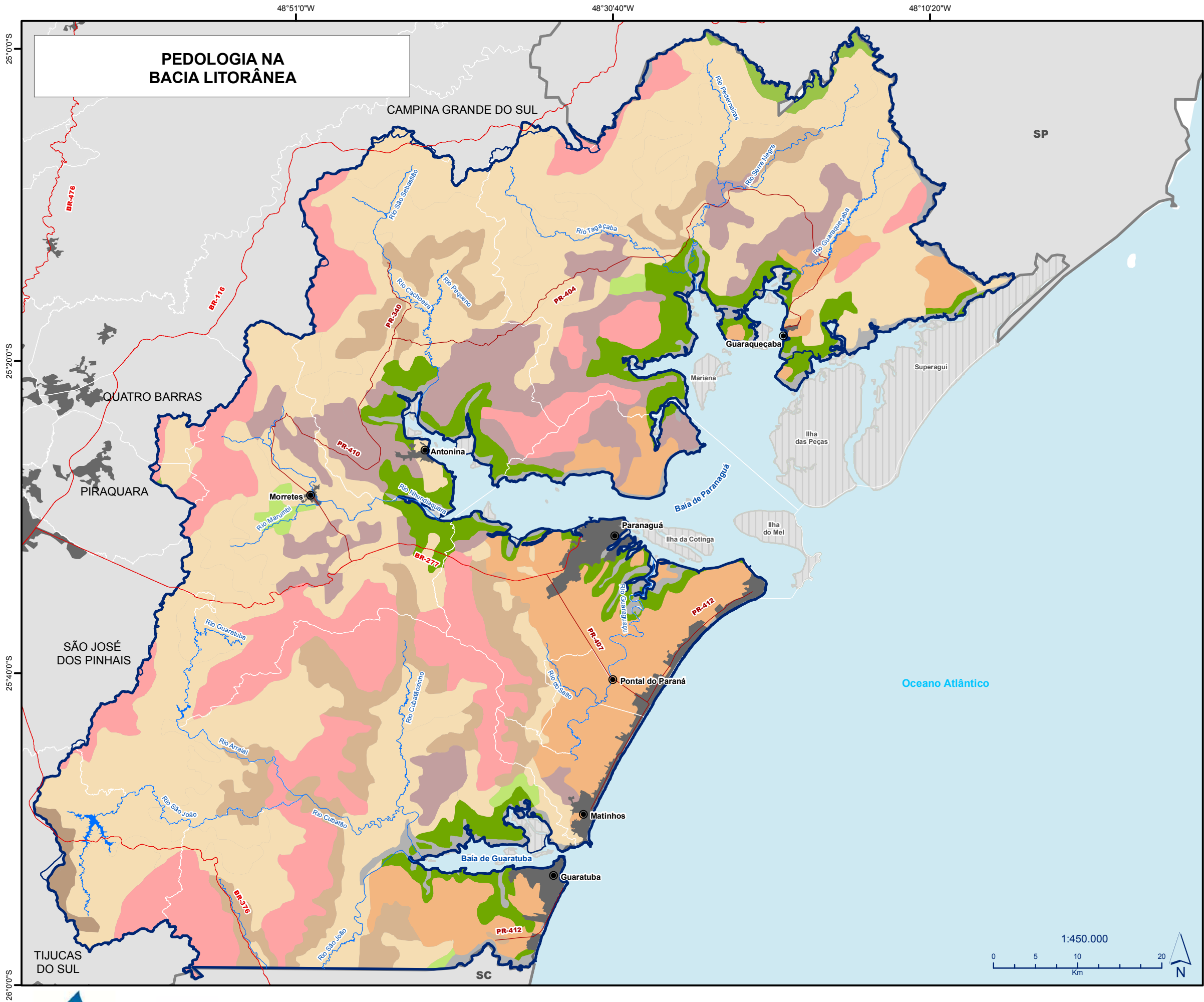
Descreve-se a seguir as classes de solo, suas características e áreas que ocupam na bacia, conforme os dados do ITCG, e na sequência é apresentada a espacialização dos tipos de solo da bacia de acordo com o 3º nível taxonômico do sistema brasileiro de classificação de solos.

**Quadro 2.2 – Tipos de Solo na Bacia Hidrográfica Litorânea**

| <b>Tipo de Solo</b>  | <b>Características</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <b>Área (km²)</b> | <b>% da Bacia</b> |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------|
| Afloramento de Rocha | Especificamente não classificável como solo, os afloramentos rochosos apresentam-se como exposição de rochas duras, brandas ou semi-brandas, geralmente nuas ou com pouca cobertura. Na BHL os afloramentos rochosos estão presentes, principalmente, na região da Serra do Mar Paranaense                                                                                                          | 882,63            | 15,68             |
| Argissolo            | Normalmente apresenta acúmulo de argila em profundidade e baixa atividade de argila. Na bacia litorânea, ocorre a presença de ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO que em várias ocasiões está associado à CAMBISSOLO e GLEISSOLO. O argissolo encontrado na bacia é caracterizado como distrófico latossólico, o que indica possuir uma baixa fertilidade e a presença de um horizonte latossólico.          | 516,70            | 9,18              |
| Cambissolo           | É o tipo de solo identificado normalmente em relevos fortemente ondulados ou montanhosos, característico da Serra do Mar Paranaense. O CAMBISSOLO HÁPLICO ALUMÍNICO Tb DISTRÓFICO é o tipo de cambissolo ocorre na BHL e é caracterizado pelos teores elevados de alumínio, sendo encontrado, também, associado à ARGISSOLO, GLEISSOLO, LATOSSOLO e NEOSSOLO                                        | 2.517,25          | 44,70             |
| Espodossolo          | É um tipo de solo caracterizado pelo acúmulo de matéria orgânica e que ocorre, normalmente, em baixadas litorâneas ao longo da costa marítima brasileira. Na BHL é encontrado o ESPODOSSOLO CÁRBICO HIDROMÓRFICO, geralmente associado ao ESPODOSSOLO CÁRBICO ÓRTICO.                                                                                                                               | 613,40            | 10,89             |
| Gleissolo            | Tipo de solo que, geralmente, ocorre em relevos planos de várzea. Este solo normalmente fica descoberto em locais onde a concentração de sais é elevada e, praticamente, não apresenta potencialidades agrícola. Na BHL é possível encontrar os GLEISSOLOS HÁPLICOS, MELÂNICOS e SÁLICOS, estando os MELANICOS associados à CAMBISSOLOS e os SÁLICOS, geralmente, associados à GLEISSOLOS HÁPLICOS. | 439,42            | 7,80              |

| <b>Tipo de Solo</b>        | <b>Características</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <b>Área<br/>(km²)</b> | <b>% da<br/>Bacia</b> |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Latossolo                  | São os solos de maior ocorrência no Brasil, sendo mais frequentes em regiões equatoriais e tropicais. Normalmente estão associados a relevos planos e suave ondulados. Na bacia é possível encontrar os LATOSSOLOS VERMELHO-AMARELOS DISTRÓFICOS, caracterizado pela baixa fertilidade, e LATOSSOLOS VERMELHOS DISTRÓFICOS. | 494,81                | 8,79                  |
| Organossolo                | Tipo de solo caracterizado pela presença de alto teor de Carbono Orgânico, na BHL apenas 70 hectares são cobertos por esse tipo de solo, mais especificamente por ORGANOSSOLOS MÉSICOS associados à CAMBISSOLOS HÁPLICOS DISTRÓFICO.                                                                                        | 0,07                  | 0,00                  |
| Área Urbana e Corpo D'Água | Na bacia, as áreas cobertas por áreas urbanas ou submersas em corpos d'água continentais não tiveram o tipo de solo classificado.                                                                                                                                                                                           | 166,59                | 2,96                  |

**Fonte:** EMBRAPA, 1999.



**Legenda**

**Classificação Pedológica**

- AR - Afloramentos de Rocha
- PVAd - Argissolos Vermelho-Amarelo Distróficos
- CXbd - Cambissolos Háplicos Tb Distróficos
- Ekg - Espodossolo Cárstico Hidromórfico
- GX - Gleissolos Háplicos
- GM - Gleissolos Melânicos
- GZ - Gleissolos Sálcos
- LVA - Latossolos Vermelho-Amarelo
- LBd - Latossolos Vermelhos Distróficos
- OY - Organossolos Mésicos

**Convenções Cartográficas**

- Sedes Municipais
- Limite Estadual
- Limite Municipal
- Áreas Urbanas
- Limite da Bacia Hidrográfica Litorânea
- Hidrografia Principal
- Reservatórios
- Rodovias
- Ilhas



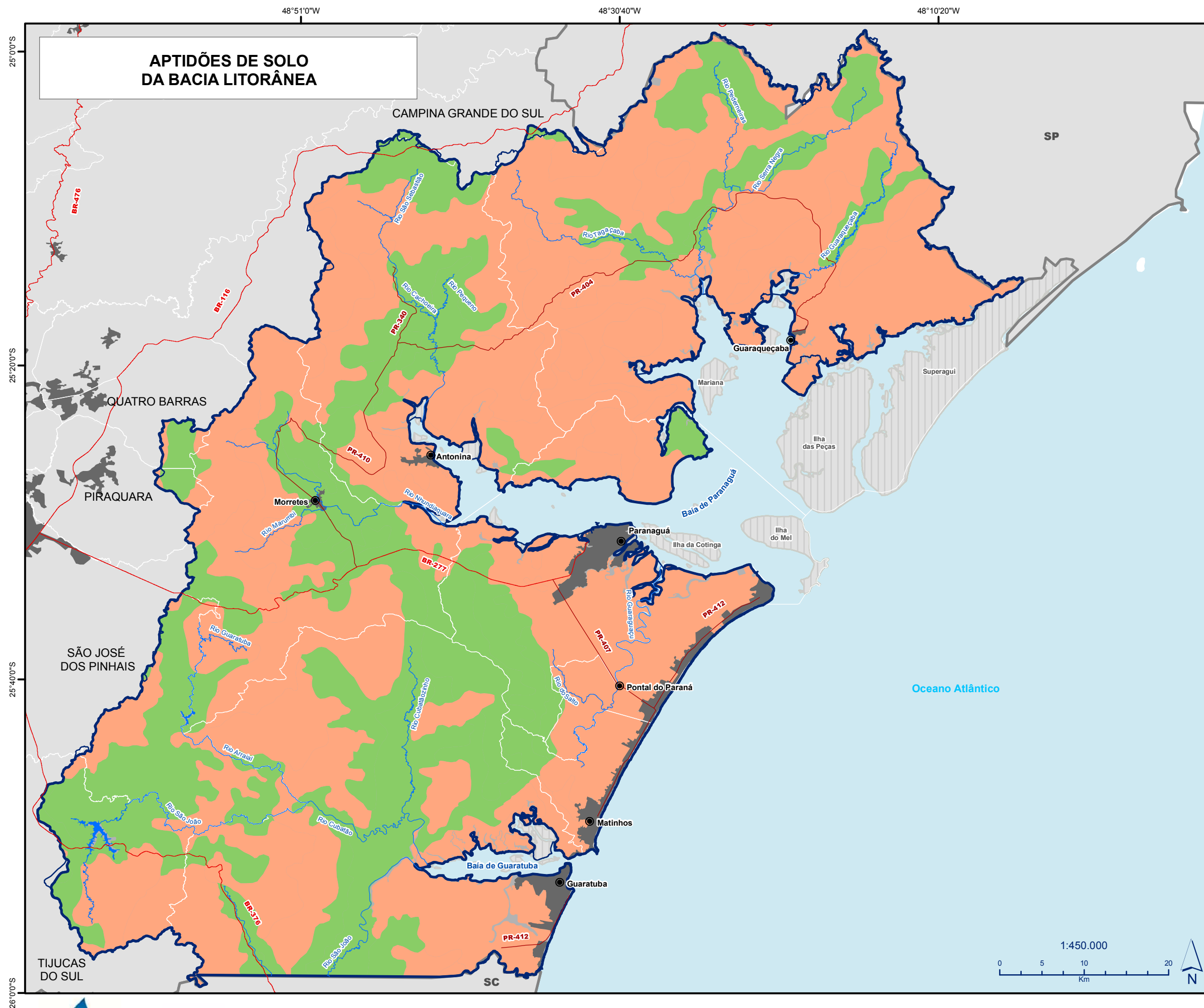
Quanto à aptidão do solo, o ITCG publicou no ano de 2008 o Mapa de Aptidão do Solo do Estado do Paraná, tendo como referência informações levantadas pelo IPARDES (Instituto Paranaense de Desenvolvimento Econômico e Social). Segundo esta publicação, a bacia litorânea conta com aproximadamente um terço da sua área com aptidão regular para o cultivo agrícola, segundo o sistema agroflorestal de manejo de solo e plantas (SAFn), sendo o restante considerado inapto.

O Quadro 2.3 a seguir apresenta a classificação quanto à aptidão agrícola dos solos no SAFn, bem como a área ocupada e sua representatividade na bacia. Em seguida, na *Figura 2.7*, é apresentada a espacialização das aptidões dentro da BHL.

**Quadro 2.3 – Aptidão dos Solos na Bacia Hidrográfica Litorânea Segundo SAFn**

| <b>Tipo</b>                    | <b>Área (km²)</b> | <b>Representatividade</b> |
|--------------------------------|-------------------|---------------------------|
| Regular - erosão e fertilidade | 1.123,77          | 19,96%                    |
| Regular - Fertilidade          | 80,34             | 1,43%                     |
| Regular - excesso hídrico      | 656,49            | 11,66%                    |
| Inapto - excesso hídrico       | 66,40             | 1,18%                     |
| Inapto - erosão                | 2.943,24          | 52,27%                    |
| Afloramento Rochoso            | 644,56            | 11,45%                    |
| Corpo d'água                   | 4,55              | 0,08%                     |
| Áreas Urbanas                  | 65,79             | 1,17%                     |
| Sem Classificação              | 45,63             | 0,81%                     |
| <b>Total</b>                   | <b>5.630,77</b>   | <b>100,00%</b>            |

**Fonte:** IPARDES, 2008.



### Legenda

Aptidão do Solo  
segundo a Classificação SAFn

- Apto
- Inapto

### Convenções Cartográficas

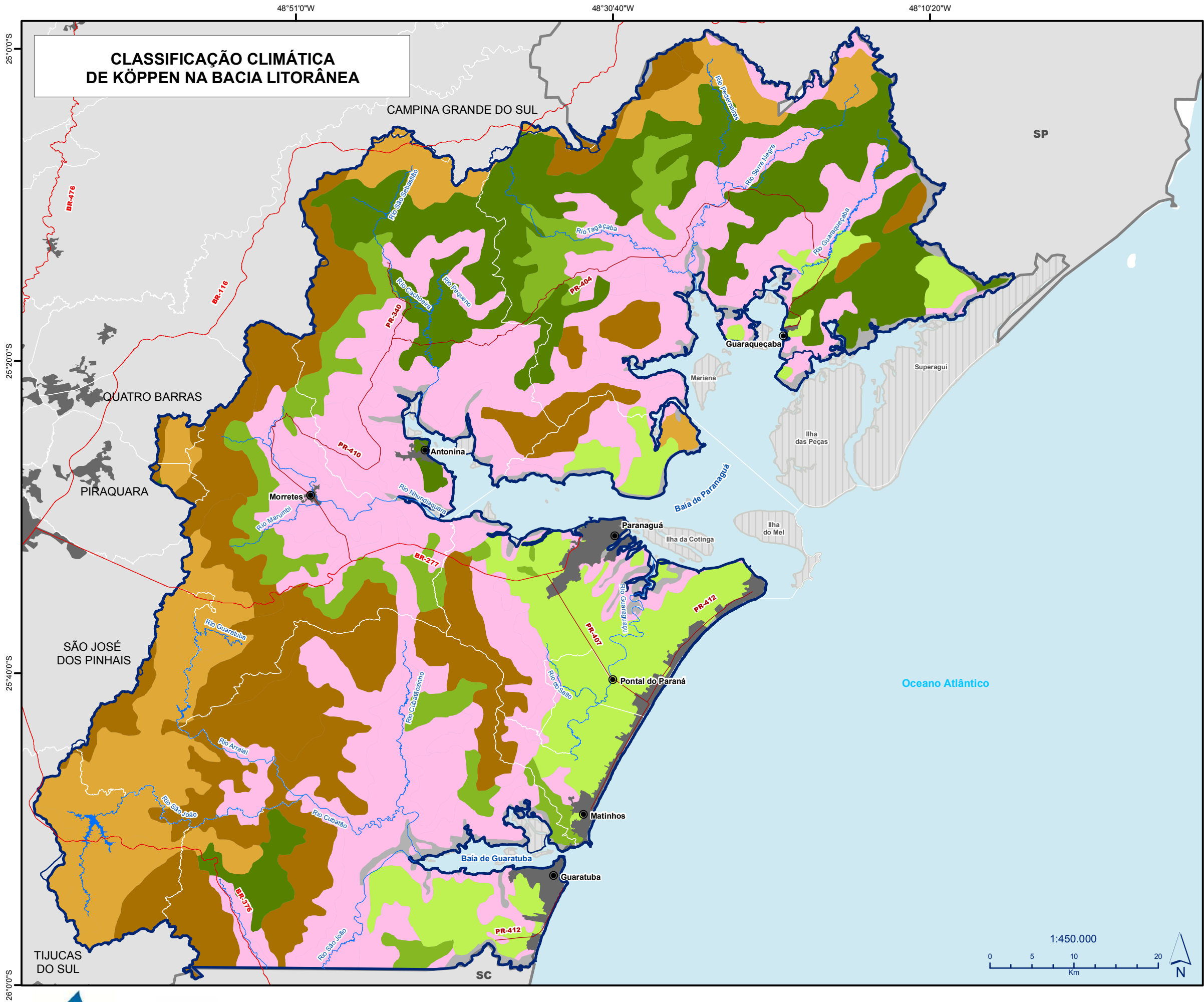
- Sedes Municipais
- Limite Estadual
- Limite Municipal
- Áreas Urbanas
- Limite da Bacia Hidrográfica Litorânea
- Hidrografia Principal
- Reservatórios
- Rodovias
- Ilhas

## 2.6 Clima

A avaliação do Clima na bacia é realizada em função da importância que esse fator exerce no desenvolvimento socioeconômico e ecológico da região. A delimitação de áreas climaticamente homogêneas permite estabelecer indicadores do potencial físico e biótico, bem como contribuir para o desenvolvimento sustentável da região.

De acordo com VANHONI e MENDONÇA (2008), o tipo climático predominante no litoral do Estado (planície litorânea) é o “Cfa”, conforme a classificação climática de Köppen, controlado por sistemas tropicais e polares. Este é um clima subtropical com verão quente em que as temperaturas são superiores à 22°C no verão e com mais de 30 mm de chuva no mês mais seco do ano. Este tipo climático ocorre na Serra do Mar até a altitude de 700 metros, a partir da qual passa para o clima “Cfb”, clima subtropical de altitude, com inverno mais seco, verão ameno e temperatura média do mês mais quente inferior à 22°C.

A *Figura 2.8* mostra a classificação climática de Köppen na bacia segundo o SIMEPAR (Sistema Meteorológico do Paraná, 2008).



**Legenda**

**Classificação Köppen**

- Af
- Cfa
- Cfa/Af
- Cfa/Cfb
- Cfb
- Cfb/Cfa
- Sem classificação

**Convenções Cartográficas**

- Sedes Municipais
- Limite Estadual
- Limite Municipal
- Áreas Urbanas
- Limite da Bacia Hidrográfica Litorânea
- Hidrografia Principal
- Reservatórios
- Rodovias
- Ilhas

### 2.6.1 Temperatura do Ar

Em relação à temperatura do ar, primeiramente foram analisadas as quatro estações meteorológicas que estão inseridas na bacia e que têm suas séries históricas disponibilizadas pela Agência Nacional de Águas (ANA). Estas estações possuem inúmeras falhas na coleta dos dados, como pode ser observado no quadro a seguir, que mostra o período de dados disponíveis das estações climatológicas. Nota-se que os dados mais recentes disponíveis datam de 2003.

**Quadro 2.4 – Períodos com dados climatológicos nas estações inseridas na BHL**

| <b>Cód. Estação</b> | <b>Nome da Estação</b>           | <b>Período com dados climatológicos</b> |           |           | <b>OBS</b>                                                                    |
|---------------------|----------------------------------|-----------------------------------------|-----------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 2548010             | Paranaguá                        | 1927-1931                               | 1961-1978 | 1982-2002 | 16 dos 44 anos que possuem registros não apresentam dados nos 12 meses do ano |
| 2548038             | Morretes (Est. Exp. Frutas Trop) | 1966-2003                               |           |           | 3 dos 38 anos que possuem registros não apresentam dados nos 12 meses do ano  |
| 2548039             | Guaraqueçaba                     | 1977-2003                               |           |           | 5 dos 27 anos que possuem registros não apresentam dados nos 12 meses do ano  |
| 2548070             | Antonina                         | 1977-1984                               | 1986-2000 |           | 4 dos 23 anos que possuem registros não apresentam dados nos 12 meses do ano  |

**Fonte:** Hidroweb – ANA, 2017.

Pelos motivos citados, e pelo fato da dinamicidade do clima, o qual não possui como fronteiras nenhum tipo de limite político administrativo, optou-se por apresentar os dados das temperaturas médias mínimas, médias e médias máximas conforme constam no ZEE-PR: Litoral. Nesse estudo, para o diagnóstico climático, foram utilizadas sete estações meteorológicas, sendo quatro dentro da BHL e três na Região Metropolitana de Curitiba, caracterizando, assim, o clima nos sete municípios litorâneos. A metodologia utilizada no ZEE-PR: Litoral também nos permite extrapolar essas informações para as áreas rurais dos outros quatro municípios que integram a bacia.

Em relação às temperaturas médias mínimas anuais, os valores na bacia ficam entre 4º e 7ºC na Planície Litorânea e decaem em direção a Serra do Mar, onde as altitudes são maiores. As temperaturas médias anuais na bacia apresentam valores em torno de 20ºC e obedecem à dinâmica já identificada para as temperaturas mínimas, diminuindo os valores em direção a Serra do Mar. Ao tratarmos das temperaturas médias máximas anuais, nota-se

que estas variam entre 35° e 38°C, atingindo valores em torno de 30°C nas porções mais elevadas da Serra do Mar.

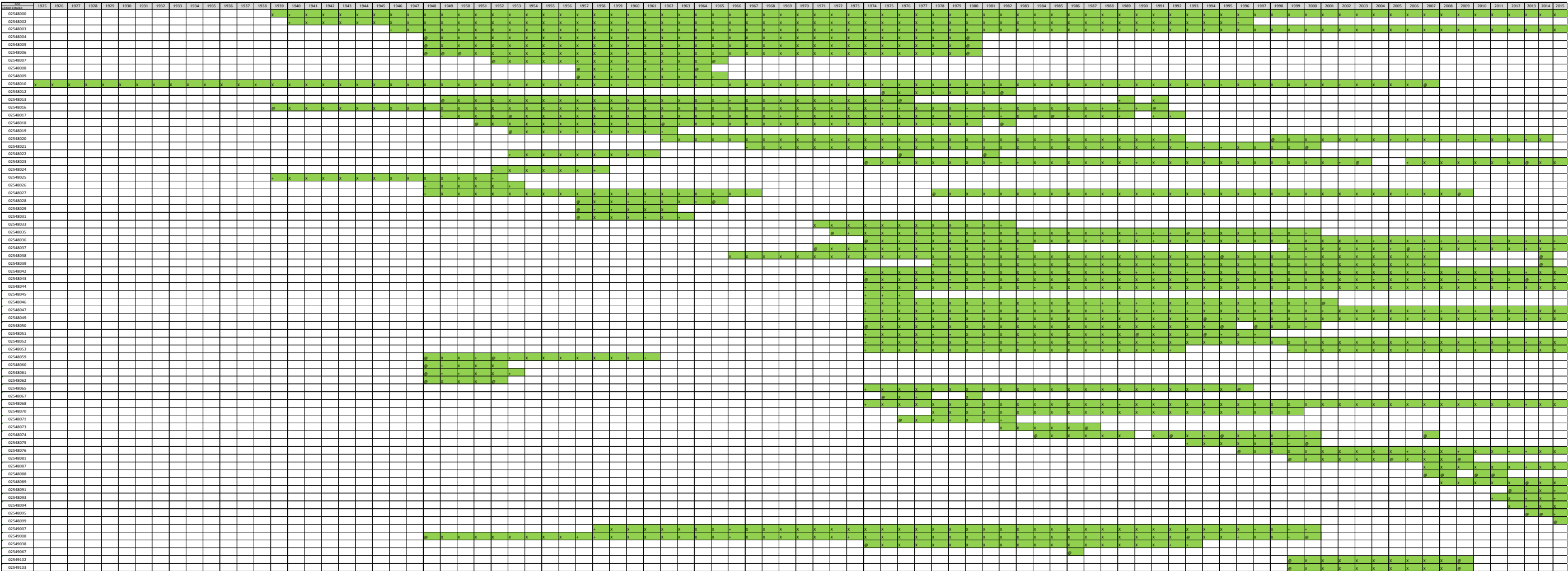
### 2.6.2 Precipitação

Atendendo ao disposto no Termo de Referência, a caracterização climática da bacia é feita com ênfase na variabilidade anual de longo termo da precipitação, considerando que o regime pluviométrico pode ser considerado umas das variáveis mais importantes para o estudo climático regional, como afirma VANHONI e MENDONÇA (2008), além de influenciar significativamente o balanço hídrico da bacia hidrográfica por afetar o regime de escoamento superficial e as recargas das unidades aquíferas.

Os dados utilizados nas análises de pluviometria são provenientes do banco de dados da ANA, obtidos pelo *Hidroweb*. Para a seleção dos dados foi elaborado um diagrama de barras das 72 estações pluviométricas da região, o qual está apresentado no Quadro 2.4 a seguir, sendo que a cor verde representa anos com dados.



Quadro 2.5 – Diagrama de Barras dos Dados Pluviométricos



Legenda:

Branco - 0 medições;

@ - de 1 a 6 medições;

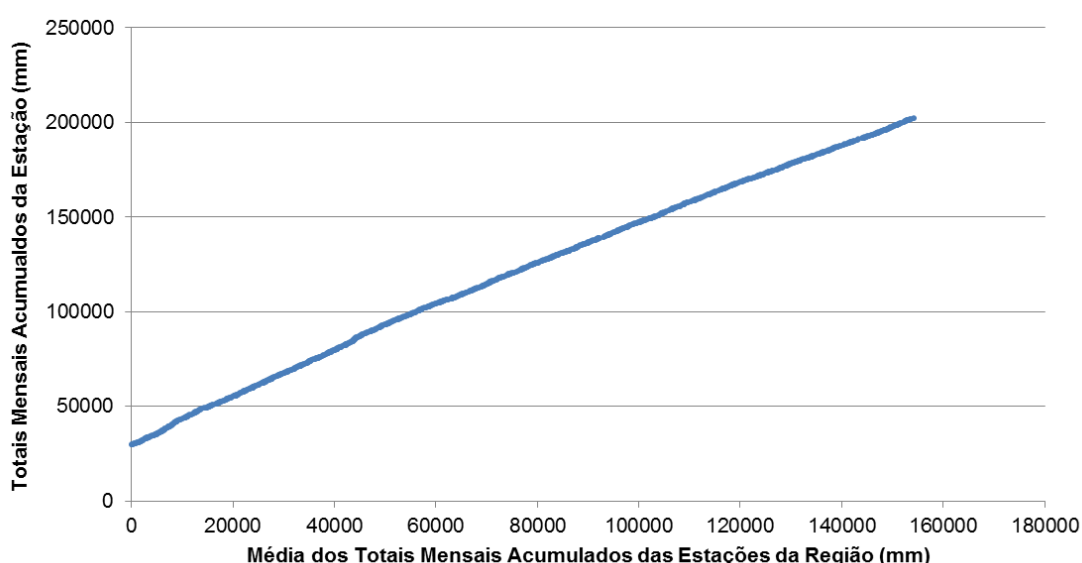
+ - mais de 6 medições;

X - completo

Desta forma, a partir da avaliação do diagrama de barras, optou por realizar a avaliação do regime pluviométrico da bacia com base nos dados mensais e anuais observados em 34 estações pluviométricas localizadas na região. Todas as estações escolhidas possuem pelo menos vinte anos de dados consistidos. Os cálculos foram realizados com base nas séries de dados hidrológicos do banco de dados HIDRO, gerenciado pela ANA.

Após a seleção das estações, com os dados de precipitação total mensal de cada uma das 34 estações pluviométricas foram realizados os gráficos de Curva Duplo-Acumulativa, conforme o exemplo apresentado na *Figura 2.9* abaixo, a fim de verificar a continuidade e aplicabilidade dos devidos dados.

**Figura 2.9 – Exemplo das Curvas Duplo-Acumulativas**



Com a consistência dos dados confirmada, foi calculada a precipitação total anual, utilizando a média aritmética da precipitação total de cada ano para cada estação e desconsiderando os anos que apresentassem falta de dados. Com isso, foi elaborado o Quadro 2.5 contendo o nome, código e o valor da precipitação total anual de cada estação.

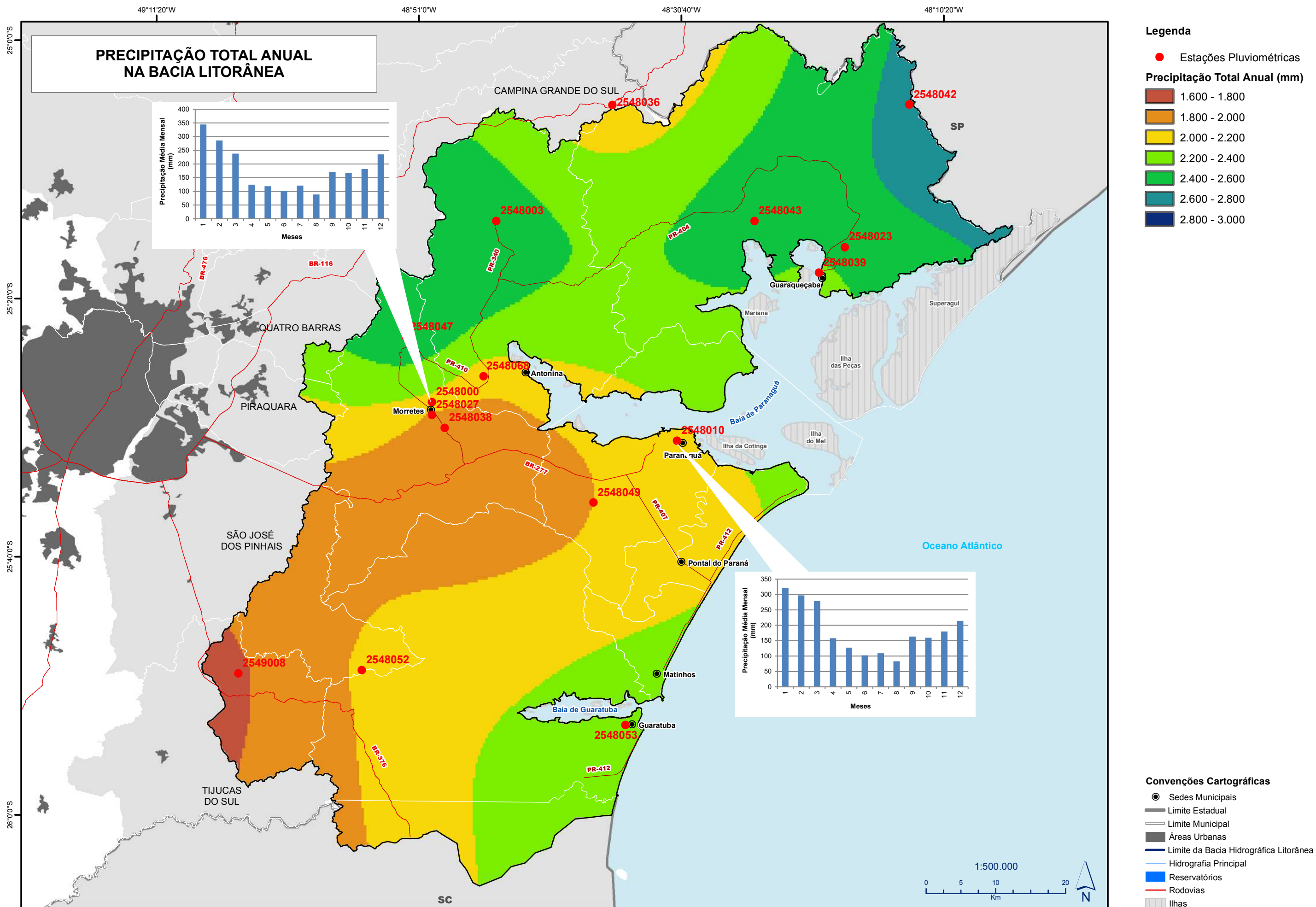
**Quadro 2.6 – Precipitação Total Anual**

| Código da Estação | Nome da Estação      | Precipitação Total Anual Média (mm) |
|-------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 2548000           | MORRETES             | 2003                                |
| 2548002           | VEU DE NOIVA         | 3671                                |
| 2548003           | COLÔNIA DO CACHOEIRA | 2511                                |
| 2548004           | MATINHOS             | 2449                                |
| 2548010           | PARANAGUÁ            | 2077                                |

| <b>Código da Estação</b> | <b>Nome da Estação</b>         | <b>Precipitação Total Anual Média (mm)</b> |
|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------|
| 2548013                  | UHE CHAMINÉ                    | 2179                                       |
| 2548016                  | ALEXANDRA (RVPSC)              | 1552                                       |
| 2548017                  | SAQUAREMA (RVPSC)              | 1323                                       |
| 2548018                  | BAIRRO ALTO                    | 2308                                       |
| 2548020                  | PEDRA BRANCA DO ARARAQUARA     | 2631                                       |
| 2548023                  | GUARAQUEÇABA                   | 2624                                       |
| 2548027                  | MARUMBI                        | 1946                                       |
| 2548035                  | MORRO GRANDE                   | 2228                                       |
| 2548036                  | POSTO FISCAL - KM 309 02548036 | 2003                                       |
| 2548037                  | IPANEMA                        | 1981                                       |
| 2548038                  | MORRETES (EST.EXP.FRUTAS TROP) | 1934                                       |
| 2548039                  | GUARAQUEÇABA                   | 2395                                       |
| 2548042                  | RIO GUARAQUEÇABA               | 2847                                       |
| 2548043                  | BANANAL                        | 2591                                       |
| 2548044                  | PASSO DO VAU                   | 2353                                       |
| 2548046                  | FAZENDA BOM JESUS              | 2564                                       |
| 2548047                  | SÃO JOÃO DA GRACIOSA           | 2641                                       |
| 2548049                  | COLÔNIA SANTA CRUZ             | 2050                                       |
| 2548050                  | PILÃO DE PEDRA                 | 2256                                       |
| 2548051                  | CUBATÃO                        | 2676                                       |
| 2548052                  | ILHA DO RIO CLARO              | 2075                                       |
| 2548053                  | GUARATUBA                      | 2348                                       |
| 2548065                  | GUARAGUAÇU                     | 2137                                       |
| 2548068                  | ANTONINA                       | 2105                                       |
| 2548070                  | ANTONINA                       | 2596                                       |
| 2548076                  | UHE GUARICANA RIO CUBATÃO      | 2035                                       |
| 2549007                  | UHE GUARICANA                  | 2407                                       |
| 2549008                  | VOSSOROCA                      | 1619                                       |
| 2549038                  | RIBEIRÃO DO MEL                | 1498                                       |

A partir dos valores pontuais apresentados no Quadro 2.5, foi realizada a interpolação através do software ArcGis 9.3, extensão *Spatial Analyst*, módulo *Topo to Raster*. O módulo *Topo to Raster* foi escolhido por utilizar uma técnica de interpolação por diferenças finitas, que combina a eficiência de uma interpolação local (por exemplo, o método do Inverso do Quadrado da Distância), com métodos de interpolação global que utilizam uma superfície de

continuidade, como o interpolador Kriging (McCooy e Johnston, 2002). Os arquivos de saída são no formato de imagens raster, como apresenta a *Figura 2.10* a seguir.



Observa-se que os valores de precipitação média anual crescem na direção mais alta da bacia, especificamente na estação pluviométrica Véu de Noiva (2548002), variando conforme o relevo. O intervalo vai de aproximadamente 1.300 mm nos municípios de Tijucas do Sul, a aproximadamente 3.600 mm no município de Morretes.

Conforme já observado nos histogramas apresentados na *Figura 2.10*, a bacia possui estações secas e chuvosas bem definidas, sendo a estação seca ocorrendo entre abril e setembro e a chuvosa entre outubro e março.

## **2.7 Interação da Macrodrenagem e Sua Foz nos Estuários**

A drenagem das águas continentais é um dos principais fatores responsáveis pelo transporte de sedimentos, nutrientes e matérias orgânicas por toda a extensão dos rios até sua foz, que, na Bacia Hidrográfica Litorânea, geralmente é nos estuários.

De acordo com a definição clássica de Pritchard (DYER, 1997, apud GALLO, 2004) um estuário é um corpo de água semiconfinado que tem ligação direta com o mar e onde ocorre a mistura das águas marinhas e fluviais, sendo as últimas provenientes da drenagem das terras no interior da bacia hidrográfica.

Os estuários do litoral paranaense fornecem alimento e habitat a uma gama muito grande de organismos, exercendo um papel decisivo na cadeia alimentar marinha. Os nutrientes e matérias orgânicas transportadas pela rede de drenagem da bacia até os estuários criam condições para o desenvolvimento de produtores primários e, conseqüentemente, uma cadeia alimentar muito ativa, além de fornecer proteção contra alguns predadores e servir de área de reprodução.

A planície costeira da BHL tem sua morfologia recortada pelo Complexo Estuarino de Paranaguá e pelo Estuário de Guaratuba, estando o primeiro localizado na parte centro-norte da bacia e o outro na porção sul. A principal vegetação que cobre as planícies de maré dos estuários é a vegetação de mangue, um ecossistema costeiro de transição entre os ambientes terrestres e marinhos que atua como fixador dos sedimentos, tanto costeiros como marítimos.

O Complexo Estuarino de Paranaguá (CEP) possui uma superfície líquida de 601 km<sup>2</sup>, segundo o Centro de Estudos do Mar (CEM, 2015) da Universidade Federal do Paraná (UFPR). Este complexo é formado pelo desague de inúmeros rios que formam estuários menores, por este motivo considerado um complexo, além de ser dividido em: Baía de Antonina, Baía de Paranaguá, Baía das Laranjeiras, Baía de Guaraqueçaba e Baía de



Pinheiros. O CEP faz parte do Complexo Estuarino Lagunar Paranaguá-Cananéia-Iguape, que é considerado o 3º maior estuário do mundo em termos de produção primária.

No entanto, apesar dessa enorme importância, os manguezais e estuários que integram a bacia litorânea estão ameaçados pela captura e caça descontrolada da fauna que compõe esse ecossistema, além de queimadas e pesca predatória com redes de malha fina, segundo a Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Hídricos do Estado do Paraná (SEMA, s.d.).

Por estarem ligados às bacias de drenagem, os estuários do litoral paranaense sofrem com outro problema, acabam sendo receptores de diversos tipos de efluentes, agrotóxicos e sedimentos que decorrem de processos influenciados pela intervenção humana, diretamente relacionada ao uso e ocupação do solo na bacia e pela infraestrutura de saneamento disponível. Os sedimentos depositados nos estuários podem ocasionar o soterramento dos mesmos, já os efluentes e agrotóxicos lançados podem levar ao comprometimento da qualidade das águas e, conseqüentemente, prejudicar os ecossistemas dos estuários da bacia.

### 3 CARACTERIZAÇÃO BIÓTICA

#### 3.1 Vegetação

A vegetação é um dos componentes mais importantes da biota, pois seu estado de conservação e continuidade define a existência ou não de habitats e suas espécies, a manutenção de serviços ambientais e até mesmo o fornecimento de bens essenciais à sobrevivência humana. A Bacia Litorânea está localizada no bioma Mata Atlântica, conforme definição da Lei Federal nº 11.428 de 22 de dezembro de 2006. De acordo com a mesma, fazem parte desse bioma as formações florestais denominadas de Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Mista, Floresta Ombrófila Aberta, Floresta Estacional Semidecidual e Floresta Estacional Decidual, bem como os manguezais, as vegetações de restinga, campos de altitude e brejos interioranos. No caso da Bacia Hidrográfica Litorânea do Paraná, esse bioma é constituído basicamente de Floresta Ombrófila Densa com pequenas áreas de Floresta Ombrófila Mista, manguezais e restingas (CUNICO *et al.*, 2016).

A Floresta Ombrófila Densa é influenciada diretamente pelas massas de ar quentes e úmidas do oceano Atlântico e pelas chuvas relativamente intensas e bem distribuídas ao longo do ano (RODERJAN *et al.*, 2002). Esse tipo de vegetação é caracterizado pela presença de árvores de grande e médio porte, além de lianas (cipós) e epífitas em abundância (CAMPANILI e SCHAFFER, 2010). Ainda de acordo com os autores, a Floresta Ombrófila Mista é definida por uma mistura florística que comporta gêneros Australásicos (*Drymis*, *Araucária*) e Afro-Asiáticos (*Podocarpus*), com fisionomia fortemente marcada pela predominância da *Araucária angustifolia* (pinheiro) no estrato superior.

De acordo com a definição utilizada pelo Ministério do Meio Ambiente, Manguezal é uma zona úmida, definida como “ecossistema costeiro, de transição entre os ambientes terrestre e marinho, característico de regiões tropicais e subtropicais, sujeito ao regime das marés”.

As restingas são complexos vegetacionais edáficos de primeira ocupação (pioneiras), que colonizam terrenos pedologicamente instáveis, relacionados aos processos de acumulação fluvial, lacustre, marinha, fluviomarinha e eólica (CAMPANILI e SCHAFFER, 2010).

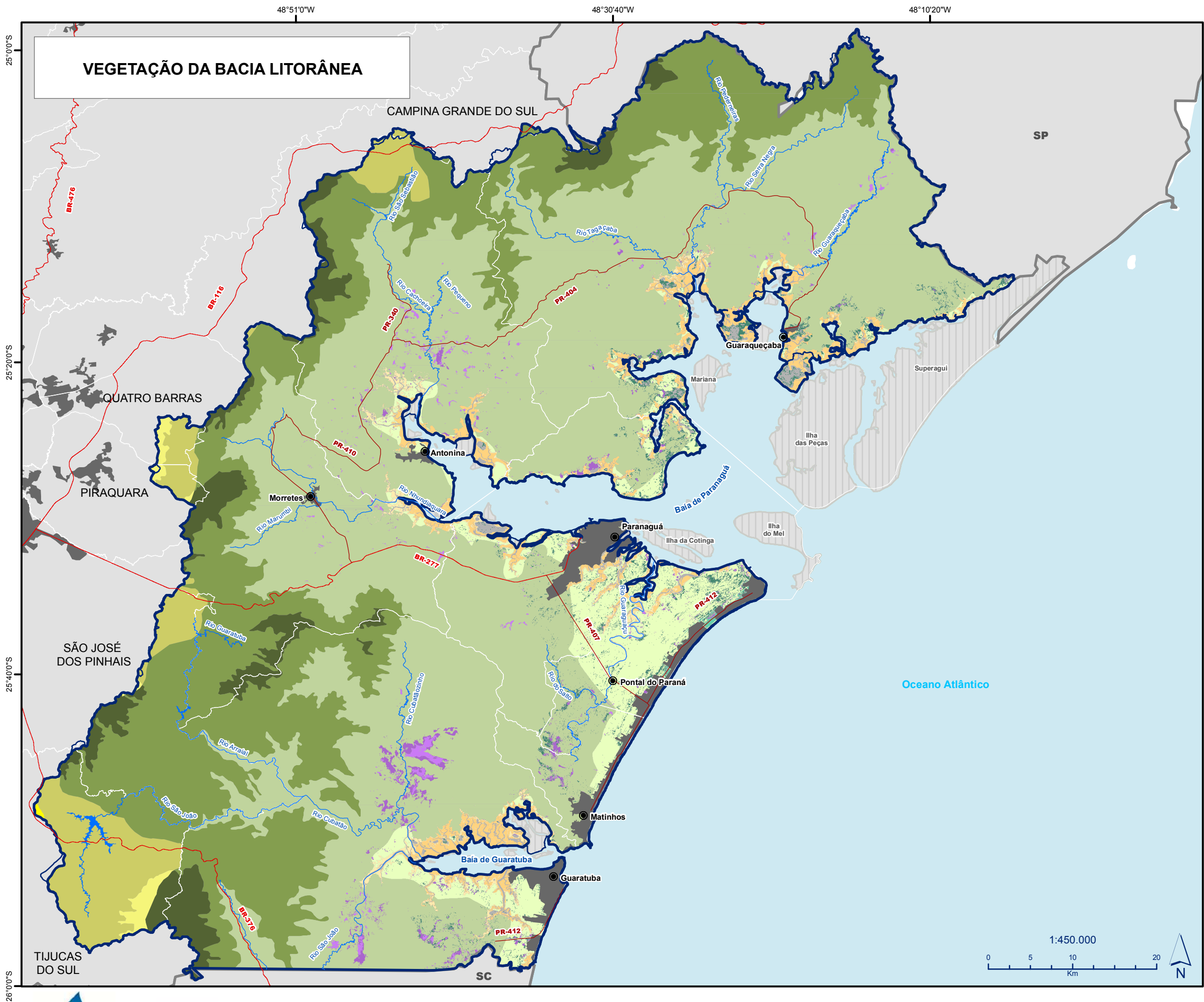
A distribuição de cada um desses tipos de vegetação nos municípios da BHL se dá conforme o Quadro 3.1. Nota-se que na maioria, a vegetação predominante é a de Floresta Ombrófila Densa, com exceção de Piraquara e Quatro Barras, municípios localizados na divisa da bacia.

**Quadro 3.1 – Distribuição da Vegetação por Município**

| Município            | Manguezal | Floresta Ombrófila Densa | Floresta Ombrófila Mista | Restinga |
|----------------------|-----------|--------------------------|--------------------------|----------|
| Antonina             | 4%        | 90%                      | 5%                       | 1%       |
| Guaraqueçaba         | 5%        | 93%                      | 0%                       | 2%       |
| Guaratuba            | 4%        | 92%                      | 0%                       | 3%       |
| Matinhos             | 0%        | 95%                      | 0%                       | 5%       |
| Morretes             | 1%        | 45%                      | 1%                       | 53%      |
| Paranaguá            | 9%        | 87%                      | 0%                       | 5%       |
| Piraquara            | 0%        | 18%                      | 82%                      | 0%       |
| Pontal do Paraná     | 4%        | 81%                      | 0%                       | 15%      |
| Quatro Barras        | 0%        | 8%                       | 92%                      | 0%       |
| São José dos Pinhais | 0%        | 89%                      | 11%                      | 0%       |
| Tijucas do Sul       | 0%        | 75%                      | 25%                      | 0%       |

**Fonte:** ITCG (2009)

A *Figura 3.1* apresenta essa distribuição.



**Legenda**

- Campos Naturais
- Floresta Ombrófila Densa Alto-montana
- Floresta Ombrófila Densa Montana
- Floresta Ombrófila Densa Sub-Montana
- Floresta Ombrófila Densa das Terras Baixas e Aluvial
- Floresta Ombrófila Mista Alto-montana
- Floresta Ombrófila Mista Montana
- Formações pioneiras Com influência fluvial - arbórea
- Formações pioneiras Com influência fluvial - herbácea / arbustiva
- Formações pioneiras Com influência fluviomarina - arbórea
- Formações pioneiras Com influência fluviomarina - herbácea / arbustiva
- Formações pioneiras Com influência marinha - arbórea
- Formações pioneiras Com influência marinha - herbácea / arbustiva

**Convenções Cartográficas**

- Sedes Municipais
- Limite Estadual
- Limite Municipal
- Áreas Urbanas
- Limite da Bacia Hidrográfica Litorânea
- Hidrografia Principal
- Reservatórios
- Rodovias
- Ilhas

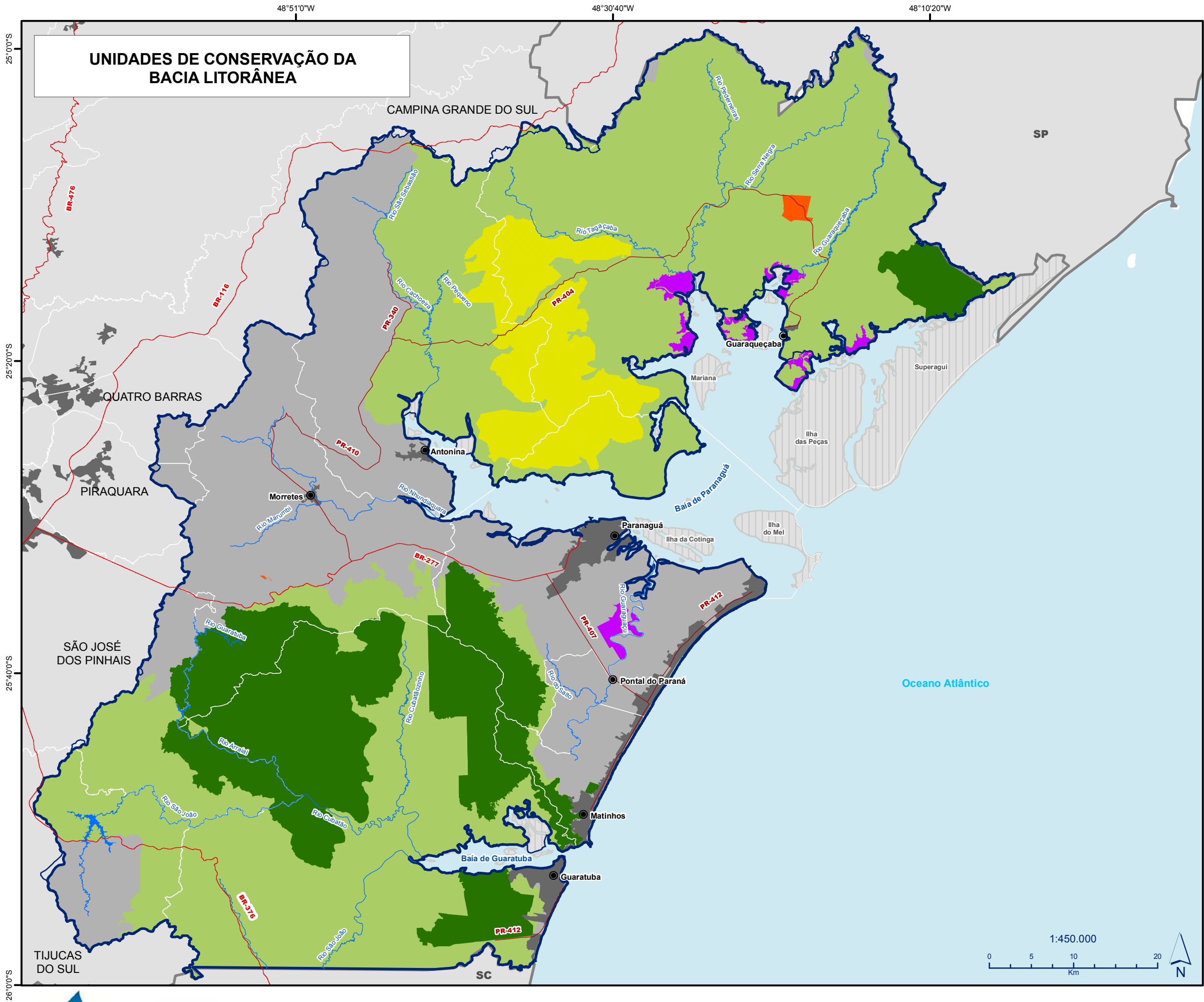
Na BHL está localizada a maioria das áreas de remanescentes da Mata Atlântica do estado do Paraná, de acordo com o ZEE-PR: Litoral (CUNICO *et al.*, 2016). Isso se deve a dois fatores principais: características naturais da região (altitude, declividade, aptidão agrícola, áreas com influência de marés, etc.) e ações de conservação desse ambiente, como a criação e gestão de unidades de conservação ou pela implementação de legislações específicas de restrição de uso. Dessa forma, a região apresenta extensas áreas de floresta ombrófila densa e manguezais, com uma fauna bastante rica e com elementos endêmicos e outros raros e ameaçados de extinção.

### **3.2 Áreas Protegidas por Lei**

Na Bacia Litorânea existem áreas protegidas por Lei para conservar e proteger a biota local; elas são constituídas basicamente por Unidades de Conservação integrantes do SNUC – Sistema Nacional de Unidades de Conservação, instituído pela Lei nº 9.985/2000. Das 12 categorias de UC existentes, na área de abrangência da BHL há seis delas: Área de Proteção Ambiental (APA), Parque Nacional e Parque Estadual, Estação Ecológica (EE), Reserva Particular do Patrimônio Natural (RPPN), Floresta Estadual e Reserva Biológica.

A *Figura 3.2* apresenta a distribuição das unidades de conservação por tipologia.





**Legenda**

**Unidades de Conservação**

- Estação Ecológica
- Parque Estadual/Nacional
- APA
- Reserva Biológica
- RPPN
- Demais Área da Bacia

\*No mapa foram representadas somente as RPPNs com dados geospaciais disponíveis

**Convenções Cartográficas**

- Sedes Municipais
- Limite Estadual
- Limite Municipal
- Áreas Urbanas
- Limite da Bacia Hidrográfica Litorânea
- Hidrografia Principal
- Reservatórios
- Rodovias
- Ilhas



Vale lembrar que as UCs são classificadas em dois grupos principais: de proteção integral ou de uso sustentável. As de proteção integral têm como objetivo preservar a natureza, sendo admitido apenas o uso indireto dos recursos naturais enquanto que as de uso sustentável buscam compatibilizar a conservação da natureza com o uso sustentável de seus recursos naturais.

### 3.2.1 Áreas de Proteção Ambiental

Esse tipo de UC é considerado como de uso sustentável, na BHL existem duas APAs. De acordo com o SNUC, essas áreas são em geral extensas, com certo grau de ocupação humana, dotada de atributos abióticos, bióticos, estéticos ou culturais especialmente importantes para a qualidade de vida e o bem-estar das populações humanas, e tem como objetivos básicos proteger a diversidade biológica, disciplinar o processo de ocupação e assegurar a sustentabilidade do uso dos recursos naturais.

- Área de Proteção Ambiental de Guaraqueçaba

Foi estabelecida por meio de Decreto, em 31 de Janeiro de 1985, é de responsabilidade do Governo Federal e abrange importante área do vale da Ribeira incluindo os municípios de Antonina, Campina Grande do Sul, Guaraqueçaba e Paranaguá. Apresenta grande diversidade biológica, possui plano de manejo desde 1995 e zoneamento desde 2001. (ICMBIO, 2017).

- Área de Proteção Ambiental Estadual de Guaratuba

A APA de Guaratuba foi criada por Decreto Estadual em 27 de março de 1992, abrange os municípios de Guaratuba, São José dos Pinhais, Tijucas do Sul, Morretes, Paranaguá e Matinhos. Possui plano de manejo e o ecossistema de maior expressividade dentro da sua área é o de floresta ombrófila densa (IAP, 2017a).

### 3.2.2 Parques Nacional e Estadual

Os parques são considerados unidades de conservação de proteção integral e tem como objetivo básico a preservação de ecossistemas naturais de grande relevância ecológica e beleza cênica, possibilitando a realização de pesquisas científicas e o desenvolvimento de atividades de educação e interpretação ambiental, de recreação em contato com a natureza e de turismo ecológico. Na BHL existem dois Parques Nacionais e oito Parques estaduais.

- Parque Nacional Guaricana

O Parque Nacional Guaricana está inserido na área da Reserva Biológica Bom Jesus, ambas são de administração federal e geridas pelo Instituto Chico Mendes de Conservação

da Biodiversidade (ICMBio), foram criadas em 2008 a partir do repasse de propriedades do extinto Banco Bamerindus S.A para o Patrimônio da União a fim de saldar dívidas daquela instituição financeira. Abrangem os municípios de Antonina, Guaraqueçaba e Paranaguá (ICMBIO, 2017b).

- Parque Nacional de Saint-Hilaire/Lange

O Parque Nacional de Saint-Hilaire/Lange foi a primeira Unidade de Conservação do país a ser criada por Lei. O nome do parque é uma homenagem ao naturalista francês Auguste de Saint-Hilaire, que percorreu parte do Brasil na década de 1820, e ao biólogo e ambientalista paranaense Roberto Ribas Lange, falecido em 1993. O parque foi criado em 23 de maio de 2001 por meio da Lei nº 10.227. É administrado pelo ICMBio. Abrange os municípios de Matinhos, Guaratuba, Morretes e Paranaguá (PARQUE NACIONAL DE SAINT-HILAIRE/LANGE, 2017, WIKIPARQUES, 2017a).

- Parque Estadual do Rio da Onça

O Parque Estadual do Rio da Onça foi criado pelo Decreto Estadual n.º 3.825 de 04 de junho de 1981. É gerenciado pelo Instituto Ambiental do Paraná (IAP), possui uma área total de 1.660 hectares, sendo dotado de portal, trilhas interpretativas, pontes suspensas, centro de visitantes e mirante. O Parque abrange um dos últimos remanescentes da Mata Atlântica do país e localiza-se a 600 m da praia de Matinhos com acesso pela PR 412 (PREFEITURA DE MATINHOS, 2017).

- Parque Estadual do Boguaçu

O Parque Estadual do Boguaçu, criado em 1998, faz parte da APA de Guaratuba, junto com outras duas Unidades de Conservação de proteção integral, o Parque Municipal Natural Lagoa do Parado e o Parque Nacional Saint-Hilaire/Lange. O parque ainda não possui plano de manejo e busca proteger a biodiversidade regional, preservando as espécies de fauna e flora, bem como a Mata Atlântica, os mananciais de águas, os ecossistemas típicos dos manguezais e restingas e os patrimônios arqueológico e pré-histórico, em especial o Sambaquis (ICMBIO, 2017c, WIKIPARQUES, 2017b).

- Parque Estadual do Pau-Oco

Criado em 21 de novembro de 1994, através do Decreto Nº 4.266 do Governo do Estado, o Parque Estadual do Pau-Oco possui uma área de 905,58 ha e localiza-se no município de Morretes. É de competência do IAP, a administração do parque, bem como a preservação da fauna, flora e dos recursos hídricos. Ainda não possui plano de manejo (ICMBIO, 2017d, WIKIPARQUES, 2017c).

- Parque Estadual Pico do Marumbi

Criado em 24 de setembro de 1990, através do Decreto nº 7300, o Parque Estadual do Pico do Marumbi teve a sua inauguração, na Semana do Meio Ambiente, no dia 08 de junho de 1995. Localiza-se nos municípios de Morretes, Quatro Barras e Piraquara. O mesmo é famoso pelas suas belas montanhas, sendo a maior delas a Boa Vista com 1.491 m de altura (IAP, 2017a).

- Parque Estadual da Graciosa

Situado no município de Morretes, o Parque Estadual da Graciosa foi criado através do Decreto nº 7.302/90 e tem como objetivo básico a preservação dos ecossistemas naturais, porém ainda não possui plano de manejo (IAP, 2017b, ICMBIO, 2017d).

- Parque Estadual Pico Paraná

O Parque Estadual Pico do Paraná foi criado em 2002, através do Decreto nº 5.769, localiza-se entre os municípios de Campina Grande do Sul e Antonina e abriga algumas das maiores formações rochosas do estado do Paraná, entre as quais, o Pico do Paraná (1.877,39m – mais alto do sul do Brasil), o Ibitirati (1.877m), o Ciririca, o Agudo da Cotia (ICMBIO, 2017e).

- Parque Estadual Roberto Ribas Lange

Através do decreto nº 4.267/94 foi criado o Parque Estadual Roberto Ribas Lange, administrado pelo IAP. Localiza-se entre os municípios de Antonina e Morretes. Tem por objetivo principal a proteção e manutenção de remanescentes da floresta atlântica e sua biodiversidade, a área atualmente não está aberta à visitação e não possui plano de manejo (ICMBIO, 2017f, WIKIPARQUES, 2017d).

### 3.2.3 Reserva Particular do Patrimônio Natural

As RPPNs como o próprio nome diz são áreas privadas registradas com o objetivo de conservar a diversidade biológica, sendo dessa forma classificadas como de uso sustentável. Na BHL existem onze RPPNs:

- RPPN Fazenda Figueira (Salto Morato)

É uma RPPN federal, inserida na APA de Guaraqueçaba, criada e mantida pela Fundação Grupo Boticário de Proteção à Natureza em 1994. É a primeira RPPN do município de Guaraqueçaba e em 1999 foi reconhecida pela UNESCO como Sítio do Patrimônio Natural da Humanidade. Desde 1996 a reserva é destaque em turismo ecológico na região (FUNDAÇÃO O BOTICÁRIO, 2017; WIKIPARQUES, 2017e).

- RPPN Perna do Pirata

A RPPN Perna do Pirata foi criada em 2010, a partir da propriedade rural Sírío Perna do Pirata, com o apoio da ONG (Organização Não Governamental) SOS Mata Atlântica e demais parceiros. Possui Plano de Manejo e localiza-se integralmente no município de Morretes. Apesar de possuir grande potencial de exploração turística ainda não há visitação na região (ICMBIO, 2017g).

- RPPN Federal Reserva Ecológica de Sebuí

Localizada no município de Guaraqueçaba a RPPN do Sebuí foi criada, através da portaria do IBAMA nº 99.24/99. Apresenta uma área de 500 ha e faz parte do programa de certificação em turismo sustentável – PCTS, do Instituto de Hospitalidade (ICMBIO, 2017h).

- RPPN Sítio do Bananal

Aprovado pelo Decreto nº 3.833 de 5 de junho de 2001, o Sítio do Bananal, localizado no município de Morretes, foi considerado Reserva Particular do Patrimônio Natural (ICMBIO, 2017i).

- RPPNs da Sociedade de Pesquisa em Vida Selvagem e Educação Ambiental (SPVS)

As RPPNs Morro da Mina, Santa Maria, Rio Cachoeira, Águas Belas, Serra do Itaqui, Serra do Itaqui I e Serra do Itaqui II foram criados a partir de um projeto desenvolvido pela SPVS em parceria com a *The Nature Conservancy* (TNC) e financiado pela *General Motors*, *American Electric Power* e *Chevron Texaco*. Essas RPPNs são agrupadas em três Reservas Naturais (RN): RN Morro da Mina, que contém as RPPNs Morro da Mina e Santa Maria, RN Rio Cachoeira, que contém as RPPNs Águas Belas e Rio Cachoeira, e a RN Serra do Itaqui com as RPPNs Serra do Itaqui, Serra do Itaqui I e Serra do Itaqui II (SPVS, 2017).

A RN Morro da Mina foi reconhecida em 2003 como unidade de conservação, sua área total é de 1.736,46 ha localizada em Antonina e Morretes, é composta principalmente de Floresta Ombrófila Densa e as suas principais ameaças são: pesca, caça e extração de recursos florestais.

A RN Rio Cachoeira, reconhecida em 2007, com área total de 4801,08 ha, localiza-se integralmente no município de Antonina. Apresenta áreas de formações pioneiras de influência flúvio-marinha; formação pioneira de influência fluvial e a floresta ombrófila densa. Sofre ameaças de extração florestal (palmito).

A RN Serra do Itaqui formalizada como área de proteção em 2007, possui uma área total de 4903,67 ha é integralmente localizada no município de Guaraqueçaba, apresenta formações

pioneiras de influência flúvio-marinha; formação pioneira de influência fluvial e floresta ombrófila densa.

#### 3.2.4 Estação Ecológica

Na BHL estão localizadas duas estações ecológicas, áreas de proteção integral cujo objetivo é a preservação da natureza e a realização de pesquisas científicas. Sendo que essas dependem da autorização prévia do órgão responsável pela administração da unidade e está sujeita às condições e restrições por este estabelecidas, bem como àquelas previstas em regulamento.

- Estação Ecológica do Guaraguaçu

Localizada na planície costeira do município de Paranaguá entre os rios Guaraguaçu e Pequeno, a Estação Ecológica do Guaraguaçu foi criada em 1992, com uma extensão de 1.150 hectares, constituído de Florestas de Terras Baixas, Florestas de Restingas, Manguezais e Caxetais. Possui plano de manejo realizado em 2002.

- Estação Ecológica de Guaraqueçaba

É uma unidade de proteção integral localizada no município de Guaraqueçaba, criada em 31 de maio de 1982, e administrada pelo ICMBio, ainda não possui plano de manejo. O principal ecossistema presente nessa região é o manguezal (ICMBIO, 2017).

#### 3.2.5 Floresta Estadual

De acordo com o SNUC, a Floresta Nacional ou Estadual é uma área com cobertura florestal de espécies predominantemente nativas e sua criação tem como objetivo básico o uso múltiplo sustentável dos recursos florestais e a pesquisa científica, com ênfase em métodos para exploração sustentável de florestas nativas. Na BHL está localizada a Floresta Estadual do Palmito, criada em 1998 com o objetivo de proteger uma área remanescente de Mata Atlântica através da exploração sustentável da atividade silvicultura do palmito-juçara e pupunha, com o intuito de reduzir a exploração ilegal e predatória do palmito nativo que existe na região. Os visitantes podem fazer diversas trilhas pela unidade. Localiza-se no município de Paranaguá e possui uma área de 530 ha.

#### 3.2.6 Reserva Biológica

As reservas biológicas têm como objetivo a preservação integral da biota e demais atributos naturais existentes em seus limites, sem interferência humana direta ou modificações ambientais, excetuando-se as medidas de recuperação de seus ecossistemas alterados e

as ações de manejo necessárias para recuperar e preservar o equilíbrio natural, a diversidade biológica e os processos ecológicos naturais. Dessa forma, são unidades de proteção integral.

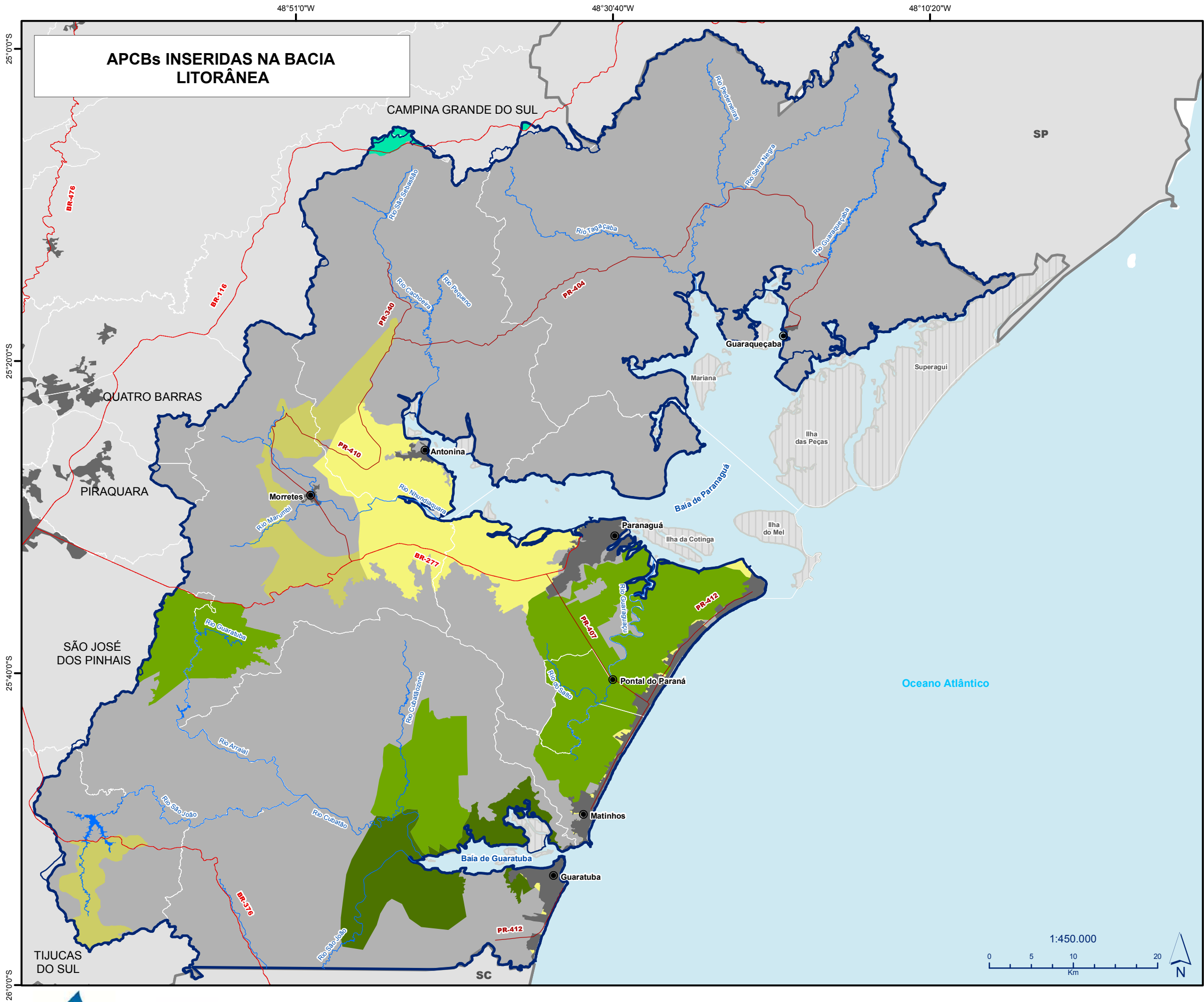
A Reserva Biológica Bom Jesus é de administração federal e gerida pelo ICMBio, juntamente com o Parque Nacional Guaricana. Foi criada em 2008 e abrange os municípios de Antonina, Guaraqueçaba e Paranaguá.

### *3.2.7 Áreas Prioritárias para Conservação, Uso Sustentável e Repartição de Benefícios da Biodiversidade da Zona Costeira e marinha (APCBs)*

As APCBs são áreas estabelecidas pelo Ministério do Meio Ambiente com o objetivo de subsidiar a formulação e implementação de políticas públicas, programas, projetos e atividades voltadas à: conservação *in situ* da biodiversidade; utilização sustentável de componentes da biodiversidade; recuperação de áreas degradadas e de espécies sobre-exploradas ou ameaçadas de extinção, dentre outros (Mattos *et. al*, 2014). Dessa forma, apesar de não serem áreas protegidas por lei, há uma tendência para que isso ocorra no decorrer do tempo, por isso foram incluídas na presente caracterização.

A *Figura 3.3* mostra a distribuição das APCBs na BHL; nota-se que boa parte da área já é constituída de unidades de conservação, fator bastante importante e que certamente contribui para que a região seja considerada uma das maiores áreas de remanescentes de Mata Atlântica.





**Legenda**

**APCBs**

- Criação de UC - Uso Sustentável
- Criação de UC - Proteção Integral
- Mosaico/Corredor
- Recuperação
- Inventário
- Demais Área da Bacia

**Convenções Cartográficas**

- Sedes Municipais
- Limite Estadual
- Limite Municipal
- Áreas Urbanas
- Limite da Bacia Hidrográfica Litorânea
- Hidrografia Principal
- Reservatórios
- Rodovias
- Ilhas

### 3.3 Espécies Invasoras

De acordo com definição da Convenção sobre Diversidade Biológica (CDB), adotada pelo Ministério do Meio Ambiente, espécie exótica é toda espécie que se encontra fora de sua área de distribuição natural e espécie exótica invasora, é definida como sendo aquela que ameaça ecossistemas, habitats ou espécies. A característica principal destas espécies está ligada às suas vantagens competitivas e favorecidas pela ausência de inimigos naturais, possibilitando-as se proliferar e invadir ecossistemas.

Espécies exóticas invasoras são consideradas a segunda maior causa de perda de biodiversidade, após a perda e degradação de habitats (MMA, 2017). No estado do Paraná existe o Programa para Espécies Exóticas Invasoras do Paraná cujo objetivo é prevenir a introdução de novas espécies exóticas invasoras e empreender ações para controlar e erradicar aquelas que já se encontram no Estado. Em 2015 foi atualizada a Lista de Espécies Exóticas Invasoras do Estado (IAP, 2015), onde dentro dos tipos de vegetações apresentadas na BHL têm-se as espécies listadas no Quadro 3.2.

**Quadro 3.2 - Espécies Invasoras de Plantas por Tipo de Vegetação**

| Família       | Espécie                                                                 | Nome Comum                                   | Ambiente                                                                                                                                     |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Fabaceae      | <i>Acacia mearnsii</i> de Willd.                                        | Acácia-negra                                 | Estepe Gramíneo-Lenhosa, Floresta Ombrófila Mista                                                                                            |
| Poaceae       | <i>Bambusa vulgaris</i> Schrad. ex J.C. Wendl.                          | Bambu                                        | Formações Pioneiras - Vegetação com Influência Marinha                                                                                       |
| Casuarinaceae | <i>Casuarina equisetifolia</i> L.                                       | Casuarina                                    | Formações Pioneiras - Vegetação com Influência Marinha                                                                                       |
| Apiaceae      | <i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.                                      | Cairuçu-asiático, centela, dinheiro-em-penca | Floresta Ombrófila Mista, Floresta Ombrófila Densa                                                                                           |
| Asteraceae    | <i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.                                      | Cardo, cardo-negro                           | Floresta Ombrófila Mista                                                                                                                     |
| Rutaceae      | <i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck                                         | Limoeiro                                     | Floresta Ombrófila Mista, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila Densa, Formações Pioneiras - Vegetação com Influência Fluvial |
| Poaceae       | <i>Cortaderia selloana</i> (Schult.) Asch.                              | Capim-dos-pampas, paina                      | Floresta Ombrófila Mista; Floresta Ombrófila Densa; Refúgios Vegetacionais                                                                   |
| Rosaceae      | <i>Cotoneaster franchettii</i> Bois                                     | Cotoneaster                                  | Floresta Ombrófila Mista                                                                                                                     |
| Iridaceae     | <i>Crocasmia</i> × <i>crocasmiflora</i> (Lemoine ex Anonymous) N.E. Br. | Tritônia, estrela-de-fogo                    | Floresta Ombrófila Mista                                                                                                                     |
| Poaceae       | <i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.                                      | Capim-estrela                                | Floresta Estacional Semidecidual; Floresta Ombrófila Mista                                                                                   |

| Família          | Espécie                                             | Nome Comum                         | Ambiente                                                                                                                                                    |
|------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Athyriaceae      | <i>Deparia petersenii</i> (Kunze) M. Kato           | Samambaia                          | Floresta Ombrófila Mista, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Estacional Semidecidual                                                                        |
| Asparagaceae     | <i>Dracaena fragrans</i> (L.) Ker Gawl.             | Dracena, pau-d'água                | Floresta Ombrófila Densa, Estepe Gramíneo-Lenhosa                                                                                                           |
| Poaceae          | <i>Eragrostis plana</i> Nees.                       | Capim-annoni                       | Estepe Gramíneo-Lenhosa; Floresta Ombrófila Mista                                                                                                           |
| Rosaceae         | <i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.          | Ameixa-amarela, nêspera            | Floresta Ombrófila Mista, Estepe Gramíneo-Lenhosa, Floresta Estacional Semidecidual                                                                         |
| Zingiberaceae    | <i>Hedychium coccineum</i> Buch.-Ham. ex Sm.        | Gengibre-vermelho, jasmim-vermelho | Floresta Ombrófila Densa                                                                                                                                    |
| Zingiberaceae    | <i>Hedychium coronarium</i> J. Koenig               | Lírio-do-brejo                     | Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Mista, Estepe Gramíneo-Lenhosa, Formações Pioneiras - Vegetação com Influência Fluvial, Refúgios vegetacionais |
| Zingiberaceae    | <i>Hedychium gardnerianum</i> Sheppard ex Ker Gawl. | Jasmim-vermelho                    | Floresta Ombrófila Mista                                                                                                                                    |
| Campanulaceae    | <i>Hippobroma longiflora</i> (L.) G. Don            | Arrebenta-boi, cega-olho           | Floresta Ombrófila Densa                                                                                                                                    |
| Rhamnaceae       | <i>Hovenia dulcis</i> Thunb.                        | Uva-do-japão                       | Floresta Ombrófila Mista, Floresta Estacional Semidecidual, Estepe Gramíneo-Lenhosa                                                                         |
| Poaceae          | <i>Hyparrhenia rufa</i> (Nees) Stapf                | Capim-jaraguá                      | Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila Densa                                                                                                  |
| Balsaminaceae    | <i>Impatiens walleriana</i> Hook. f.                | Beijinho, maria-sem-vergonha       | Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Mista, Estepe Gramíneo-Lenhosa                                                                                 |
| Oleaceae         | <i>Ligustrum</i> spp.                               | Alfeneiro                          | Floresta Ombrófila Mista                                                                                                                                    |
| Caprifoliaceae   | <i>Lonicera japonica</i> Thunb.                     | Madressilva                        | Floresta Ombrófila Mista                                                                                                                                    |
| Thelypteridaceae | <i>Macrothelypteris torresiana</i> (Gaud.) Ching    | Samambaia-da-pedra                 | Floresta Ombrófila Mista, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Estacional Semidecidual, Estepe Gramíneo-Lenhosa                                               |
| Magnoliaceae     | <i>Magnolia champaca</i> (L.) Baill. ex Pierre      | Magnólia-amarela                   | Floresta Ombrófila Densa; Floresta Ombrófila Mista                                                                                                          |
| Meliaceae        | <i>Melia azedarach</i> L.                           | Cinamomo, santa-bárbara            | Floresta Ombrófila Mista, Floresta Estacional Semidecidual, Estepe Gramíneo-Lenhosa                                                                         |
| Poaceae          | <i>Melinis repens</i> (Willd.) Zizka                | Capim-gafanhoto                    | Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Mista, Estepe Gramíneo-Lenhosa, Savana                                                                         |
| Fabaceae         | <i>Mimosa pigra</i> L.                              | Mimosa                             | Floresta Ombrófila Mista, Floresta Estacional Semidecidual, Savana                                                                                          |
| Moraceae         | <i>Morus nigra</i> L.                               | Amora-preta                        | Floresta Ombrófila Mista; Floresta Ombrófila Densa                                                                                                          |
| Musaceae         | <i>Musa balbisiana</i> Colla                        | Banana-flor                        | Floresta Ombrófila Densa                                                                                                                                    |
| Musaceae         | <i>Musa ornata</i> Roxb.                            | Banana-flor                        | Floresta Ombrófila Densa                                                                                                                                    |

| <b>Família</b> | <b>Espécie</b>                                              | <b>Nome Comum</b>         | <b>Ambiente</b>                                                                                                                                                                                                     |
|----------------|-------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Davalliaceae   | <i>Nephrolepis cordifolia</i> (L.) C. Presl                 | Samambaia                 | Estepe Gramíneo-Lenhosa, Floresta Ombrófila Mista                                                                                                                                                                   |
| Davalliaceae   | <i>Nephrolepis exaltata</i> (L.) Schott.                    | Samambaia                 | Floresta Ombrófila Mista, Floresta Ombrófila Densa                                                                                                                                                                  |
| Orchidaceae    | <i>Oeceoclades maculata</i> (Lindl.) Lindl.                 | Orquídea                  | Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila Mista                                                                                                                                                          |
| Poaceae        | <i>Pennisetum purpureum</i> Schumacher.                     | Capim-elefante            | Floresta Ombrófila Densa, Floresta Estacional Semidecidual, Estepe Gramíneo-Lenhosa                                                                                                                                 |
| Poaceae        | <i>Phyllostachys aurea</i> Carrière ex Rivière & C. Rivière | Bambu-dourado             | Floresta Ombrófila Mista, Savana, Estepe                                                                                                                                                                            |
| Urticaceae     | <i>Pilea cadieri</i> Gagnep. & Guillaumin                   | Pilea                     | Floresta Ombrófila Mista, Floresta Estacional Semidecidual                                                                                                                                                          |
| Pinaceae       | <i>Pinus</i> spp.                                           | Pinheiro-americano, pínus | Estepe; Savana; áreas alteradas em Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Mista e Floresta Estacional Semidecidual; Formações Pioneiras - Vegetação com Influência Marinha e Vegetação com Influência Fluvial |
| Pittosporaceae | <i>Pittosporum undulatum</i> Vent.                          | Pau-incenso               | Floresta Ombrófila Mista                                                                                                                                                                                            |
| Myrtaceae      | <i>Psidium guajava</i> L.                                   | Goiabeira                 | Floresta Ombrófila Densa, Formações Pioneiras - Vegetação com Influência Marinha, Floresta Estacional Semidecidual, Savana                                                                                          |
| Pteridaceae    | <i>Pteris ensiformis</i> Burm. f.                           | Samambaia                 | Floresta Ombrófila Densa                                                                                                                                                                                            |
| Pteridaceae    | <i>Pteris vittata</i> L.                                    | Samambaia                 | Floresta Ombrófila Mista, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Estacional Semidecidual, Estepe Gramíneo-Lenhosa                                                                                                       |
| Euphorbiaceae  | <i>Ricinus communis</i> L.                                  | Mamona                    | Estepe Gramíneo-Lenhosa, Formações Pioneiras - Vegetação com Influência Marinha, Floresta Ombrófila Mista, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila Densa                                               |
| Araliaceae     | <i>Schefflera arboricola</i> (Hayata) Merr.                 | Cheflera                  | Floresta Ombrófila Mista, Floresta Ombrófila Densa                                                                                                                                                                  |
| Cucurbitaceae  | <i>Sechium edule</i> (Jacq.) Sw.                            | Chuchu                    | Floresta Ombrófila Mista, Floresta Estacional Semidecidual                                                                                                                                                          |
| Bignoniaceae   | <i>Spathodea campanulata</i> P.Beauv.                       | Tulipa-africana           | Floresta Ombrófila Densa                                                                                                                                                                                            |
| Myrtaceae      | <i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels                          | Jambolão                  | Floresta Ombrófila Densa, Formações Pioneiras de Influência Marinha, Floresta Estacional Semidecidual                                                                                                               |
| Myrtaceae      | <i>Syzygium jambos</i> (L.) Alston                          | Jambo                     | Floresta Ombrófila Densa                                                                                                                                                                                            |
| Bignoniaceae   | <i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex. Kunth                    | Amarelinho, ipê-de-jardim | Floresta Estacional Semidecidual; Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Mista                                                                                                                                |
| Combretaceae   | <i>Terminalia catappa</i>                                   | Sete-copas,               | Formações Pioneiras - Vegetação com                                                                                                                                                                                 |

| Família          | Espécie                                         | Nome Comum      | Ambiente                                                                                                       |
|------------------|-------------------------------------------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                  | (L.) Hitchc.                                    | castanheira     | Influência Marinha                                                                                             |
| Araliaceae       | <i>Tetrapanax papyrifer</i> (Hook.) K.Koch      | Papel-de-arroz  | Floresta Ombrófila Mista, Floresta Estacional Semidecidual                                                     |
| Thelypteridaceae | <i>Thelypteris dentata</i> (Forsk.) E. St. John | Samambaia       | Floresta Ombrófila Mista, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Estacional Semidecidual, Estepe Gramíneo- Lenhosa |
| Acanthaceae      | <i>Thunbergia alata</i> Bojer ex Sims           | Bunda-de-mulata | Floresta Ombrófila Densa                                                                                       |
| Commelinaceae    | <i>Tradescantia zebrina</i> Heynh. ex Bosse     | Trapoeraba-roxa | Estepe Gramíneo-Lenhosa, Floresta Ombrófila Mista, Floresta Estacional Semidecidual                            |
| Fabaceae         | <i>Ulex europaeus</i> L.                        | Tojo            | Floresta Ombrófila Mista, Estepe Gramíneo-Lenhosa                                                              |
| Poaceae          | <i>Urochloa spp.</i>                            | Braquiária      | Floresta Ombrófila Densa; Estepe Gramíneo-Lenhosa                                                              |

Fonte: IAP (2015)

No que se referem aos vertebrados, os mesmos estão listados no Quadro 3.3.

### Quadro 3.3 - Espécies Invasoras de Vertebrados por Tipo de Vegetação

| Família         | Espécie                                                          | Nome comum                          | Ambiente                                                                                                     |
|-----------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ranidae         | <i>Lithobates catesbeianus</i> (Shaw, 1802)                      | Rã-touro                            | Todos os ambientes terrestres                                                                                |
| Emydidae        | <i>Trachemys dorbigni</i> (Duméril & Bibron, 1835)               | Tigre-d'água, cágado                | Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Mista, Floresta Estacional Semidecidual                         |
| Emydidae        | <i>Trachemys scripta elegans</i> (Wied, 1839)                    | Tigre-d'água                        | Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Mista, Floresta Estacional Semidecidual                         |
| Estrildidae     | <i>Estrilda astrild</i> Linnaeus, 1758                           | Bico-de-lacre                       | Floresta Ombrófila Mista Montana, Savana, Estepe, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila Densa |
| Psittacidae     | <i>Amazona aestiva</i> Linnaeus, 1758                            | Papagaio-verdadeiro                 | Floresta Ombrófila Mista Montana, Floresta Ombrófila Densa                                                   |
| Psittacidae     | <i>Brotogeris tirica</i> (Gmelin, 1788)                          | Periquito-rico                      | Floresta Ombrófila Mista, Floresta Estacional Semidecidual                                                   |
| Callithrichidae | <i>Callithrix penicillata</i> (É. Geoffroy Saint-Hillaire, 1812) | Sagui-de-tufos-pretos, mico-estrela | Floresta Ombrófila Densa; Floresta Ombrófila Mista; Floresta Estacional Semidecidual                         |
| Leporidae       | <i>Lepus europaeus</i> Pallas, 1788                              | Lebre-europeia                      | Floresta Estacional Semidecidual; Floresta Ombrófila Densa; Floresta Ombrófila Mista; Estepe; Savana         |
| Myocastoridae   | <i>Myocastor coypus</i> (Molina, 1782)                           | Ratão-do-banhado                    | Floresta Ombrófila Densa; Floresta Ombrófila Mista; Floresta Estacional Semidecidual                         |
| Balanidae       | <i>Amphibalanus amphitrite</i> (Darwin, 1854)                    | Craca                               | Marinho - costão rochoso                                                                                     |
| Balanidae       | <i>Amphibalanus reticulatus</i> (Utinomi, 1967)                  | Craca, craca-japonesa               | Marinho - costão rochoso                                                                                     |
| Asciidiidae     | <i>Ascidia syneiensis</i> Stimpson, 1855                         | Ascídia                             | Marinho - costão rochoso                                                                                     |
| Balanidae       | <i>Balanus trigonus</i>                                          | Craca                               | Marinho - costão rochoso                                                                                     |



| Família          | Espécie                                                   | Nome comum                        | Ambiente                                              |
|------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------|
|                  | Darwin, 1854                                              |                                   |                                                       |
| Blackfordiidae   | <i>Blackfordia virginica</i> Mayer, 1910                  | Cnidário – hidrozoa               | Marinho                                               |
| Spionidae        | <i>Boccardiella bihamata</i> Blake & Kudenov, 1978        |                                   | Estuarino                                             |
| Clavulariidae    | <i>Carijoa riisei</i> (Duchassaing & Michelotti, 1860)    | Cnidário – octocoral              | Marinho - costão rochoso                              |
| Portunidae       | <i>Charybdis hellerii</i> (A. Milne Edwards, 1867)        | Siri-de-espinho                   | Estuarino                                             |
| Coscinodiscaceae | <i>Coscinodiscus wailesii</i> Gram & Angst, 1931          | Microalga – diatomácea            | Marinho - costeiro                                    |
| Isognomonidae    | <i>Isognomon bicolor</i> (Adams, 1845)                    | Molusco – bivalve                 | Marinho - costão rochoso                              |
| Penaeidae        | <i>Litopenaeus vannamei</i> (Boone, 1931)                 | Camarão-cinza                     | Marinho - Estuarino                                   |
| Balanidae        | <i>Megabalanus coccopoma</i> (Darwin, 1854)               | Craca                             | Marinho - costão rochoso                              |
| Mytilidae        | <i>Myoforceps aristatus</i> (Dillwyn, 1817)               | Molusco – bivalve                 | Marinho                                               |
| Ophiotrichidae   | <i>Ophiothela mirabilis</i> Verrill, 1867                 | Equinodermo – ofiuroide           | Marinho - costão rochoso                              |
| Mytilidae        | <i>Perna perna</i> L.                                     | Mexilhão, marisco                 | Marinho - costão rochoso                              |
| Mastigiidae      | <i>Phyllorhiza punctata</i> von Lendefeld, 1884           | Água-viva                         | Marinho - costeiro                                    |
| Spionidae        | <i>Polydora cornuta</i> Bosc, 1802                        | Poliqueta                         | Marinho - habitats horizontais, fundo não consolidado |
| Spionidae        | <i>Polydora nuchalis</i> Woodwick, 1953                   | Poliqueta                         | Marinho - habitats horizontais, fundo não consolidado |
| Spionidae        | <i>Pseudopolydora diopatra</i> Hsieh                      | Poliqueta                         | Estuarino                                             |
| Polyclinidae     | <i>Sidneioides peregrinus</i> Kremer, Metri & Rocha, 2011 | Ascídia                           | Marinho - costão rochoso                              |
| Clavulariidae    | <i>Stragulum bicolor</i> (van Ofwegen & Haddad, 2011)     | Cnidário – octocoral              | Marinho - costão rochoso                              |
| Archeobalanidae  | <i>Striatobalanus amaryllis</i> (Darwin, 1854)            | Craca                             | Marinho - costão rochoso                              |
| Styelidae        | <i>Styela plicata</i> Lesueur, 1823                       | Ascídia, maria-mijona, mija- mija | Marinho - costão rochoso                              |
| Temoridae        | <i>Temora turbinata</i> (Dana, 1849)                      | Copépode                          | Estuarino                                             |
| Daphniidae       | <i>Daphnia lumholtzi</i> G.O. Sars, 1885                  |                                   | Água doce                                             |
| Brachionidae     | <i>Kellicottia bostoniensis</i> (Rousselet, 1908)         |                                   | Água doce                                             |
| Palaemonidae     | <i>Macrobrachium rosenbergii</i> (De Man, 1879)           | Camarão-gigante-da-malásia        | Água doce                                             |
| Clavidae         | <i>Cordylophora caspia</i> (Pallas, 1771)                 | Hidróide                          | Água doce                                             |
| Mytilidae        | <i>Limnoperna fortunei</i> (Dunker, 1857)                 | Mexilhão-dourado                  | Água doce                                             |
| Thiaridae        | <i>Melanoides tuberculatus</i> (Muller,                   | Melanóide                         | Água doce                                             |



| Família       | Espécie                                          | Nome comum               | Ambiente                                                                                             |
|---------------|--------------------------------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|               | 1774)                                            |                          |                                                                                                      |
| Corbiculidae  | <i>Corbicula fluminea</i><br>(O.F. Müller, 1774) | Berbigão                 | Água doce                                                                                            |
| Achatinidae   | <i>Achatina fulica</i><br>Bowdich                | Caracol-gigante-africano | Formações Pioneiras de Influência Marinha, Floresta Ombrófila Densa, urbano e periurbano             |
| Philomycidae  | <i>Meghimatium pictum</i><br>(Stoliczka, 1873)   | Lesma                    | Floresta Ombrófila Mista Montana                                                                     |
| Culicidae     | <i>Aedes aegypti</i><br>(Linnaeus, 1762)         | Mosquito-da-dengue       | Urbano, periurbano, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila Densa                       |
| Culicidae     | <i>Aedes albopictus</i><br>(Skuse, 1895)         | Mosquito-da-dengue       | Urbano, periurbano, Floresta Ombrófila Mista, Floresta Ombrófila Densa                               |
| Megachilidae  | <i>Anthidium manicatum</i><br>L                  | Abelha                   | Estepe Gramíneo-Lenhosa; Floresta Ombrófila Mista                                                    |
| Coccinellidae | <i>Harmonia axyridis</i><br>(Pallas, 1773)       | Joaninha                 | Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Mista Montana, Floresta Estacional Semidecidual, urbano |

**Fonte:** IAP (2015)

Para as espécies de invasoras de peixes, o IAP dividiu-as por bacias litorâneas, para a BHL têm-se as espécies listadas no Quadro 3.4.

**Quadro 3.4 - Espécies Invasoras de Peixes**

| Ordem              | Família          | Nome científico                                                     | Nome comum               |
|--------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Perciformes        | Cichlidae        | <i>Astronotus crassipinnis</i> (Heckel, 1840)                       | Oscar, apaiari           |
| Characiformes      | Characidae       | <i>Astyanax altiparanae</i> Garutti & Britski, 2000                 | Lambari, tambiú          |
| Perciformes        | Cichlidae        | <i>Cichla</i> spp.                                                  | Tucunaré                 |
| Siluriformes       | Clariidae        | <i>Clarias gariepinus</i> (Burchell, 1822)                          | Bagre-africano           |
| Cypriniformes      | Cyprinidae       | <i>Cyprinus carpio carpio</i> Linnaeus, 1758                        | Carpa-comum              |
| Characiformes      | Erythrinidae     | <i>Hoplias intermedius</i> (Günther, 1864)                          | Trairão                  |
| Cypriniformes      | Cyprinidae       | <i>Hypophthalmichthys</i> spp.                                      | Carpa                    |
| Siluriformes       | Ictaluridae      | <i>Ictalurus punctatus</i> (Rafinesque, 1818)                       | Bagre-do-canal           |
| Characiformes      | Anostomidae      | <i>Leporinus macrocephalus</i> Garavello & Britski, 1988            | Piauçu                   |
| Perciformes        | Centrarchidae    | <i>Micropterus salmoides</i> (Lacepède, 1802)                       | Achigã, black bass       |
| Salmoniformes      | Salmonidae       | <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Walbaum, 1792)                          | Truta-arco-íris          |
| Batrachoidiformes  | Batrachoididae   | <i>Opsanus beta</i> (Goode & Bean, 1880)                            | Beta                     |
| Perciformes        | Cichlidae        | <i>Oreochromis niloticus niloticus</i> (Linnaeus, 1758)             | Tilápia-do-nilo          |
| Characiformes      | Characidae       | <i>Piaractus mesopotamicus</i> x <i>Colossoma macropomum</i>        | Tambacu                  |
| Cyprinodontiformes | Poeciliidae      | <i>Poecilia reticulata</i> Peters, 1859                             | Barrigudinho             |
| Myliobatiformes    | Potamotrygonidae | <i>Potamotrygon</i> spp.                                            | Raia, arraia             |
| Siluriformes       | Siluridae        | <i>Silurus glanis</i> Linnaeus, 1758                                | Siluro-europeu           |
| Perciformes        | Cichlidae        | <i>Tilapia rendalli</i> (Boulenger, 1897)                           | Tilápia                  |
| Characiformes      | Characidae       | <i>Triportheus</i> spp.                                             | Sardela, sardinha        |
| Cyprinodontiformes | Poeciliidae      | <i>Xiphophorus</i> spp. Heckel, 1848                                | Plati                    |
| Characiformes      | Characidae       | <i>Brycon hilarii</i> (Valenciennes in Cuvier & Valenciennes, 1850) | Piraputanga, piracanjuba |
| Siluriformes       | Pimelodidae      | <i>Pseudoplatystoma corruscans</i> (Spix & Agassiz, 1829)           | Pintado                  |
| Characiformes      | Characidae       | <i>Salminus brasiliensis</i> (Cuvier, 1816)                         | Dourado                  |

**Fonte:** IAP (2015)

Segundo o Instituto Hórus, existem registros referentes a 126 espécies diferentes presentes nos municípios que compõem a Bacia Litorânea paranaense. Dentre elas, a principal espécie exótica introduzida na bacia é a *Apis melífera* (abelha-africana), sendo que está presente em todos os municípios. As abelhas africanas (*Apis mellifera scutellata*) foram trazidas para o Brasil na década de 1950, na região de Rio Claro-SP, para pesquisas científicas, mas acabaram escapando do cativeiro, e assim por acidente, cruzaram-se com outras subespécies de abelhas melíferas europeias introduzidas no século XIX. Isso proporcionou o surgimento de híbridos com características predominantes das abelhas africanas, tais como rusticidade e maior capacidade de enxamear, o que lhes permitiu uma rápida adaptação e expansão por quase todo continente americano. Até hoje existem

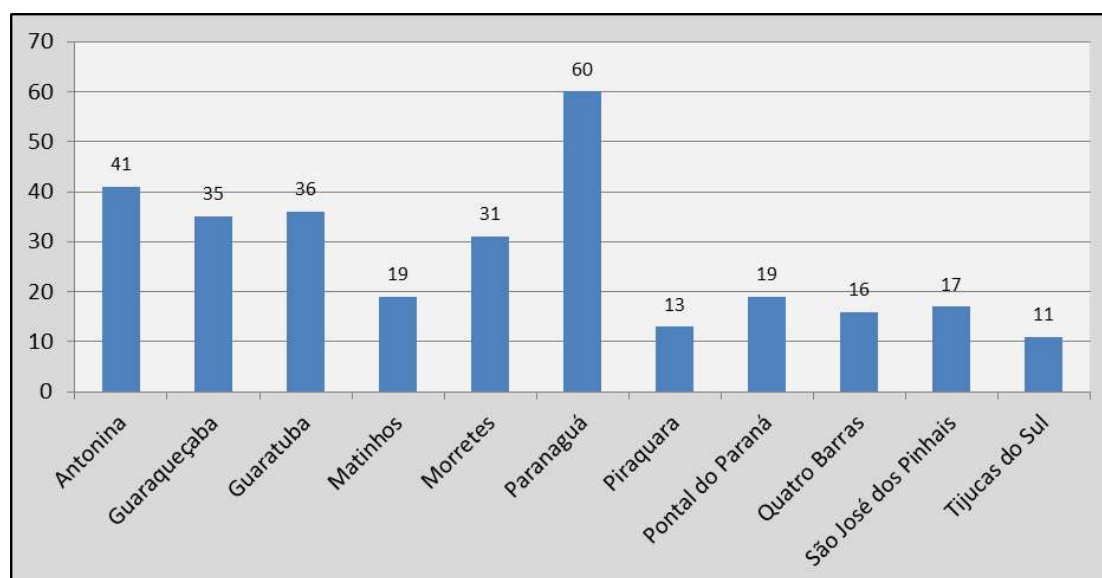
controvérsias se essas abelhas, denominadas africanizadas, causam algum impacto sobre a fauna de abelhas nativas.

A segunda principal espécie exótica observada é a *Melinis minutiflora*, sendo uma gramínea nativa da África, popularmente conhecida no Brasil como Capim-gordura. Foi introduzida no Brasil com a finalidade de atuar como forrageira e formar pastagens por ser uma planta rústica e de rápido crescimento. No entanto naturalizou-se e transformou-se em invasora de diversos ecossistemas, como o cerrado. Na bacia litorânea, não são apresentados registros apenas para o município de Piraquara.

Outras espécies como o *Hedychium coronarium* (Lírio do Brejo), nativa da Ásia Tropical, a *Hemidactylus mabouia* (lagartixa-doméstica-tropical), nativa da África, e *Impatiens walleriana* (maria sem vergonha), nativa do leste da África, na região da Quênia e de Moçambique, foram registradas em pelo menos 7 municípios da bacia litorânea.

Os municípios litorâneos apresentaram maior diversificação de espécies invasoras, principalmente Paranaguá (60), cuja causa deve estar relacionada ao porto presente em seus domínios. A introdução e disseminação de espécies pelo litoral podem ser observadas no gráfico a seguir, onde se observa um número elevado de espécies exóticas nos municípios da costa, enquanto que aqueles à montante da bacia, localizados acima da Serra do Mar, o padrão é menor, exceto pelo baixo número de ocorrências registradas em Pontal do Paraná. O Quadro 3.5 e Figura 3.4 ilustram a distribuição de espécies exóticas invasoras por município, sendo que 58 delas são da fauna, principalmente crustáceos e moluscos, 68 da flora e uma bactéria.

**Figura 3.4 – Número de Espécies Exóticas Invasoras por Município**



Fonte: Instituto Hórus (2017)

**Quadro 3.5 - Espécies Invasoras por Município**

| Espécies                 | Antonina | Guaraqueçaba | Guaratuba | Matinhos | Morretes | Paranaguá | Piraquara | Pontal do Paraná | Quatro Barras | São José dos Pinhais | Tijucas do Sul |
|--------------------------|----------|--------------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|------------------|---------------|----------------------|----------------|
| Acacia mearnsii          |          |              |           |          |          |           | X         |                  |               | X                    |                |
| Achatina fulica          | X        | X            | X         |          | X        |           |           | X                |               |                      |                |
| Aedes albopictus         | X        |              |           |          | X        |           |           |                  |               |                      |                |
| Aleurites moluccanus     |          |              | X         |          |          | X         |           |                  |               |                      |                |
| Alexandrium tamarense    |          |              |           |          |          | X         |           |                  |               |                      |                |
| Amazona aestiva          | X        |              |           |          | X        | X         |           |                  |               | X                    |                |
| Amphibalanus amphitrite  |          |              |           |          |          |           |           | X                |               |                      |                |
| Amphibalanus reticulatus |          |              |           |          |          | X         |           |                  |               |                      |                |
| Apis mellifera           | X        | X            | X         | X        | X        | X         | X         | X                | X             | X                    | X              |
| Artocarpus heterophyllus | X        |              | X         |          |          | X         |           |                  |               |                      |                |
| Ascidia sydneyensis      |          |              |           |          |          |           |           | X                |               |                      |                |
| Astyanax altiparanae     | X        |              | X         |          | X        | X         |           |                  |               | X                    |                |
| Balanus trigonus         |          |              |           |          |          |           |           | X                |               |                      |                |
| Bambusa vulgaris         |          | X            |           |          |          |           |           |                  |               |                      |                |
| Blackfordia virginica    |          |              |           |          |          | X         |           |                  |               |                      |                |
| Boccardiella bihamata    |          |              |           |          |          | X         |           |                  |               |                      |                |

| Espécies                 | Antonina | Guaraqueçaba | Guaratuba | Matinhos | Morretes | Paranaguá | Piraquara | Pontal do Paraná | Quatro Barras | São José dos Pinhais | Tijucas do Sul |
|--------------------------|----------|--------------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|------------------|---------------|----------------------|----------------|
| Bostricobranthus digonas |          |              |           |          |          | X         |           |                  |               |                      |                |
| Bubalus bubalis          | X        |              | X         |          | X        | X         |           |                  |               |                      |                |
| Bubulcus ibis            |          | X            |           |          |          |           |           |                  |               |                      |                |
| Canis familiaris         |          | X            | X         | X        | X        | X         |           |                  |               |                      |                |
| Carijoa riisei           |          |              |           |          |          | X         |           |                  |               |                      |                |
| Casuarina equisetifolia  |          | X            |           |          |          |           |           |                  |               |                      |                |
| Centella asiatica        | X        | X            |           | X        | X        | X         | X         |                  |               |                      |                |
| Charybdis hellerii       |          |              | X         | X        |          | X         |           |                  |               |                      |                |
| Ciona intestinalis       |          |              |           | X        |          |           |           |                  |               |                      |                |
| Citrus limon             |          | X            |           |          |          |           |           |                  |               |                      |                |
| Clarias gariepinus       | X        |              |           |          |          | X         |           |                  |               |                      |                |
| Coix lacryma-jobi        |          |              | X         |          | X        |           |           |                  |               |                      |                |
| Colossoma macropomum     |          |              |           |          |          | X         |           |                  |               |                      |                |
| Cortaderia selloana      |          |              |           |          |          |           |           |                  | X             |                      |                |
| Coscinodiscus wailesii   |          |              |           |          |          | X         |           |                  |               |                      |                |
| Deparia petersenii       |          |              |           |          |          | X         |           |                  |               | X                    |                |
| Dracaena fragrans        | X        | X            |           |          |          |           |           |                  |               |                      |                |
| Echinochloa crus-galli   |          |              | X         | X        |          | X         |           |                  |               |                      |                |
| Eragrostis plana         |          |              |           |          |          |           |           |                  |               | X                    |                |

| Espécies               | Antonina | Guaraqueçaba | Guaratuba | Matinhos | Morretes | Paranaguá | Piraquara | Pontal do Paraná | Quatro Barras | São José dos Pinhais | Tijucas do Sul |
|------------------------|----------|--------------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|------------------|---------------|----------------------|----------------|
| Eriobotrya japonica    | X        |              |           |          |          |           |           |                  | X             |                      | X              |
| Estrilda astrild       |          |              |           |          |          | X         |           |                  |               |                      |                |
| Eucalyptus sp.         |          |              |           |          |          |           |           |                  | X             |                      |                |
| Felis catus            |          | X            | X         | X        | X        | X         |           |                  | X             |                      |                |
| Furcraea foetida       |          | X            |           |          |          |           |           |                  |               |                      |                |
| Grevillea banksii      |          |              | X         |          |          |           |           |                  |               |                      |                |
| Hedychium coccineum    | X        | X            | X         |          |          |           |           |                  |               |                      | X              |
| Hedychium coronarium   | X        | X            | X         |          | X        | X         |           |                  | X             |                      | X              |
| Hedychium gardnerianum | X        | X            |           |          |          |           |           |                  |               |                      | X              |
| Hemidactylus mabouia   | X        | X            | X         | X        | X        | X         |           | X                |               |                      |                |
| Hippobroma longiflora  | X        | X            | X         | X        |          |           |           |                  |               |                      |                |
| Hoplias intermedius    |          |              |           |          |          | X         |           |                  |               |                      |                |
| Hovenia dulcis         | X        | X            |           |          |          | X         |           |                  | X             |                      |                |
| Hyparrhenia rufa       |          |              | X         |          |          | X         |           |                  |               |                      |                |
| Hypsoblennius invemar  |          |              | X         |          |          |           |           |                  |               |                      |                |
| Ictalurus punctatus    |          |              |           |          |          | X         |           |                  |               |                      |                |
| Impatiens walleriana   | X        | X            | X         |          | X        |           |           |                  | X             | X                    | X              |
| Isognomon bicolor      |          |              | X         | X        |          | X         |           | X                |               |                      |                |



| Espécies                    | Antonina | Guaraqueçaba | Guaratuba | Matinhos | Morretes | Paranaguá | Piraquara | Pontal do Paraná | Quatro Barras | São José dos Pinhais | Tijucas do Sul |
|-----------------------------|----------|--------------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|------------------|---------------|----------------------|----------------|
| Lepus europaeus             |          |              |           |          |          |           | X         |                  |               | X                    |                |
| Leucaena leucocephala       | X        |              |           |          |          |           | X         |                  |               |                      |                |
| Ligustrum lucidum           |          |              |           |          |          |           |           |                  | X             |                      |                |
| Limnoperna fortunei         |          |              | X         |          |          |           | X         |                  |               |                      |                |
| Lithobates catesbeianus     |          |              |           |          |          |           |           |                  |               | X                    |                |
| Litopenaeus vannamei        |          |              | X         |          |          |           |           |                  |               |                      |                |
| Lonicera japonica           |          |              |           |          |          |           | X         |                  | X             | X                    |                |
| Macrobrachium rosenbergii   |          |              |           | X        |          |           |           |                  |               |                      |                |
| Macrothelypteris torresiana | X        |              | X         |          | X        | X         |           |                  |               |                      |                |
| Magnolia champaca           | X        |              |           |          |          |           |           |                  |               |                      |                |
| Mangifera indica            |          |              |           |          | X        |           |           |                  |               |                      |                |
| Megabalanus coccopoma       |          |              |           | X        |          | X         |           |                  |               |                      |                |
| Megathysus maximus          |          | X            | X         |          |          |           |           | X                |               |                      | X              |
| Melia azedarach             | X        |              |           |          |          |           |           |                  |               |                      |                |
| Melinis minutiflora         | X        | X            | X         | X        | X        | X         |           | X                | X             | X                    | X              |
| Melinis repens              |          |              |           | X        |          |           |           |                  |               |                      |                |
| Micropterus                 |          |              |           |          |          |           |           |                  |               | X                    |                |

| Espécies                 | Antonina | Guaraqueçaba | Guaratuba | Matinhos | Morretes | Paranaguá | Piraquara | Pontal do Paraná | Quatro Barras | São José dos Pinhais | Tijucas do Sul |
|--------------------------|----------|--------------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|------------------|---------------|----------------------|----------------|
| salmoides                |          |              |           |          |          |           |           |                  |               |                      |                |
| Morus nigra              |          | X            |           |          | X        |           |           |                  |               |                      |                |
| Murraya paniculata       |          |              |           |          |          | X         |           |                  |               |                      |                |
| Musa balbisiana          | X        | X            |           |          | X        |           |           |                  |               |                      |                |
| Musa ornata              | X        | X            |           |          | X        |           |           |                  |               |                      |                |
| Myoforceps aristatus     |          |              |           |          |          |           |           | X                |               |                      |                |
| Nymphoides indica        |          |              | X         |          |          | X         |           |                  |               |                      |                |
| Oeceoclades maculata     |          |              |           |          |          | X         |           |                  |               |                      |                |
| Oncorhynchus mykiss      |          |              |           |          |          |           | X         |                  |               |                      |                |
| Ophiothela mirabilis     |          |              |           |          |          | X         |           |                  |               |                      |                |
| Opsanus beta             |          |              |           |          |          |           |           | X                |               |                      |                |
| Oreochromis niloticus    |          |              | X         |          |          |           |           |                  |               |                      |                |
| Paracyclopina longifurca |          |              |           |          |          | X         |           | X                |               |                      |                |
| Passer domesticus        |          | X            |           |          |          | X         |           |                  |               |                      |                |
| Pennisetum purpureum     |          | X            |           |          |          | X         | X         |                  |               |                      |                |
| Perna perna              |          |              | X         |          |          |           |           |                  |               |                      |                |
| Persea americana         | X        |              |           |          |          | X         |           |                  |               |                      |                |
| Phyllorhiza punctata     |          |              |           |          |          | X         |           | X                |               |                      |                |

| Espécies                    | Antonina | Guaraqueçaba | Guaratuba | Matinhos | Morretes | Paranaguá | Piraquara | Pontal do Paraná | Quatro Barras | São José dos Pinhais | Tijucas do Sul |
|-----------------------------|----------|--------------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|------------------|---------------|----------------------|----------------|
| Piaractus mesopotamicus     |          |              |           |          |          | X         |           |                  |               |                      |                |
| Pinus caribaea              | X        |              |           |          |          |           | X         | X                |               |                      |                |
| Pinus elliotii              | X        |              |           |          |          |           |           |                  | X             | X                    | X              |
| Pinus sp.                   | X        | X            |           |          | X        |           | X         |                  | X             |                      |                |
| Pinus taeda                 |          |              |           |          |          |           | X         |                  | X             | X                    |                |
| Pittosporum undulatum       | X        |              |           |          |          |           |           |                  | X             |                      | X              |
| Polydora cornuta            |          |              |           |          |          | X         |           |                  |               |                      |                |
| Polydora nuchalis           |          |              |           |          |          | X         |           |                  |               |                      |                |
| Pseudoplatystoma corruscans |          |              |           |          |          | X         |           |                  |               | X                    |                |
| Pseudopolydora diopatra     |          |              | X         |          |          |           |           |                  |               |                      |                |
| Psidium guajava             | X        | X            |           |          | X        |           |           | X                |               |                      |                |
| Pteris vittata              | X        |              | X         |          | X        | X         |           |                  |               |                      |                |
| Pyromaia tuberculata        |          |              |           |          |          |           |           | X                |               |                      |                |
| Ricinus communis            |          | X            |           |          |          |           |           | X                |               |                      |                |
| Rubus fruticosus            | X        |              |           |          |          |           |           |                  |               |                      |                |
| Salminus brasiliensis       |          |              |           |          |          | X         |           |                  |               |                      |                |
| Schefflera arboricola       |          |              |           |          | X        |           |           |                  |               |                      |                |
| Secium edule                |          |              |           |          | X        |           |           |                  |               |                      |                |

| Espécies                 | Antonina | Guaraqueçaba | Guaratuba | Matinhos | Morretes | Paranaguá | Piraquara | Pontal do Paraná | Quatro Barras | São José dos Pinhais | Tijucas do Sul |
|--------------------------|----------|--------------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|------------------|---------------|----------------------|----------------|
| Sidneioides peregrinus   |          |              |           |          |          | X         |           |                  |               |                      |                |
| Spathodea campanulata    | X        | X            | X         | X        | X        | X         |           |                  |               |                      |                |
| Stragulum bicolor        |          |              |           |          |          | X         |           |                  |               |                      |                |
| Striatobalanus amaryllis |          |              |           |          |          | X         |           |                  |               |                      |                |
| Styela plicata           |          |              |           |          |          | X         |           | X                |               |                      |                |
| Syzygium cumini          | X        | X            | X         | X        | X        | X         |           |                  |               |                      |                |
| Syzygium jambos          |          |              |           |          | X        | X         |           |                  |               |                      |                |
| Tecoma stans             |          |              | X         | X        | X        | X         |           |                  |               |                      |                |
| Temora turbinata         |          |              |           |          |          | X         |           |                  |               |                      |                |
| Terminalia catappa       | X        |              |           | X        |          | X         |           | X                |               |                      |                |
| Thunbergia alata         | X        | X            |           |          | X        | X         |           |                  |               |                      |                |
| Trachemys scripta        |          |              |           |          | X        |           |           |                  |               |                      |                |
| Ulex europaeus           |          |              |           |          |          |           | X         |                  | X             | X                    | X              |
| Urena lobata             | X        |              |           | X        |          | X         |           |                  |               |                      |                |
| Urochloa decumbens       |          | X            |           |          |          |           |           |                  |               |                      |                |
| Urochloa humidicola      | X        | X            |           |          |          |           |           |                  |               |                      |                |
| Urochloa mutica          | X        | X            | X         |          |          |           |           |                  |               |                      |                |
| Urochloa ruziziensis     | X        |              |           |          |          |           |           |                  |               |                      |                |
| Urochloa sp.             |          | X            | X         |          | X        |           |           |                  |               | X                    |                |

| Espécies               | Antonina | Guaraqueçaba | Guaratuba | Matinhos | Morretes | Paranaguá | Piraquara | Pontal do Paraná | Quatro Barras | São José dos Pinhais | Tijucas do Sul |
|------------------------|----------|--------------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|------------------|---------------|----------------------|----------------|
| Urochloa subquadripara |          |              | X         |          |          |           |           |                  |               |                      |                |
| Vibrio cholerae        |          |              |           |          |          | X         |           |                  |               |                      |                |

**Fonte:** Instituto Hórus (2017)

## 4 CARACTERIZAÇÃO SOCIOECONÔMICA

### 4.1 Dinâmica Sociodemográfica

O estudo demográfico é significativo para uma análise preliminar dos principais usos que influenciam nas demandas de água de determinada bacia hidrográfica. Para o desenvolvimento desse estudo, levou-se em conta as áreas continentais dos municípios que integram a BHL, ressaltando que os municípios de Piraquara, Quatro Barras, São José dos Pinhais e Tijucas do Sul têm apenas parte de suas áreas rurais integrando a bacia. Tendo em vista que o foco deste plano é o gerenciamento dos recursos costeiros, as ilhas que integram os municípios litorâneos do Estado não foram consideradas inseridas na BHL.

Portanto, foi considerado para os municípios apenas a população residente dentro dos limites da BHL. Esse número foi determinado a partir do cruzamento de dados entre o limite geográfico da BHL e a população dos Setores Censitários (IBGE – 2010). O Quadro 4.1 apresenta os dados de população por município.

**Quadro 4.1 - População Urbana, População Rural e População Total por Município - 2010**

| Município/Região       | População Urbana<br>(hab) | População Rural<br>(hab) | População Total<br>(hab) |
|------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Antonina               | 15.919                    | 2.676                    | 18.595                   |
| Guaraqueçaba           | 2.491                     | 3.090                    | 5.581                    |
| Guaratuba              | 28.562                    | 3.152                    | 31.714                   |
| Matinhos               | 29.209                    | 149                      | 29.358                   |
| Morretes               | 7.178                     | 8.540                    | 15.718                   |
| Paranaguá              | 135.289                   | 3.706                    | 138.995                  |
| Piraquara              | -                         | 94                       | 94                       |
| Pontal do Paraná       | 20.591                    | 177                      | 20.768                   |
| Quatro Barras          | -                         | 116                      | 116                      |
| São José dos Pinhais   | -                         | 1.359                    | 1.359                    |
| Tijucas do Sul         | -                         | 2.656                    | 2.656                    |
| <b>Bacia Litorânea</b> | <b>239.239</b>            | <b>25.715</b>            | <b>264.954</b>           |
| <b>Paraná</b>          | <b>8.912.692</b>          | <b>1.531.834</b>         | <b>10.444.526</b>        |

**Fonte:** Dados obtidos por meio do cruzamento dos dados de população dos setores censitários (Censo 2010 – IBGE) com o limite territorial estabelecido para os estudos na bacia Litorânea Paranaense.



Em termos populacionais, é possível notar que o município mais representativo na bacia é Paranaguá, que detêm mais da metade da população total da bacia (52%). Em contrapartida, o município de Piraquara apresenta apenas 94 habitantes na região da bacia, o que corresponde a menos de 1% do total.

Dos municípios que possuem suas áreas urbanas inseridas na bacia Litorânea, observa-se que Guaraqueçaba e Morretes tem a parcela de população rural maior que a parcela urbana. A população total residente da bacia litorânea representa menos de 3% da população total do estado do Paraná.

O Quadro 4.2 ilustra os dados de densidade demográfica da bacia litorânea, calculados por meio do cruzamento de dados, como já citado.

**Quadro 4.2 - População Total, Área Total e Densidade Demográfica por Município**

| Município/Região       | População Total (hab) | Área Total (km²)  | Densidade Demográfica (hab/km²) |
|------------------------|-----------------------|-------------------|---------------------------------|
| Antonina               | 18.595                | 835,97            | 22,24                           |
| Guaraqueçaba           | 5.581                 | 1.470,26          | 3,80                            |
| Guaratuba              | 31.714                | 1.281,36          | 24,75                           |
| Matinhos               | 29.358                | 116,98            | 250,97                          |
| Morretes               | 15.718                | 680,93            | 23,08                           |
| Paranaguá              | 138.995               | 503,65            | 275,98                          |
| Piraquara              | 94                    | 18,76             | 5,01                            |
| Pontal do Paraná       | 20.768                | 197,57            | 105,12                          |
| Quatro Barras          | 116                   | 21,93             | 5,29                            |
| São José dos Pinhais   | 1.359                 | 268,43            | 5,06                            |
| Tijucas do Sul         | 2.656                 | 234,97            | 11,30                           |
| <b>Bacia Litorânea</b> | <b>264.954</b>        | <b>5.630,80</b>   | <b>47,05</b>                    |
| <b>Paraná</b>          | <b>10.444.526</b>     | <b>199.307,99</b> | <b>52,40</b>                    |

**Fonte:** Dados obtidos por meio do cruzamento dos dados de população dos setores censitários (Censo 2010 – IBGE) com o limite territorial estabelecido para os estudos na bacia Litorânea Paranaense.

O município com maior destaque em relação ao adensamento populacional é Paranaguá, seguido por Matinhos; em oposição, o município de Guaraqueçaba apresenta a menor densidade populacional, um índice de 3,80 habitantes por quilômetro quadrado.

Os dados dos municípios de Piraquara, Quatro Barras, São José dos Pinhais e Tijucas do Sul não são representativos visto que esses municípios apresentam apenas áreas rurais dentro do domínio da bacia, áreas que geralmente não apresentam grandes populações.

A densidade populacional das áreas urbanas também foi analisada, visto que grande parte da população se encontra nestes centros e representam grande importância para o estudo de demandas hídricas da bacia. Os resultados são apresentados no Quadro 4.3.

**Quadro 4.3 - População Urbana, Área Urbana e Densidade Demográfica Urbana por Município**

| Município/Região       | População Urbana (hab) | Área Urbana (km²) | Densidade Demográfica (hab/km²) |
|------------------------|------------------------|-------------------|---------------------------------|
| Antonina               | 15.919                 | 12,98             | 1.226,15                        |
| Guaraqueçaba           | 2.491                  | 11,39             | 218,75                          |
| Guaratuba              | 28.562                 | 42,80             | 667,30                          |
| Matinhos               | 29.209                 | 42,01             | 695,33                          |
| Morretes               | 7.178                  | 12,77             | 561,89                          |
| Paranaguá              | 135.289                | 102,67            | 1.317,73                        |
| Pontal do Paraná       | 20.591                 | 144,12            | 142,88                          |
| <b>Bacia Litorânea</b> | <b>239.239</b>         | <b>368,74</b>     | <b>648,81</b>                   |
| <b>Paraná</b>          | <b>8.912.692</b>       | <b>5.629,81</b>   | <b>1.583,12</b>                 |

**Fonte:** Dados obtidos por meio do cruzamento dos dados de população dos setores censitários (Censo 2010 – IBGE) com o limite territorial estabelecido para os estudos na bacia Litorânea Paranaense.

Observa-se que os valores são relativamente superiores aos valores totais dos municípios, refletindo uma aglomeração populacional nas áreas urbanas dos municípios litorâneos. Paranaguá e Antonina são colocados em evidência por apresentarem um índice próximo ao índice geral do estado, diferentemente dos municípios de Pontal do Paraná e Guaraqueçaba, que apresentam os menores valores.

Além da população residente, na região litorânea existe também uma população flutuante, composta por turistas e veranistas, que é bastante representativa. Segundo o Plano Estadual de Recursos Hídricos do Paraná (PLERH/PR, 2010), a atividade turística no litoral do estado é bastante expressiva, podendo apresentar uma população flutuante de até um milhão de habitantes entre os meses de janeiro e fevereiro, fato esse que impacta diretamente nos serviços de saneamento, como abastecimento de água, disposição do lixo e tratamento de esgoto, que acabam tornando-se deficitários em função da sobrecarga.

## 4.2 Grau de Urbanização

O Quadro 4.4 traz os resultados obtidos no cálculo do grau de urbanização, realizados com base na população estimada para a bacia e apresentada no item anterior.

**Quadro 4.4 - População Urbana, População Total e Grau de Urbanização por Município**

| Município/Região       | População Total (hab) | População Urbana (hab) | Grau de Urbanização (%) |
|------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|
| Antonina               | 18.595                | 15.919                 | 85,61%                  |
| Guaraqueçaba           | 5.581                 | 2.491                  | 44,63%                  |
| Guaratuba              | 31.714                | 28.562                 | 90,06%                  |
| Matinhos               | 29.358                | 29.209                 | 99,49%                  |
| Morretes               | 15.718                | 7.178                  | 45,67%                  |
| Paranaguá              | 138.995               | 135.289                | 97,33%                  |
| Pontal do Paraná       | 20.768                | 20.591                 | 99,15%                  |
| <b>Bacia Litorânea</b> | <b>264.954</b>        | <b>239.239</b>         | <b>90,29%</b>           |
| <b>Paraná</b>          | <b>8.912.692</b>      | <b>10.444.526</b>      | <b>85,33%</b>           |

**Fonte:** Dados obtidos por meio do cruzamento dos dados de população dos setores censitários (Censo 2010 – IBGE) com o limite territorial estabelecido para os estudos na bacia Litorânea Paranaense.

O crescimento populacional tende a elevar o grau de urbanização dos municípios. De maneira geral a bacia apresenta um elevado grau de urbanização, apresentando um índice maior do que a média estadual, com destaque para o município de Matinhos e Pontal do Paraná que se encontram quase em sua totalidade em área urbana. Porém, os municípios de Guaraqueçaba e Morretes não acompanham essa trajetória e possuem os menores índices de urbanização da bacia, demonstrando que a maioria da população ainda habita a zona rural.

Vale lembrar que não são apresentados os valores do grau de urbanização dos municípios de Piraquara, Quatro Barras, São José dos Pinhais e Tijucas do Sul pelo fato de apenas a parte rural destes municípios estarem inseridas na BHL.

## 4.3 Atividades e Vocação Econômicas

A área litorânea do Estado do Paraná é constituída majoritariamente por áreas de preservação, mais de 80% do seu território segundo o ZEE-PR: Litoral (2016). Os municípios com maior área de preservação são Guaratuba, com 98,34%, e Guaraqueçaba,

com 100%. Do outro lado, os municípios com menor área de preservação são Pontal do Paraná (0,04%), Matinhos (31,56%) e Paranaguá (51,26%). Essas áreas preservadas limitam as atividades econômicas dos municípios que integram a bacia.

Paranaguá, entre os municípios litorâneos inseridos na bacia, é o de maior representatividade econômica, concentrando aproximadamente 75% de toda a economia do Litoral (VAB<sup>1</sup>, 2014), segundo o Caderno Estatístico dos Municípios, publicado pelo IPARDES em 2017. Esta representatividade econômica deve-se ao fato do principal porto do estado estar inserido no município e pelas atividades portuárias e industriais que se desenvolveram no entorno.

Ainda em relação aos municípios litorâneos da bacia, Paranaguá também é o de maior PIB. Se observarmos o Quadro 4.5, a seguir, pode-se notar o elevado PIB de São José dos Pinhais e Quatro Barras, no entanto, apenas uma pequena parte rural destes municípios encontra-se na bacia.

**Quadro 4.5 – Produto Interno Bruto, *Per Capita* (R\$) dos Municípios da BHL, Tendo Como Referência o PIB 2010.**

| Municípios           | 2010   | 2011   | 2012   | 2013   | 2014   |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Antonina             | 14.858 | 14.965 | 16.307 | 18.710 | 17.557 |
| Guaraqueçaba         | 7.439  | 6.816  | 7.944  | 8.634  | 8.723  |
| Guaratuba            | 10.633 | 11.390 | 13.132 | 14.909 | 15.004 |
| Matinhos             | 11.491 | 12.277 | 14.288 | 16.547 | 17.238 |
| Morretes             | 9.152  | 10.177 | 12.134 | 13.999 | 13.638 |
| Paranaguá            | 28.965 | 34.230 | 37.480 | 41.722 | 42.193 |
| Piraquara            | 6.771  | 8.169  | 9.724  | 10.725 | 10.679 |
| Pontal do Paraná     | 9.387  | 10.392 | 18.369 | 14.186 | 15.040 |
| Quatro Barras        | 37.044 | 45.575 | 43.279 | 72.166 | 56.853 |
| São José dos Pinhais | 65.422 | 77.042 | 81.505 | 87.589 | 79.268 |
| Tijucas do Sul       | 14.862 | 15.432 | 19.034 | 23.321 | 23.608 |

**Fonte:** IBGE/IPARDES, 2017.

<sup>1</sup> Definição do Valor Adicionado Bruto, segundo o IBGE: "Valor que a atividade agrega aos bens e serviços consumidos no seu processo produtivo. É a contribuição ao produto interno bruto pelas diversas atividades econômicas, obtida pela diferença entre o valor de produção e o consumo intermediário absorvido por essas atividades".

Na sequência, o Quadro 4.6 apresenta o VAB dos municípios que integram a bacia segundo os ramos de atividade para o ano de 2014 e a *Figura 4.1* a distribuição deste valor entre os ramos de atividade.

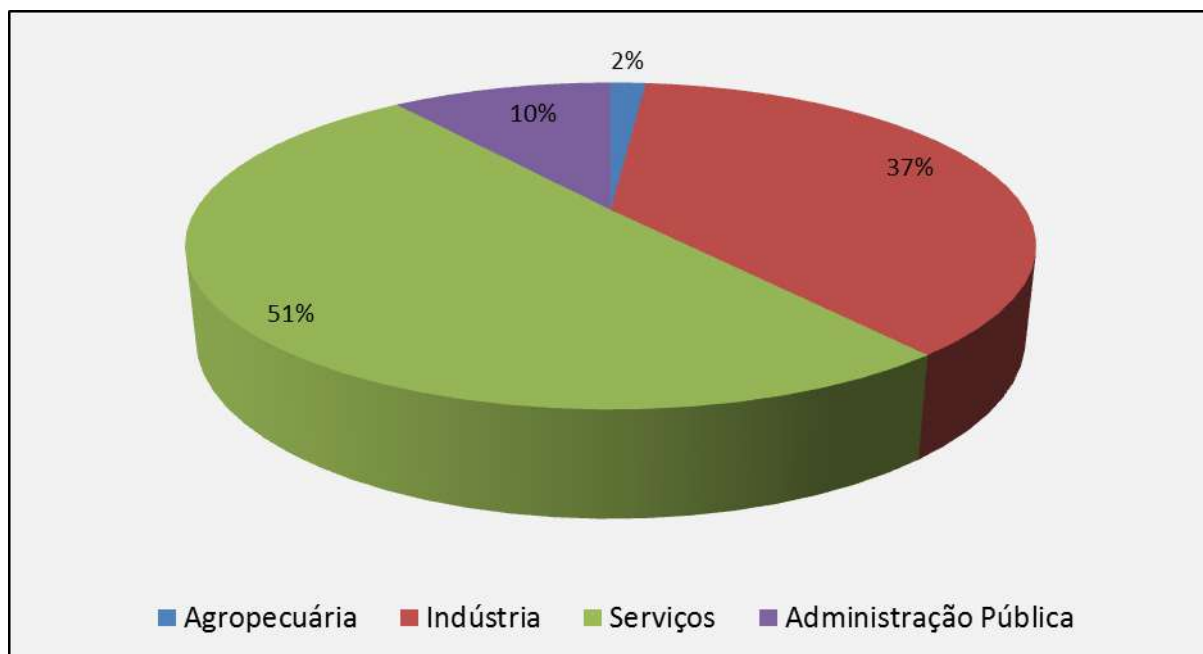
**Quadro 4.6 – Valor Adicionado Bruto a preços Básicos Segundo os Ramos de Atividades dos Municípios da BHL Para o Ano de 2014**

| Município             | Agropecuária | Indústria | Serviços  | Administração Pública | Total      |
|-----------------------|--------------|-----------|-----------|-----------------------|------------|
| Antonina              | 7.867        | 98.932    | 131.749   | 72.657                | 311.205    |
| Morretes              | 30.328       | 19.953    | 95.245    | 62.623                | 208.149    |
| Pontal do Paraná      | 1.478        | 72.812    | 173.576   | 89.394                | 337.260    |
| Matinhos              | 739          | 54.614    | 341.433   | 122.669               | 519.455    |
| Guaratuba             | 25.968       | 52.690    | 266.035   | 138.176               | 482.869    |
| Guaraqueçaba          | 17.627       | 5.193     | 13.751    | 30.991                | 67.562     |
| Paranaguá             | 6.085        | 1.797.099 | 3.000.672 | 545.986               | 5.349.842  |
| Piraquara*            | 23.056       | 154.700   | 440.762   | 336.109               | 954.627    |
| Quatro Barras*        | 5.108        | 423.532   | 390.482   | 91.522                | 910.644    |
| São José dos Pinhais* | 271.507      | 7.256.312 | 8.365.070 | 1.211.031             | 17.103.920 |
| Tijucas do Sul*       | 49.254       | 23.408    | 222.745   | 54.588                | 349.995    |

**Fonte:** IPARDES, 2017.

Nota: Os municípios de Piraquara, Quatro Barras, São José dos Pinhais e Tijucas do Sul integram a bacia apenas com parte do seu território rural, porém o VAB é determinado para todo o município.

**Figura 4.1 – Distribuição do VAB Segundo os Ramos de Atividade nos Municípios da BHL**



**Fonte:** IPARDES, 2017.

Nota: Os municípios de Piraquara, Quatro Barras, São José dos Pinhais e Tijucas do Sul integram a bacia apenas com parte do seu território rural, porém o VAB é determinado para todo o município.

O Litoral se desenvolveu baseado em três atividades econômicas, sendo a principal e mais rentável a atividade portuária. Em segundo maior peso econômico está o turismo de lazer, que fomenta comércio e serviços, porém com períodos sazonais. A conservação de recursos naturais também se insere como atividade econômica, tendo como benefício o ICMS ecológico<sup>2</sup>, e uma possível exploração do turismo ecológico.

O IPARDES criou um índice regional, o Índice IparDES de Desenvolvimento Municipal (IPDM), com classificação nas áreas de: a) emprego, renda e produção agropecuária; b) educação; e c) saúde, com base na metodologia Índice Firjan de Desenvolvimento Municipal. Os resultados são apresentados em valores entre 0 e 1, sendo que os valores mais próximos de 1 representam um maior desempenho e quanto mais próximo de 0, menor o desempenho. Para análise dos resultados em Emprego, Renda e Produção Agropecuária usou-se a classificação:

- 0 a 0,4 – Baixo Desempenho;
- 0,4 a 0,6 – Médio Baixo Desempenho;
- 0,6 a 0,8 – Médio Desempenho;
- 0,8 a 1,0 – Alto Desempenho.

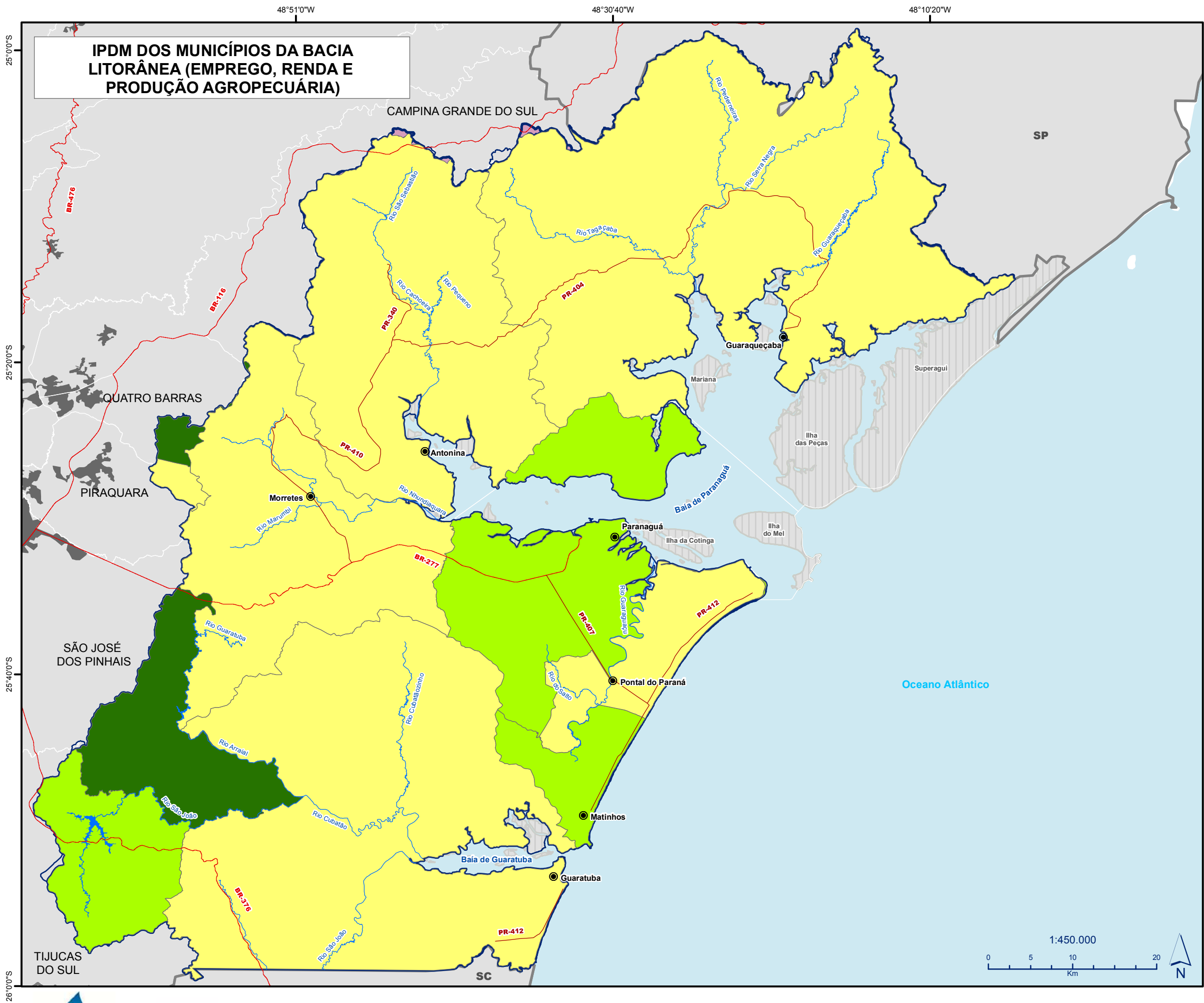
Nota-se na *Figura 4.2* que apenas os municípios de Quatro Barras e São José dos Pinhais apresentam Alto Desempenho, lembrando que estes têm suas áreas urbanas fora da bacia. Os municípios de Tijucas do Sul (área urbana fora da bacia) e Paranaguá apresentam Médio Desempenho, todos os outros apresentam Médio Baixo Desempenho.

Por todos estes indicadores é possível afirmar que a maior polo econômico na região da bacia litorânea é o município de Paranaguá.

---

<sup>2</sup> Segundo IAP, ICMS ecológico é um “Instrumento de política pública que trata do repasse de recursos financeiros aos municípios que abrigam em seus territórios Unidades de Conservação ou áreas protegidas, ou ainda mananciais para abastecimento de municípios vizinhos”.





Sabendo do potencial econômico pesqueiro que, normalmente, são explorados pelos municípios costeiros, o ZEE-PR: Litoral (2016) esclarece:

“No Litoral do Paraná a pesca não é tão expressiva economicamente se comparada aos estados vizinhos, como Santa Catarina e São Paulo, mas local e regionalmente tem grande importância social e econômica. De modo geral, a pesca no litoral do Estado é considerada de pequena escala ou artesanal, apresentando condições precárias para a manutenção do modo de vida. Sofre, ainda, com as pressões crescentes do processo de urbanização da faixa litorânea e à constante diminuição na disponibilidade dos recursos pesqueiros. Trata-se de um segmento que historicamente tem recebido pouca atenção de políticas públicas que envolvam as comunidades de pescadores artesanais no manejo da pesca, uma vez que estes apresentam regras sociais e estratégias de pesca que podem favorecer a conservação dos recursos pesqueiros, assim como a territorialidade e o manejo comunitário dos recursos.”

A vocação econômica da região está ligada ao desenvolvimento do turismo ecológico, podendo servir como ferramenta para a geração de renda e inclusão social de pequenas comunidades locais. O atual nível de conservação dos recursos naturais da bacia (floresta atlântica, mangue, restinga, etc.) favorece o desenvolvimento desse tipo de atividade, no entanto, essa fonte econômica é subutilizada até o momento, se comparada ao turismo de lazer e atividades portuárias.

#### **4.4 Infraestrutura Regional**

Nesse capítulo são apresentadas condições da infraestrutura referente à área de saneamento ambiental dos municípios presentes na Bacia Hidrográfica Litorânea do Paraná, com intuito de auxiliar na caracterização da bacia. A infraestrutura será abordada em três partes: abastecimento de água, esgotamento sanitário e resíduos sólidos urbanos.

##### **4.4.1 Abastecimento de Água**

O serviço de abastecimento de água na bacia é universal, ou seja, todos os habitantes da bacia possuem a disposição água tratada e encanada. A Companhia de Saneamento do Paraná (SANEPAR) é responsável pela prestação de serviço de abastecimento de água em nove dos onze municípios da bacia Litorânea, sendo as exceções: Antonina, que é atendida pelo Serviço Autônomo Municipal de Água e Esgoto de Antonina (SAMA); e Paranaguá, que é atendida pela CAB Água de Paranaguá (Quadro 4.7).

**Quadro 4.7 - Prestadores, Cobertura e Demanda Urbana do Serviço de Abastecimento de Água Por Município**

| Município            | Prestador              | Atendimento | Demanda Urbana (L/s) |
|----------------------|------------------------|-------------|----------------------|
| Antonina             | SAMAE                  | 100,00%     | 35,0                 |
| Guaraqueçaba         | SANEPAR                | 100,00%     | 6,0                  |
| Guaratuba            | SANEPAR                | 100,00%     | 79,0                 |
| Matinhos             | SANEPAR                | 100,00%     | 57,0                 |
| Morretes             | SANEPAR                | 100,00%     | 20,0                 |
| Paranaguá            | CAB Águas de Paranaguá | 100,00%     | 376,0                |
| Piraquara            | SANEPAR                | 100,00%     | 130,0                |
| Pontal do Paraná     | SANEPAR                | 100,00%     | 46,0                 |
| Quatro Barras        | SANEPAR                | 100,00%     | 49,0                 |
| São José dos Pinhais | SANEPAR                | 100,00%     | 919,0                |
| Tijucas do Sul       | SANEPAR                | 100,00%     | 4,0                  |

**Fonte:** Atlas Brasil – Abastecimento Urbano de Água, ANA, 2010.

Nota: Os municípios de Piraquara, Quatro Barras, São José dos Pinhais e Tijucas do Sul integram a Bacia Litorânea do Paraná apenas em territórios rurais.

Observa-se que a demanda urbana de maior expressividade na bacia é do município de Paranaguá, que teve estimado para o ano de 2015 um total de 376 L/s; já Guaraqueçaba é o município que necessita de menos água para o abastecimento de sua população (6,0 L/s).

Quanto aos sistemas de captação de água, segundo dados do Atlas Brasil – Abastecimento Urbano de Água desenvolvido pela Agência Nacional das Águas (ANA, 2010), os sistemas são, em sua maioria, de captação superficial. É válido destacar que os sistemas de captação, bem como as vazões utilizadas, serão detalhadas quando do estudo de demandas, não cabendo aqui um aprofundamento no assunto.

Na bacia, existem quatro sistemas de abastecimento integrados, sendo eles: a) Sistema Integrado Iraí, integrado pelos municípios Piraquara e Quatro Barras, além de Curitiba, Colombo, Campina Grande do Sul e Pinhais; Sistema Integrado de Miringuava, integrado por São José dos Pinhais, Curitiba e outros municípios da RMC; c) Sistema Integrado Iguaçu, integrado, também, por São José dos Pinhais, Curitiba e outros municípios da RMC; e d) Sistema Integrado Matinhos/Pontal do Paraná, único sistema integrado completamente compreendido na área de estudo.

#### 4.4.2 Esgotamento Sanitário

O serviço de esgotamento sanitário na Bacia Litorânea do Paraná é prestado pela SANEPAR em mais da metade dos municípios (73%). Antonina e Paranaguá, assim como no serviço de abastecimento de água, são atendidos pela SAMAE e CAB Águas de Paranaguá, respectivamente. O município de Tijucas do Sul tem os serviços relacionados ao esgotamento sanitário como responsabilidade da Prefeitura Municipal (Quadro 4.8).

**Quadro 4.8 - Prestadores de Serviço de Esgotamento Sanitário Por Município**

| Município            | Prestador              |
|----------------------|------------------------|
| Antonina             | SAMAE                  |
| Guaraqueçaba         | SANEPAR                |
| Guaratuba            | SANEPAR                |
| Matinhos             | SANEPAR                |
| Morretes             | SANEPAR                |
| Paranaguá            | CAB Águas de Paranaguá |
| Piraquara            | SANEPAR                |
| Pontal do Paraná     | SANEPAR                |
| Quatro Barras        | SANEPAR                |
| São José dos Pinhais | SANEPAR                |
| Tijucas do Sul       | Prefeitura Municipal   |

**Fonte:** Atlas Brasil de Despoluição - Tratamento de Esgoto, ANA (em andamento).

O Quadro 4.9 apresenta uma visão geral quanto ao serviço de esgoto na Bacia, onde é possível observar que a média geral dos municípios em relação à coleta de esgoto é pouco superior a 50%.

O município de Guaraqueçaba lidera a lista com 91,5% de esgoto coletado e tratado, diferentemente do município de Tijucas do Sul, que está parcialmente dentro do território da Bacia, e coleta somente 7,1% do esgoto da cidade, sendo que este não recebe nenhum tipo de tratamento antes de ser lançado no corpo receptor.

Dentre os processos de tratamento utilizados pelas Estações de Tratamento de Esgoto (ETEs), os mais comuns na área de estudo são o Reator Anaeróbio associado a um processo Físico-Químico, ou associado a Filtro Aerado Submerso seguido de Decantador.

**Quadro 4.9 - Panorama Geral do Serviço de Esgotamento Sanitário Por Município**

| Município            | Esgoto Coletado | Índice de tratamento | Quantidade de ETES    | Tipo de Tratamento Predominante                        |
|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------|
| Antonina             | 46,6%           | 0%                   | 0                     | -                                                      |
| Guaraqueçaba         | 91,5%           | 100%                 | 1                     | Reator anaeróbio + Filtro aerado submerso + Decantador |
| Guaratuba            | 68,8%           | 100%                 | 1                     | Reator anaeróbio + Lagoa de maturação                  |
| Matinhos             | 52,1%           | 100%                 | 1                     | Reator anaeróbio + Físico-Químico                      |
| Morretes             | 56,9%           | 100%                 | 1                     | Reator anaeróbio + Filtro aerado submerso + Decantador |
| Paranaguá            | 70,0%           | 63%                  | 4                     | Lodo ativado de aeração prolongada                     |
| Piraquara            | 71,3%           | 100%                 | 1 - Sistema Integrado | Reator anaeróbio + Físico-Químico                      |
| Pontal do Paraná     | 26,0%           | 100%                 | 1                     | Reator anaeróbio + Físico-Químico                      |
| Quatro Barras        | 70,7%           | 100%                 | 1 - Sistema Integrado | Reator anaeróbio + Físico-Químico                      |
| São José dos Pinhais | 60,2%           | 100%                 | 3                     | Reator anaeróbio                                       |
| Tijucas do Sul       | 7,1%            | 0%                   | 0                     | -                                                      |

**Fonte:** Atlas Brasil de Despoluição - Tratamento de Esgoto, ANA (em andamento)

O tratamento do esgoto sanitário por meio de soluções individuais (fossas sépticas) ainda é muito utilizado na bacia, sendo aproximadamente 28% da população que a utiliza. Este tipo de tratamento é muito utilizado em residências isoladas, áreas rurais ou locais que não contam, ainda, com o serviço de coleta e tratamento dos efluentes. O Quadro 4.10 apresenta um maior detalhamento em relação à destinação do esgoto de cada município.

**Quadro 4.10 – Panorama Detalhado Por Município**

| Município            | Esgoto Tratado | Fossa séptica | Esgoto Coletado e Não Tratado | Esgoto Não Coletado |
|----------------------|----------------|---------------|-------------------------------|---------------------|
| Antonina             | 0,0%           | 29,4%         | 46,6%                         | 24,0%               |
| Guaraqueçaba         | 91,5%          | 4,4%          | 0,0%                          | 4,1%                |
| Guaratuba            | 68,8%          | 31,2%         | 0,0%                          | 0,0%                |
| Matinhos             | 52,1%          | 47,9%         | 0,0%                          | 0,0%                |
| Morretes             | 56,9%          | 24,2%         | 0,0%                          | 19,0%               |
| Paranaguá            | 44,0%          | 8,3%          | 26,0%                         | 21,7%               |
| Piraquara            | 71,3%          | 11,2%         | 0,0%                          | 17,5%               |
| Pontal do Paraná     | 26,0%          | 55,0%         | 0,0%                          | 19,0%               |
| Quatro Barras        | 70,7%          | 17,0%         | 0,0%                          | 12,3%               |
| São José dos Pinhais | 60,2%          | 16,9%         | 0,0%                          | 22,9%               |
| Tijucas do Sul       | 0,0%           | 61,9%         | 7,1%                          | 31,0%               |

**Fonte:** Atlas Brasil de Despoluição - Tratamento de Esgoto, ANA (em andamento).

Os déficits em relação à coleta de esgoto são relativamente altos na maioria dos municípios da Bacia, indicando que há a necessidade de investimentos na área.

De acordo com informações disponíveis no sítio eletrônico da SANEPAR, estão em andamento obras de ampliação do sistema de esgotamento sanitário dos municípios de Matinhos e Pontal do Paraná. Estas obras têm como objetivo beneficiar mais de 57 mil moradores, além de veranistas. A previsão de conclusão da obra é 2019 e espera-se que os índices de coleta e tratamento de esgoto passem dos atuais 26%, em Pontal do Paraná, para 75%. Já no município de Matinhos é esperado que o índice passe dos atuais 52,1% para 90%.

#### 4.4.3 Resíduos Sólidos Urbanos

Todos os municípios da Bacia Litorânea do Paraná apresentam pelo menos algum tipo de manejo de resíduos sólidos urbanos, o Quadro 4.11 traz os tipos de serviços existentes em cada município.

**Quadro 4.11 - Existência de Manejo de Resíduos Sólidos Por Tipo de Serviço**

| Município            | Coleta Domiciliar Regular De Lixo | Coleta Seletiva | Limpeza Pública | Triagem De Recicláveis | Coleta de Resíduos Especiais | Tratamento de Resíduos Sólidos | Disposição de Resíduos Sólidos No Solo |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------|------------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| Antonina             | X                                 | -               | X               | -                      | X                            | -                              | X                                      |
| Guaraqueçaba         | X                                 | -               | X               | -                      | X                            | -                              | X                                      |
| Guaratuba            | X                                 | -               | X               | -                      | X                            | -                              | X                                      |
| Matinhos             | X                                 | -               | X               | -                      | X                            | -                              | X                                      |
| Morretes             | X                                 | X               | X               | -                      | X                            | -                              | X                                      |
| Paranaguá            | X                                 | X               | X               | X                      | X                            | -                              | X                                      |
| Piraquara            | X                                 | X               | X               | -                      | X                            | -                              | -                                      |
| Pontal do Paraná     | X                                 | -               | X               | -                      | X                            | X                              | X                                      |
| Quatro Barras        | X                                 | X               | X               | -                      | X                            | X                              | -                                      |
| São José dos Pinhais | X                                 | X               | X               | -                      | X                            | X                              | -                                      |
| Tijucas do Sul       | X                                 | -               | X               | -                      | X                            | X                              | X                                      |

**Fonte:** IBGE - Pesquisa Nacional de Saneamento Básico 2008

O serviço de coleta domiciliar é universal em toda a bacia, assim como a limpeza pública e a coleta e resíduos especiais; já o serviço mais deficitário é a Triagem de Recicláveis, presente apenas no município de Paranaguá.

Quanto à destinação final desses resíduos, o Quadro 4.12 mostra que grande parte dos municípios já opera com Aterros Sanitários, porém o município de Morretes ainda opera com Aterro Controlado.



**Quadro 4.12 - Forma de Disposição Final dos Resíduos Sólidos Urbanos Por Município**

| Município            | Disposição final dos resíduos sólidos |                   |                  |
|----------------------|---------------------------------------|-------------------|------------------|
|                      | Lixão                                 | Aterro Controlado | Aterro Sanitário |
| Antonina             |                                       |                   | x                |
| Guaraqueçaba         |                                       |                   | x                |
| Guaratuba            |                                       |                   | x                |
| Matinhos             |                                       |                   | x                |
| Morretes             |                                       | x                 |                  |
| Paranaguá            |                                       |                   | x                |
| Piraquara            |                                       |                   | x                |
| Pontal do Paraná     |                                       |                   | x                |
| Quatro Barras        |                                       |                   | x                |
| São José dos Pinhais |                                       |                   | x                |
| Tijucas do Sul       |                                       |                   | x                |

**Fonte:** IAP (2013), PMSB de Matinhos, PMSB Piraquara, PMSB Pontal do Paraná, PMSB Quatro Barras, PMSB São José dos Pinhais, Prefeitura Municipal de Paranaguá (informações no site oficial).

#### 4.5 Comunidades Tradicionais

De acordo com o Decreto Federal nº 6.040/2007, que institui a Política Nacional de Desenvolvimento Sustentável dos Povos e Comunidades Tradicionais – PNPCT, os povos e comunidades tradicionais são: “Grupos culturalmente diferenciados e que se reconhecem como tais, que possuem formas próprias de organização social, que ocupam e usam territórios e recursos naturais como condição para sua reprodução cultural, social, religiosa, ancestral e econômica, utilizando conhecimentos, inovações e práticas gerados e transmitidos pela tradição”.

Visando subsidiar e qualificar a construção do Plano de Recursos Hídricos da Bacia Litorânea, foram utilizados dados secundários oficiais, bem como consulta a relatórios publicados por instituições como o Grupo de Trabalho Clovis Moura, entre outros, para identificar a existência de povos e comunidades tradicionais na área de estudo. Portanto, considerando a importância que estes povos representam no desenvolvimento cultural e histórico da bacia, foi possível identificar os povos de comunidades quilombolas, indígenas, caiçaras e cipozeiros presentes na bacia, conforme apresenta a *Figura 4.3*.

#### 4.5.1 Comunidades Quilombolas

De acordo com as informações levantadas pelo Grupo de Trabalho Clovis Moura – GTCM (2010), na bacia existem duas comunidades quilombolas, denominadas Batuva e Rio Verde, ambas inseridas nos limites geográficos do município de Guaraqueçaba.

Estas comunidades são formadas por descendentes de negros escravizados no município de Cananéia, no Estado de São Paulo, e Xiririca, no Vale do Ribeira, que na busca por sua liberdade migraram para o município de Guaraqueçaba. O cultivo de mandioca, arroz e feijão para a subsistência em roças familiares é a principal atividade desenvolvida pelas comunidades, mas, como em todas as comunidades quilombolas, a vegetação é preservada na região (GTCM, 2010).

Segundo os dados do GTCM, vivem nas comunidades Batuva e Rio Verde: 46 famílias, sendo 24 na primeira e 22 na segunda comunidade.

#### 4.5.2 Comunidades Indígenas

Conforme os dados disponíveis na FUNAI – Fundação Nacional do Índio – existem três comunidades indígenas tradicionalmente ocupadas na bacia litorânea, todas de etnia Guarani. Estas comunidades já possuem o seu território delimitado e ocupam áreas nos municípios de Pontal do Paraná, Paranaguá e Guaraqueçaba. O quadro a seguir apresenta algumas das características dessas comunidades indígenas, bem como suas populações, segundo dados do IBGE (2010).

**Quadro 4.13 – Comunidades Indígenas Presentes na Bacia hidrográfica Litorânea**

| Terra Indígena  | Etnia   | Município        | Área Indígena (ha) | População (2010) |
|-----------------|---------|------------------|--------------------|------------------|
| Cerco Grande    | Guarani | Guaraqueçaba     | 1.390,00           | 40               |
| Ilha da Cotinga | Guarani | Paranaguá        | 1.701,20           | 215              |
| Sambaqui        | Guarani | Pontal do Paraná | 2.795,00           | 81               |
| <b>Total</b>    | -       | -                | <b>5.886,20</b>    | <b>336</b>       |

**Fonte:** FUNAI e IBGE, 2010.

Além das comunidades indígenas registradas pela FUNAI, no ano de 2013 foi realizado um levantamento pelo ITCG que apresenta outras duas áreas indígenas na região da bacia hidrográfica, sendo elas: M'Byá Guarani Kuaray Oguatá e Morro das Pacas. Estas duas comunidades estão localizadas no município de Guaraqueçaba, sendo a última uma área indígena ainda não demarcada.

#### 4.5.3 Comunidades Caiçaras

De acordo com as informações oficiais disponibilizadas pelo ITCG (2013), existem três comunidades caiçaras registradas na bacia, todas no município de Guaratuba. Sabe-se da existência de outras comunidades na área de estudo, porém, não há registros oficiais que possibilitem a apresentação desses dados.

O termo caiçara deriva do vocábulo Tupi-Guarani *caá-içara* (SAMPAIO, 1987, apud ADAMS, 2000), que com o passar dos tempos passou a ser o termo utilizado para designar todos os indivíduos e comunidades do litoral dos Estados do Paraná, São Paulo e Rio de Janeiro (DIEGUES, 1988, apud ADAMS, 2000). Os caiçaras têm como principal fonte de sustento a atividade pesqueira, devendo ser caracterizados como pescadores artesanais que possuem um universo voltado para o mar, além de um domínio eficiente de técnicas de pesca e de manejo do ecossistema marítimo desenvolvido ao longo de gerações.

Nas últimas décadas, as comunidades de pescadores artesanais do Estado do Paraná vêm sofrendo uma desterritorialização, em defesa do meio ambiente, com a implantação de Unidades de Conservação de Proteção Integral. Estas Unidades de Conservação não possuem previsão para moradias e o uso dos recursos naturais é bastante restrito, dificultando a manutenção das práticas tradicionais e não considerando a cultura e a diversidade desses povos, fatores muito importantes na construção da história da população do Estado.

Além das ameaças de restrição ambiental, as comunidades caiçaras da bacia ainda sofrem com o turismo exacerbado, com a especulação imobiliária nos seus territórios, devido à integridade ambiental ainda existente, e a sobrepesca, resultando, novamente, na desarticulação do seu modo de vida tradicional.

#### 4.5.4 Comunidades Cipozeiras

Segundo a Comissão Nacional de Desenvolvimento Sustentável dos Povos e Comunidades Tradicionais (CNPCT), os cipozeiros são aqueles que vivem da extração do cipó e o utilizam para a fabricação de artesanatos como cestos, balaios, chapéus e utensílios domésticos.

Devido o baixo valor agregado na produção dos artesanatos de cipó, as famílias cipozeiras precisam encontrar outras atividades econômicas para a complementação de renda, como a pesca, a coleta de caranguejos e o plantio de mandioca.

É possível identificar 24 comunidades cipozeiras inseridas na área de estudo, além de outras duas na Ilha de Cotinga, duas no Parque Nacional do Superagui, uma na Ilha Rasa e uma na Ilha do Mel, segundo dados do ITCG.



## 4.6 Turismo

Segundo o Plano de Desenvolvimento Integrado do Turismo Sustentável (PDITS) do Polo Turístico do Litoral Paranaense, os bens socioambientais da região estão vinculados, em grande parte, ao sol e praia, com concentração intensiva no uso da orla durante o verão e férias escolares, períodos em que a região costuma receber mais de um milhão de turistas.

Os balneários, principais locais de exploração do turismo de sol e praia, ficam concentrados na porção sul da bacia, nos municípios de Guaratuba, Matinhos e Pontal do Paraná. É durante a alta temporada que são oferecidas atividades de lazer, alternativas gastronômicas e entretenimentos noturnos de qualidade, a fim de garantir a permanência dos visitantes.

Nos municípios de Morretes e Antonina o grande destaque turístico é a Serra do Mar, atraindo turistas que procuram o segmento do ecoturismo e turismo de aventura, com destaque para Pico do Paraná (ponto mais alto do estado) e do Parque estadual do Marumbi como atrativos de maior relevância.

Em Paranaguá, o atrativo natural de maior relevância é a Ilha do Mel, atraindo turistas de diversas procedências. Mesmo estando fora da área de estudo, a Ilha do Mel colabora na movimentação de turistas na sede do município de Paranaguá, que aproveitam para explorar o turismo cultural existente tendo em vista a importância histórica do município na história do Estado, além de impulsionar o segmento turístico dos municípios vizinhos.

Guaraqueçaba destaca-se, principalmente, pela presença do Parque Nacional do Superagui, onde longas áreas de praia deserta, mangues e restingas ainda são preservados. Em Guaraqueçaba, o turista é atraído pela possibilidade de observar animais como o Boto Cinza e algumas espécies ameaçadas de extinção, como o Papagaio da Cara Roxa.

Conforme consta no Plano de Turismo do Estado do Paraná, as áreas rurais dos municípios de Piraquara, Quatro Barras, São José dos Pinhais e Tijucas do Sul, que integram a bacia, possuem potencial para desenvolvimento do turismo cultural, ecoturismo, cicloturismo, turismo de aventura e rural, porém, atualmente não muito explorados na região.

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ADAMS, Cristina. **As populações caiçaras e o mito do bom selvagem: a necessidade de uma nova abordagem interdisciplinar**, 2000. Universidade de São Paulo, São Paulo. Disponível em: <[http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0034-77012000000100005#n6](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-77012000000100005#n6)>. Acesso em: 09/03/2017.

AGEITEC – Agência Embrapa de Informação Tecnológica. **Solos Tropicais**. Disponível em: <[http://www.agencia.cnptia.embrapa.br/gestor/solos\\_tropicais/Abertura.html](http://www.agencia.cnptia.embrapa.br/gestor/solos_tropicais/Abertura.html)>. Acesso em: 03/03/2017.

ÁGUASPARANÁ. Instituto das águas do Paraná. **Plano Estadual de Recursos Hídricos do Paraná - Disponibilidades Hídricas Superficiais**, 2010. Disponível em: <<http://www.aguasparana.pr.gov.br/modules/conteudo/conteudo.php?conteudo=105>>. Acesso em: 22/02/2017.

ANA. Agência Nacional das Águas. **Atlas Brasil – Abastecimento Urbano de Água**, 2010. Disponível em: <<http://atlas.ana.gov.br/Atlas/forms/Home.aspx>>. Acesso em 08/03/2017.

ANA. Agência Nacional das Águas. **Atlas Brasil de Despoluição das Bacias Hidrográficas: Tratamento de Esgotos Urbanos**, em andamento.

BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. **Águas Subterrâneas no Brasil**. Disponível em: <<http://www.mma.gov.br/agua/recursos-hidricos/aguas-subterraneas>>. Acesso em 01/03/2017.

CAMPANILI, M.; SCHAFFER, W. B. **Mata Atlântica: manual de adequação ambiental**. Brasília: MMA/SBF, 2010. 96 p.

CNPCT – Comissão Nacional de Desenvolvimento Sustentável dos Povos e Comunidades Tradicionais. **Portal Ypadê**. Disponível em: <<http://portalypade.mma.gov.br/>>. Acesso em: 09/03/2017.

CUNICO, C. (organizadora). **Zoneamento Ecológico-Econômico do estado do Paraná – Litoral**. Curitiba: ITCG, 2016. 352 p.

EMBRAPA – Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária. **Mapa de Solos do Estado do Paraná**, 2007. Disponível em: <<https://www.embrapa.br/busca-de-publicacoes/-/publicacao/339505/mapa-de-solos-do-estado-do-parana>>. Acesso em: 02/03/2017.

FUNAI – Fundação Nacional do Índio. Índios no Brasil. **Terras Indígenas**. Disponível em: <<http://www.funai.gov.br/index.php/indios-no-brasil/terras-indigenas>>. Acesso em: 09/03/2017.

FUNDAÇÃO O BOTICÁRIO. **Reserva Natural Salto Morato**. Disponível em <<http://www.fundacaogrupoboticario.org.br/pt/o-que-fazemos/reservas-naturais/pages/reserva-natural-salto-morato.aspx>>. Acesso em: 09/03/2017.

GALLO, Marcos Nicolás. **A Influência da Vazão Fluvial sobre a Propagação da Maré no Estuário do rio Amazonas**, 2004. Tese (Mestrado em Engenharia Oceânica) – Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro.

GRUPO DE TRABALHO CLOVIS MOURA. **Comunidades Tradicionais Negras – Remanescentes de Quilombos**, 2010. Disponível em: <<http://www.gtclovismoura.pr.gov.br/>>. Acesso em: 08/03/2017.

IAP - INSTITUTO AMBIENTAL DO PARANÁ. **Lista de Espécies Exóticas Invasoras**. Disponível em < <http://www.iap.pr.gov.br/modules/noticias/article.php?storyid=705>>. Último acesso em 13 de Mar 2017.

IAP - INSTITUTO AMBIENTAL DO PARANÁ. **Parque Estadual Pico do Marumbi tem aventura e verde preservado**. Disponível em <<http://www.iap.pr.gov.br/modules/noticias/article.php?storyid=845>>. Último acesso em 09 de Mar 2017a.

IAP - INSTITUTO AMBIENTAL DO PARANÁ. **Parque Estadual da Graciosa**. Disponível em <[http://www.iap.pr.gov.br/arquivos/File/Plano\\_de\\_Manejo/Parque\\_Estadual\\_Pico\\_do\\_Marumbi/PM\\_PE\\_Marumbi.pdf](http://www.iap.pr.gov.br/arquivos/File/Plano_de_Manejo/Parque_Estadual_Pico_do_Marumbi/PM_PE_Marumbi.pdf)>. Acesso em 09/03/2017b.

IAP – INSTITUTO AMBIENTAL DO PARANÁ. **Estação Ecológica de Guaragaçu**. Disponível em <<http://www.iap.pr.gov.br/pagina-1206.html>>. Acesso em: 09/03/2017c.

IAP – Instituto Ambiental do Paraná. **ICMS Ecológico por Biodiversidade**. Disponível em: <<http://www.iap.pr.gov.br/pagina-418.html>>. Acesso em: 07/03/2017.

IAP. Instituto Ambiental do Paraná. Diretoria de Controle dos Recursos Ambientais Departamento de Licenciamento de Atividades Poluidoras. **Relatório da Situação da Disposição Final de Resíduos Sólidos Urbanos no Estado do Paraná - 2012**. Disponível em: <[http://www.iap.pr.gov.br/arquivos/File/Monitoramento/Diagnostico\\_RSU\\_2012-\\_VERSAO\\_FINAL\\_com\\_MAPAS-2.pdf](http://www.iap.pr.gov.br/arquivos/File/Monitoramento/Diagnostico_RSU_2012-_VERSAO_FINAL_com_MAPAS-2.pdf)> Acesso em: 09/03/2017.

IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. **Geociências**. <[http://downloads.ibge.gov.br/downloads\\_geociencias.htm](http://downloads.ibge.gov.br/downloads_geociencias.htm)>. Acesso em: 02/03/2014.

IBGE. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. **Área Territorial Oficial**. Disponível em: <<http://www.ibge.gov.br/home/geociencias/areaterritorial/area.shtm>> Acesso em: 24/02/2017.



IBGE. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. **Censo Demográfico 2010**. Disponível em: <<https://sidra.ibge.gov.br/tabela/200>> Acesso em: 24/02/2017.

IBGE. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. **Pesquisa Nacional de Saneamento Básico 2008**. Disponível em: <<https://sidra.ibge.gov.br/pesquisa/pnsb/tabelas>> Acesso em: 09/03/2017.

ICMBio - INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE. **APA de Guaratuba**. Disponível em <[http://www.iap.pr.gov.br/arquivos/File/Plano\\_de\\_Manejo/APA\\_Guaratuba/Plano\\_de\\_Manejo\\_APA\\_de\\_Guaratuba.pdf](http://www.iap.pr.gov.br/arquivos/File/Plano_de_Manejo/APA_Guaratuba/Plano_de_Manejo_APA_de_Guaratuba.pdf)>. Acesso em 09/03/2017a.

ICMBio - INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE. **Parque Nacional da Guaricana**. Disponível em <[http://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/o-que-fazemos/relatorio\\_fundiario\\_guaricana\\_e\\_bom\\_jesus\\_outubrol\\_2009.pdf](http://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/o-que-fazemos/relatorio_fundiario_guaricana_e_bom_jesus_outubrol_2009.pdf)>. Acesso em: 09/03/2017b.

ICMBio - INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE. **Parque Estadual do Bogaçu**. Disponível em <[http://www.icmbio.gov.br/cepsul/images/stories/legislacao/Decretos/1998/dec\\_4056\\_1998\\_parqueestadualboguacu\\_pr.pdf](http://www.icmbio.gov.br/cepsul/images/stories/legislacao/Decretos/1998/dec_4056_1998_parqueestadualboguacu_pr.pdf)>. Acesso em: 09/03/2017c..

ICMBio - INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE. **Parque Estadual do Pau-Oco**. Disponível em <[http://www.icmbio.gov.br/cepsul/images/stories/legislacao/Decretos/1994/dec\\_4266\\_1994\\_parqueestadualpauoco\\_pr.pdf](http://www.icmbio.gov.br/cepsul/images/stories/legislacao/Decretos/1994/dec_4266_1994_parqueestadualpauoco_pr.pdf)>. Acesso em: 09/03/2017d.

ICMBio – INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE. **Parque Estadual Pico Paraná**. Disponível em <[http://www.icmbio.gov.br/cepsul/images/stories/legislacao/Decretos/2002/dec\\_pr\\_5769\\_2002\\_uc\\_parqueestadualpicoparana\\_pr.pdf](http://www.icmbio.gov.br/cepsul/images/stories/legislacao/Decretos/2002/dec_pr_5769_2002_uc_parqueestadualpicoparana_pr.pdf)>. Acesso em 09/03/2017e.

ICMBio – INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE. **Parque Estadual Roberto Ribas Lange**. Disponível em <[http://www.icmbio.gov.br/cepsul/images/stories/legislacao/Decretos/1994/dec\\_4267\\_1994\\_parqueestadualrobertoribaslange\\_pr.pdf](http://www.icmbio.gov.br/cepsul/images/stories/legislacao/Decretos/1994/dec_4267_1994_parqueestadualrobertoribaslange_pr.pdf)>. Acesso em: 09/03/2017f.

ICMBio – INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE. **RPPN Perna do Pirata**. Disponível em

<[http://sistemas.icmbio.gov.br/site\\_media/portarias/2010/07/19/PR\\_RPPN\\_Perna\\_do\\_Pirata.pdf](http://sistemas.icmbio.gov.br/site_media/portarias/2010/07/19/PR_RPPN_Perna_do_Pirata.pdf)>. Acesso em: 09/03/2017g.

ICMBio – INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE. **Parque Estadual da Graciosa.** Disponível em <[http://www.icmbio.gov.br/cepsul/images/stories/legislacao/Decretos/1990/dec\\_7302\\_1990\\_parqueestadualgraciosa\\_pr.pdf](http://www.icmbio.gov.br/cepsul/images/stories/legislacao/Decretos/1990/dec_7302_1990_parqueestadualgraciosa_pr.pdf)>. Acesso em: 09/03/2017h.

ICMBio – INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE. **RPPN Sítio do Bananal.** Disponível em <[http://sistemas.icmbio.gov.br/site\\_media/portarias/2010/03/29/PortRPPNS%C3%ADtiodoBananal.pdf](http://sistemas.icmbio.gov.br/site_media/portarias/2010/03/29/PortRPPNS%C3%ADtiodoBananal.pdf)>. Acesso em: 09/03/2017i.

ICMBio – INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE. **Estação Ecológica de Guaraqueçaba.** Disponível em <<http://www.icmbio.gov.br/portal/unidadesdeconservacao/biomas-brasileiros/marinho/unidades-de-conservacao-marinho/2252-esec-de-guaraquecaba>>. Acesso em 09/03/2017j.

ICMBio – INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE. **APA de Guaraqueçaba.** Disponível em <<http://www.icmbio.gov.br/portal/unidadesdeconservacao/biomas-brasileiros/marinho/unidades-de-conservacao-marinho/2244-apa-de-guaraquecaba>>. Acesso em: 09/03/2017k.

INSTITUTO HÓRUS DE DESENVOLVIMENTO E CONSERVAÇÃO AMBIENTAL. **Base de Dados de Espécies Exóticas Invasoras.** Disponível em <<http://i3n.institutohorus.org.br/www/?p=NzsyscXI6ZzYzPGEglUZdF0FTAlcFVUdITBpYPzk8Kmtsag%3D%3D>>. Último acesso em 13 de Mar 2017.

IPARDES – Instituto Paranaense de Desenvolvimento Econômico e Social. **Caderno Estatístico dos Municípios,** 2017. Disponível em: <[http://www.ipardes.gov.br/index.php?pg\\_conteudo=1&cod\\_conteudo=30](http://www.ipardes.gov.br/index.php?pg_conteudo=1&cod_conteudo=30)>. Acessado em: 13/03/2017.

IPARDES. Instituto Brasileiro de Desenvolvimento Econômico. **Produto Interno Bruto Municipal (PIB) – Paraná,** 2010. Disponível em <[http://www.ipardes.gov.br/pdf/indices/pib\\_municipal.pdf](http://www.ipardes.gov.br/pdf/indices/pib_municipal.pdf)> . Acesso em: 08/03/2017.

IPARDES. Instituto Brasileiro de Desenvolvimento Econômico. **Índice IPARDES de Desempenho Municipal: Emprego, Renda e Produção Agropecuária,** 2013. Disponível

em: <[http://www.ipardes.gov.br/pdf/indices/ipdm/IPDM\\_renda\\_2013.jpg](http://www.ipardes.gov.br/pdf/indices/ipdm/IPDM_renda_2013.jpg)> . Acesso em: 08/03/2015.

IPARDES. Instituto Brasileiro de Desenvolvimento Econômico. **Nota Metodológica**. Curitiba, 2012.

ITCG – Instituto de Terras, Cartografia e Geociências. **Dados e Informações Geoespaciais Temáticos**. Disponível em: <<http://www.itcg.pr.gov.br/modules/faq/category.php?categoryid=9#>>. Acesso em: 24/02/2017.

ITCG. Instituto de Terras, Cartografias e Geociências. **Zoneamento Ecológico-Econômico do Estado do Paraná – Litoral**. 2016. Disponível em: <<http://www.itcg.pr.gov.br/modules/conteudo/conteudo.php?conteudo=152>> Acesso em: 22/02/2017.

MATTOS, B. C (organizadora). **Áreas Prioritárias para Conservação, Uso Sustentável e Repartição de Benefícios da Zona Costeira e Marinha**. Disponível em <<http://www.mma.gov.br/images/arquivo/80089/Relatorio%20de%20Avaliacao%20Areas%20Prioritarias%202007.pdf>>. Acesso em 13/03/2017.

MINEROPAR: Serviço Geológico do Paraná. **Atlas Geomorfológico do Estado do Paraná**, 2006. Disponível em: <<http://www.mineropar.pr.gov.br/modules/conteudo/conteudo.php?conteudo=154>>. Acesso em: 24/02/2016.

MINEROPAR: Serviço Geológico do Paraná. **Mapa Geológico do Estado do Paraná**, 2006. Disponível em: <<http://www.mineropar.pr.gov.br/modules/conteudo/conteudo.php?conteudo=154>>. Acesso em: 24/02/2016.

BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. **Dados Georreferenciados**. Disponível em <<http://www.mma.gov.br/areas-protegidas/cadastro-nacional-de-ucs/dados-georreferenciados>>. Acesso em: 13/03/2017.

PARQUE NACIONAL DE SAINT-HILAIRE/LANGE. **Informações Gerais**. Disponível em <<https://parnasainthilairrelange.wordpress.com/informacoes-gerais/>>. Acesso em: 09/03/2017.

PREFEITURA MUNICIPAL DE MATINHOS. **Parques Estaduais**. Disponível em <<http://www.matinhos.pr.gov.br/prefeitura/parqueestadual.php>>. Acesso em 09/03/2017.

RODERJAN, C. V. et. al. **As unidades fitogeográficas do estado do Paraná, Brasil.** Ciência e Meio Ambiente, v.24, n.1, p. 75-42. 2002.

SANEPAR. Companhia de Saneamento do Paraná. **Governador entrega obras que beneficiam 6 mil famílias do Litoral.** Disponível em: <<http://site.sanepar.com.br/noticias/governador-entrega-obras-que-beneficiam-6-mil-familias-do-litoral>> Acesso em: 09/03/2017.

SANEPAR. Companhia de Saneamento do Paraná. **Notícias.** Disponível em: <<http://site.sanepar.com.br/noticias/richa-e-kassab-anunciam-r-252-milhoes-para-sistema-de-esgoto>> Acesso em: 09/03/2017.

SEMA – Secretaria do Meio Ambiente e Recursos Hídricos. **Pró-Atlântica.** Disponível em: <<http://www.meioambiente.pr.gov.br/modules/conteudo/conteudo.php?conteudo=129>>. Acesso em: 08/03/2017.

SNIS – Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento. **Séries Históricas.** Disponível em: <<http://www.snis.gov.br/aplicacao-web-serie-historica>>. Acessado em: 09/03/2017.

SPVS – SOCIEDADE DE PESQUISA EM VIDA SELVAGEM E EDUCAÇÃO AMBIENTAL. **Plano de Manejo das Reservas Naturais da SPVS.** Disponível em <[http://www.spvs.org.br/wp-content/uploads/downloads/2016/01/PLANO\\_MANEJO\\_RESERVAS\\_NATURAIS\\_SPVS-1.pdf](http://www.spvs.org.br/wp-content/uploads/downloads/2016/01/PLANO_MANEJO_RESERVAS_NATURAIS_SPVS-1.pdf)>. Acesso em: 10/03/2017.

UFPR – Universidade Federal do Paraná. Centro de Estudos do Mar. Disponível em: <<http://www.cem.ufpr.br/>>. Acesso em: 08/03/2017.

VANHONI, Felipe; MENDONÇA, Francisco. Revista Brasileira de Climatologia: **O clima do Litoral do Estado do Paraná,** 2008. Disponível em: <<http://revistas.ufpr.br/revistaabclima/article/viewFile/25423/17042>>. Acesso em: 07/03/2017.

WIKIPARQUES. **Parque Nacional de Saint-Hilaire/Lange.** Disponível em <[http://www.wikiparques.org/wiki/Parque\\_Nacional\\_de\\_Saint-Hilaire\\_Lange](http://www.wikiparques.org/wiki/Parque_Nacional_de_Saint-Hilaire_Lange)>. Acesso em 09/03/2017a.

WIKIPARQUES. **Parque Estadual do Boguaçu.** Disponível em <[http://www.wikiparques.org/wiki/Parque\\_Estadual\\_do\\_Bogua%C3%A7u](http://www.wikiparques.org/wiki/Parque_Estadual_do_Bogua%C3%A7u)>. Acesso em 09/03/2017b.

WIKIPARQUES. **Parque Estadual do Pau-Oco.** Disponível em <[http://www.wikiparques.org/wiki/Parque\\_Estadual\\_do\\_Pau-Oco](http://www.wikiparques.org/wiki/Parque_Estadual_do_Pau-Oco)>. Acesso em 09/03/2017c.

WIKIPARQUES. **Parque Estadual Roberto Ribas Lange**. Disponível em:  
<[http://www.wikiparques.org/wiki/Parque\\_Estadual\\_Roberto\\_Ribas\\_Lange](http://www.wikiparques.org/wiki/Parque_Estadual_Roberto_Ribas_Lange)>. Acesso em  
09/03/2017d.

WIKIPARQUES. **Salto Morato**. Disponível em  
<[http://www.wikiparques.org/wiki/Reserva\\_Natural\\_Salto\\_Morato](http://www.wikiparques.org/wiki/Reserva_Natural_Salto_Morato)>. Acesso em 09/03/2017e.