Zoneamento Ecológico Econômico Costeiro do Litoral Norte do Rio Grande do Sul - ZEEC LN

Orienta o processo de ordenamento territorial necessário para a obtenção das condições de sustentabilidade do desenvolvimento da zona costeira, em consonância com as diretrizes do Zoneamento Ecológico Econômico do território nacional, como mecanismo de apoio às ações de monitoramento, licenciamento, fiscalização e gestão (Dec. n° 5300 de 7 de Dezembro de 2004).

- Coordenação técnica:

Lilian Waquil Ferraro – Geógrafa, SIGeo Luciana Regina Petry Anele - Arq. e Urbanista, DIPLAN

- Grupo técnico:

Clebes Brum Pinheiro – Biólogo, DIPLAN
Glaucus Vinicius Biasetto Ribeiro – Geólogo, DQA
Jan Karel Felix Mahler Junior – Biólogo, SEMA
Manoel Eduardo Miranda Marcos - Arq. e Urbanista, DIGEN
Marco Bimkowski Rossoni – Geólogo, GERLIT
Rafael Midugno – Geólogo, DIPLAN
Rejane Maria Valdameri – Geógrafa, SIGeo
Rômulo Valim – Biólogo, BLAU Tramandaí
Tanice Cristina Kormann – Geógrafa, SIGeo

- Apoio técnico:

Carolina Marini Steck

Estagiárias: Arieli dos Santos dos Santos e

Fernanda Carello Collar

ÁREA DE ABRANGÊNCIA DO ZEEC DO LN

No Zoneamento Ecológico Econômico Costeiro do Litoral Norte são contemplados os 18 municípios definidos pelo Programa de Gerenciamento Costeiro do RS (GERCO/RS):

- 1. Arroio do Sal
- 2. Balneário Pinhal
- 3. Capão da Canoa
- 4. Cidreira
- 5. Dom Pedro de Alcântara
- 6. Imbé
- 7. Itati
- 8. Mampituba
- 9. Maquiné

- 10. Morrinhos do Sul
- 11. Osório
- 12. Sto. Antônio da Patrulha
- 13. Terra de Areia
- 14. Torres
- 15. Tramandaí
- 16. Três Cachoeiras
- 17. Três Forquilhas
- 18. Xangri-Lá

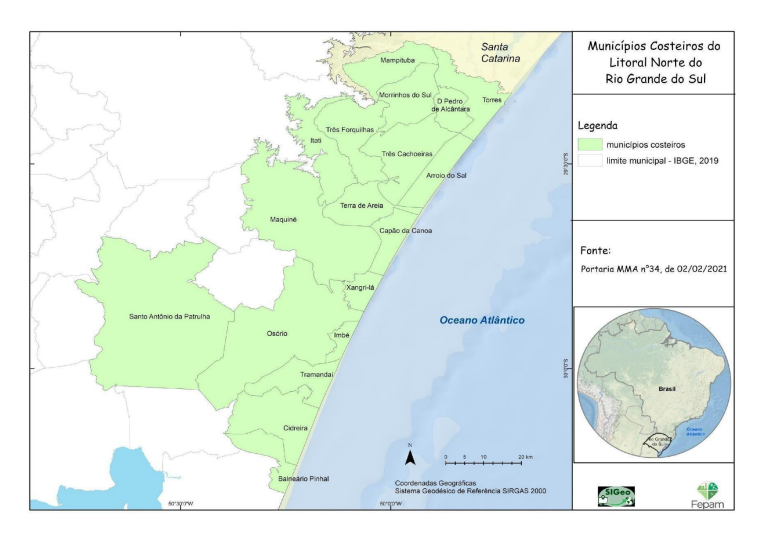


Fig. 1: Municípios incluídos no ZEEC do Litoral Norte, RS

ESTRUTURA DO ZEEC DO LN

Potencialidades regionais para o Litoral Norte:

 Conjunto de características do território, representadas por serviços ambientais dos ecossistemas e recursos naturais, originando aptidão para determinadas atividades.

Diretrizes gerais para o Litoral Norte:

 Ações estratégicas (preventivas, de controle e corretivas) que devem regular as formas de uso e ocupação do território, aplicadas para todo o Litoral Norte.

Caracterização ambiental de cada zona:

- Principais elementos do ambiente e aspectos atuais mais relevantes decorrentes da ação antrópica.

Descrição das metas de cada zona:

 Resultados a serem alcançados no ordenamento territorial e na qualidade ambiental, objetivando compatibilizar o desenvolvimento econômico com a proteção dos recursos naturais.

Diretrizes específicas para cada zona:

 Ações estratégicas (preventivas, de controle e corretivas) que regulam as formas de uso e ocupação do território em cada zona. São regras quanto aos usos permitidos, proibidos ou estimulados, abrangendo as interações entre as faixas terrestre e marítima da zona costeira.

Recomendações gerais para o Litoral Norte:

- Sugestões de medidas específicas associadas ao ZEEC, que visam favorecer o atingimento das metas de qualidade ambiental.

Glossário

Anexos:

- Anexo A: Relatório Técnico Final do Grupo Técnico de Trabalho Saneamento Litoral
- Anexo B: Mapas municipais com o ZEEC.
- Anexo C: Tabela das unidades de conservação do litoral norte cadastradas no SEUC.

POTENCIALIDADES REGIONAIS

- Agricultura
- Aquicultura
- Artesanato
- Conservação ambiental
- Construção civil
- Educação
- Energias renováveis
- Esportes náuticos
- Extrativismo florestal sustentável
- Gastronomia
- Indústria e agroindústria
- Lazer e recreação
- Meliponicultura e apicultura
- Mineração
- Pecuária
- Pesca
- Serviços
- Silvicultura
- Sistemas agroflorestais
- Turismo
- Urbanização
- Veranismo

DIRETRIZES GERAIS

- 1. Controlar a atividade de silvicultura de acordo com o Zoneamento Ambiental da Silvicultura (ZAS), regularizando os plantios existentes, recuperando as áreas utilizadas de forma inadequada e evitando a invasão biológica de espécies exóticas, conforme a Portaria SEMA nº 79 de 31 de outubro de 2013 e suas atualizações;
- 2. Compatibilizar a implantação de atividades de geração de energia eólica às Diretrizes para Licenciamento Eólico do RS;
- 3. Promover estudos de escoamento unificado (linhas de transmissão e respectivas subestações de energia) para geração de energia a partir de fontes renováveis, compatibilizando com as diretrizes e regramentos do licenciamento destas atividades no RS;
- 4. Não permitir a instalação de linhas de transmissão em corredores ecológicos legalmente instituídos, fragmentos florestais que apresentem conectividade favorável à utilização pela fauna como corredores ecológicos, unidades de conservação, zonas núcleo da Lei da Mata Atlântica e áreas de endemismo restrito;
- 5. Adequar a instalação de aterros sanitários ao Plano Estadual de Resíduos Sólidos (PERS);
- 6. Respeitar a integridade das áreas com processo de criação em unidades de conservação formalizado nos órgãos competentes, evitando assim inviabilizar o processo, tais como:
 - 6.1 áreas estaduais que tramitam na Divisão de Unidades de Conservação (DUC/SEMA RS) em referência à proteção de áreas naturais.

Processo nº 18/0500-0004052-0 – Referente à criação de Unidade de Conservação de Proteção Integral Refúgio de Vida Silvestre na região da Lagoa do Morro do Forno e Lagoa do Jacaré.

Processo n° 1.552-0500/11-1 - Referente à criação de Unidade de Conservação no contexto dos Campos de Dunas do Litoral Norte do RS e ecossistemas terrestres e marinhos associados (municípios de Cidreira e Tramandaí).

- 6.2 e áreas municipais, onde já existe a indicação de criação de unidades de conservação (UC), mas que no entanto ainda não estão cadastradas no Sistema Estadual de Unidades de Conservação (SEUC).
- 7. Atender às diretrizes e normas dos Planos de Manejo das Unidades de Conservação;
- 8. Considerar a importância biológica e as prioridades de ação, conforme estabelecido nos documentos: Áreas Prioritárias Para Conservação, Uso Sustentável e Repartição dos Benefícios da Biodiversidade, MMA 2018 com suas

atualizações e Áreas Prioritárias para a Conservação da Biodiversidade da Bacia Hidrográfica do Rio Tramandaí, Castro, D. de; Mello, R. S. P. 2016;

- 9. Considerar as IBAs (Important Bird Areas) já mapeadas no Litoral Norte pela BirdLife International, com o objetivo de conservar as aves, seus habitats e a biodiversidade global;
- 10. Considerar as rotas e as áreas de concentração das aves migratórias, conforme Relatório e Mapeamento Anual de Rotas e Áreas de Concentração de Aves Migratórias no Brasil, do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade CEMAVE/ICMBio, 2019 com suas atualizações;
- 11. Identificar, conservar e recuperar os corredores ecológicos;
- 12. Manter e recuperar os habitats da fauna e da flora nativas;
- 13. Identificar e proteger as espécies da flora e da fauna criticamente ameaçadas de extinção;
- 14. Conservar os banhados temporários pós-dunas pela ocorrência de espécies de peixes anuais da família Rivulidae;
- 15. Estimular a educação ambiental e a pesquisa científica;
- 16. Assegurar a integridade da área do Geoparque Caminhos dos Cânions do Sul, reconhecido pela UNESCO Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura como território de relevante patrimônio geológico internacional que integra a Rede Mundial de Geoparques, incentivando ações de conservação e de turismo, com o envolvimento ativo das comunidades locais;
- 17. Respeitar os direitos das comunidades tradicionais e seus territórios, tais como as terras indígenas, quilombos e pescadores artesanais, incentivando a preservação da sua cultura e das suas práticas produtivas;
- 18. Identificar e avaliar a ocorrência de sítios arqueológicos e paleontológicos;
- 19. Incentivar a implantação e a certificação de sistemas agroflorestais de base ecológica;
- 20. Estimular a agricultura de base ecológica, incentivando a transição para a produção orgânica;
- 21. Controlar o uso de agrotóxicos a fim de não comprometer a qualidade ambiental da região, dando preferência aos métodos de aplicação terrestre;
- 22. Estimular políticas públicas que incentivem a conservação do solo e da água;
- 23. Incentivar projetos de conservação e recuperação das matas ciliares;
- 24. Realizar a gestão hídrica de atividades que envolvam captação de água e implantação de obras nos complexos hídricos lagunares através do órgão estadual competente, respeitando o enquadramento dos recursos hídricos, obedecendo aos

Planos de Recursos Hídricos das Bacias Hidrográficas e as diretrizes de outorga de direito de uso da água, definidas em regramentos específicos;

- 25. Compatibilizar as políticas municipais (Planos Diretores, Planos de Saneamento e outras) à disponibilidade de infraestrutura de saneamento, dentro das condições de suporte do ambiente e em conformidade com a legislação ambiental e normas técnicas; e
- 26. Realizar avaliações específicas das alternativas de saneamento para áreas urbanas consolidadas.

MAPA DO ZONEAMENTO ECOLÓGICO ECONÔMICO COSTEIRO DO LITORAL NORTE

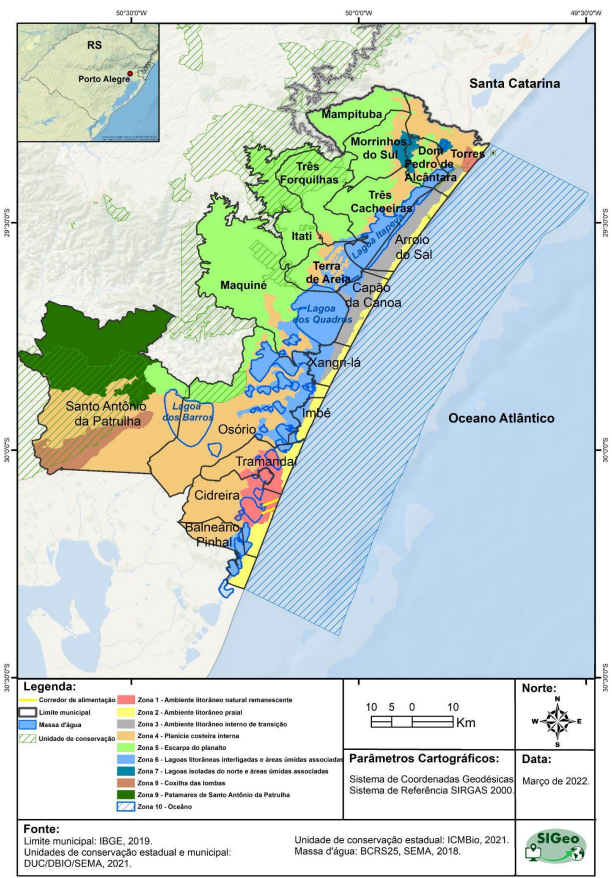


Fig 2 : Zoneamento Ecológico Econômico Costeiro do LN, 2022

CARACTERIZAÇÃO, METAS E DIRETRIZES ESPECÍFICAS POR ZONA

ZONA 1: Ambiente Litorâneo Natural Remanescente

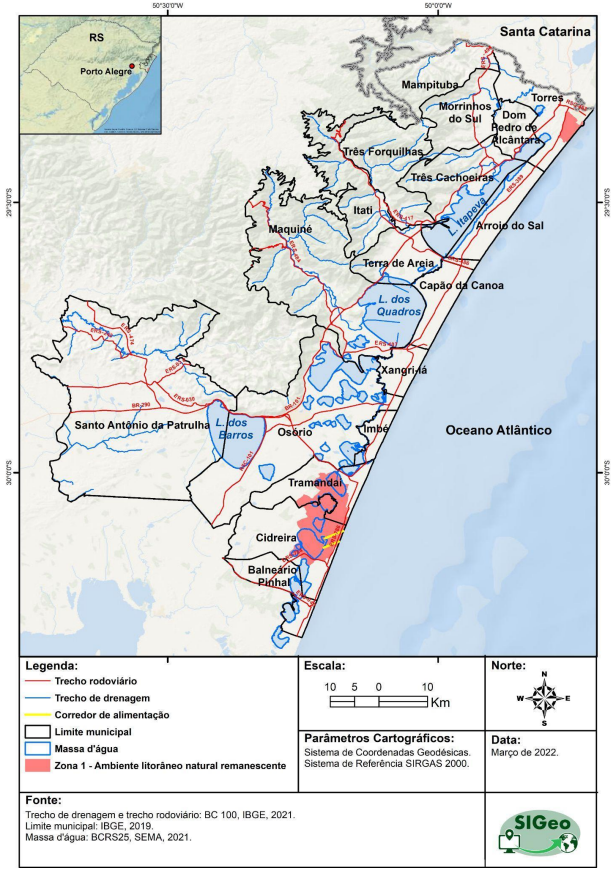


Fig 3 : Zona 1

ZONA 1	Metas ZEEC	Diretri	zes ZEEC				
Ambiente litorâneo natural remanescente							
Corresponde à sequência natural e característica das feições litorâneas do RS, onde ainda predominam os ambientes naturais, preservando, de forma contínua, o sistema praial, o campo de dunas e as lagoas costeiras.	Manter a integridade dos ecossistemas litorâneos em sua sequência natural e característica. Conservar e valorizar o patrimônio paisagístico. Manter os corredores de alimentação eólica dos	1.2 Co 1.3 Pro Lençói Ocean coorde		ção eólica. ão de vege lor de alimi contido no ido nordo	etação nativa entação eóli trecho entre este-sudoes	i. ica das dun e a Lagoa F te, demar	as livres dos Fortaleza e o cado pelas
Abrange duas áreas descontínuas: uma situada	campos de dunas remanescentes.	ponto 1	eixo norte, junto ao	-30,107732	Longitude(°) -50,17516	X (m) 579469,1902	Y (m) 6668989,9919
ao norte, no município de Torres, e outra ao sul, nos municípios de Cidreira e	Manter e recuperar os habitats da fauna e da flora ameaçada de extinção,	3	Oceano eixo norte, junto a Lagoa Fortaleza eixo sul, junto ao Oceano	-30,121254 -30,127295	-50,209191 -50,183178	576179,9822 578681,1617	6667514,7084 6666827,6734
Tramandaí. A área sul - "Lençóis Cidreirenses" - abrange as lagoas da Custódia, do Gentil, Manoel Nunes, Fortaleza e Lessa.	promovendo ações para o controle da ocupação destes ambientes. Fortalecer o turismo ecológico.	Referênc X 2000.	eixo sul, junto a lagoa Fortaleza atitude e Longitude: ia SIRGAS 2000. e Y: Sistema de Proje	eção UTM, Fus	o 22, Sistema G		
As duas áreas apresentam a melhor situação de			rantir o padrão d entrolar e adequ	_		a subterrân	ea, a fim de

conservação do Litoral Norte, constituindo-se em remanescentes da	evitar a salinização e contaminação do aquífero freático, das lagoas e corpos hídricos superficiais.	
paisagem.		1.6 Não permitir atividades e obras de infraestrutura que interrompam a sequência natural e a paisagem característica do ambiente litorâneo.
		1.7 Não permitir a mineração.
		1.8 Não permitir o lançamento de efluentes no sistema lagunar e na faixa de praia.
		1.9 Incentivar o uso de práticas conservacionistas nas atividades agropecuárias.
		1.10 Permitir somente o licenciamento de atividades compatíveis com as metas da zona.
		1.11 Não permitir a expansão urbana.
		1.12 Não permitir a instalação de aerogeradores e torres de linha de transmissão.
		1.13 Promover atividades turísticas em contato com a natureza compatíveis com a valorização e a conservação da sequência de ambientes litorâneos.
		1.14 Restringir o acesso, a permanência e a circulação de veículos automotores nas praias e dunas, sendo permitido o uso dos acessos operacionais conforme licenciado nos Planos de Manejo de Conflitos entre a Urbanização, Campos Arenosos e Dunas.

ZONA 2: Ambiente Litorâneo Praial

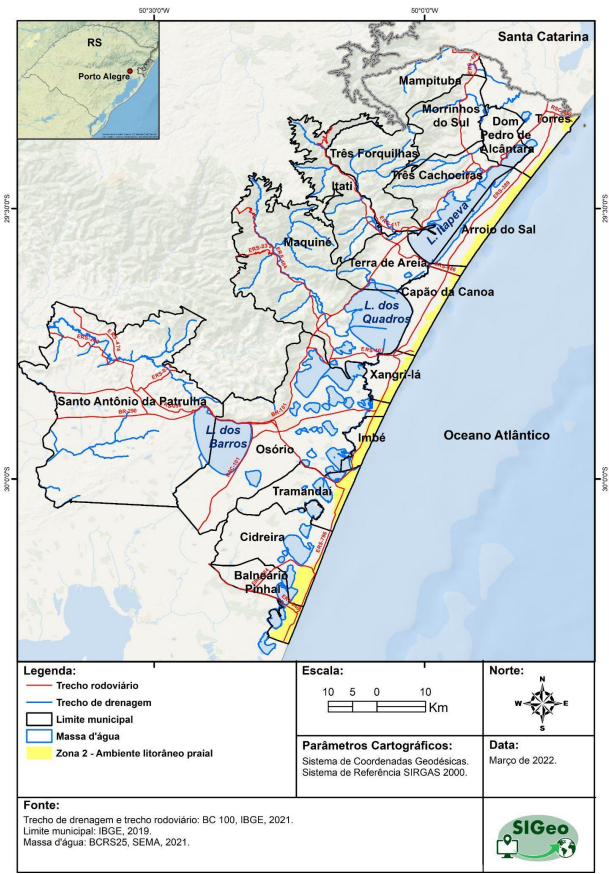


Fig 4 : Zona 2

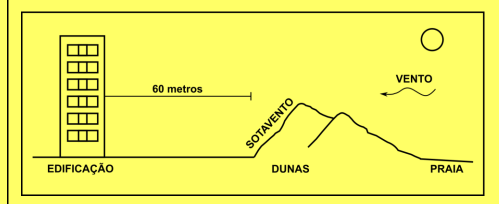
ZONA 2	Metas ZEEC	Diretrizes ZEEC
Ambiente litorâneo praial		
Abrange uma estreita extensão de terra, contínua à linha de costa marítima, desde o município de Balneário Pinhal até Torres. É constituída pela faixa de praia, dunas frontais, dunas vegetadas e livres, corredores de alimentação eólica, lençóis eólicos, planícies interdunas, drenagens de pequeno porte, sangradouros litorâneos e remanescentes esparsos de mata nativa. Corresponde a maior densidade de ocupação e conurbação, onde estão localizados os balneários.	Conservar áreas com remanescentes de vegetação de restinga, especialmente aquelas que atuam como potenciais corredores de biodiversidade. Manter as drenagens naturais. Manter e recuperar os cordões de dunas frontais. Manter os corredores de alimentação eólica dos campos de dunas. Compatibilizar atividades, empreendimentos e serviços de infraestrutura (sistemas de transporte, geração e transmissão de energia, estações de tratamento de	 2.1 Controlar a supressão de vegetação nativa. 2.2 Conservar o padrão de escoamento natural, buscando assegurar a infiltração das águas pluviais e controlando a impermeabilização do solo. 2.3 Identificar, preservar e recuperar os sangradouros que tem a função de conectar os ambientes aquáticos continentais e marinhos. 2.4 Estabelecer Planos de Manejo de Conflitos entre a Urbanização, Campos Arenosos e Dunas para manutenção e recuperação das dunas. 2.5 Identificar e preservar os corredores de alimentação eólica dos campos de dunas. 2.6 Identificar, preservar e recuperar campos de dunas interiores remanescentes, garantindo a dinâmica dos processos geomorfológicos naturais. 2.7 Considerar nos planos diretores de Osório e Imbé a conservação e recuperação dos campos de dunas móveis de Imara. 2.8 Controlar a dispersão de espécies exóticas invasoras nas dunas. 2.9 Realizar avaliação ambiental estratégica (AAE) para o licenciamento de polos e atividades de alta complexidade, considerando a sinergia com outras atividades e assegurando sua viabilidade ambiental.

efluentes, entre outros) às condições de suporte do ambiente natural e da paisagem, conforme estudos específicos para cada atividade.

Adequar a expansão urbana e o saneamento básico às condições de suporte do ambiente natural.

Manter e recuperar os habitats da fauna e da flora ameacada extinção, promovendo ações para o controle ocupação da dos habitats da fauna ameaçada promovendo ações para a restauração dos da flora habitats ameaçada.

- 2.10 Não permitir a disposição de efluentes sanitários e industriais brutos ou tratados na faixa de praia.
- 2.11 Adequar a disposição final de efluentes sanitários e industriais tratados ao disposto nos Planos de Bacia e aos estudos ambientais e hidrológicos associados a avaliações ambientais integradas.
- 2.12 Controlar e adequar a captação de água subterrânea, a fim de evitar a salinização e contaminação do aquífero freático, das lagoas e corpos hídricos superficiais.
- 2.13 Manter a distância mínima de 60 metros entre novas edificações e a base continental (sotavento) do cordão de dunas frontais:
 - 2.13.1 em áreas urbanizadas, quando a testada da gleba, ou do conjunto de lotes não edificados exceder 100 metros de largura, em linha paralela à costa,
 - 2.13.2 em novos parcelamentos do solo,
 - 2.13.3 poderão ser instalados cercamentos vazados, mobiliário urbano, guaritas de segurança e/ou equipamentos esportivos descobertos que não caracterizam edificação.



2.14 Restringir o acesso, a permanência e a circulação de veículos

	automotores nas praias e dunas, sendo permitido o uso dos acessos operacionais conforme licenciado nos Planos de Manejo de Conflitos entre a Urbanização, Campos Arenosos e Dunas. 2.15 Garantir o acesso público às praias.

ZONA 3: Ambiente Litorâneo Interno de Transição

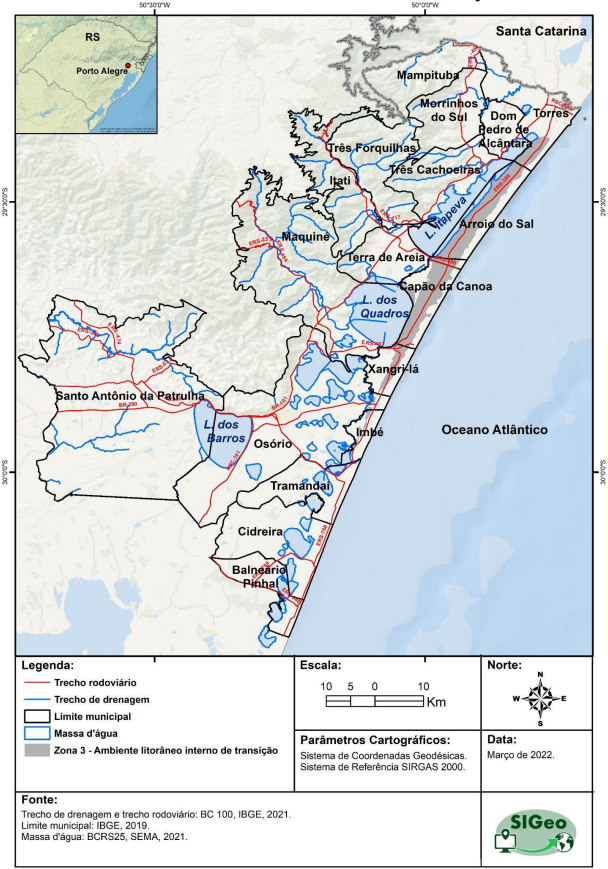


Fig 5 : Zona 3

ZONA 3	Metas ZEEC	Diretrizes ZEEC
Ambiente litorâneo interno de transição		
Compreende uma estreita porção de terra, a partir do município de Xangri-lá até Torres, onde se alternam campos secos arenosos com áreas úmidas, formando uma	banhados, as áreas úmidas e os ambientes naturais remanescentes. Manter as drenagens	 3.1 Identificar e proteger os banhados, as áreas úmidas e as drenagens naturais remanescentes. 3.2 Controlar a supressão de vegetação nativa. 3.3 Identificar e preservar as dunas de importância paisagística e biológica, garantindo a dipâmica dos processos gormerfológicos naturais.
paisagem típica da planície costeira. Corresponde a uma faixa de transição entre o ambiente praial arenoso e o sistema de lagoas interligadas. Apresenta predomínio de atividades agropecuárias, com	naturais. Compatibilizar atividades, empreendimentos e serviços de infraestrutura (sistemas de transporte, geração e transmissão de energia, estações de tratamento de efluentes, entre outros) às condições	industrial através do incremento da fiscalização, assegurando o cumprimento da legislação vigente. 3.5 Incentivar o uso de práticas conservacionistas nas atividades agropecuárias. 3.6 Realizar avaliação ambiental estratégica (AAE) para o licenciamento
pressão da expansão urbana.	de suporte do ambiente natural e da paisagem, conforme estudos específicos para cada atividade. Manter e recuperar os habitats da fauna e da flora ameaçada de extinção, promovendo ações para preventivas para a	salinização e contaminação do aquífero freático, das lagoas e corpos

da fauna ameaçad	
------------------	--

ZONA 4: Planície Costeira Interna Santa Catarina RS Porto Alegre Mampituba Morrinhos Dom do Sul edro de rês Forquilhas rês Cachoeira rroig do Sal Terra de Areia apão da Canoa L. dos Quadros Kangri/lá Santo Antônio da Patrulha dos Oceano Atlântico Barros Osório Tramandai Cidreira Balneario Legenda: Escala: Norte: Trecho rodoviário 10 Trecho de drenagem ∃Km Limite municipal Massa d'água Parâmetros Cartográficos: Data: Zona 4 - Planície costeira interna Março de 2022. Sistema de Coordenadas Geodésicas. Sistema de Referência SIRGAS 2000. Fonte: Trecho de drenagem e trecho rodoviário: BC 100, IBGE, 2021. Limite municipal: IBGE, 2019. Massa d'água: BCRS25, SEMA, 2021.

Fig 6 : Zona 4

ZONA 4	Metas ZEEC	Diretrizes ZEEC
Planície Costeira Interna		
Corresponde à área da planície costeira entre as lagoas interligadas e a escarpa do planalto. A paisagem desta zona consiste em uma	Manter e recuperar os remanescentes naturais de áreas úmidas, vegetação de restinga, florestas e campos. Manter e recuperar a	da vegetação nativa. 4.2 Identificar e conservar os banhados, as áreas úmidas e as drenagens naturais remanescentes.
sucessão de terraços intercalados por depressões, formada durante os ciclos de variação do nível do mar. Apresenta predomínio da atividade rural, com núcleos urbanos esparsos.	qualidade e quantidade dos recursos hídricos superficiais e subterrâneos. Manter a qualidade e a quantidade da água das lagoas e a sua batimetria natural. Compatibilizar atividades,	Grande. 4.4 Adequar a disposição final de efluentes sanitários e industriais tratados ao disposto nos Planos de Bacia e aos estudos ambientais e hidrológicos associadas a avaliações ambientais integradas (Anexo A). 4.5 Controlar e adequar a captação de água subterrânea, a fim de evitar a salinização e contaminação do aquífero freático, das lagoas e corpos hídricos superficiais.
	empreendimentos e serviços de infraestrutura (sistemas de transporte, geração e transmissão de energia, estações de tratamento de efluentes, entre outros) às condições de suporte do ambiente natural e da paisagem, conforme estudos específicos para cada	 4.6 Não permitir serviços de dragagem e desassoreamento das lagoas dos Barros e dos Índios, sendo admitidos somente mediante licenciamento ambiental dos órgãos competentes visando: 4.6.1 a manutenção da navegação associada à pesca artesanal e atividades de turismo de baixo impacto, 4.6.2 a recuperação e a manutenção da qualidade ambiental, 4.6.3 independem de prévia autorização do órgão ambiental competente atividades de segurança pública e defesa civil de caráter emergencial. 4.7 Incentivar o uso de práticas conservacionistas nas atividades

atividade.	agropecuárias.
habitats da fauna e da flora ameaçada de extinção, promovendo ações para a	 4.8 Promover a aplicação das boas práticas agrícolas associadas ao Manejo Integrado de Pragas - MIP e outros instrumentos para controlar o uso de agrotóxicos. 4.9 Controlar o parcelamento do solo rural e a expansão urbana e industrial através do incremento da fiscalização, assegurando o cumprimento da legislação vigente.
	4.10 Realizar avaliação ambiental estratégica (AAE) para o licenciamento de polos e atividades de alta complexidade, considerando a sinergia com outras atividades e assegurando sua viabilidade ambiental.

ZONA 5: Escarpa do Planalto

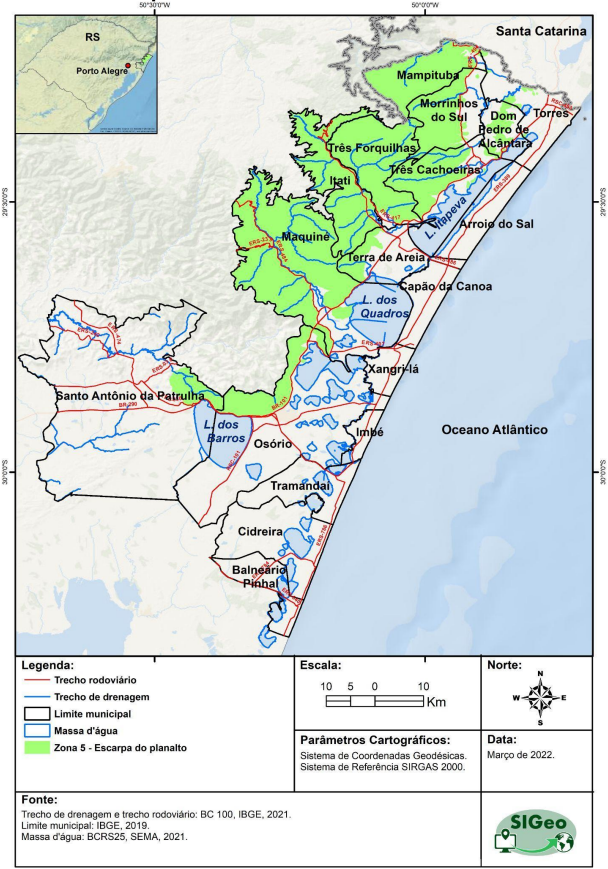


Fig 7 : Zona 5

ZONA 5	Metas ZEEC	Diretrizes ZEEC
Escarpa do planalto		
Corresponde à escarpa do Planalto Meridional, abrangendo as nascentes dos rios Maquiné e Três Forquilhas. Apresenta áreas de recarga do Sistema Aquífero Guarani/SAG. Predominam encostas acentuadas com Floresta Ombrófila Densa, vales	remanescentes da Mata Atlântica, os recursos hídricos e as áreas de recarga do Sistema Aquífero Guarani/SAG. Manter e recuperar as áreas de nascentes e de recarga de aquíferos.	 5.1 Controlar a supressão de vegetação nativa. 5.2 Controlar atividades que possam contaminar o Sistema Aquífero Guarani/SAG, através de monitoramento hidrogeológico. 5.3 Promover mecanismos de estímulo à preservação e recuperação de nascentes e da mata ciliar. 5.4 Não permitir serviços de retificação, dragagem e desassoreamento, sendo admitidos somente mediante licenciamento ambiental dos órgãos competentes visando: 5.4.1 a manutenção da navegação associada à pesca artesanal e atividades de turismo de baixo impacto, 5.4.2 a recuperação e a manutenção da qualidade ambiental,
encaixados e morros testemunhos. Apresenta a maior área de ocorrência da Zona Núcleo da Reserva da Biosfera da Mata Atlântica no Litoral	Planejar o uso e a conservação do solo, buscando preservar e valorizar o patrimônio paisagístico.	5.4.3 independem de prévia autorização do órgão ambiental competente atividades de segurança pública e defesa civil de caráter emergencial.
Norte, composta pelas Áreas de Preservação Permanente e as Unidades de	Fortalecer o turismo ecológico.	5.6 Controlar o parcelamento do solo rural e a expansão urbana e industrial através do incremento da fiscalização, assegurando o cumprimento da legislação vigente.
Conservação, formando corredores para espécies da fauna e da flora da região.	Conservar a biodiversidade. Compatibilizar atividades, empreendimentos e	5.7 Incentivar o uso de práticas conservacionistas nas atividades agropecuárias.5.8 Evitar a ocupação de áreas com riscos geotécnicos (<i>e. g.</i>

parte dos remanescentes naturais, intercalados com longo dos vales e em áreas de menor declividade.

servicos de infraestrutura Conserva ainda grande (sistemas de transporte, geração e transmissão de energia, estações áreas de agricultura ao tratamento de efluentes, entre outros) às condições natural e da paisagem, conforme estudos específicos para cada atividade.

> ameacada de promovendo ações para a viabilidade ambiental. restauração desses ambientes.

deslizamentos) e hidrológicos (e. g. inundações) e promover técnicas de manejo adequado do solo.

- de 5.9 Incentivar práticas de turismo que valorizem a biodiversidade e a geodiversidade regional.
- de suporte do ambiente 5.10 Identificar e conservar os corredores biológicos, especialmente os de espécies endêmicas.
 - 5.11 Manter os ambientes naturais remanescentes, assegurando a conservação da biodiversidade e sua utilização sustentável.
- Manter e recuperar os 5.12 Realizar avaliação ambiental estratégica (AAE) para o habitats da fauna e da flora licenciamento de polos e atividades de alta complexidade. extinção, considerando a sinergia com outras atividades e assegurando sua
 - 5.13 Adequar a disposição final de efluentes sanitários e industriais tratados ao disposto nos Planos de Bacia e aos estudos ambientais e hidrológicos associadas a avaliações ambientais integradas (Anexo 1).
 - 5.14 Respeitar as diretrizes da Reserva da Biosfera da Mata Atlântica.

ZONA 6: Lagoas Litorâneas Interligadas e Áreas Úmidas Associadas

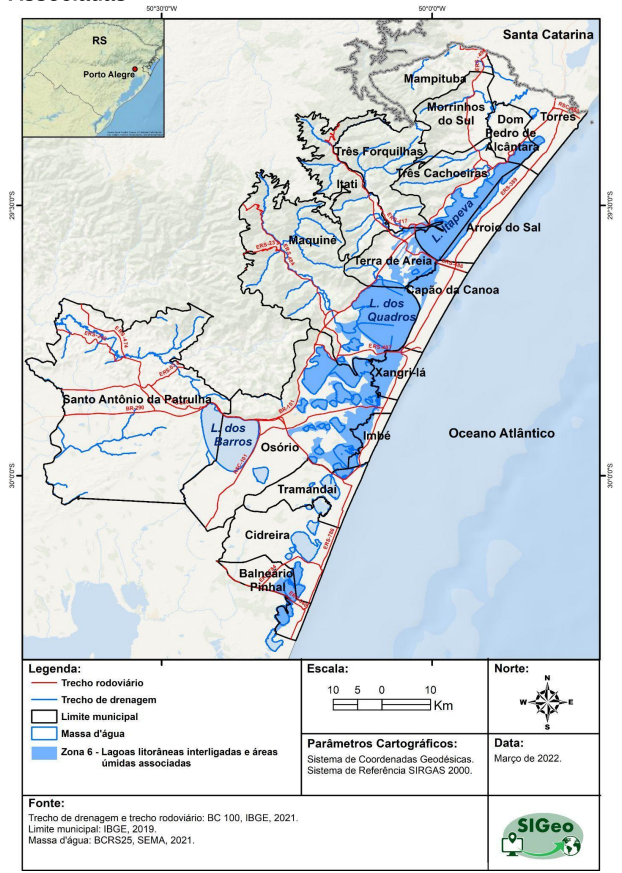


Fig 8 : Zona 6

ZONA 6	Metas ZEEC	Diretrizes ZEEC
Lagoas litorâneas interligadas e áreas úmidas associadas		
Lagoas costeiras rasas, interligadas com áreas úmidas marginais, compondo paisagem de beleza cênica, com boa qualidade da água, constituindo manancial de abastecimento para consumo humano. Dentre elas, as de maior extensão são as lagoas Itapeva, dos Quadros, das Malvas, do Palmital, da Pinguela, de Tramandaí e Armazém. Compõem um sistema integrado com função de corredor ecológico para espécies da fauna e da flora da região.	Manter e recuperar a qualidade e a quantidade da água e sua hidrodinâmica natural, considerando as conexões entre os recursos hídricos e as áreas úmidas associadas. Conservar e valorizar o patrimônio paisagístico. Fomentar atividades de lazer e de turismo ecológico. Conservar a biodiversidade. Compatibilizar atividades, empreendimentos e serviços de infraestrutura (sistemas de transporte, geração e transmissão de energia, estações de tratamento de efluentes, entre outros) às condições	 6.1 Não permitir serviços de retificação, dragagem e desassoreamento, sendo admitidos somente mediante licenciamento ambiental dos órgãos competentes visando: 6.1.1 a manutenção da navegação associada à pesca artesanal e atividades de turismo de baixo impacto, 6.1.2 a recuperação e a manutenção da qualidade ambiental, 6.1.3 independem de prévia autorização do órgão ambiental competente atividades de segurança pública e defesa civil de caráter emergencial. 6.2 Identificar e preservar os banhados, as áreas úmidas e as drenagens naturais remanescentes. 6.3 Conservar as marismas remanescentes junto ao complexo lagunar Tramandaí-Armazém. 6.4 Não permitir a disposição de efluentes no sistema lagunar, exceto quando houver a comprovação das condições de suporte do ambiente por estudos de avaliação ambiental integrada, atendendo o Anexo A. 6.5 Não permitir atividades que venham a provocar a salinização e contaminação das águas superficiais e subterrâneas. 6.6 Promover a aplicação das boas práticas agrícolas associadas ao
Apresenta atividades	de suporte do ambiente natural e da paisagem,	Manejo Integrado de Pragas - MIP e outros instrumentos, para controlar o uso de agrotóxicos.

agropecuárias e pressão	conforme estudos	
por ocupação urbana	específicos para cada	,
como principais usos.	atividade.	quando houver a comprovação das condições de suporte do ambiente
		por estudos de avaliação ambiental integrada com diretrizes
	Manter e recuperar os	específicas para esta atividade.
	habitats da fauna e da flora	
	_	6.8 Controlar a expansão urbana, admitindo ocupação com
	promovendo ações para o controle da ocupação	características de baixo adensamento e uso rural diversificado.
	controle da ocupação destes ambientes.	6.9 Não permitir a mineração.
	destes ambientes.	
		6.10 Garantir o acesso público às margens das lagoas.
		ματικό συνακό ματικό με του εξένου συνακό με
		6.11 Identificar e preservar os corredores biológicos.
		6.12 Identificar e preservar as dunas remanescentes, garantindo a
		dinâmica dos processos geomorfológicos naturais.
		0.40 B
		6.13 Promover atividades de turismo e lazer que valorizem a
		biodiversidade e a paisagem, mantendo a integridade do complexo
		lagunar.
		6.14 Realizar avaliação ambiental estratégica (AAE) para o
		licenciamento de polos e atividades de alta complexidade,
		considerando a sinergia com outras atividades e assegurando sua
		viabilidade ambiental.

ZONA 7: Lagoas Isoladas do Norte e Áreas Úmidas Associadas

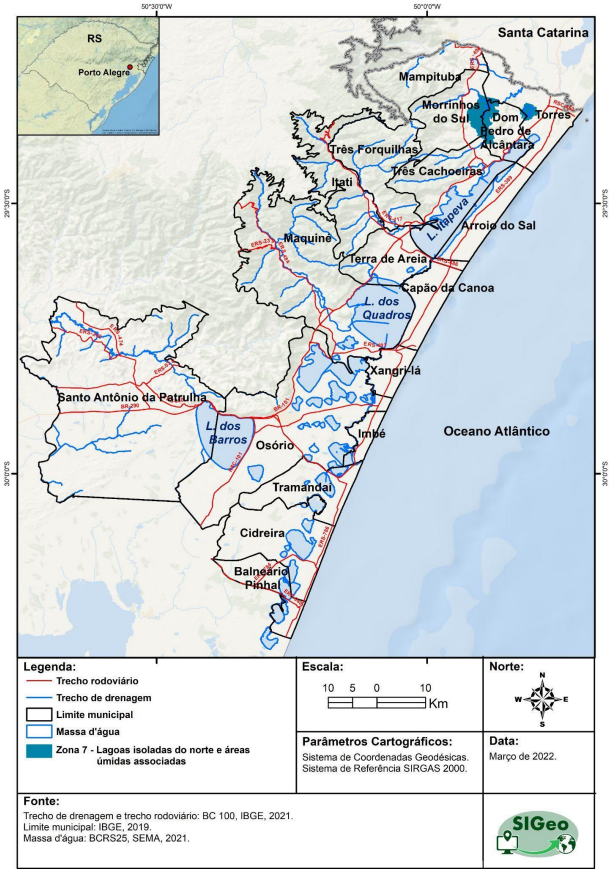


Fig 9 : Zona 7

ZONA 7	Metas ZEEC	Diretrizes ZEEC
Lagoas isoladas do norte e áreas úmidas associadas		
Abrange duas áreas descontínuas: Lagoa do Morro do Forno e Lagoa do Jacaré, situadas nos municípios de Torres, Morrinhos do Sul, Dom Pedro de Alcântara e Três Cachoeiras. Apresentam áreas úmidas associadas, elevada biodiversidade e espécies ameaçadas, compondo uma paisagem de beleza cênica. Parte das áreas úmidas marginais às lagoas já está ocupada pela	áreas das lagoas referentes às suas massas d'água. Manter e recuperar a qualidade e a quantidade da água e a hidrodinâmica natural. Conciliar atividades de agropecuária às condições de suporte do ambiente natural. Conservar e valorizar o patrimônio paisagístico. Manter e recuperar os habitats da fauna e da flora	 7.3 Controlar atividades que gerem aporte de sedimentos capazes de acelerar o assoreamento das lagoas. 7.4 Não permitir atividades que venham a provocar a contaminação das águas superficiais e subterrâneas. 7.5 Promover a aplicação das boas práticas agrícolas associadas ao Manejo Integrado de Pragas - MIP e outros instrumentos para controlar o uso de agrotóxicos. 7.6 Não permitir a disposição de efluentes nas lagoas. 7.7 Não permitir atividades e obras de infraestrutura que comprometam
agricultura irrigada, que exerce pressão de expansão.	ameaçada de extinção, promovendo ações para o controle da ocupação destes ambientes.	 a paisagem característica do ambiente lagunar. 7.8 Não permitir a instalação de aerogeradores e torres de linhas de transmissão. 7.9 Promover atividades de turismo e lazer que valorizem a biodiversidade e a paisagem local.

	7.10 Controlar a expansão urbana, admitindo ocupação com características de baixo adensamento e uso rural diversificado.
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ZONA 8: Coxilha das Lombas

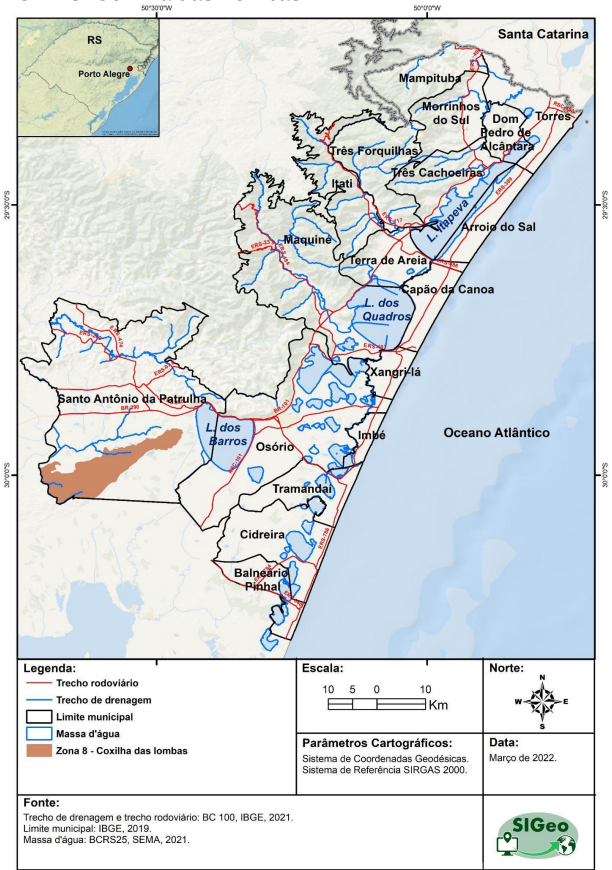


Fig 10 : Zona 8

ZONA 8	Metas ZEEC	Diretrizes ZEEC
Coxilha das Lombas		
Constitui um divisor natural de águas, abrigando as nascentes da bacia do Rio Gravataí. Está parcialmente inserida na APA do Banhado Grande. Caracteriza-se por colinas arredondadas, com altitude de até 100 m, em meio a áreas planas baixas, com a presença de aquífero vulnerável à contaminação.	Manter e recuperar as características naturais do ambiente, valorizando a paisagem. Conservar a biodiversidade, com ênfase nas espécies endêmicas. Manter e recuperar as áreas de nascentes e de recarga de aquíferos. Compatibilizar atividades, empreendimentos e	da vegetação nativa. 8.2 Manter a conectividade dos ambientes com presença de espécies ameaçadas, em especial o tuco-tuco (<i>Ctenomys lami</i>). 8.3 Incentivar práticas de turismo que valorizem a biodiversidade e a geodiversidade regional.
É formada pelos mais antigos depósitos arenosos da planície costeira, de origem eólica, e está coberta por remanescentes de vegetação campestre e florestal. A cobertura natural vem sendo convertida pela agricultura e silvicultura,	serviços de infraestrutura (sistemas de transporte, geração e transmissão de energia, estações de tratamento de efluentes, entre outros) às condições de suporte do ambiente natural e da paisagem, conforme estudos específicos para cada atividade.	de nascentes. 8.7 Realizar avaliação ambiental estratégica (AAE) para o licenciamento de polos e atividades de alta complexidade, considerando a sinergia com outras atividades e assegurando sua

com crescente pressão da	habitats da fauna e da flora	características de baixo adensamento e uso rural diversificado.
mineração.	ameaçadas de extinção,	
	promovendo ações	8.10 Atender as diretrizes e normas do Plano de Manejo da APA do
	preventivas para a sua	Banhado Grande.
	conservação.	

ZONA 9: Patamares de Santo Antônio da Patrulha

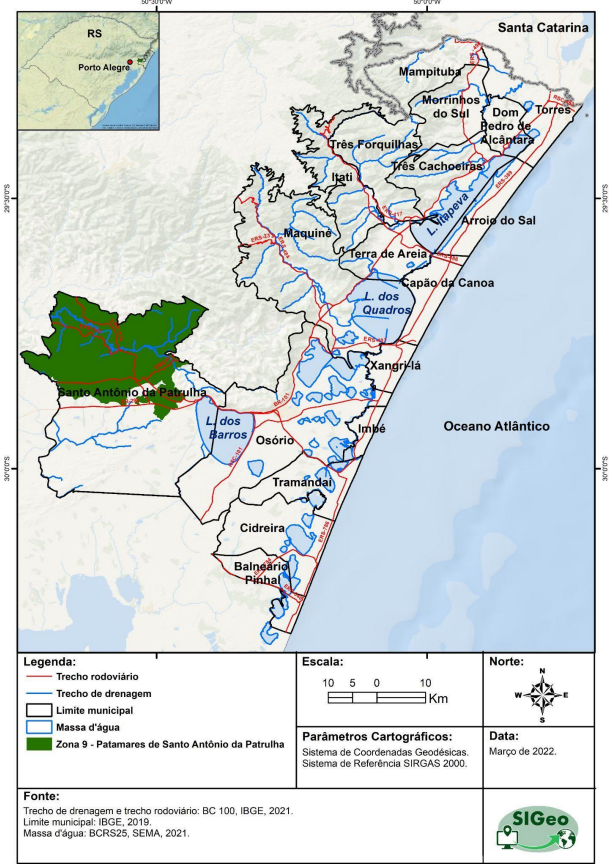


Fig 11 : Zona 9

ZONA 9	Metas ZEEC	Diretrizes ZEEC
Patamares de Santo Antônio da Patrulha		
Caracteriza-se pelos primeiros patamares da Serra Geral, situados sobre os arenitos da Formação Botucatu e depósitos gravitacionais mais recentes. Abriga uma grande quantidade de nascentes originadas no divisor de águas das bacias dos rios Sinos e Gravataí. Predominam áreas de agricultura irrigada, agropecuária e formações naturais (Floresta Estacional Semidecidual e formações campestres), com núcleos urbanos isolados.	remanescentes da Floresta Estacional Semidecidual. Manter e recuperar a qualidade e a quantidade da água dos recursos hídricos, áreas de nascentes e áreas de recarga do Sistema Aquífero Guarani/SAG. Conservar e valorizar o patrimônio paisagístico. Conservar a biodiversidade. Compatibilizar atividades, empreendimentos e serviços de infraestrutura (sistemas de transporte, geração e transmissão de energia, estações de tratamento de efluentes, entre outros) às condições	 9.3 Planejar o uso e a ocupação do solo, buscando conservar e recuperar os remanescentes da Floresta Estacional Semidecidual e os recursos hídricos. 9.4 Controlar atividades que possam contaminar o Sistema Aquífero Guarani/SAG, através de monitoramento hidrogeológico. 9.5 Promover mecanismos de estímulo à preservação e recuperação de nascentes. 9.6 Incentivar práticas de turismo que valorizem a biodiversidade e a geodiversidade regional. 9.7 Realizar avaliação ambiental estratégica (AAE) para o licenciamento de polos e atividades de alta complexidade, considerando a sinergia com outras atividades e assegurando sua viabilidade ambiental. 9.8 Atender as diretrizes e normas do Plano de Manejo da APA do

	ividade.		cada	ca	cada
Manter e recuperar os habitats da fauna e da flora ameaçada de extinção, promovendo ações preventivas para a conservação destes ambientes.	abitats da fauna e da fl neaçada de extinç omovendo aço eventivas para onservação des	lora ção, cões a	da flora xtinção, ações a a	da flo xtinç açô	flora ção, ções a

ZONA 10: Oceano

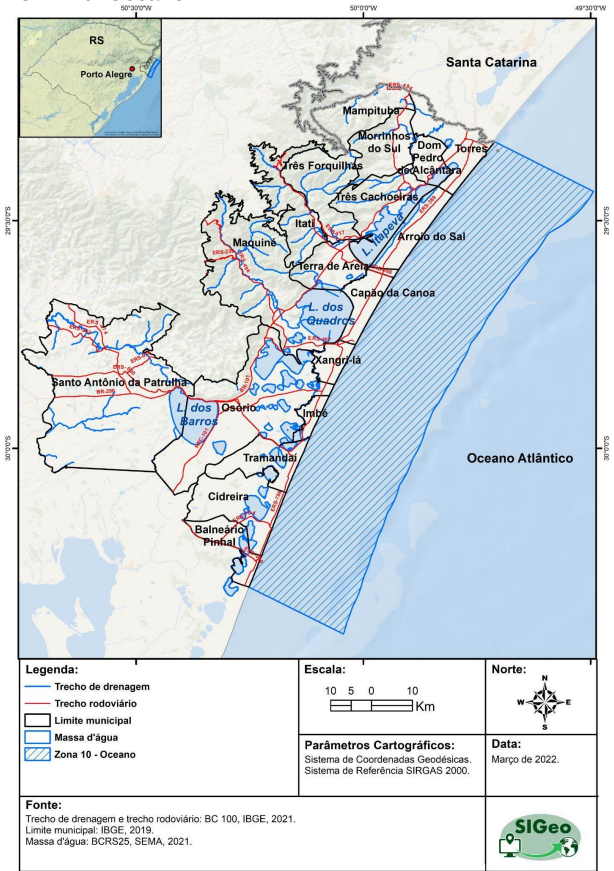


Fig 12 : Zona 10

ZONA 10	Metas ZEEC	Diretrizes ZEEC
Oceano		
Zona delimitada pela faixa de 12 milhas náuticas, medida a partir da linha de base, compreendendo a totalidade do mar territorial entre a costa e o interior do oceano.	Adotar ações visando a manutenção da qualidade ambiental e redução do risco de desastres climáticos na zona marinha. Incentivar a criação de UCs em áreas marinhas com o	significativamente o balanço sedimentar das praias e alterem a sequência natural e a paisagem característica do ambiente nas áreas oceânicas contíguas à Zona 1. 10.2 Realizar avaliação ambiental estratégica (AAE) para o
Caracteriza-se por apresentar a linha de costa retilínea, declive suave e fundo arenoso, com intensa dinâmica sedimentar.	ı. ~	10.3 Identificar e preservar as áreas de alimentação, reprodução e as rotas migratórias de mamíferos marinhos, em especial das espécies ameaçadas de extinção no Estado do Rio Grande do Sul, conforme Decreto n.º 51.797 de 8 de setembro de 2014, definindo zonas de proteção.
Ao longo do ano há interação e variação de domínio das correntes marinhas do Brasil - de	Manter ou recuperar a qualidade da água em índices adequados para a balneabilidade.	10.4 Identificar e priorizar a conservação e proteção dos parcéis, de acordo com a Lei Nº 7.661, de 16 de maio de 1988, que institui o Plano Nacional de Gerenciamento Costeiro.
águas quentes provenientes do norte - e das Malvinas - de águas frias provenientes do sul.	Estimular atividades	 10.5 Realizar e divulgar o monitoramento da qualidade da água para fins de balneabilidade. 10.6 Preservar a pesca artesanal cooperativa e interativa com os botos da barra da Ria Tramandaí sama patrimânia sultural da literal garágha.
Abriga importantes formações geológicas denominadas parcéis, que dão suporte para uma	pesqueiro na zona	da barra do Rio Tramandaí como patrimônio cultural do litoral gaúcho. 10.7 Promover e articular o monitoramento periódico da erosão costeira juntamente com as instituições competentes.

grande diversidade de espécies.	pesca industrial e a pesca artesanal. Promover ações e políticas integradas nas esferas	10.8 Seguir as normativas da Comissão Interministerial para Recursos do Mar - CIRM, conforme o Decreto nº 10.544, de 16 de novembro de 2020, que aprova o X Plano Setorial para os Recursos do Mar, para o desenvolvimento das atividades econômicas de recursos pesqueiros.				
	municipais, estaduais e federais, compatibilizando	10.9 Promover atividades esportivas e de lazer compatíveis com o uso sustentável do ambiente marinho, conforme a Lei Estadual Nº 13.660, de 12 de janeiro de 2011, que prevê a demarcação das áreas de pesca, lazer ou recreação, nos municípios com orla marítima, lacustre ou fluvial.				

RECOMENDAÇÕES

Projeto ORLA (PGI)

Elaborar e implementar o Plano de Gestão Integrada da Orla – PGI, através do qual os municípios passam a ser responsáveis pela gestão patrimonial de orlas e praias fluviais, estuarinas e lacustres;

Saneamento

Implementar os Planos de Saneamento municipais até que atinjam a universalização do serviço e os níveis de coleta e tratamento adequados ambientalmente:

Realizar estudos adicionais visando implementar solução definitiva e mais adequada ambientalmente para a disposição final de esgoto tratado, de acordo com estudos e avaliações técnicas realizados no âmbito do Comitê de Bacia Hidrográfica do Rio Tramandaí, da FEPAM-SEMA e do Ministério Público Federal, que consiste na disposição de efluentes tratados no oceano através de emissário(s) submarino(s);

 Zonas de exclusão periférica associadas à aplicação aeroagrícola de agrotóxicos

Restringir a aplicação aeroagrícola de agrotóxicos à área a ser tratada (*i. e.* lavoura) e respeitar os seguintes distanciamentos mínimos:

- a) quinhentos metros (500 m) de povoações, cidades, vilas, bairros e de mananciais de captação de água para abastecimento de população; e
- b) duzentos e cinquenta metros (250 m) de mananciais de água, moradias isoladas, agrupamentos de animais e Áreas de Preservação Permanente (APPs);
- Programa de monitoramento de agrotóxicos nos recursos hídricos, considerando os compartimentos água, sedimento e biota

O aperfeiçoamento da gestão da água superficial no Litoral Norte depende, em grande medida, do monitoramento adequado dos recursos hídricos. Considerando que o uso de agrotóxicos é significativo nessa região e que não há o monitoramento sistemático da presença desse grupo de compostos químicos nos recursos hídricos, recomenda-se e estimula-se a concertação entre Poder Público e demais entes atuantes, tais como Comitês de Bacia Hidrográfica, universidades (tal como CECLIMAR/UFRGS), organizações governamentais (AMLINORTE) e Ministério Público;

Erosão Costeira

Monitorar e gerenciar as variações na linha de costa, especialmente nos trechos com erosão significativa, de modo a minimizar conflitos atuais e futuros, a partir de cenários estabelecidos em estudos e diagnósticos de instituições de pesquisa, atualmente com destaque para a UFRGS e FURG.

 Unidades de Conservação nos Lençóis Cidreirenses e na região da Lagoa do Morro do Forno e Lagoa do Jacaré

Incentivar a criação de Unidades de Conservação tal como o ocorrido em Itapeva, município de Torres, visando à preservação da sequência de ambientes naturais e dos remanescentes da paisagem original da região;

Campos de Dunas Móveis

Incluir nos Planos Diretores Municipais a identificação, mapeamento e conservação dos campos de dunas móveis remanescentes, pela sua importância ecológica, paisagística e científica;

Integração das Unidades de Conservação Costeiras e Marinhas

Promover a integração das unidades de conservação costeiras e marinhas, incluindo as suas zonas de amortecimento, de forma a aumentar a efetividade e conectividade ecológica entre essas áreas.

Pagamento por Serviços Ambientais (PSA)

Adotar esse instrumento de gestão ambiental como forma de estimular a população a prestar serviços de interesse ambiental, tal como a preservação de nascentes, tal como indicado pelo Plano de Bacia Hidrográfica do Rio Tramandaí; o instrumento é regido pela Lei Federal nº 14.119, de 13 de janeiro de 2021;

Planos Diretores de Drenagem Urbana

Elaborar e implementar Planos Diretores de Drenagem Urbana, através dos quais as municipalidades possam evitar perdas econômicas e melhorar as condições de saneamento e qualidade ambiental; esses Planos têm como principal objetivo criar mecanismos de gestão para a bacia hidrográfica, o zoneamento urbano e as estruturas de macro e microdrenagem;

Plano Espacial Marinho e Costeiro (PEMC)

Estabelecer bases institucional, normativa e regulatória que possam ser utilizadas em apoio ao processo de tomada de decisão relacionado ao uso do mar e ao seu ordenamento, tanto em âmbito público, quanto privado; o PEMC com base ecossistêmica busca sustentar os benefícios dos bens e serviços ecossistêmicos proporcionados pelo oceano aos humanos e aos demais organismos vivos (Ehler & Douvere 2007). A elaboração deste Plano de forma integrada entre as esferas federal, estadual e municipal deve beneficiar a gestão dos ambientes marinho e costeiro.

Linhas de Transmissão de Energia (LT's) e Subestações de Energia (SE's)

Prever no planejamento de novas LT's e respectivas SE's o uso de técnicas e tecnologias construtivas que minimizem os efeitos sinérgicos e cumulativos da malha existente, por exemplo: paralelismo com LT's existentes ou previstas;

paralelismo com outros empreendimentos lineares; compartilhamento de faixa de servidão; instalação de torres com espera para segundo circuito; compartilhamento de estruturas entre diferentes empreendedores; alteamento de torres para evitar intervenção na vegetação nativa; lançamento de cabos guia com RPA/VANT; instalação de sinalizadores de avifauna; alocação das estruturas de LT's de forma a evitar ou minimizar o índice de intervenção em fragmentos de vegetação, em APP, em áreas de grande sensibilidade para fauna; linhas subterrâneas; instalação em áreas cuja fisionomia original esteja descaracterizada pelo uso e ocupação antrópicos; entre outros.

Integração da gestão ambiental marinha e costeira

Promover a integração da gestão de bacias hidrográficas com a dos sistemas estuarinos e zona costeira.

GLOSSÁRIO

Avaliação Ambiental Estratégica (AAE):

Instrumento utilizado nas atividades governamentais de planejamento ambiental e desenvolvimento e dos setores econômicos, com o objetivo de instituir a visão estratégica na elaboração de políticas públicas, auxiliar na elaboração de projetos e, consequentemente, nos estudos ambientais e no processo de licenciamento ambiental, de modo a avaliar sistematicamente os impactos de políticas, planos ou programas (PPPs) nas múltiplas dimensões integradas (econômicas, sociais, ambientais, de infraestruturas, de informação, de ordenamento territorial, político institucionais, entre outras) e propor que ações sejam analisadas conjuntamente.

Condições de suporte do ambiente natural:

Capacidade ou habilidade dos ambientes em acomodar, assimilar e incorporar um conjunto de atividades antrópicas sem que suas funções naturais sejam fundamentalmente alteradas em termos de produtividade primária propiciada pela biodiversidade e que, ainda, proporcionam padrões de qualidade de vida aceitáveis às populações que habitam estes ambientes.

Conurbação:

Conjunto urbano formado por um agrupamento de cidades vizinhas de igual importância.

Diretrizes para Licenciamento Eólico do RS:

Resolução CONSEMA nº 433/2020, dispõe sobre os procedimentos e critérios para a instalação e o licenciamento ambiental da atividade de geração de energia a partir de fonte eólica no Estado do Rio Grande do Sul.

Portaria nº 118/14, dispõe acerca da regulamentação do art. 3º da resolução CONAMA nº 462/2014 e estabelece os critérios, exigências e estudos prévios para o licenciamento ambiental de empreendimentos de geração de energia a partir da fonte eólica, no Estado do Rio Grande do Sul.

Dunas Móveis:

Corpos de areia acumulados naturalmente pelo vento e que, devido à inexistência ou escassez de vegetação, migram continuamente; também conhecidas por dunas livres, dunas ativas ou dunas transgressivas.

Geoparques:

Áreas geográficas únicas e unificadas (territórios com limites definidos) onde sítios e paisagens de significado valor geológico, paleontológico, arqueológico, apelo cênico, expressiva biodiversidade e potencial turístico são integrados e geridos com práticas de proteção, educação e desenvolvimento sustentável, envolvendo as comunidades locais (Adaptado de UNESCO, 2020); não sendo, no entanto, caracterizado como áreas naturais protegidas (Onary-Alves et al., 2015).

Invasão biológica de espécies exóticas:

Ocorrência de organismos fora de sua área de distribuição natural, que sem predadores naturais, tendem a se proliferar competindo por recursos, direta ou indiretamente, com as espécies nativas.

Linhas de Base:

São aquelas estabelecidas de acordo com a Convenção das Nações Unidas sobre o Direito do Mar, a partir das quais se mede a largura do mar territorial.

Linha de Transmissão (LT):

Meio integrado pelo qual se dá a transmissão de energia elétrica, cuja tensão seja igual ou superior a 38 kV, entre duas subestações ou entre uma subestação e um ponto de seccionamento em outra LT.

Marismas:

Terrenos baixos, costeiros, pantanosos, de pouca drenagem, essencialmente alagados por águas salobras e ocupados por plantas halófitas anuais e perenes, bem como por plantas de terras alagadas por água doce.

Milha Náutica:

Unidade de distância usada em navegação e que corresponde a um mil, oitocentos e cinqüenta e dois metros.

Parcel (parcéis):

Estruturas de ambiente submarino, constituídas por materiais rígidos ou rochosos que abrigam um ecossistema próprio; recife, baixio.

Plano Estadual de Resíduos Sólidos:

Instrumento da Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS) - Lei Federal nº 12.305/2010 que permite ao Estado o conhecimento do panorama atual e o planejamento de ações, visando atender às metas imediatas e de curto, médio e longo prazos para a gestão adequada de resíduos sólidos.

Para o atendimento das metas destacam-se as ações necessárias para a efetivação da Educação Ambiental, da coleta seletiva, da inclusão social, do apoio à comercialização de materiais recicláveis, da compostagem e da destinação adequada de rejeitos.

Plano de Manejo de Conflitos entre Urbanização, Campos Arenosos e Dunas:

Conjunto de ações das prefeituras municipais, elaborado com base em diagnóstico ambiental, visando a compatibilização entre a conservação da faixa e do campo de dunas e o uso antrópico. O referido Plano deve ser submetido ao licenciamento da FEPAM e sua execução deve ser acompanhada por monitoramento ambiental.

Objetiva a solução de conflitos da urbanização com dunas, sua recuperação, a instalação de malha viária e estruturas de drenagem urbana, passarelas de acesso de pedestres, e autorização de acessos operacionais de veículos para órgãos oficiais, ambulâncias, transporte de cadeirantes, apoio aos quiosques, veículos de moradores com acesso único pela praia, carga e descarga de equipamentos para esportes aquáticos, pescadores artesanais, eventos, montagem e desmontagem de estruturas temporárias autorizadas pelo órgão ambiental competente.

Subestação de Energia (SE):

Conjunto de equipamentos utilizados para transformar e controlar tensão e direcionar o fluxo de energia em sistema de potência, possibilitando sua variação através de rotas alternativas. As SEs deverão estar conectadas a uma Linha de Transmissão, cuja tensão seja igual ou superior a 38 kV ou Sistema de Transmissão em outra LT.

Zoneamento Ambiental da Silvicultura (ZAS):

Instrumento da Gestão Ambiental que rege o planejamento, avalia a viabilidade ambiental prévia do território e define diretrizes para instalação e operação de empreendimentos desse ramo da Economia.

Resolução CONSEMA nº 227/2009, aprova alterações do Zoneamento Ambiental para a Atividade de Silvicultura no Estado do Rio Grande do Sul de que trata a Resolução CONSEMA nº 187, de 09 de abril de 2008 e dá outras providências.

Resolução CONSEMA nº 187/2008, aprova o Zoneamento Ambiental para a Atividade de Silvicultura no Estado do Rio Grande.

ANEXOS

Anexo A:

A disposição de efluentes no sistema lagunar ficará condicionada à comprovação das condições de suporte do ambiente, conforme estudos de avaliação ambiental integrada que atendam o disposto no Relatório Técnico Final do Grupo Técnico de Trabalho Saneamento Litoral Norte, constituído em 21/02/2020, conforme Portaria Conjunta SEMA-FEPAM-CORSAN nº 08/2020, com presença de representantes da Fundação Estadual de Proteção Ambiental Henrique Luiz Roessler (FEPAM), Companhia Riograndense de Saneamento (CORSAN) e Departamento de Recursos Hídricos e Saneamento (DRHS).

O grupo foi formado com o objetivo de propor alternativas de esgotamento sanitário para o Litoral Norte do Rio Grande do Sul a partir de consenso entre as referidas instituições, de modo a subsidiar um posicionamento da Secretaria de Meio Ambiente e Infraestrutura do RS sobre o tema.

Segue listagem mínima dos estudos necessários, de acordo com o referido Relatório:

B.4. Análise dos sistemas costeiros

B.4.1. Capacidade Suporte do Sistema Lagunar

B. 4.1.1. Hidrodinâmica

- a. Apresentar Batimetria dos recursos hídricos, podendo se valer de dados secundários;
- b. Análise da ação dos ventos e maré no controle da hidrodinâmica de corpos hídricos;
- c. Análise do leito do canal do rio Tramandaí, visando obtenção de coeficiente de rugosidade para simulações do escoamento;
- d. Análise da dispersão das águas, na conexão entre o estuário e o Oceano Atlântico, de modo a identificar a influência desta sobre as condições de balneabilidade das praias de Imbé e Tramandaí;
- e. Análise da série histórica da vazão do Rio Tramandaí e nível das lagoas. A representatividade da série considerada deverá ser fundamentada pelo responsável técnico, sendo suficiente para representar os períodos críticos de floração de algas;
- f. Quantificação da disponibilidade hídrica, considerando o rebaixamento do sistema lagunar oriundo de usos consuntivos associados a cenários extremos (cfe. novo PBHT);
- g. Estimativa dos tempos de residência da água no conjunto de recursos hídricos que compõem o sistema lagunar para diferentes condições hidrodinâmicas, visando

determinar condições de acumulação progressiva de poluentes e definição das condições críticas associadas à eutrofização.

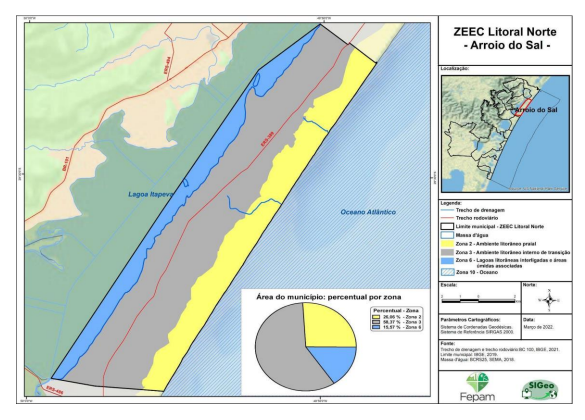
B.4.1.2. Ecossistema aquático

- a. Análise geoquímica da fração fina (*i. e.* silte e argila) do compartimento sedimentar (material em suspensão), com ênfase na análise de substâncias estressoras da biota aquática;
- b. Avaliação de comunidades aquáticas nos termos do Anexo 1 Plano Preliminar de Monitoramento das Comunidades Aquáticas;
- c. Análise da penetração da água salgada e seus efeitos sobre o Sistema Lagunar, avaliando sua variação sazonal em decorrência do regime hidrológico e padrões de ventos;
- d. Apresentação da série histórica de parâmetros de qualidade, incluindo salinidade, pH, temperatura, fósforo total, ortofosfato, nitrogênio amoniacal, nitrito, nitrato, nitrogênio orgânico, Coliformes Termotolerantes (ou *E. coli*), DBO, OD, Fitoplâncton (qualiquantitativo) e Clorofila a. Os resultados analíticos deverão representar adequadamente a heterogeneidade dos recursos hídricos em termos de profundidade e área, sendo que novas campanhas de amostragem deverão seguir o indicado em ABNT NBR nº 9897/1987, Portaria FEPAM nº 29/2017 e suas alterações. A representatividade da série considerada deverá ser fundamentada pelo responsável técnico, devendo ser suficiente para representar os períodos críticos para floração de algas;
- e. Análise da turbidez e estratificação da coluna de água, considerando a influência desses parâmetros na dispersão dos efluentes;
- f. Identificação dos principais aportes de cargas poluentes, quantificando-se as cargas afluentes de fósforo total, DBO, espécies nitrogenadas e Coliformes Termotolerantes (ou *E. coli*), quantificando-se o balanço de nutrientes e considerando minimamente:
- i. Os lançamentos de empreendimentos licenciados;
- ii. Extravasamento das ETEs São Jorge, Araçá/Guarani e Parque Osório;
- iii. Demais cargas difusas e pontuais que ingressarem no sistema lagunar, conforme indicado em RT4:
- iv. Aporte de nutrientes oriundo de processos erosivos na bacia;
- v. Aporte de nutrientes oriundos da chuva;
- vi. Quantificação da carga de contaminantes oriundas da descarga da água subterrânea, considerando alteração de sua qualidade pela disposição de efluentes líquidos sanitários, mediante soluções individuais e coletivas de esgotamento sanitário, conforme B.4.2;
- g. Definição de áreas que, em decorrência de sua vulnerabilidade natural, não sejam aconselhadas para disposição final de efluentes líquidos, ainda que tratados;

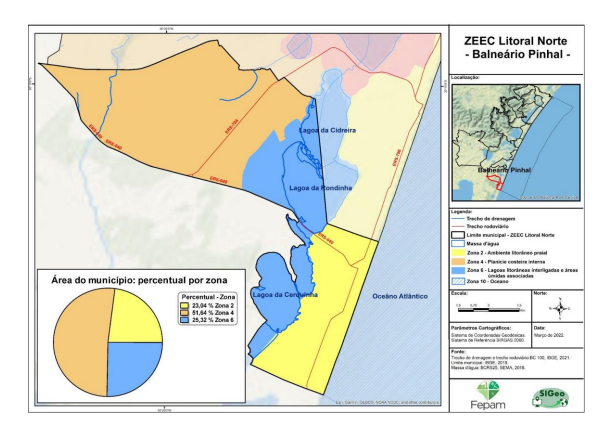
- h. Proposição de pontos de lançamento, contextualizando-os frente às diretrizes ambientais para o Litoral Norte vigentes e o Enquadramento vigente;
- i. Avaliação da capacidade suporte do sistema lagunar para o período crítico de tempo de residência, considerando as informações acima solicitadas, contemplando:
- i. Diagrama conceitual do balanço de nutrientes no sistema lagunar;
- ii. Determinação dos coeficientes cinéticos para os parâmetros Fósforo Total e Coliformes Termotolerantes (ou *E. coli*) a partir de dados primários, em conformidade ao Programa 6 do RT4 do PBHT;
- iii. Avaliação da influência do pH dos efluentes tratados em termos de riscos de redisponibilização de metais-traço contidos no sedimento ocorrente nos canais e lagoas, nos pontos onde se está avaliando a capacidade de suporte ao recebimento de efluentes sanitários tratados;
- iv. Modelagem dos processos biogeoquímicos, contemplando:
- Nitrificação e desnitrificação;
- Consumo de nitrogênio e fósforo por macrófitas;
- Adsorção do fósforo, pesticidas e metais-traço pela fração fina dos sedimentos;
- v. Estabelecimento de relação entre entrada de nutrientes e eutrofização do sistema lagunar;
- vi. Relação dos resultados do prognóstico com as metas de enquadramento do Plano de Recursos Hídricos da bacia hidrográfica do rio Tramandaí;
- vii. Prognóstico de impactos sobre equilíbrio de comunidades aquáticas, que possam afetar a estrutura do ecossistema, assim como a riqueza e a diversidade de espécies;
- viii. Verificação e calibração do modelo, reportando os resíduos do mesmo;
- ix. Análise de incertezas, representando os resultados de modo estocástico, indicando o pior cenário possível, indicando margem de segurança a ser adotada para cômputo da capacidade de suporte do corpo hídrico receptor;
- x. Análise de riscos, apresentando prognóstico decorrente de falhas na alternativa elencada, cujas probabilidades deverão ser levantadas a partir de soluções análogas;
- xi. Proposta de monitoramento para que o prognóstico seja aferido, permitindo validação do modelo, elencando Plano de Ação Emergencial (contemplando medidas de comunicação, correção e compensação), caso se verifique o comprometimento da qualidade e, consequentemente, dos usos preponderantes da água em trechos e seções impactadas pelos lançamentos de efluentes tratados.

Anexo B: Mapas dos municípios do litoral norte com as zonas e o percentual de cada zona pela área do município.

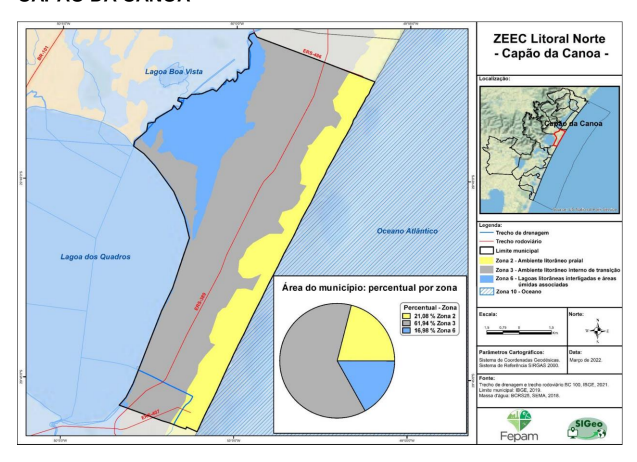
ARROIO DO SAL



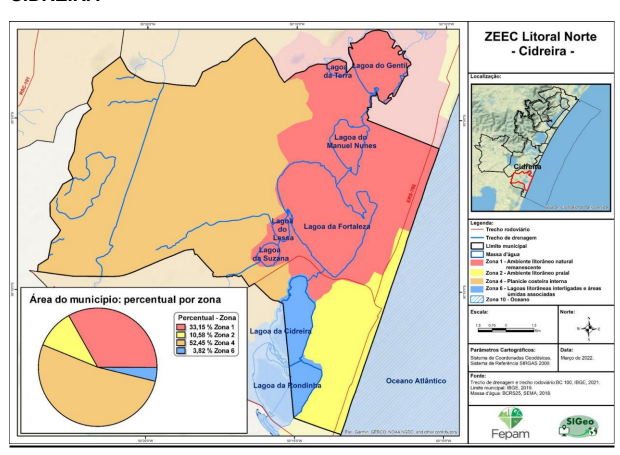
BALNEÁRIO PINHAL



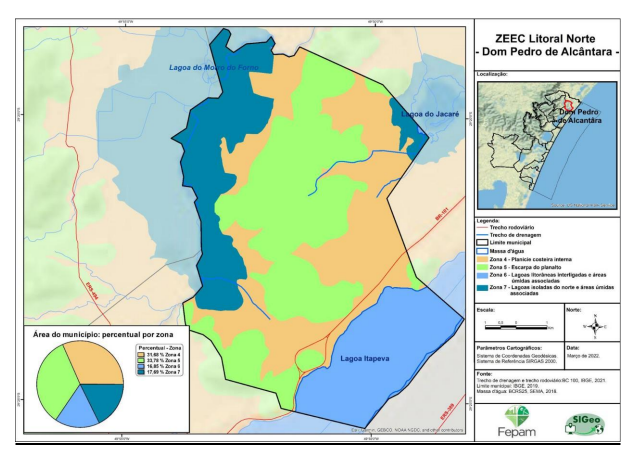
CAPÃO DA CANOA



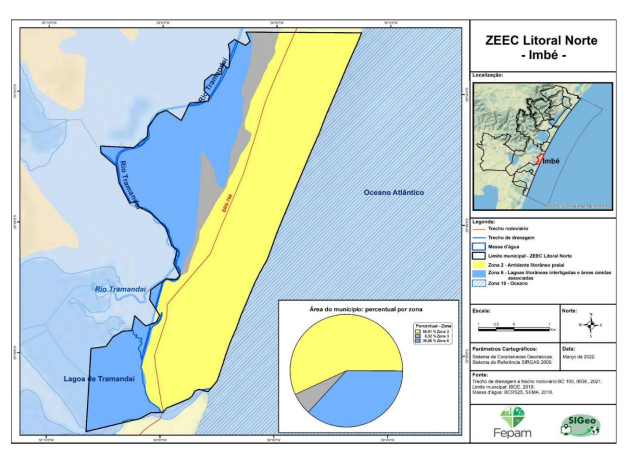
CIDREIRA



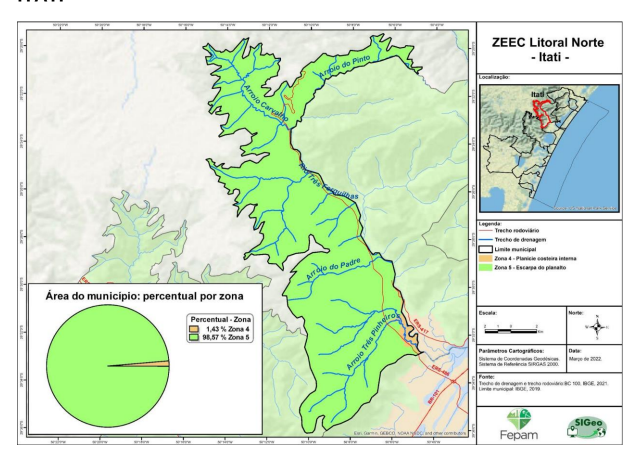
DOM PEDRO DE ALCÂNTARA



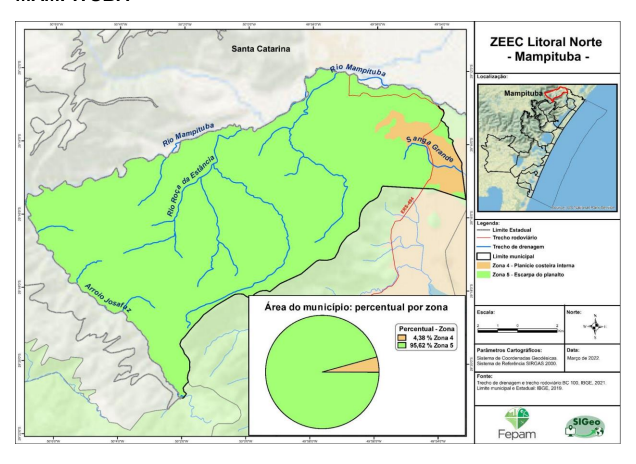
IMBÉ



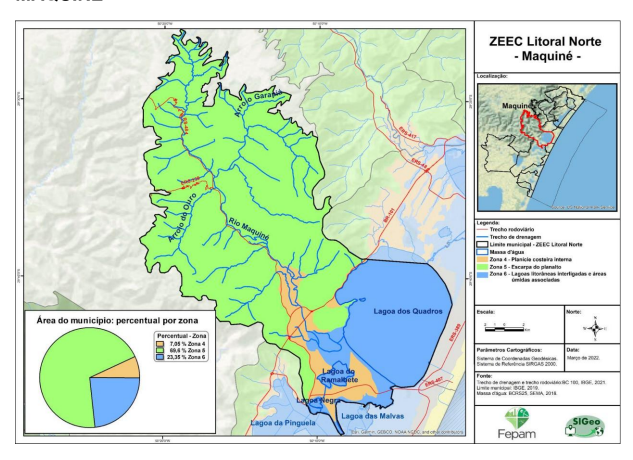
ITATI



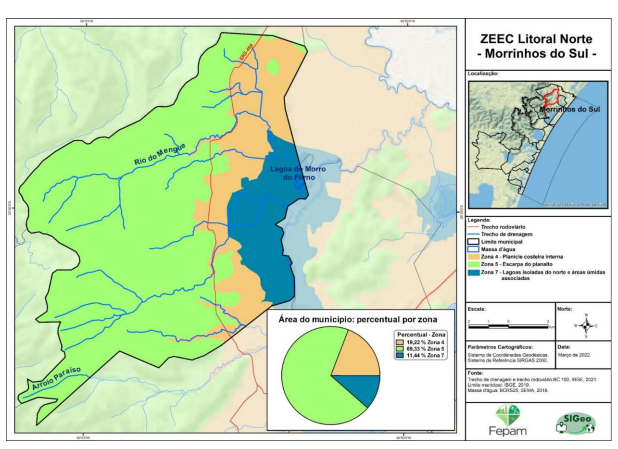
MAMPITUBA



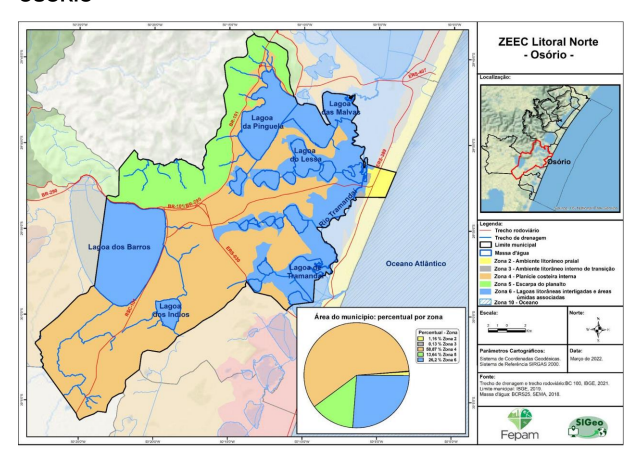
MAQUINÉ



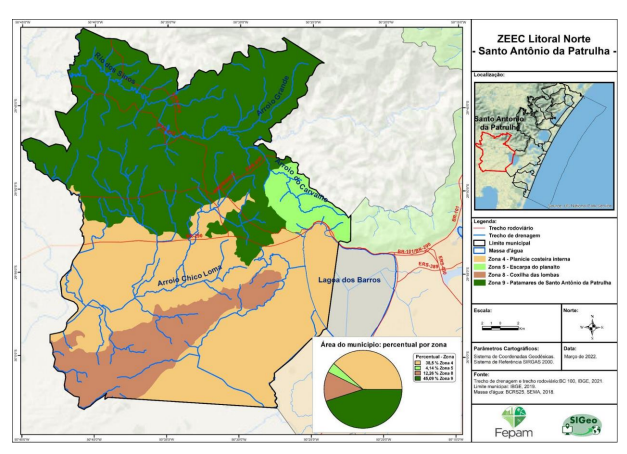
MORRINHOS DO SUL



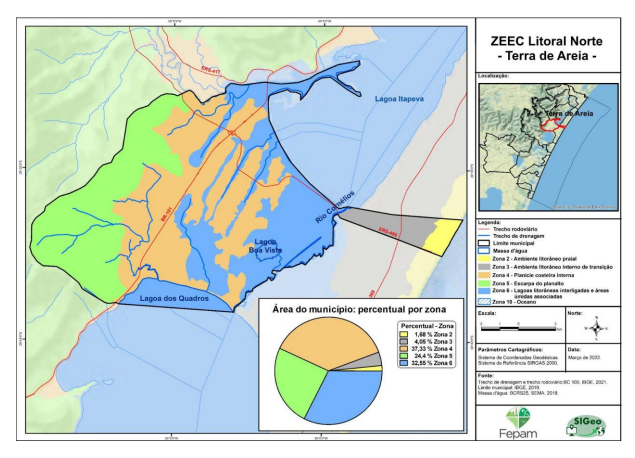
OSÓRIO



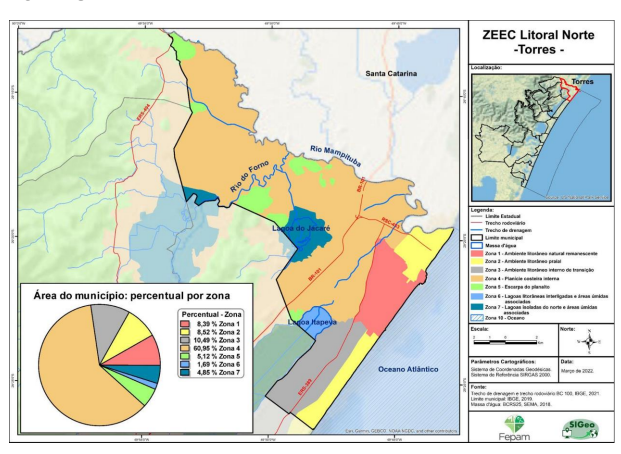
SANTO ANTÔNIO DA PATRULHA



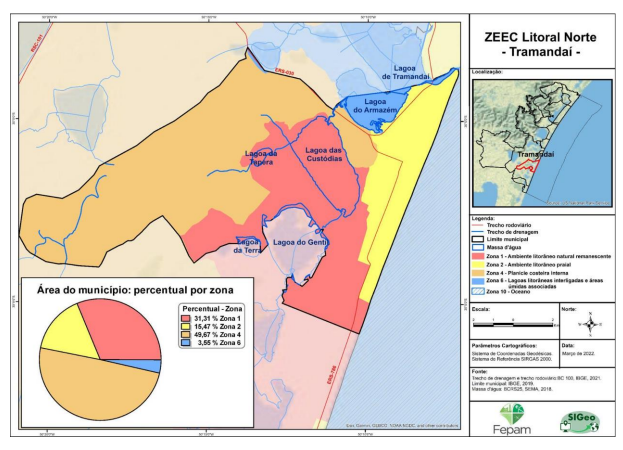
TERRA DE AREIA



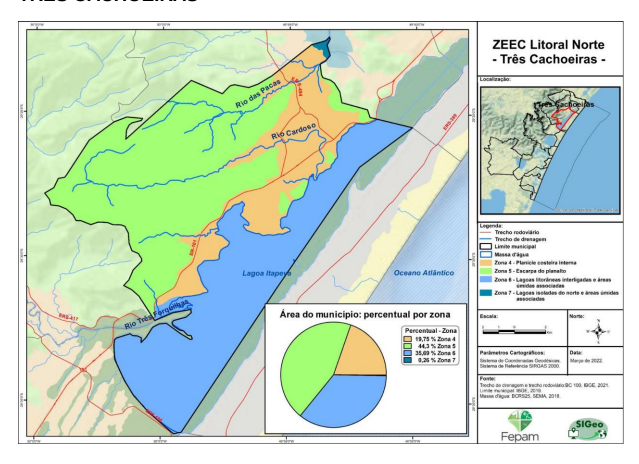
TORRES



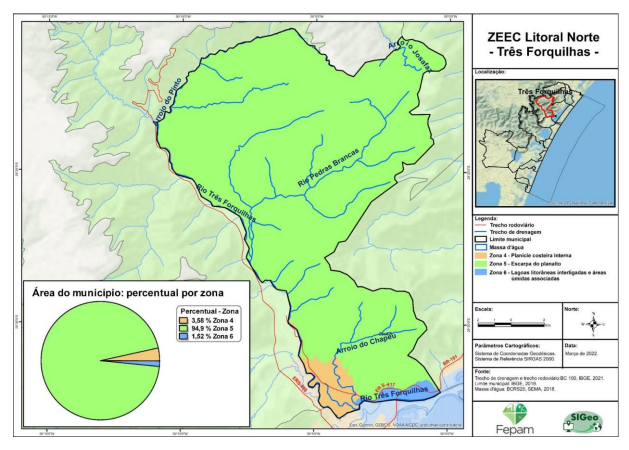
TRAMANDAÍ



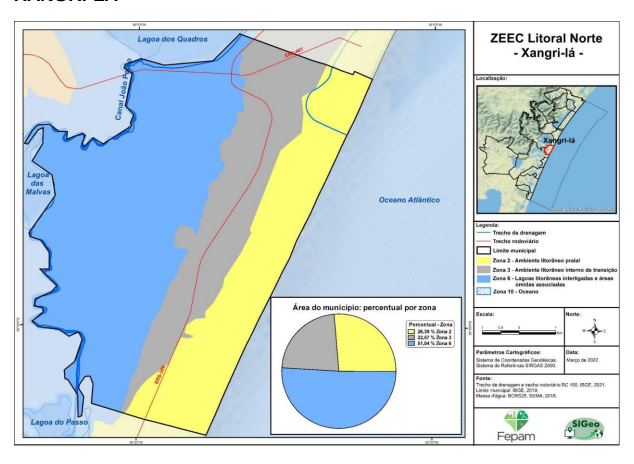
TRÊS CACHOEIRAS



TRÊS FORQUILHAS



XANGRI-LÁ



Anexo C:

Tabelas das Unidades de Conservação do litoral norte com cadastro no Sistema Estadual e Federal de Unidades de Conservação (abril de 2022).

Nome	Grupo	Categoria	Jurisdição	Sistema	Data de criação	Doc. de criação	Município
PNM Tupancy	Proteção Integral	Parque Natural Municipal	Municipal	SEUC	1994	LM 468/94	Arroio do Sal
RPPN Mata do Professor Baptista	Uso Sustentável	RP do Patrimônio Natural	Federal	SNUC	29/06/2009	Port. 52/09	Dom Pedro de Alcântara
APA do Banhado Grande	Uso Sustentável	Área de Proteção Ambiental	Estadual	SEUC	23/10/1998	Dec. 38.971	Gravataí, Glorinha, Santo Antônio da Patrulha, Viamão
REBIO Mata Paludosa	Proteção Integral	Reserva Biológica	Estadual	SEUC	23/10/1998	Dec. 38.972	Itati
REBIO da Serra Geral	Proteção Integral	Reserva Biológica	Estadual	SEUC	27/07/1982	Dec. 30.788	Maquiné, Terra de Areia, Itati
APA Morro de Osório	Uso Sustentável	Área de Proteção Ambiental	Municipal	SEUC	1994	LM 2665/94	Osório
PNM Manuel B.Pereira	Proteção Integral	Parque Natural Municipal	Municipal	SEUC	1992	LM 2549/92	S.A. da Patrulha

APA Rota do Sol	Uso Sustentável	Área de Proteção Ambiental	Estadual	SEUC	11/04/1997	Dec. 37.346	São Francisco de Paula, Cambará do Sul, Itati, Três Forquilhas
Estação Ecológica Estadual Aratinga	Proteção Integral	Estação Ecológica	Estadual	SEUC	11/04/1997	Dec. 37.345	São Francisco de Paula, Itati
Parque Estadual de Itapeva	Proteção Integral	Parque Estadual	Estadual	SEUC	12/12/2002	Dec. 42.009	Torres
RVS da Ilha dos Lobos	Proteção Integral	Refúgio de Vida Silvestre	Federal	SNUC	04/07/1983	Dec. 88.463	Torres
RPPN Recanto do Robalo	Uso Sustentável	RP do Patrimônio Natural	Federal	SNUC	19/04/2002	Port. 55/02	Torres
APA Lagoa Itapeva	Uso Sustentável	Área de Proteção Ambiental	Municipal	SEUC	1999	LM 3372/99	Torres