



Sumário executivo: situação florestal, fundiária e do uso e ocupação do solo de 117 Municípios da Mata Atlântica

Julho de 2020



**Sumário executivo: situação
florestal, fundiária e do uso
e ocupação do solo de 117
Municípios da Mata Atlântica**

Julho de 2020

Realização:





A Fundação SOS Mata Atlântica é uma ONG ambiental brasileira criada em 1986 para inspirar a sociedade na defesa da floresta mais ameaçada do Brasil. Atua na promoção de políticas públicas para a conservação da Mata Atlântica por meio do monitoramento do bioma, produção de estudos, projetos demonstrativos, diálogo com setores públicos e privados, aprimoramento da legislação ambiental, comunicação e engajamento da sociedade em prol da restauração da floresta, valorização dos parques e reservas, água limpa e proteção do mar. Os projetos e campanhas da ONG dependem da ajuda de pessoas e empresas para continuar a existir. Saiba como você pode ajudar em www.sosma.org.br.

www.sosma.org.br
facebook.com/SOSMataAtlantica
twitter.com/sosma
youtube.com/sosmata
instagram.com/sosmataatlantica

Presidência

Pedro Luiz Barreiros Passos

Vice-Presidência

Roberto Luiz Leme Klabin

Vice-Presidência de Finanças

Morris Safdié

CONSELHOS

Conselho Administrativo

Clayton Ferreira Lino, Fernando Reinach, Gustavo Martinelli, Jean Paul Metzger, José Olympio da Veiga Pereira, Luciano Huck, Marcelo Leite, Sonia Racy

Conselho Fiscal

Daniela Gallucci Tarneaud, Ilan Ryfer, Sylvio Ricardo Pereira de Castro

DIRETORIAS

Diretoria Executiva

Marcia Hirota

Diretoria de Finanças e Negócios

Olavo Garrido

Diretoria de Políticas Públicas

Mario Mantovani

Diretoria de Comunicação e Marketing

Afra Balazina

DEPARTAMENTOS

Administrativo/Financeiro/ Recursos Humanos

Valdeilton de Sousa, Aislan Silva, Débora Severo, Elaine Calixto, Ítalo Sorrihla, Jonas Moraes, José Silva, Letícia de Mattos, Patrícia Galluzzi, Rosana Cinturião

Comunicação e Marketing

Andrea Herrera, Jessica Rampazo, Joice Veiga, Luiz Soares, Yuri Menezes

Negócios

Carlos Abras, Ana Paula Santos, Lucas Oliveira, Tamiris do Carmo

Políticas Públicas

Beloyanis Monteiro, Lídia Parente*

Tecnologia da Informação

Kleber Santana

CAUSAS

Restauração da Floresta

Rafael Fernandes, Ana Paula Guido, Aretha Medina, Berlânia dos Santos, Camila Rizzi, Celso da Cruz, Cícero de Melo Jr., Daniel Rodrigues, Fernanda dos Santos, Filipe Lindo, Ismael da Rocha, Joaquim Prates, Jovenide Jesus, Kelly De Marchi, Loan Barbosa, Mariade Jesus, Mariana Martineli, Reginaldo Américo, Roberto da Silva, Wilson de Souza

Valorização dos Parques e Reservas e Proteção do Mar

Camila Takahashi, Diego Martinez, Monica Fonseca*

Água Limpa

Maria Luiza Ribeiro*, Romilda Roncatti, Gustavo Veronesi, Cesar Pegoraro*, Marcelo Naufal*

EXPEDIENTE

Sumário executivo: situação florestal, fundiária e do uso e ocupação do solo de 117 Municípios da Mata Atlântica

Equipe SOS Mata Atlântica Aretha Medina, Rafael Bitante

Equipe Imaflores

Isabella Mercuri Granero, Luís Fernando Guedes Pinto, Tomás Carvalho, Vinicius Guidotti de Faria

Projeto Gráfico e Diagramação

Rodrigo Masuda/Multitude

Foto da capa

Felipe Marcos Silvério

*consultor(a)

Índice

1. Introdução	6
2. Código Florestal	8
3. Desmatamento	10
4. Uso do solo	12
5. Categorias fundiárias	14
6. Metodologia de escolha dos municípios	20
7. Resultados resumidos - por município	24
8. Referências	260

1

INTRODUÇÃO

A Mata Atlântica é historicamente o bioma mais explorado e o mais antigo a ter sido habitado do Brasil. O bioma abriga, aproximadamente, 70% de toda a população brasileira. A falta de planejamento territorial contribui para uma gestão ineficiente dos recursos, causando, por exemplo, supressão de vegetação nativa, escassez hídrica e degradação do solo, ocasionando perda de serviços ecossistêmicos fundamentais, contribuindo para as mudanças climáticas cada vez mais acentuadas.

Neste sentido, se faz indispensável a tomada de

conhecimento da situação atual dos municípios no bioma, de modo a identificar possíveis ações que visem à conservação deste território.

O objetivo do relatório é apresentar a situação de 117 municípios da Mata Atlântica em relação à situação fundiária, uso do solo e de remanescentes florestais para auxiliar seus gestores públicos na tomada de decisão de políticas públicas ambientais. Para obter o relatório completo, com detalhamento da metodologia utilizada, entre em contato com info@sosma.org.br



2

Código Florestal

A metodologia utilizada para analisar as Áreas de Preservação Permanente (APP) e de Reserva Legal (RL) foi obtida em Guidotti et al. (2017). Segundo o estudo, a nova lei anistiou 41 milhões de hectares de vegetação nativa que deveriam ser restaurados pelo Código Florestal de 1965.

A Mata Atlântica foi o bioma que apresentou maior perda em termos relativos de área a ser restaurada. Foi calculado que a área de APP passou de 9,8 milhões de hectares a serem restaurados para 7,1 milhões de hectares, correspondente a uma área maior que o estado do Sergipe, uma redução de 27%.

Quanto à área de déficit, foi apontado por esse estudo, que o déficit de APP no bioma corresponde a 4,1 milhões de hectares, 56%.

Com relação à Reserva Legal, a área anistiada foi de 37 milhões de hectares no Brasil. Só na Mata Atlântica foram 7,4 milhões de hectares, ou seja, 38%. Isso decorre da aplicação dos artigos 13, 15 e 67 da lei. A área de déficit de RL no bioma

corresponde a 2,7 milhões de hectares, 22% da área de Mata Atlântica (GUIDOTTI et al., 2017).

A modelagem do Código Florestal, para o presente relatório, utilizou a base de remanescentes florestais da SOS Mata Atlântica juntamente com a base de remanescentes do Mapbiomas, disponibilizada pela ArcPlan, empresa de geotecnologia.

Do mesmo modo, foi utilizada a malha fundiária (FREITAS et al., 2018) que diversas bases de dados governamentais públicas incluindo, por exemplo, as áreas protegidas nacionais e estaduais, as bases de imóveis e de assentamentos do INCRA e os polígonos dos imóveis registrados no Cadastro Ambiental Rural (CAR), que juntas recobrem 82,6% do país.

A modelagem utilizou, também, a base vetorial de hidrografia da Fundação Brasileira para o Desenvolvimento Sustentável (FBDS, 2017) que compreende curso d'água, nascentes e áreas de preservação permanente.

Área de Preservação Permanente (APP)

Área protegida, coberta ou não por vegetação nativa, com a função ambiental de preservar os recursos hídricos, a paisagem, a estabilidade geológica e a biodiversidade, facilitar o fluxo gênico de fauna e flora, proteger o solo e assegurar o bem-estar das populações humanas.

Reserva Legal

Área localizada no interior de uma propriedade ou posse rural, delimitada nos termos do art. 12, com a função de assegurar o uso econômico de modo sustentável dos recursos naturais do imóvel rural, auxiliar a conservação e a reabilitação dos processos ecológicos e promover a conservação da biodiversidade, bem como o abrigo e a proteção de fauna silvestre e da flora nativa.

Tabela 1 - Números de ativos e déficits ambientais por tamanho de propriedade.

Tamanho das propriedades	Ativo (ha)	Ativo (%)	Déficit de APP (ha)	Déficit de APP (%)	Déficit de RL (ha)	Déficit de RL (%)
Pequena	260 971	25.4%	82 020	16.5%	0	0.0%
Média	308 860	30.1%	183 123	36.8%	113 309	30.4%
Grande	455 858	44.4%	232 234	46.7%	259 694	69.6%
Total	1 025 689	100%	2 348 994	100%	2 331 364	100%

3

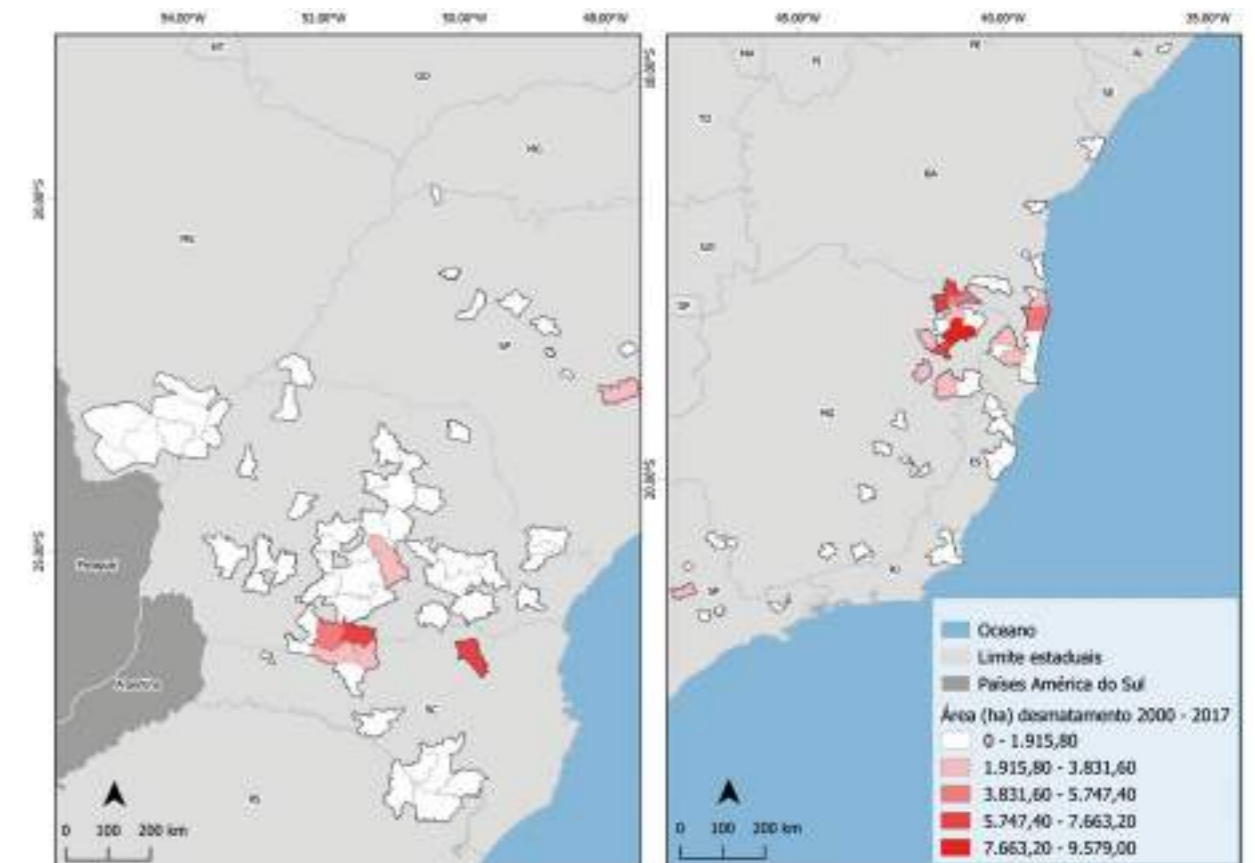
Desmatamento

Para a avaliação da área de desmatamento foi utilizada a base de dados do Atlas da Mata Atlântica, iniciativa da Fundação SOS Mata Atlântica e Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), período entre 2017-2018. Como complemento, para aqueles municípios em que há mais de um bioma, foram utilizadas as bases do Prodes Cerrado e da SOS Pantanal, para o período de 2000 a 2017. Este dado foi cruzado com a base de municípios que contém

remanescentes do bioma Mata Atlântica. O desmatamento acumulado foi desagregado com o objetivo de entender a dinâmica do desmatamento antes e depois de 2008, ano chave para aplicação do Código Florestal. Sendo assim, obteve-se uma área de desmatamento acumulado para o período de 2000 a 2008 e outra de 2008 a 2017. A Figura 1 exemplifica espacialmente a quantidade de desmatamento acumulado durante todo o período nos municípios analisados.



Figura 1 - Desmatamento acumulado nos municípios analisados, no período de 2000 a 2017.



4

Uso do solo

Os dados de uso do solo foram extraídos do Mapbiomas, Coleção 3.1, para identificar as seguintes classes de cada um dos municípios:

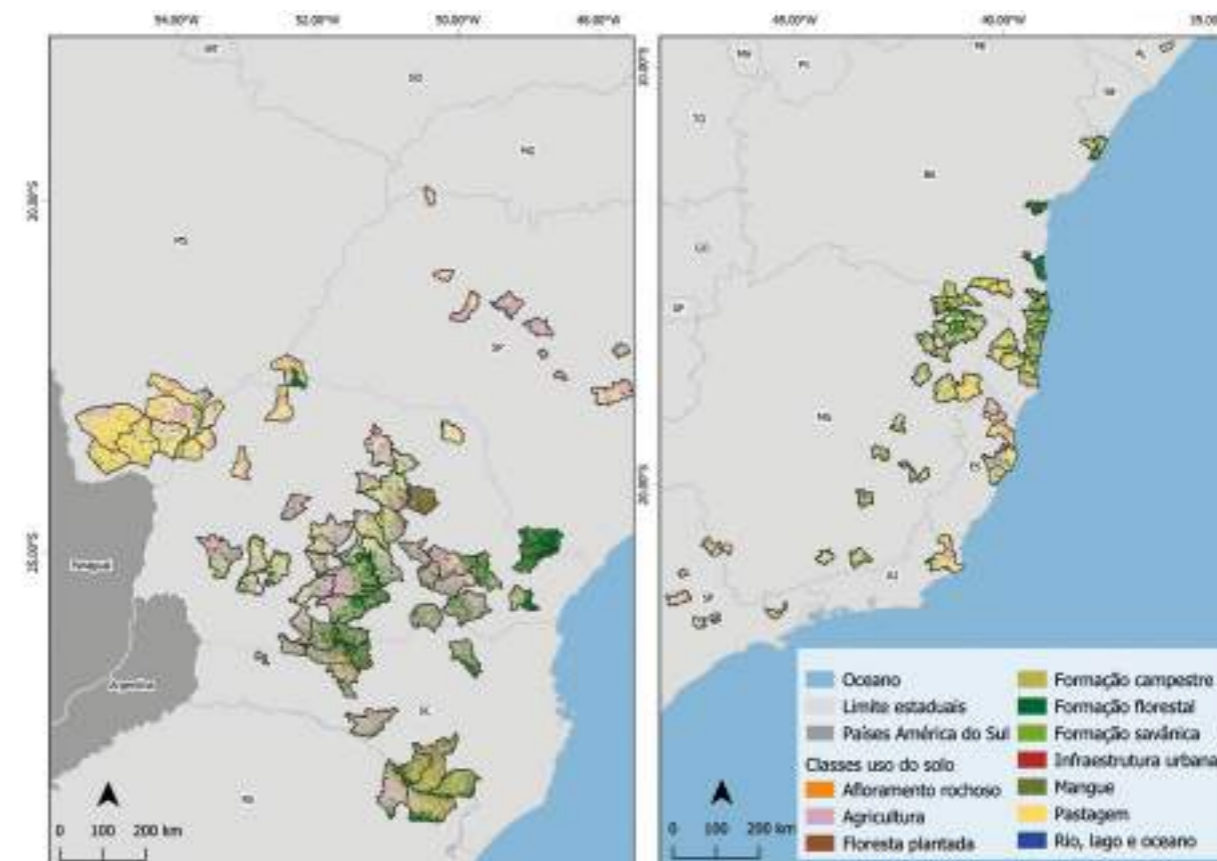
- > Natural
- > Agricultura
- > Pastagem
- > Silvicultura
- > Artificial
- > Água
- > Outros

Apesar das classes 'artificial', 'água' e 'outros' não terem sido disponibilizadas nos mapas por município por serem pouco representativas, estas estão na Tabela 2, sendo possível identificar uma predominância de vegetação natural com 6.326.971 de hectares, ou 37.7% do total, seguido da classe de agricultura com 5.167.435 de hectares, ou 30.8% do total.

Tabela 2 - Área em hectares das classes de uso do solo nos municípios analisados. (Mapbiomas Coleção 3.1).

Classe de Uso do Solo	Área (ha)	Área (%)
Natural	6 326 971	37.7%
Agricultura	5 167 435	30.8%
Pastagem	4 269 408	25.4%
Silvicultura	725 171	4.3%
Artificial	124 151	0.7%
Água	169 778	1.0%
Outros	17 848	0.1%
Total	16 800 762	100.0%

Figura 2 - Uso do solo nos municípios selecionados (Mapbiomas, Coleção 3.1).

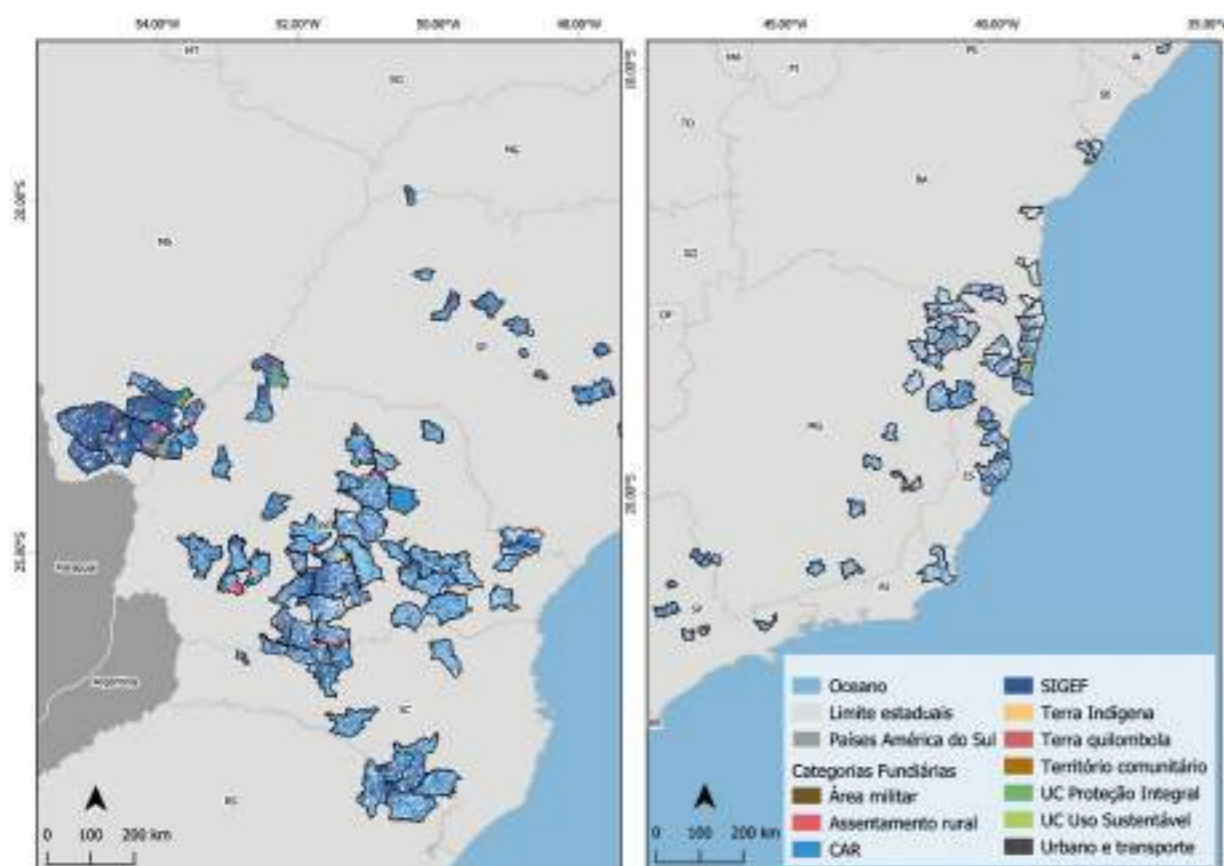


5

Categorias fundiárias

As categorias fundiárias são oriundas do processamento da malha fundiária (FREITAS et al. 2018) e são divididas em 13 categorias:

Figura 3 - Categorias fundiárias dos municípios analisados.



Os tamanhos dos imóveis foram classificados de acordo com a tabela abaixo:

Tabela 3 - Número de módulos fiscais segundo o tamanho da propriedade.

Tamanho da propriedade	Número de módulos fiscais (MF)
Pequena	Menos de 4
Média	Entre 4 e 15
Grande	Mais de 15

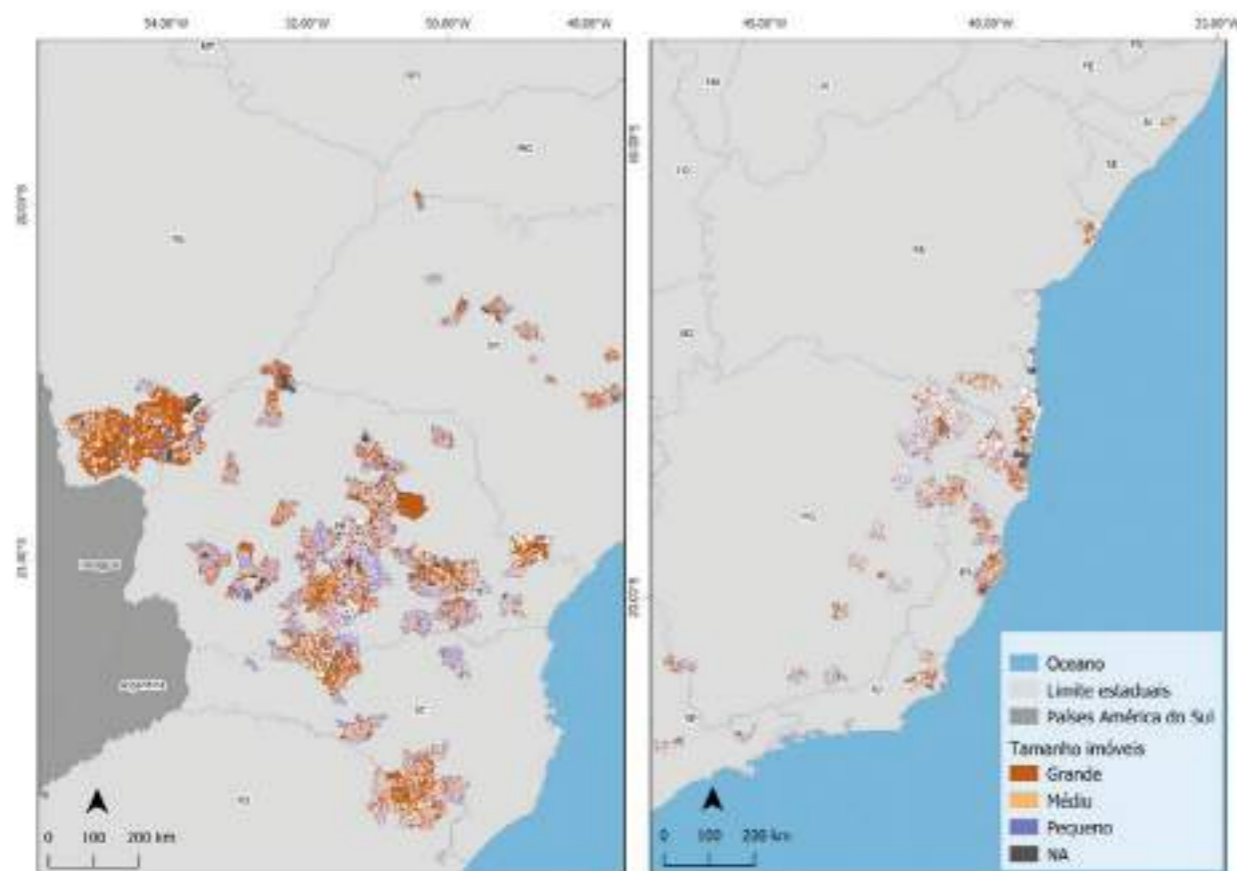
A Tabela 4 indica a estrutura fundiária nos municípios analisados, onde é possível observar a predominância de pequenas propriedades, 86% do total, e que as grandes propriedades somam 5.659.506 hectares da área, ou 46% do total.

Tabela 4 - Quantidade e área dos imóveis privados nos municípios analisados.

Tamanho das propriedades	Quantidade	Quantidade (%)	Área (ha)	Área (%)
Pequena	145 923	86%	2 992 191	25%
Média	17 202	10%	3 086 313	26%
Grande	5 736	3%	5 659 506	48%
Total	168 861	100%	11 738 010	100%

A Figura 4 apresenta o mapa dos imóveis privados divididos por tamanho, nos municípios analisados.

Figura 4 - Mapa de tamanho de imóveis nos municípios analisados.



O perfil dos proprietários é importante, tendo em vista o aporte de esforço que deve ser empregado na restauração. Observa-se, que quase a metade do déficit de APP está nas grandes propriedades. Em geral, os pequenos proprietários se encontram em áreas de morro, onde há grande quantidade de nascentes. Sendo assim, é necessária a mobilização do governo e sociedade civil para apoiarem a adequação dessas propriedades. Por outro lado, os grandes proprietários

apresentam característica diferente, podendo empregar seus ganhos em escala para contratação de consultorias especializadas em restauração, com recursos próprios e formas de compensação em voga no mercado (GUIDOTTI et al., 2017).

Os números gerados pela modelagem do Código Florestal revelam que as grandes propriedades apresentam as maiores áreas do déficit de APP e Reserva Legal, como apresenta a Tabela 5.

Tabela 5 - Área absoluta e relativa de ativo e déficit por tamanho de propriedade.

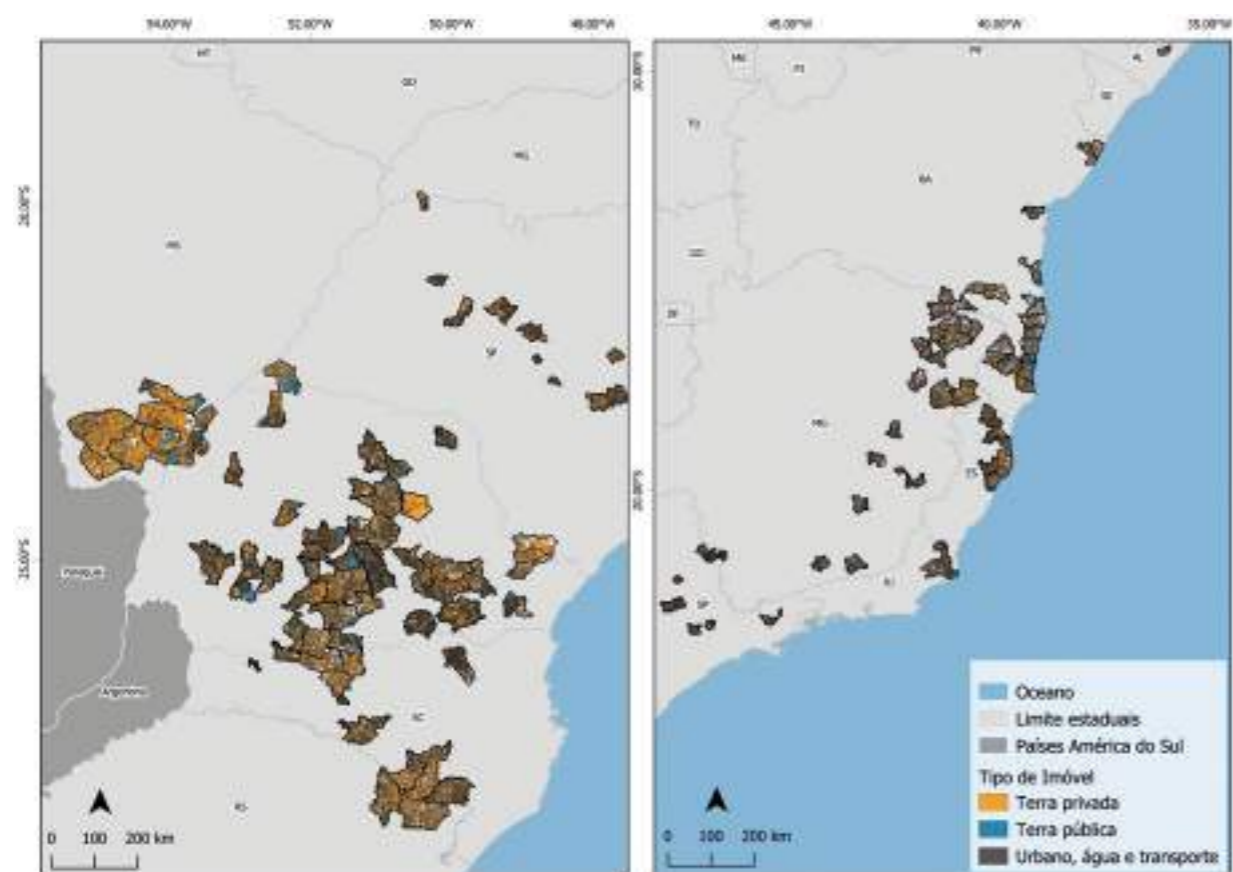
Tamanho dos propriedades	Ativo (ha)	Ativo (%)	Déficit de APP (ha)	Déficit de APP (%)	Déficit de RL (ha)	Déficit de RL (%)
Pequena	260 971	25.6%	82 020	16.5%	0	0%
Média	308 860	30.3%	183 107	36.9%	113 302	30.4%
Grande	450 999	44.2%	230 915	46.6%	259 412	69.6%
Total	1 020 830	100%	496 042	100%	372 714	100%

A malha fundiária permite analisar, também, os imóveis conforme sua categoria, ou seja, é possível identificar se um imóvel é público ou privado e sua respectiva área. A Tabela 6 permite identificar a área e quantidade, por categoria de imóvel, nos municípios analisados. Do mesmo modo a Figura 5 apresenta a geografia dos imóveis por categoria.

Tabela 6 - Área e quantidade, por categoria de imóveis, dos municípios analisados.

Tipo Imóvel	Área (ha)	Quantidade
Privado	11 145 503	163 218
Público	1 164 301	561
Total	12 309 804	163 779

Figura 5 - Mapa de categorias de imóveis nos municípios analisados.



6

Metodologia de escolha dos municípios

Para a realização deste estudo, a escolha dos municípios se baseou em quatro critérios: (i) Remanescente de vegetação nativa; (ii) Desmatamento; (iii) Adequação do Código Florestal; (iv) Uso do solo. Assim, a partir do dado de remanescente de vegetação nativa, disponibilizado pela

SOS Mata Atlântica, foi realizado um cruzamento com a base de municípios do IBGE para o cálculo de área de remanescente por município. A fim de escolher 100 municípios, foi feita uma análise multicritério que considerou as seguintes variáveis:

- > Inserção total no bioma Mata Atlântica (segundo a lei da Mata Atlântica)
- > Existência de dados na base FBDS
- > Desmatamento após 2008
- > Área de remanescentes de vegetação nativa
- > Déficit total (soma do déficit de APP e Reserva Legal)
- > Área de agronegócio (somadas as áreas de agricultura e silvicultura)

Para as variáveis de desmatamento, área de remanescentes e déficit total buscou-se identificar linhas de corte para selecionar municípios que se destacassem nesses critérios. Uma grande área de remanescentes e alta taxa de desmatamento revela uma

região de fronteira e por isso deve receber maior atenção. As linhas de corte foram definidas a partir da distribuição dos valores de cada variável adotando os percentis de 98%, 90% e 90%, respectivamente para desmatamento, área de remanescentes e déficit

total. Esses percentis foram determinados após uma análise cuidadosa de seus valores correspondentes, resultando em linhas de corte de 487,5 ha de desmatamento, 14.245 ha de área de remanescentes e 6.400 ha de déficit. Esses números foram obtidos através da soma das áreas de todos os municípios que têm área de Mata Atlântica de cada categoria. A partir disso, obteve-se uma área mínima a partir do percentil 98%, tomando-se a variável desmatamento como exemplo, o que significa que há uma mesma quantidade de municípios distribuída entre as 100 partes dos percentis e a partir do percentil 98 a área de linha de corte é de 487,5 ha. Isso significa que um município que tenha uma área de desmatamento menor que essa recebeu valor 0.

Os dados de remanescentes, desmatamento e percentual de área de inserção na Mata Atlântica foram obtidos junto à SOS Mata Atlântica. A existência de base FBDS foi um critério eliminatório, recebendo valor 1 (com a base) ou 0 (sem a base), multiplicando-o pelos demais critérios. A base da FBDS foi escolhida como critério decisório, pois é bastante completa em hidrografia, fornecendo dados acurados

para a modelagem do Código Florestal nesses municípios. O critério de inserção no bioma Mata Atlântica recebeu valor 2 (100% inserido no bioma) ou 0 (menos de 100% de inserção no bioma). Os demais critérios receberam valor 1 (acima da linha de corte) ou 0 (abaixo da linha de corte). A partir da soma dos valores atribuídos a cada critério e a multiplicação desse resultado pelo critério eliminatório, os municípios foram categorizados entre zero e 6, sendo que os 100 municípios selecionados apresentaram valores variando entre 4 e 6. Os municípios que receberam valor 6 apresentaram, portanto, dados da base FBDS, estão 100% inseridos no limite do bioma Mata Atlântica, possuem grande área de desmatamento acumulado após 2008, grande área de remanescente, grande área de déficit total, e a área de agronegócio supera 25%.

Tendo em vista o objetivo do cumprimento do Código Florestal, foi dada prioridade para as variáveis de déficit de vegetação nativa, desmatamento e área de remanescentes, nessa ordem. Com isso, os municípios selecionados, além dos 16 indicados pela SOS Mata Atlântica, podem ser observados na Tabela 7.

Tabela 7 - Municípios selecionados.

Município	UF	Município	UF	Município	UF
Atalaia	AL	Pinheiros	ES	Naviraí	MS
Alcobaça	BA	São Mateus	ES	Tacuru	MS
Belmonte	BA	Águas Vermelhas	MG	Adrianópolis	PR
Cândido Sales	BA	Almenara	MG	Alto Paraíso	PR
Canavieiras	BA	Andrelândia	MG	Bituruna	PR
Conde	BA	Caratinga	MG	Bocaiúva do Sul	PR
Encruzilhada	BA	Carlos Chagas	MG	Cândido de Abreu	PR
Esplanada	BA	Ferros	MG	Campo Largo	PR
Guaratinga	BA	Itinga	MG	Candói	PR
Ilhéus	BA	Jequitinhonha	MG	Cascavel	PR
Itamaraju	BA	Juiz de Fora	MG	Clevelândia	PR
Itambé	BA	Mariana	MG	Coronel Domingos Soares	PR
Itapetinga	BA	Medina	MG	Cruzeiro do Oeste	PR
Jucuruçu	BA	Novo Cruzeiro	MG	Faxinal	PR
Porto Seguro	BA	Peçanha	MG	General Carneiro	PR
Prado	BA	Pedra Azul	MG	Goioxim	PR
Santa Cruz Cabrália	BA	Ponto dos Volantes	MG	Guaraniaçu	PR
Santa Luzia	BA	Teófilo Otoni	MG	Guarapuava	PR
Valença	BA	Amambaí	MS	Icaraíma	PR
Aracruz	ES	Iguatemi	MS	Inácio Martins	PR
Linhares	ES	Itaquiraí	MS	Ipiranga	PR
Montanha	ES	Jateí	MS	Lapa	PR

Município	UF	Município	UF	Município	UF
Londrina	PR	Tunas do Paraná	PR	Novo Horizonte	SP
Luiziana	PR	Turvo	PR	Ouroeste	SP
Mangueirinha	PR	Campos dos Goytacazes	RJ	Piracicaba	SP
Nova Laranjeiras	PR	Bom Jesus	RS	Promissão	SP
Ortigueira	PR	Vacaria	RS	São José do Rio Pardo	SP
Palmas	PR	Água Doce	SC	Taubaté	SP
Palmeira	PR	Campos Novos	SC	Teodoro Sampaio	SP
Paranavaí	PR	Capão Alto	SC		
Pinhão	PR	Itaiópolis	SC		
Pitanga	PR	Lages	SC		
Ponta Grossa	PR	Novo Horizonte	SC		
Prudentópolis	PR	São Joaquim	SC		
Quedas do Iguaçu	PR	Analândia	SP		
Querência do Norte	PR	Aparecida	SP		
Reserva	PR	Barra Bonita	SP		
São Jerônimo da Serra	PR	Boracéia	SP		
São José dos Pinhais	PR	Buritama	SP		
São Mateus do Sul	PR	Caconde	SP		
Santa Maria do Oeste	PR	Ibitinga	SP		
Santo Antônio da Platina	PR	Itu	SP		
Teixeira Soares	PR	Jundiaí	SP		
Telêmaco Borba	PR	Mococa	SP		

7 Resultados resumidos - por município

Os infográficos que seguem nas próximas páginas, apresentam um resumo sobre o uso do solo nos 117 municípios avaliados e informações sobre:

- > Área total do município
- > Área total da Mata Atlântica no município
- > Uso e Ocupação do Solo: natural, agricultura, pastagem, silvicultura, artificial e água, entre outros
- > Tamanho dos imóveis (grande, média e pequena), em % e hectares (ha)
- > Categoria dos imóveis: públicos e privados
- > Remanescentes florestais em APP
- > Remanescentes em RL



O estudo completo apresenta informações mais detalhadas sobre a malha fundiária dos 117 municípios, desmatamento e adequação das propriedades rurais em relação ao Código Florestal:

Malha Fundiária

A malha fundiária utiliza diversas bases de dados governamentais públicas, incluindo, por exemplo, as áreas protegidas nacionais e estaduais, assentamentos registrados no INCRA e polígonos registrados no Cadastro Ambiental Rural (CAR), com informações sobre imóveis públicos e privados e classificação entre pequeno, médio e grande.

Código Florestal

Adequação das propriedades rurais em relação ao Código Florestal (Lei 12.651/2012) - ativos e déficit ambientais das propriedades. O ativo ambiental revela o quanto há de excedente de vegetação em relação ao que a lei determina. Enquanto que o déficit trata do oposto, o quanto o proprietário da terra está devendo em relação à determinação.

Desmatamento

Um olhar mais focado para o desmatamento ajuda a entender as atividades que podem estar associadas e as áreas em que se concentram.

Para ter acesso ao estudo completo, entre em contato com info@sosma.org.br.

Atalaia/AL

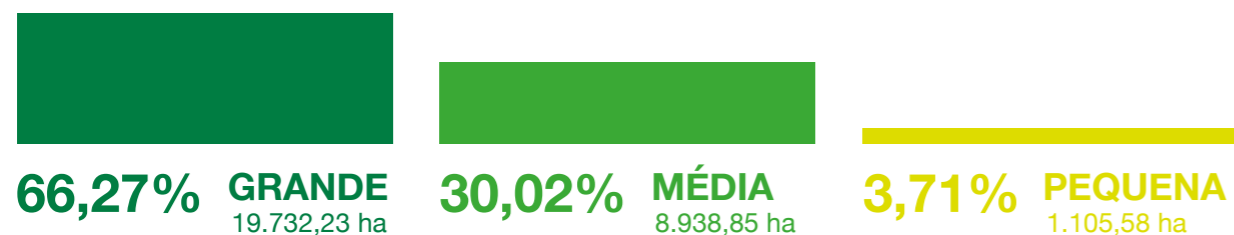
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

52.877,19 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

2.063,1 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
27.772,73 ha

PÚBLICO
4.154,19 ha

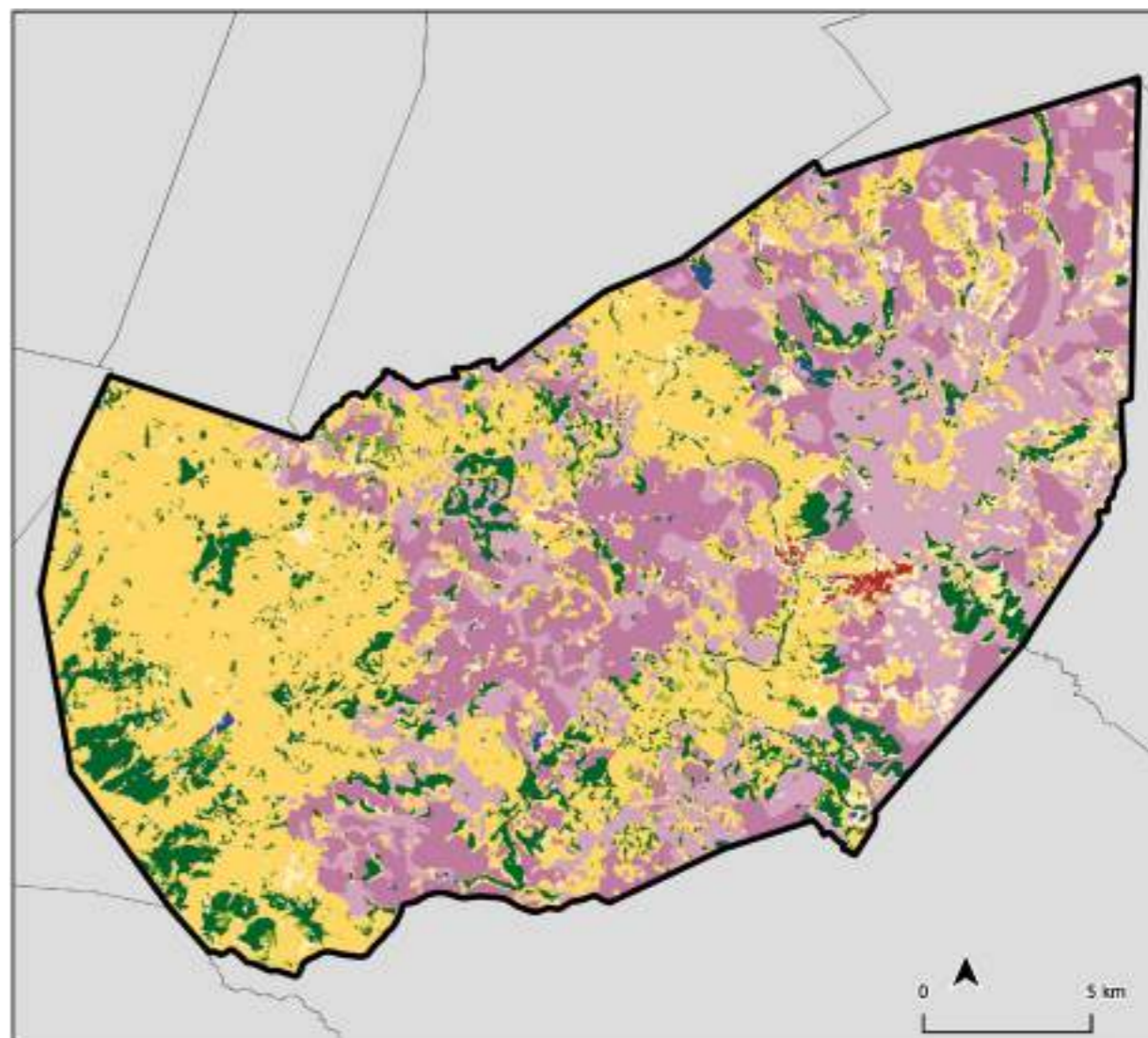
ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS

Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):
893,18 ha
Percentual de remanescente em relação à área total do município **4%**

Remanescentes florestais em reserva legal (RL):
3.291,86 ha
Percentual de déficit em relação à área do município **17,96%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

13,75% NATURAL **46,27%** AGRICULTURA **39,98%** PASTAGEM **0%** SILVICULTURA **0,29%** ARTIFICIAL



- Limites municipais
 - Limite município analisado
- CLASSES DE USO DO SOLO
- | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Afloramento rochoso | Formação florestal | Outra formação natural não florestal |
| Agricultura anual e perene | Formação savânica | Pastagem |
| Agricultura semi-perene | Infraestrutura urbana | Praia e duna |
| Apicum | Mangue | Rio, lago ou oceano |
| Aquicultura | Mineração | |
| Floresta plantada | Mosaico de agricultura e pastagem | |
| Formação campestre | Outra área não vegetada | |

Alcobaça/BA

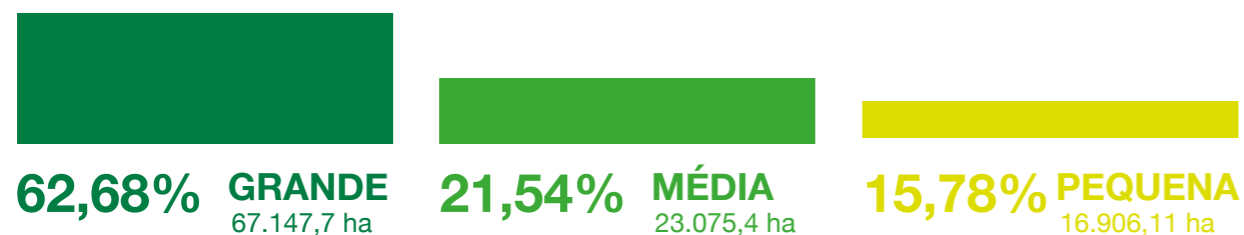
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

148.126,11 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

34.919,71 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
103.149,46 ha

PÚBLICO
8.749,11 ha

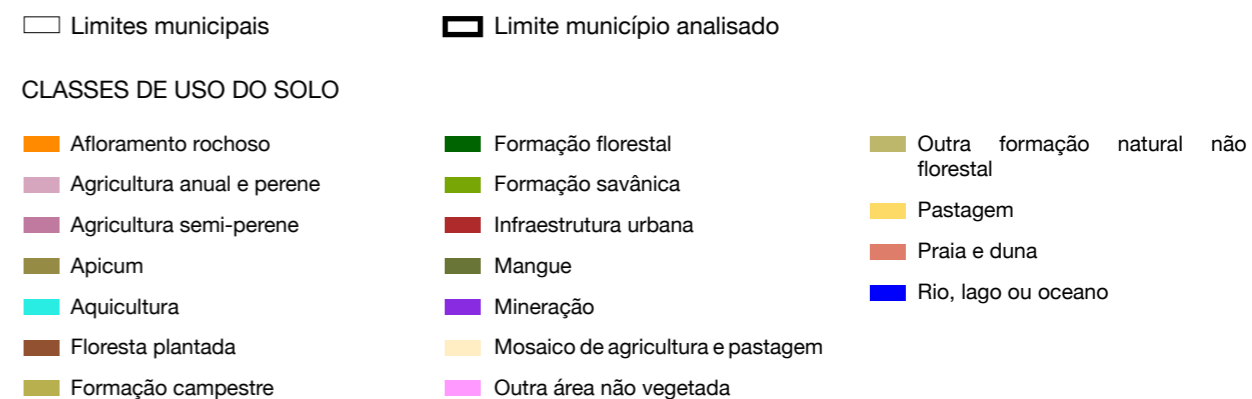
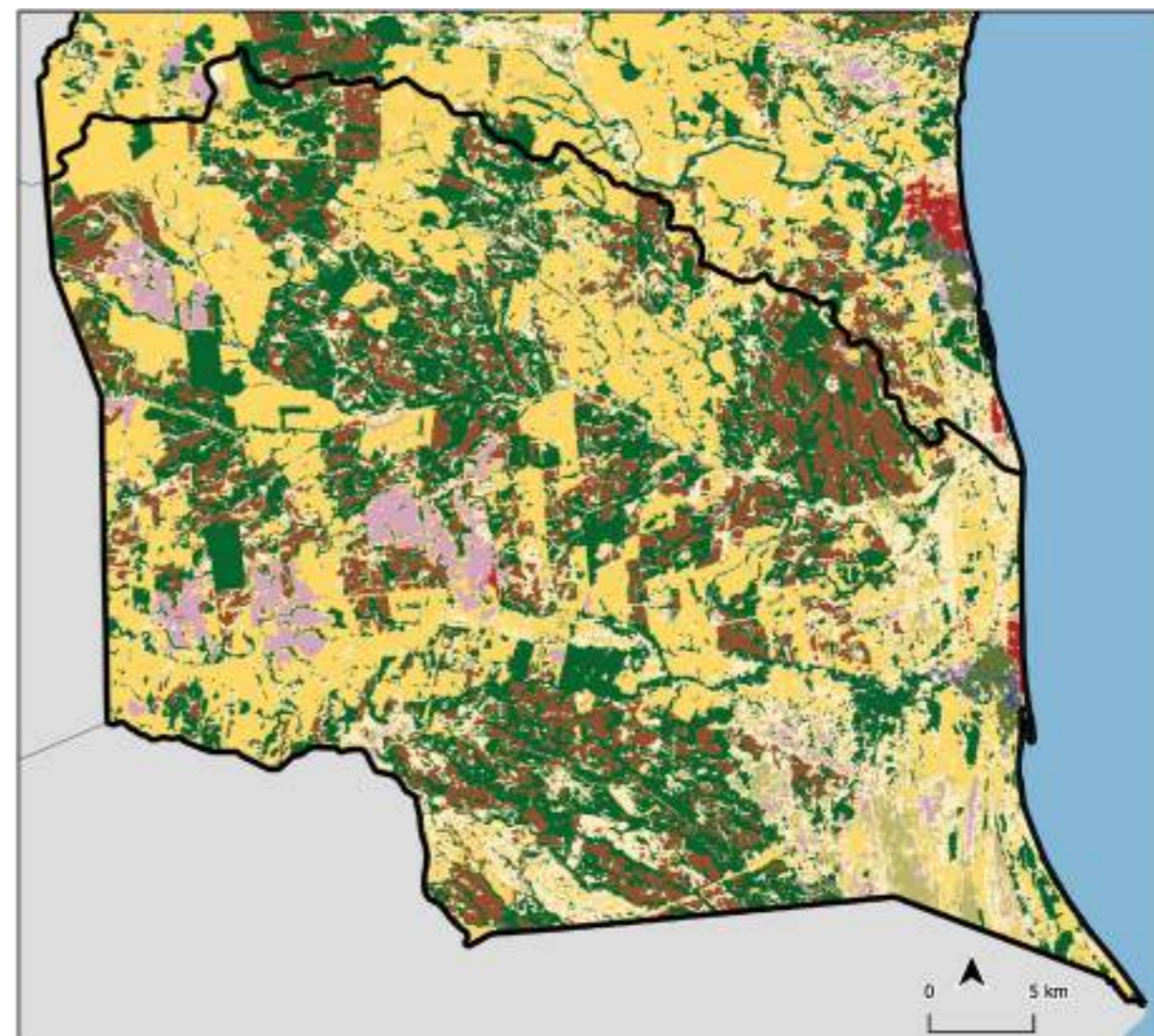
ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS

Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):
3.135,38 ha
Percentual de remanescente em relação à área total do município **24%**

Remanescentes florestais em reserva legal (RL):
2.541,94 ha
Percentual de déficit em relação à área do município **18,64%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

35,08% NATURAL **21,16%** AGRICULTURA **30,16%** PASTAGEM **13,6%** SILVICULTURA **0,18%** ARTIFICIAL



Belmonte/BA

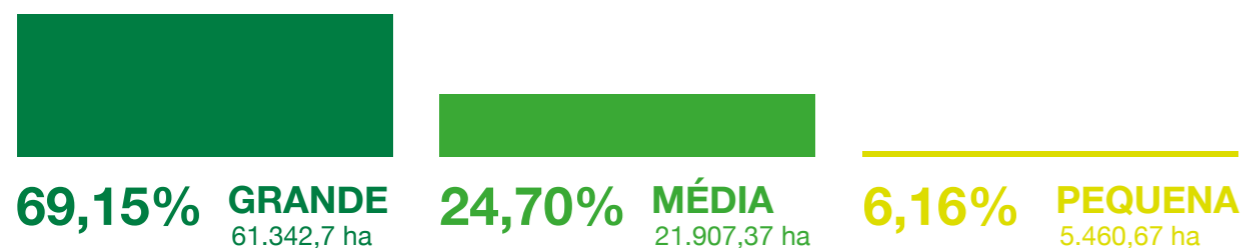
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

197.014,33 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

103.774,52 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
89.075,28 ha

PÚBLICO
13.444,43 ha

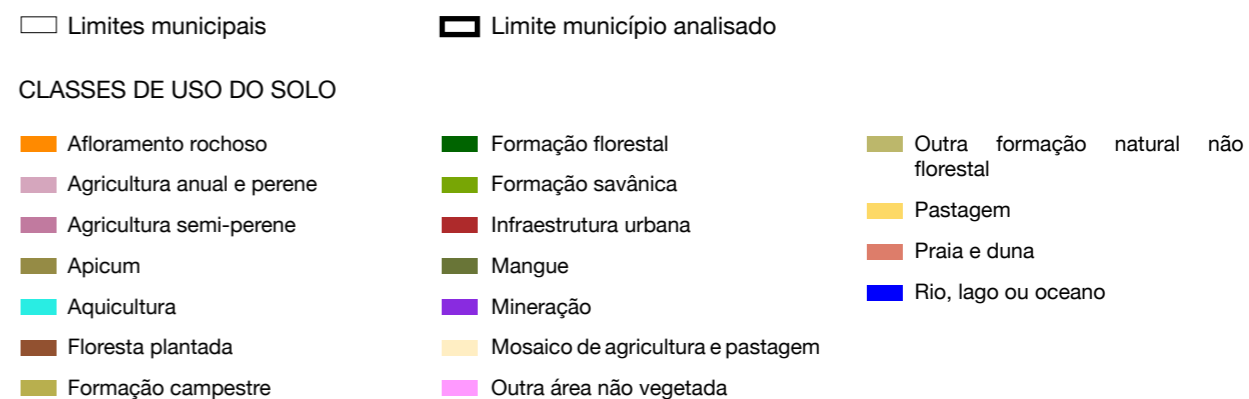
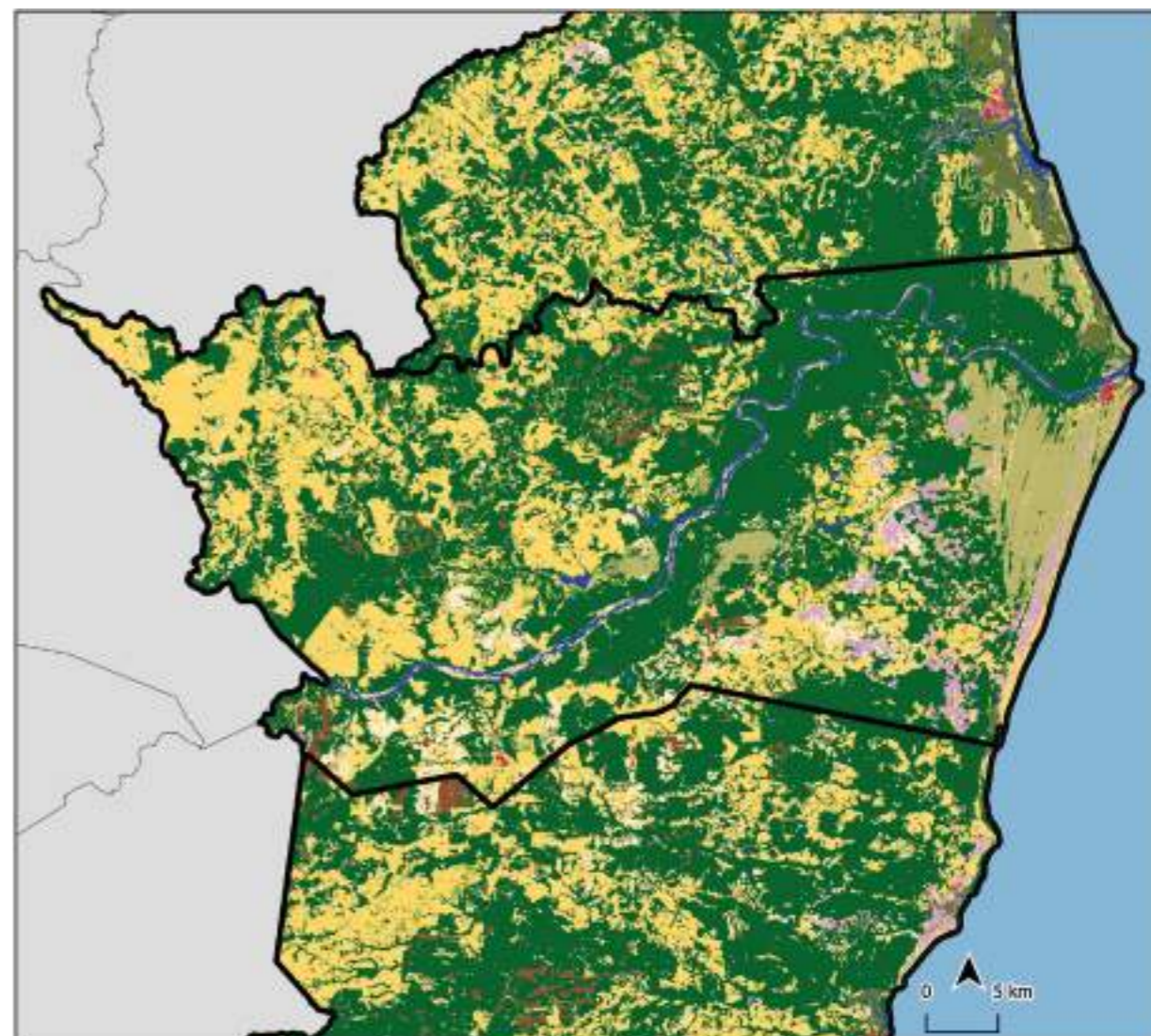
ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS

Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):
3.050,97 ha
Percentual de remanescente em relação à área total do município **53%**

Remanescentes florestais em reserva legal (RL):
130,85 ha
Percentual de déficit em relação à área do município **13,2%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

67,59% NATURAL	4,82% AGRICULTURA	26,47% PASTAGEM	1,12% SILVICULTURA	0,12% ARTIFICIAL
--------------------------	-----------------------------	---------------------------	------------------------------	----------------------------



Cândido Sales/BA

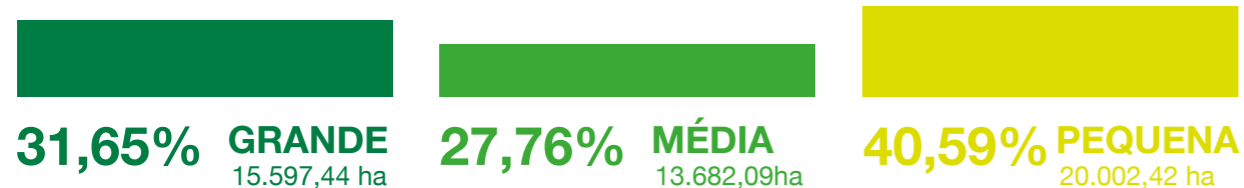
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

161.779,99 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

9.772,91 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
50.008,7 ha

PÚBLICO
462,42 ha

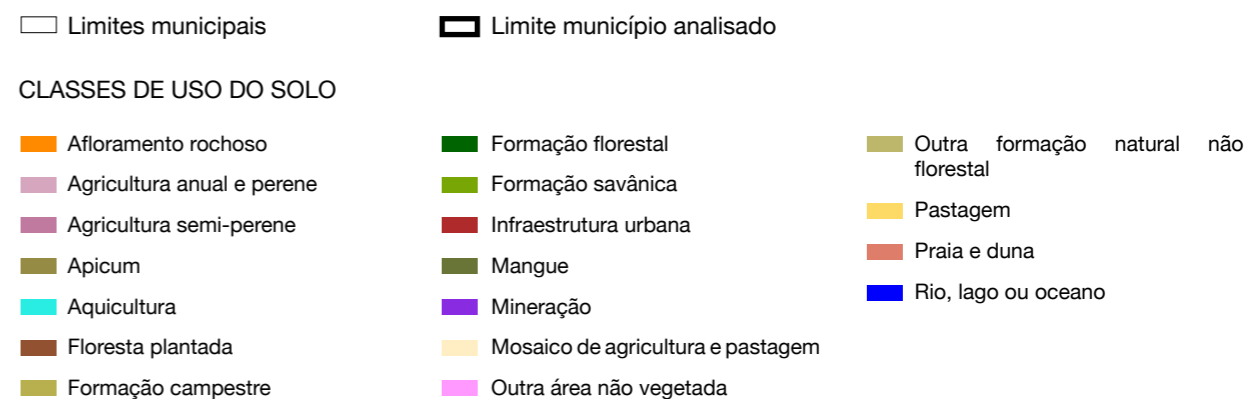
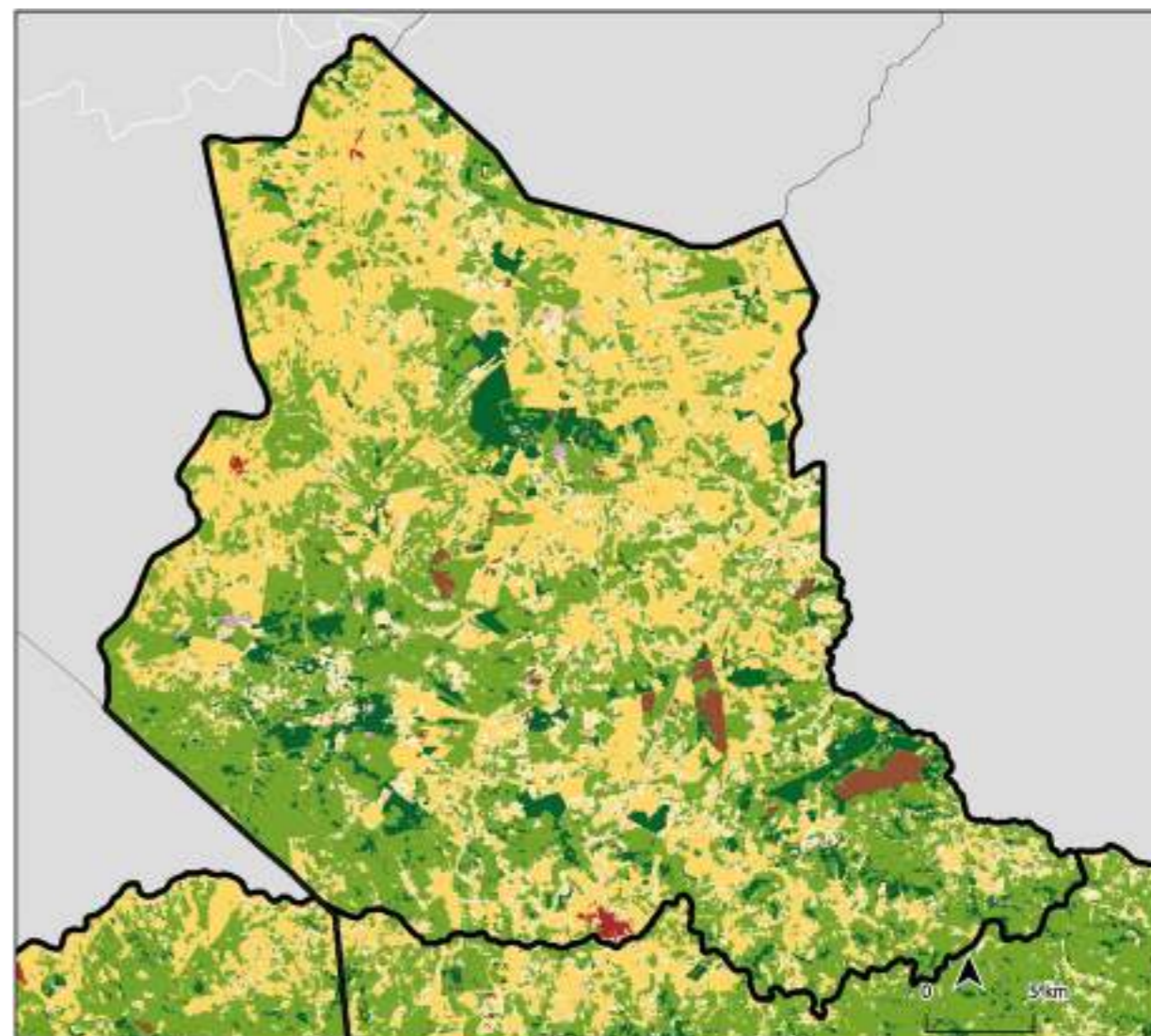
ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS

Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):
807,14 ha
Percentual de remanescente em relação à área total do município **6%**

Remanescentes florestais em reserva legal (RL):
2.285,48 ha
Percentual de déficit em relação à área do município **14,24%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

52,1% NATURAL	12,37% AGRICULTURA	34,35% PASTAGEM	1,17% SILVICULTURA	0,22% ARTIFICIAL
-------------------------	------------------------------	---------------------------	------------------------------	----------------------------



Canavieiras/BA

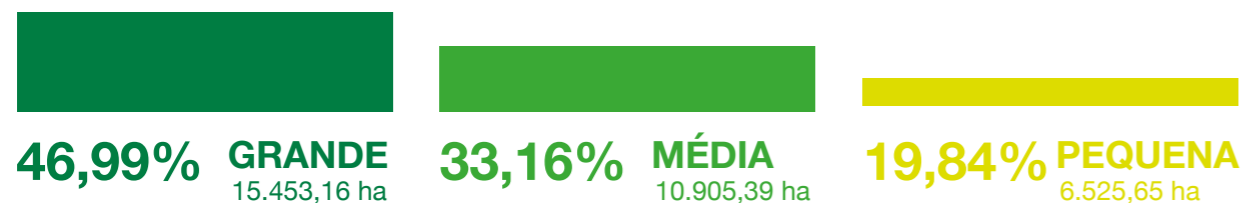
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

132.693,22 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

75.373,24 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
31.710,44 ha

PÚBLICO
101.700,55 ha

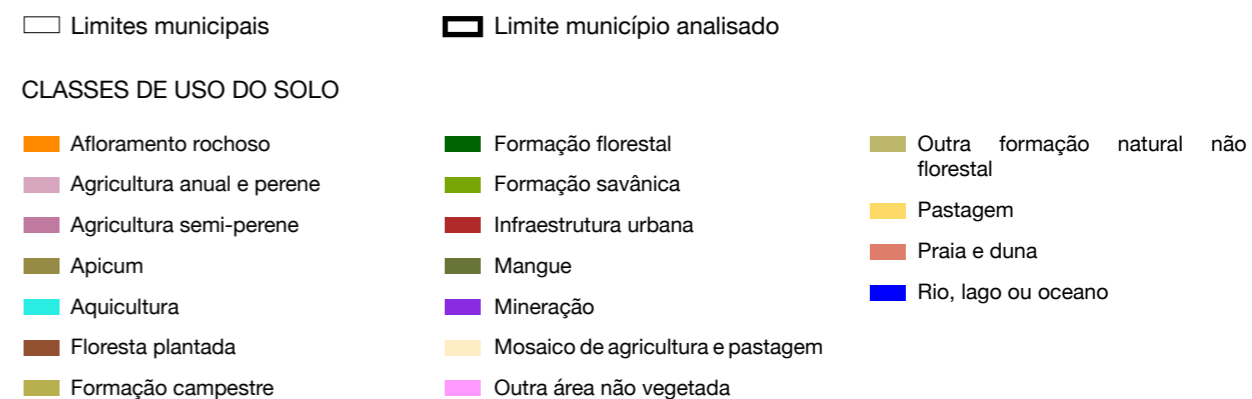
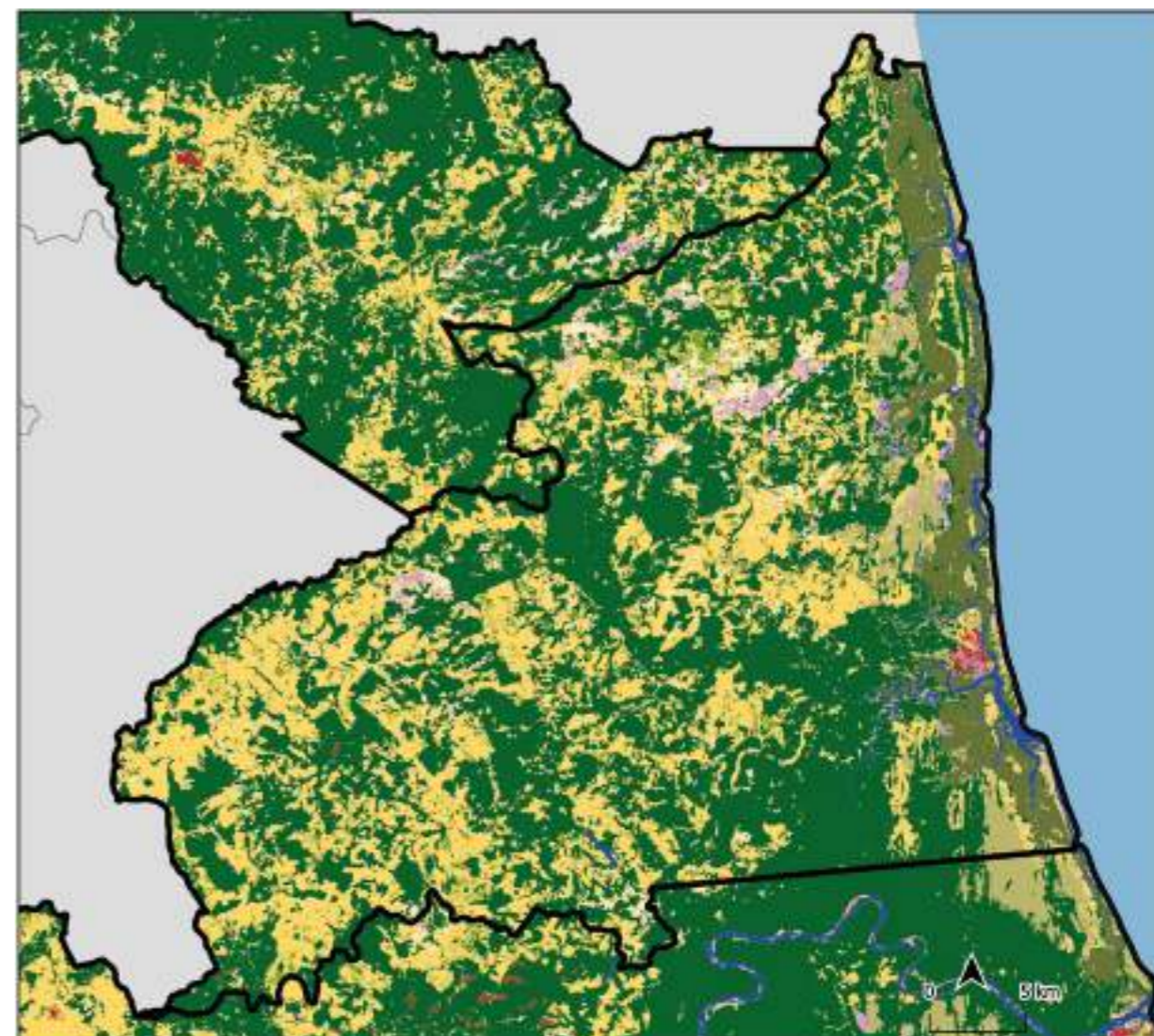
ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS

Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):
1.238,49 ha
Percentual de remanescente em relação à área total do município **57%**

Remanescentes florestais em reserva legal (RL):
57,25 ha
Percentual de déficit em relação à área do município **10,34%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

66,87% NATURAL	3,84% AGRICULTURA	29,24% PASTAGEM	0,05% SILVICULTURA	0,15% ARTIFICIAL
--------------------------	-----------------------------	---------------------------	------------------------------	----------------------------



Conde/BA

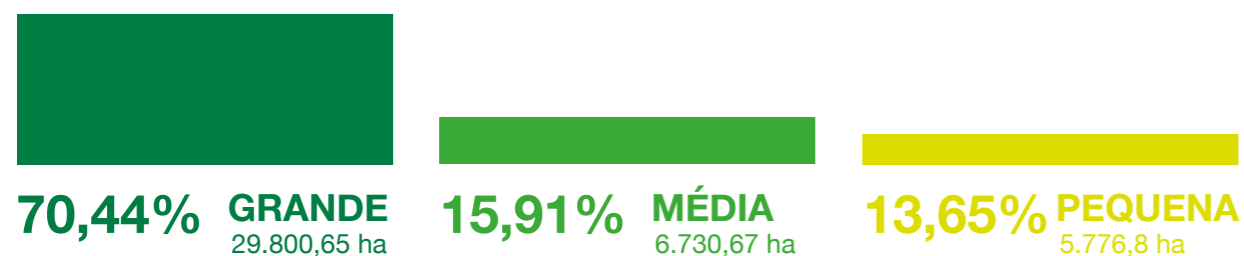
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

96.463,73 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

53.185,12 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
44.195,6 ha

PÚBLICO
0 ha

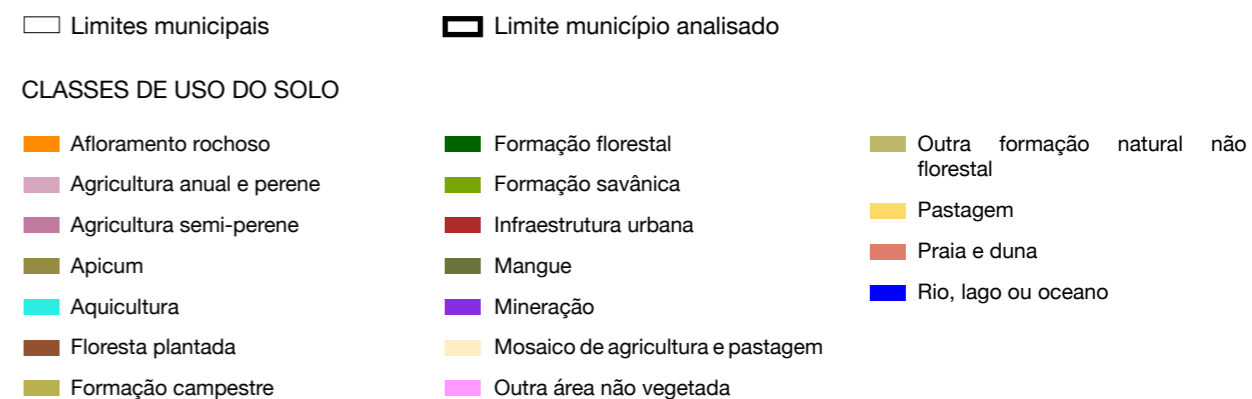
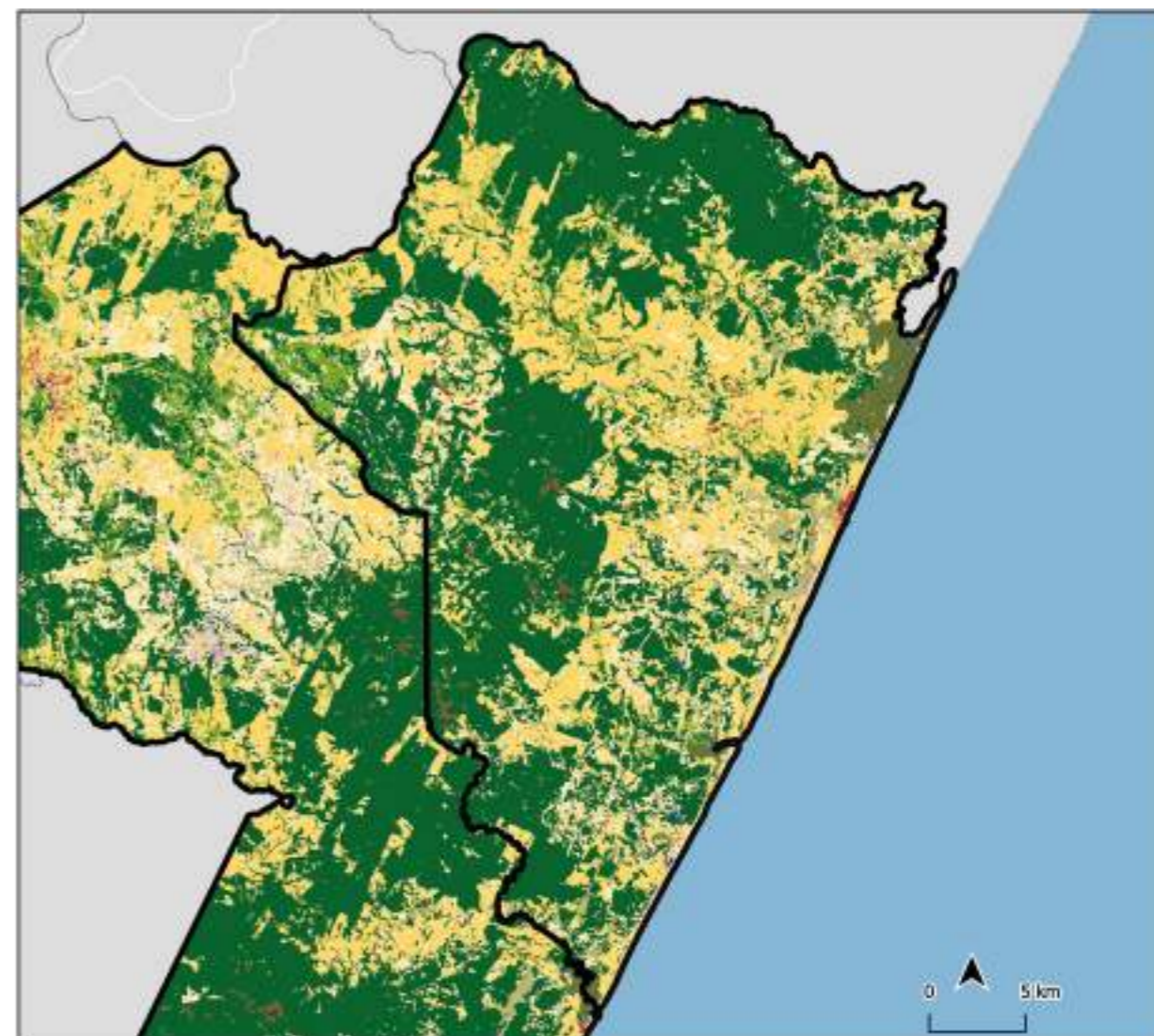
ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS

Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):
683,18 ha
Percentual de remanescente em relação à área total do município **55%**

Remanescentes florestais em reserva legal (RL):
30,55 ha
Percentual de déficit em relação à área do município **5,72%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

61,93% NATURAL	11,57% AGRICULTURA	26,11% PASTAGEM	0,38% SILVICULTURA	0,15% ARTIFICIAL
--------------------------	------------------------------	---------------------------	------------------------------	----------------------------



Encruzilhada/BA

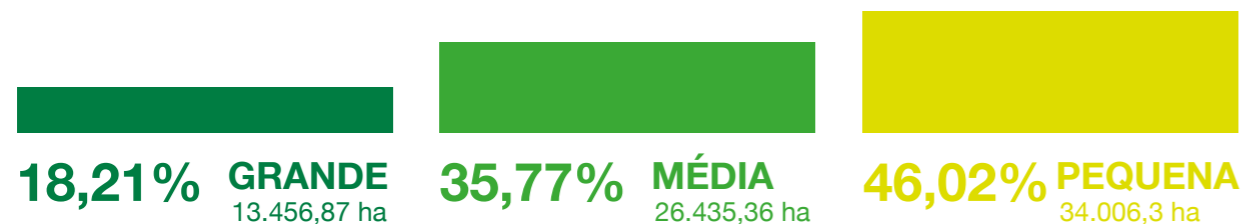
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

198.247,31 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

45.521,13 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
76.429,51 ha

PÚBLICO
3.946,93 ha

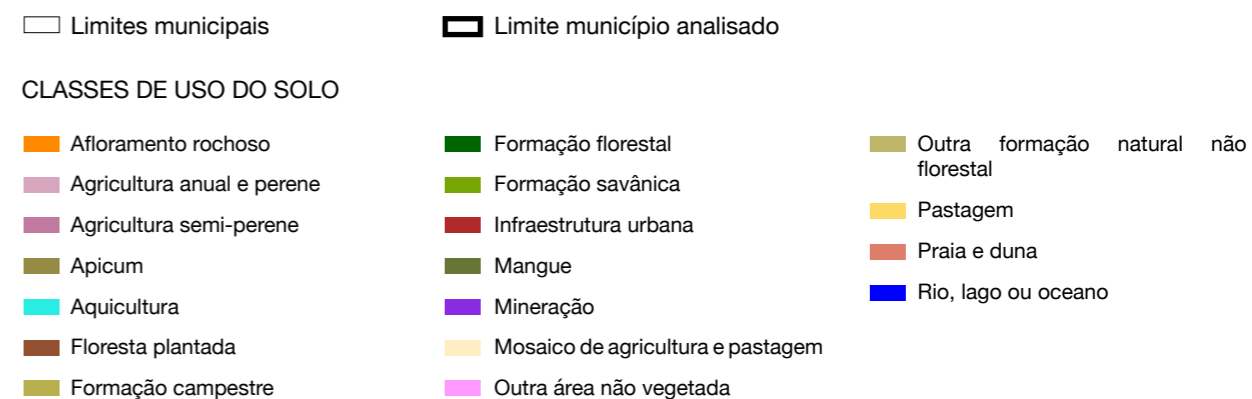
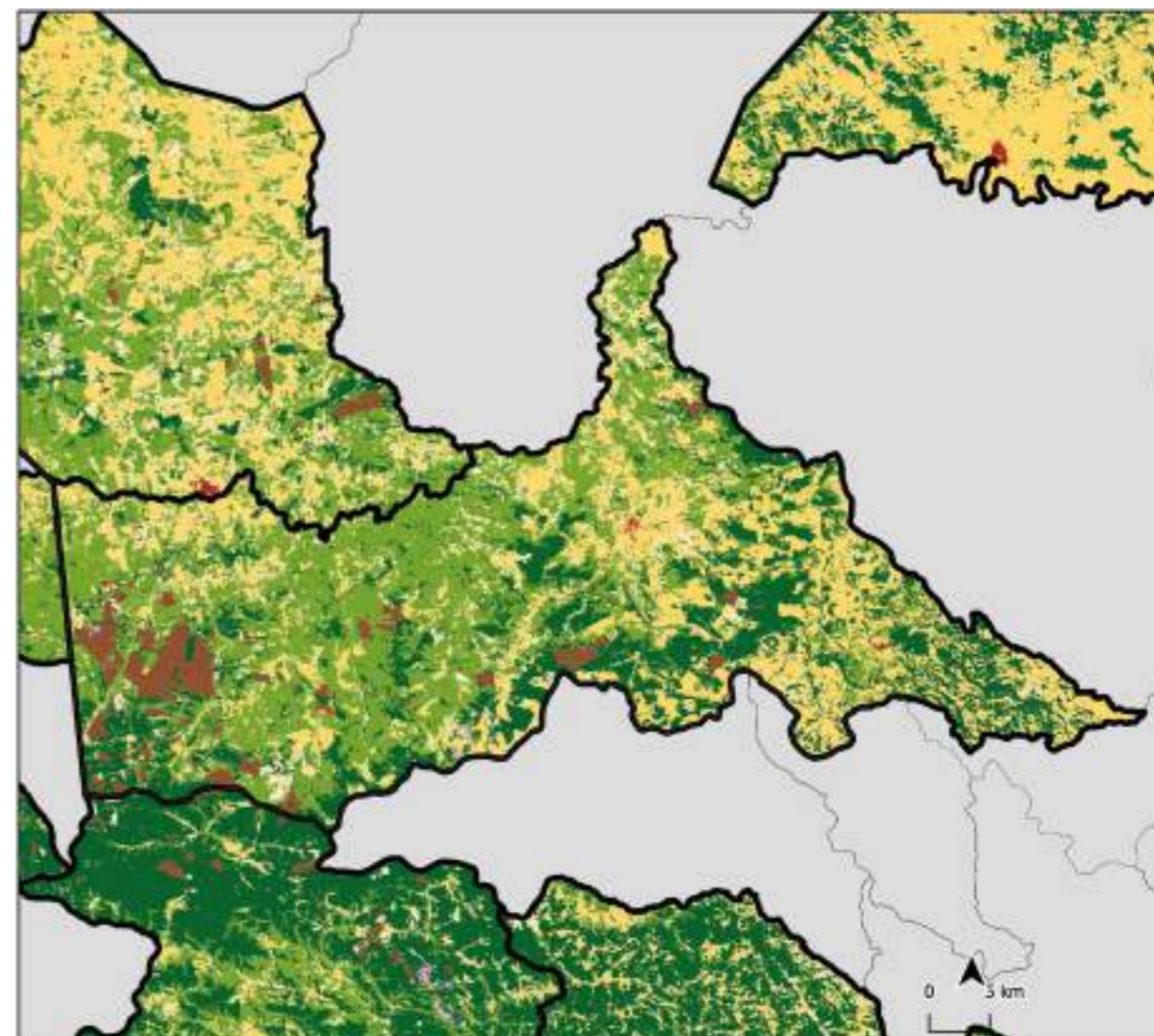
ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS

Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):
1.352,69 ha
Percentual de remanescente em relação à área total do município **23%**

Remanescentes florestais em reserva legal (RL):
1.060,4 ha
Percentual de déficit em relação à área do município **16,52%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

65,56% NATURAL	8,65% AGRICULTURA	21,34% PASTAGEM	4,45% SILVICULTURA	0,09% ARTIFICIAL
--------------------------	-----------------------------	---------------------------	------------------------------	----------------------------



Esplanada/BA

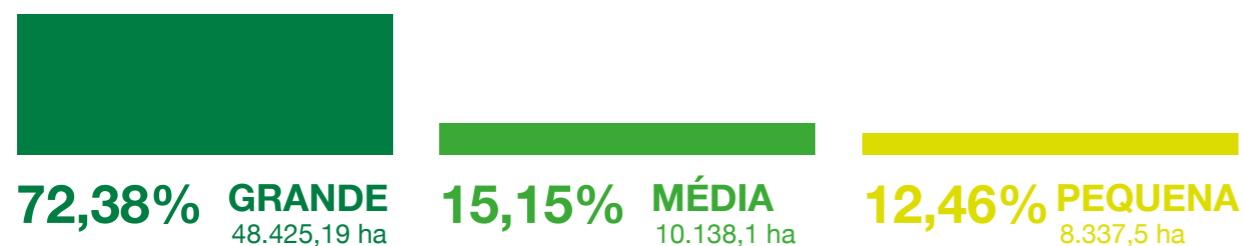
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

129.797,37 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

56.296,01 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
62.988,25 ha

PÚBLICO
8.813,32 ha

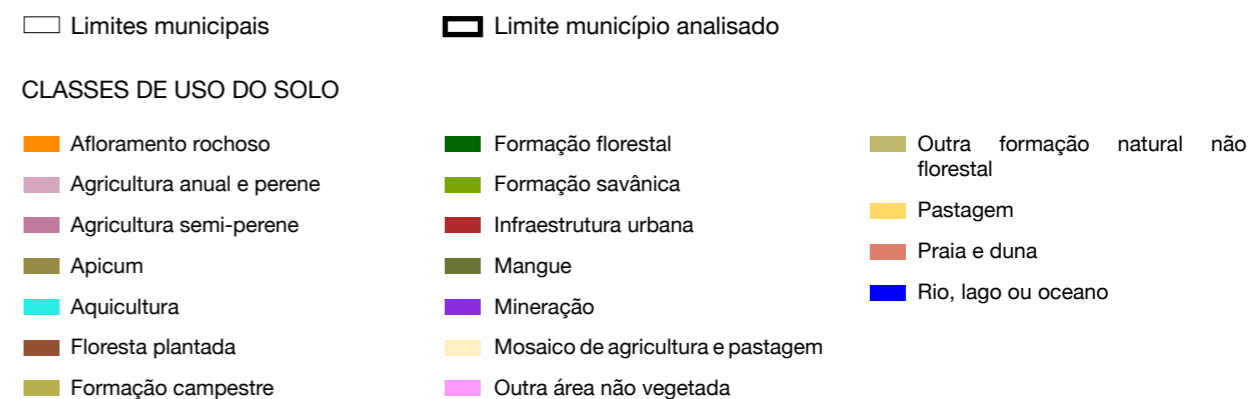
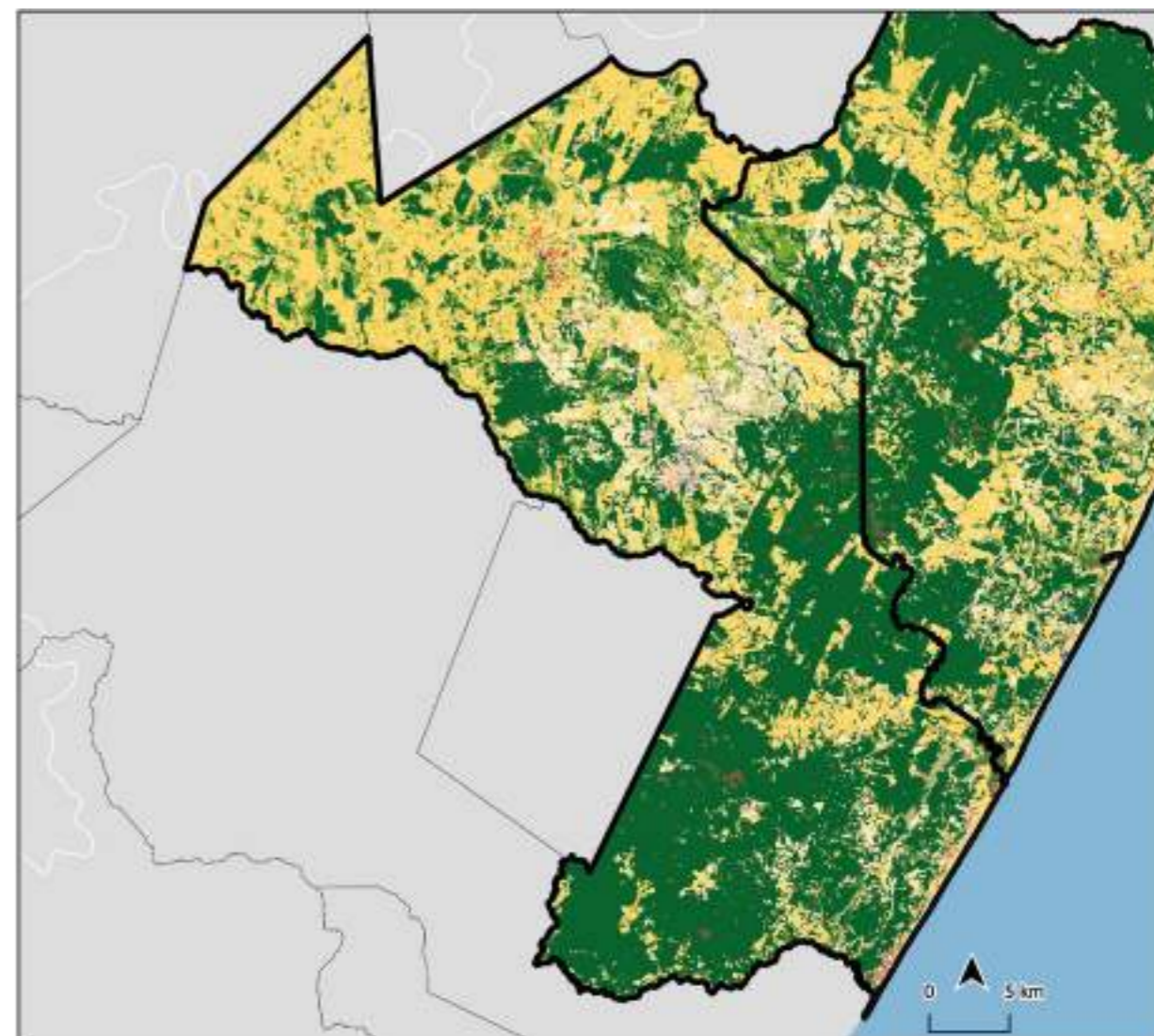
ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS

Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):
1.542,82 ha
Percentual de remanescente em relação à área total do município **43%**

Remanescentes florestais em reserva legal (RL):
585,88 ha
Percentual de déficit em relação à área do município **11,82%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

58,78% NATURAL	11,71% AGRICULTURA	29,14% PASTAGEM	0,37% SILVICULTURA	0,15% ARTIFICIAL
--------------------------	------------------------------	---------------------------	------------------------------	----------------------------



Guaratinga/BA

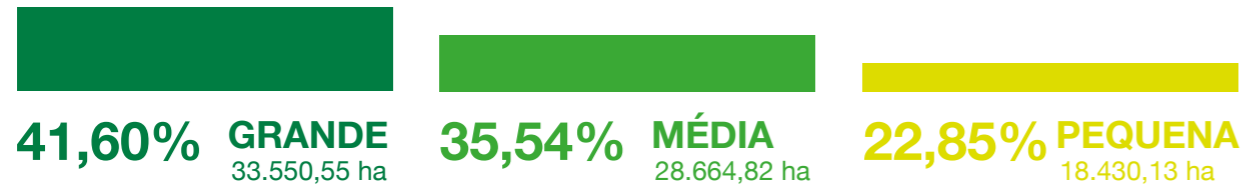
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

232.538,64 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

55.639,13 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
87.595,7 ha

PÚBLICO
16.425,46 ha

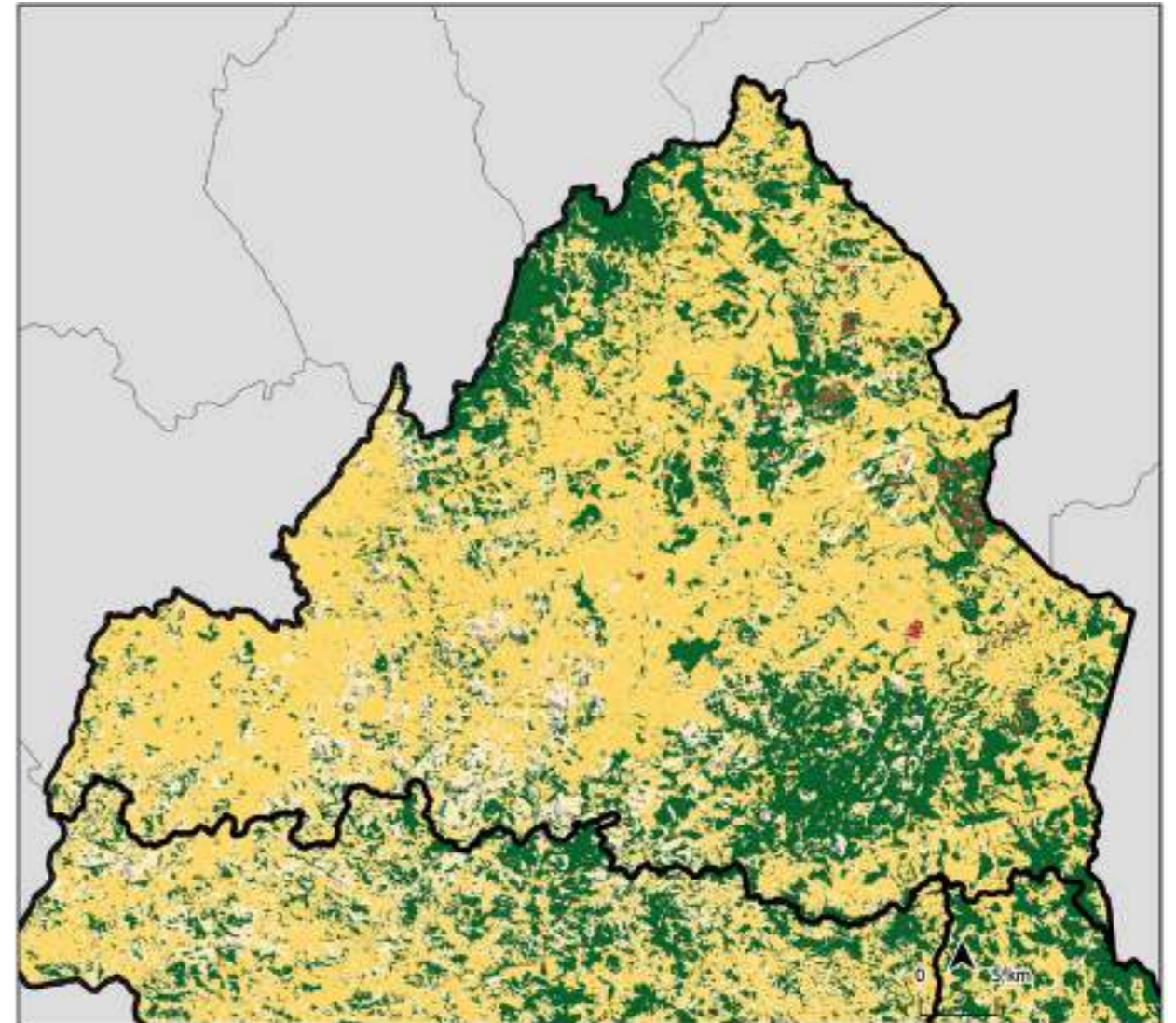
ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS

Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):
6.401,54 ha
Percentual de remanescente em relação à área total do município **24%**

Remanescentes florestais em reserva legal (RL):
399,07 ha
Percentual de déficit em relação à área do município **31,28%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

29,87% NATURAL	16,18% AGRICULTURA	53,26% PASTAGEM	0,69% SILVICULTURA	0,06% ARTIFICIAL
--------------------------	------------------------------	---------------------------	------------------------------	----------------------------



Ilhéus/BA

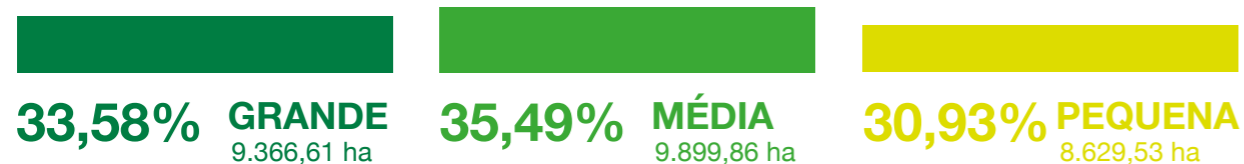
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

176.011,23 ha

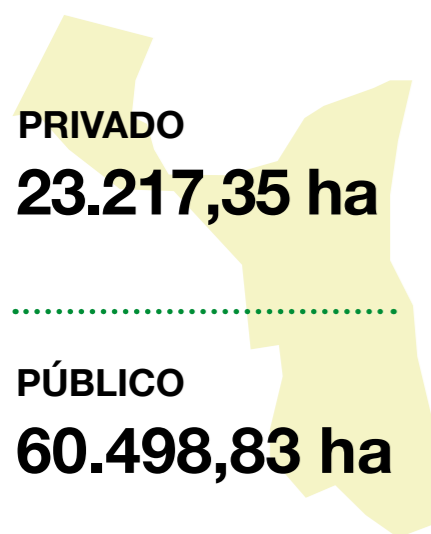
ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

141.744,75 ha

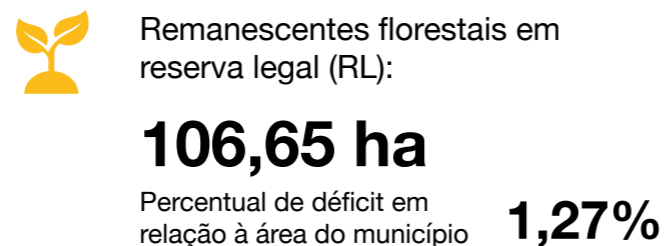
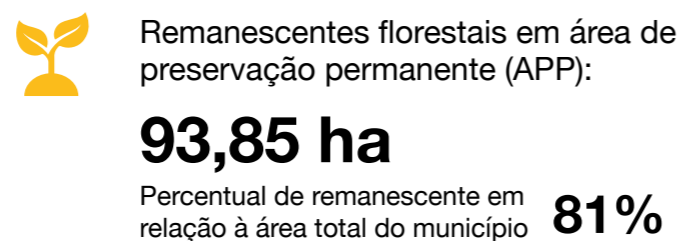
FUNDIÁRIO



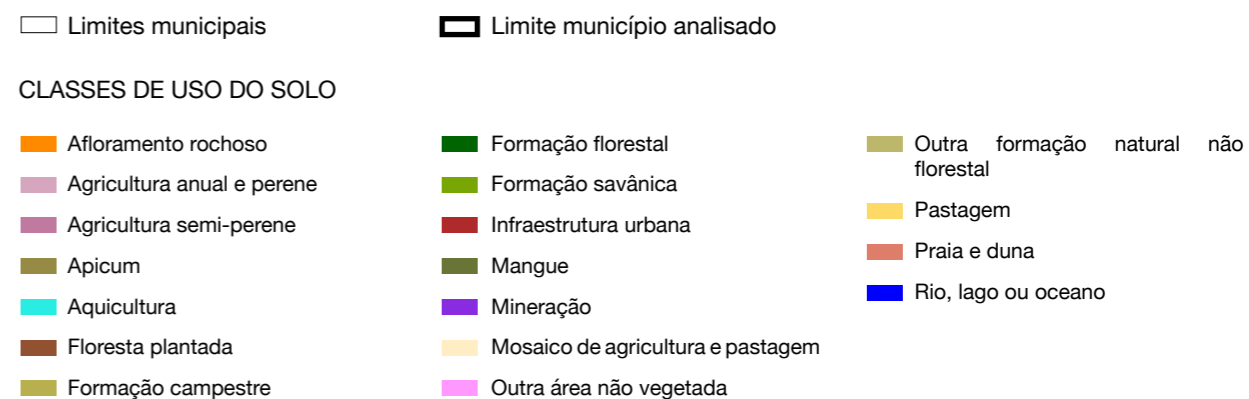
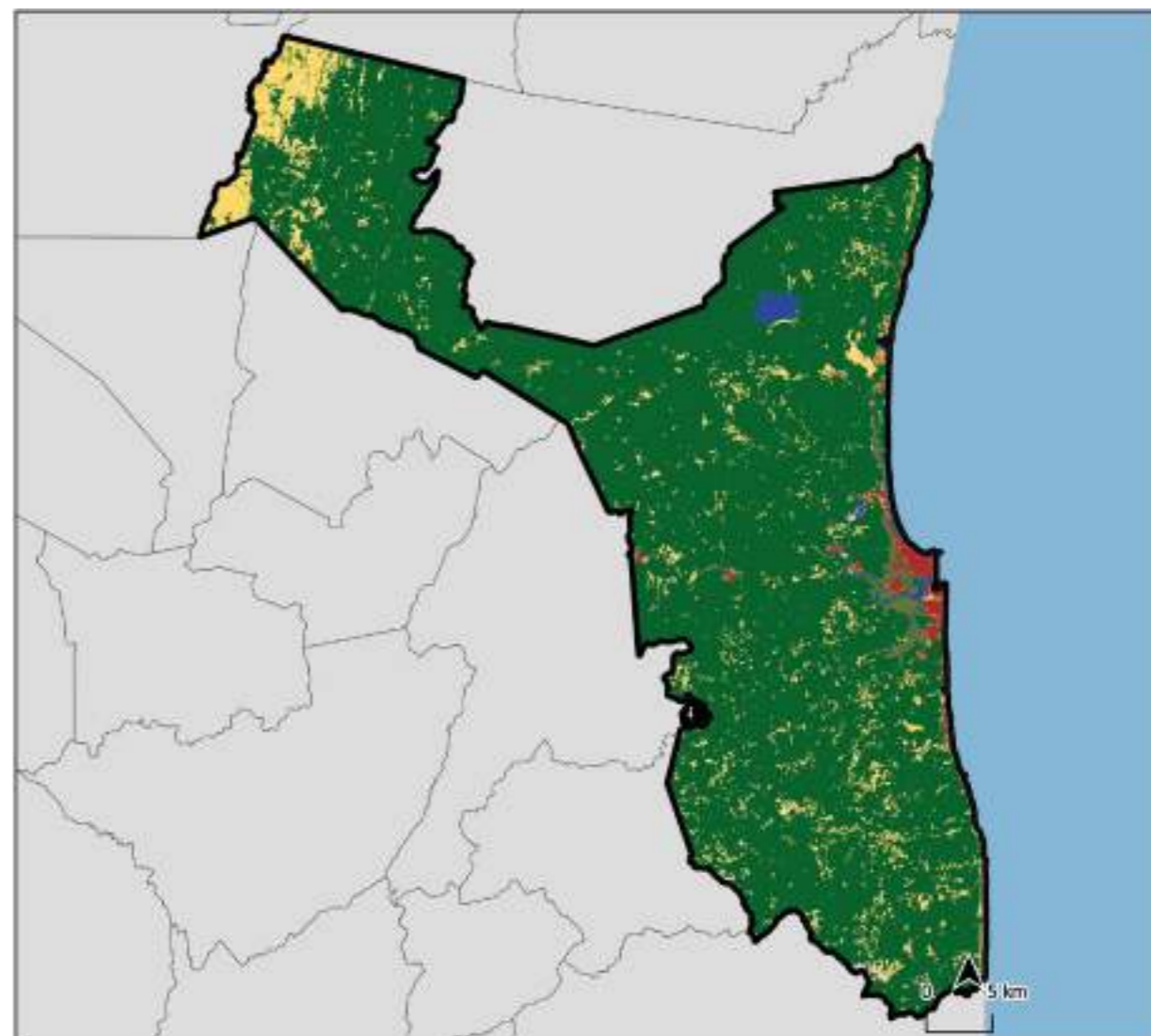
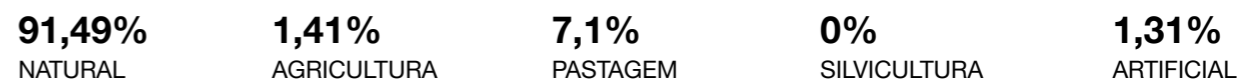
CATEGORIAS DOS IMÓVEIS



ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



USO E OCUPAÇÃO DO SOLO



Itamaraju/BA

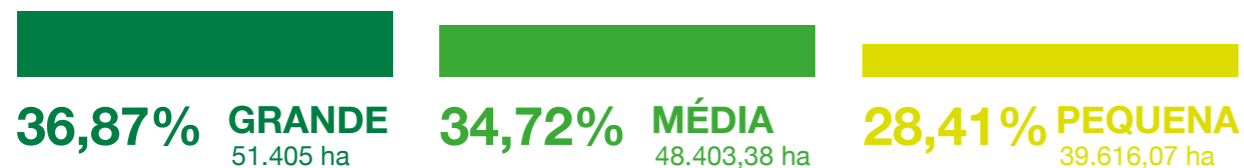
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

221.516,1 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

63.842,5 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
135.637,6 ha

PÚBLICO
7.137,32 ha

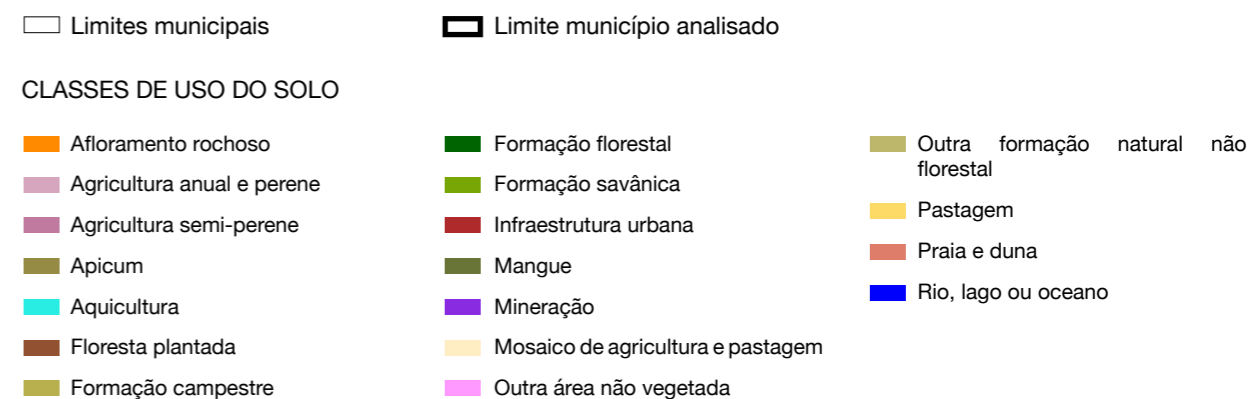
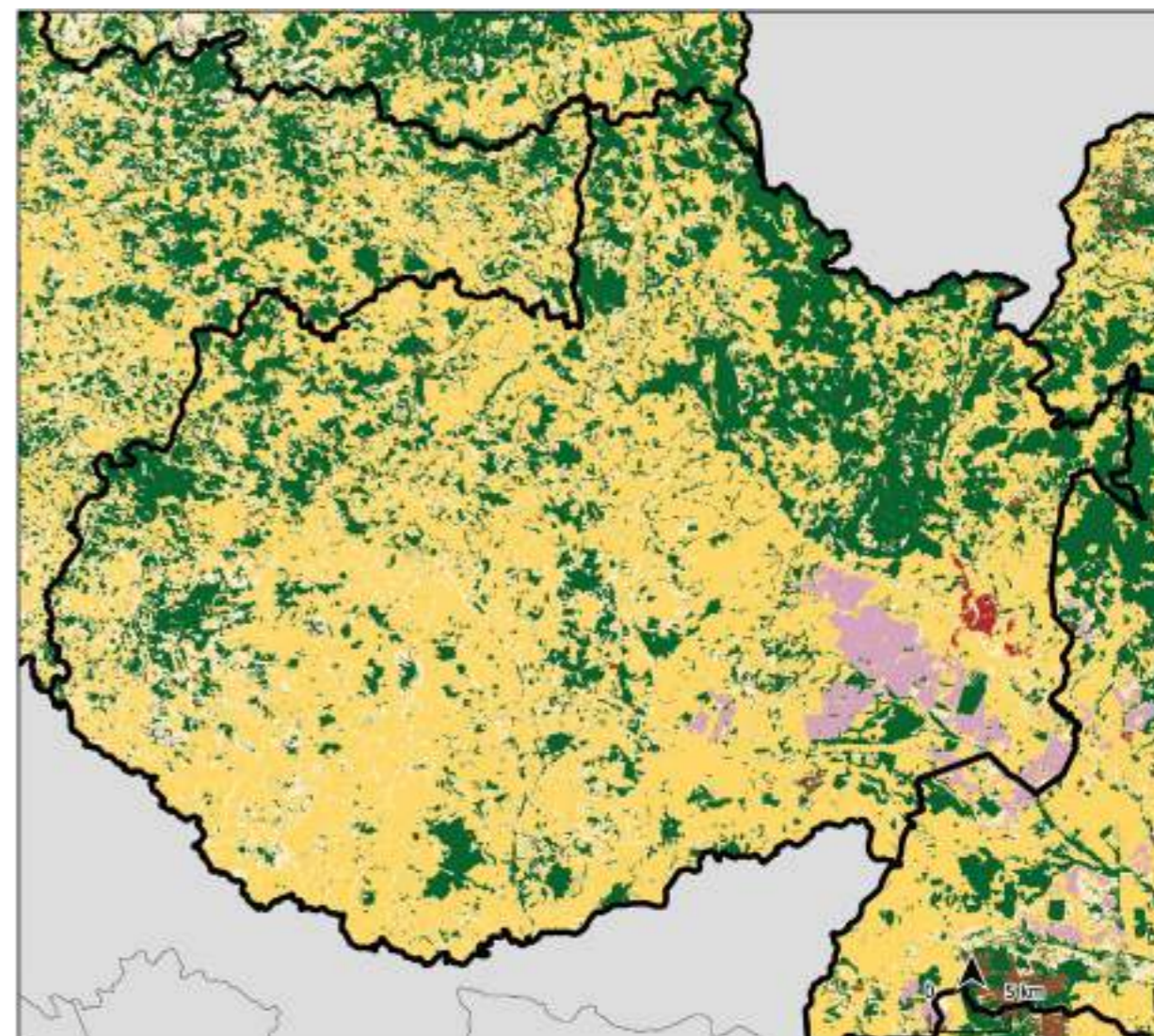
ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS

Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):
4.363,41 ha
Percentual de remanescente em relação à área total do município **29%**

Remanescentes florestais em reserva legal (RL):
2.311,41 ha
Percentual de déficit em relação à área do município **29,77%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

28,29% NATURAL	17,46% AGRICULTURA	54,11% PASTAGEM	0,14% SILVICULTURA	0,26% ARTIFICIAL
--------------------------	------------------------------	---------------------------	------------------------------	----------------------------



Itambé/BA

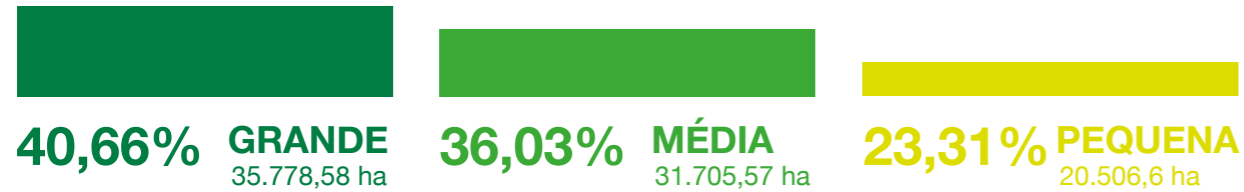
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

140.730,65 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

38.325,28 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
91.071,05 ha

PÚBLICO
1.792,16 ha

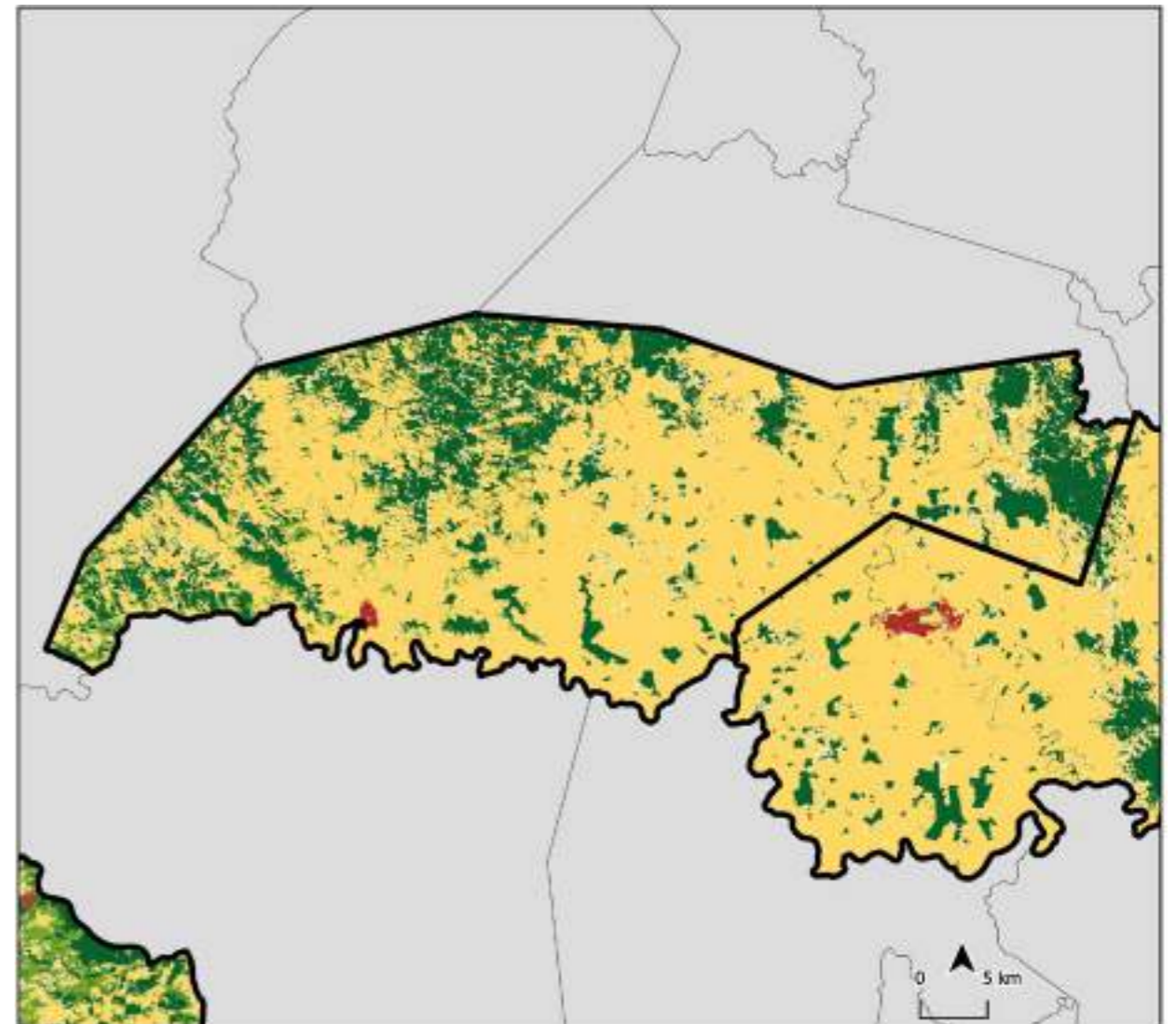
ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS

Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):
3.834,69 ha
Percentual de remanescente em relação à área total do município **27%**

Remanescentes florestais em reserva legal (RL):
1.448,37 ha
Percentual de déficit em relação à área do município **15,19%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

30,31% NATURAL	6,3% AGRICULTURA	63,39% PASTAGEM	0% SILVICULTURA	0,14% ARTIFICIAL
--------------------------	----------------------------	---------------------------	---------------------------	----------------------------



Itapetinga/BA

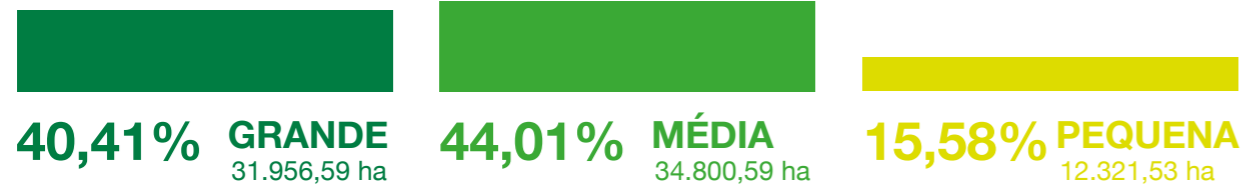
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

162.749,61 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

28.808,96 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
87.872,43 ha

PÚBLICO
0 ha

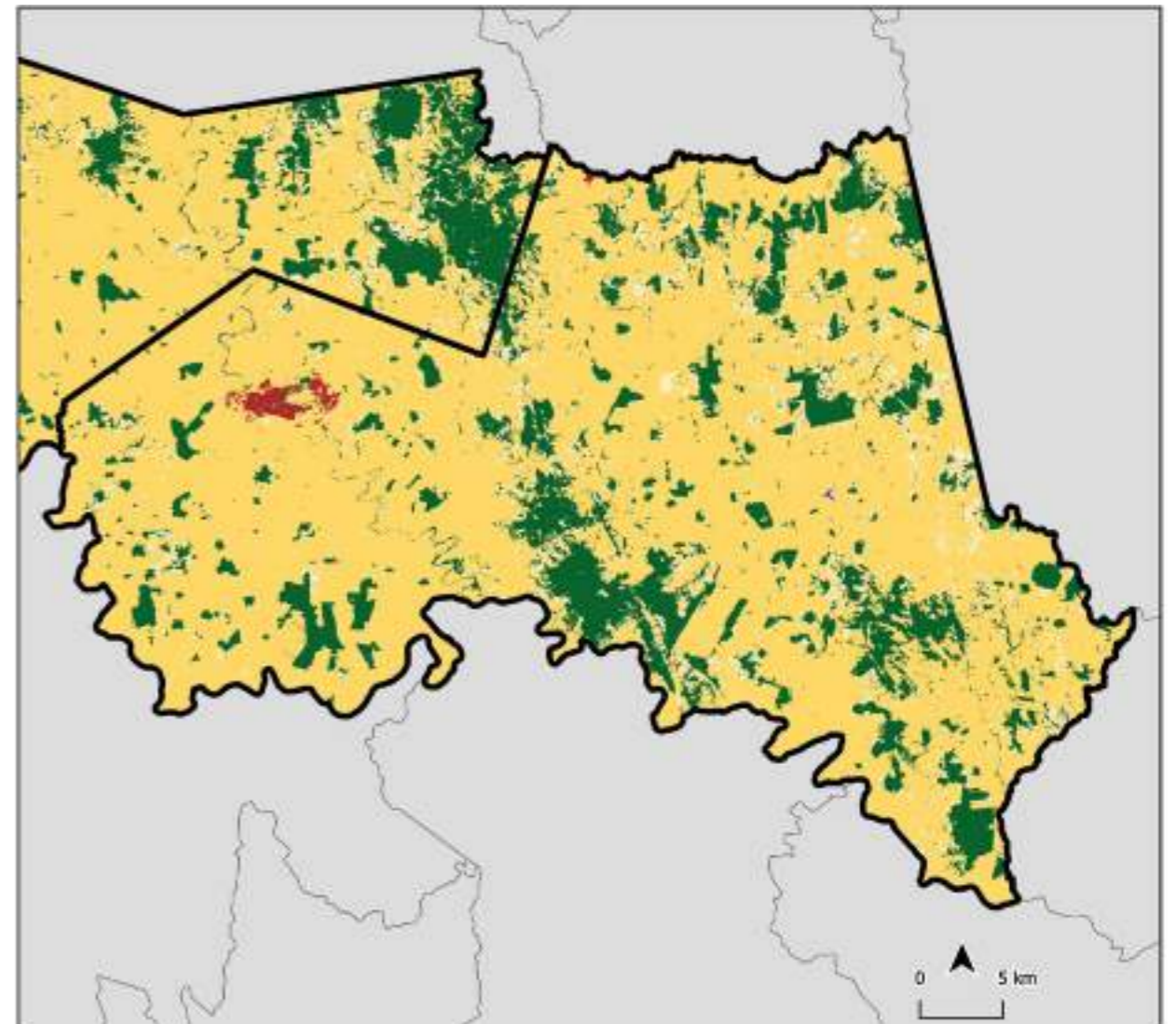
ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS

Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):
3.351,91 ha
Percentual de remanescente em relação à área total do município **18%**

Remanescentes florestais em reserva legal (RL):
2.067,88 ha
Percentual de déficit em relação à área do município **13,13%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

17,38% NATURAL **7,07%** AGRICULTURA **75,56%** PASTAGEM **0%** SILVICULTURA **0,5%** ARTIFICIAL



Jucuruçu/BA

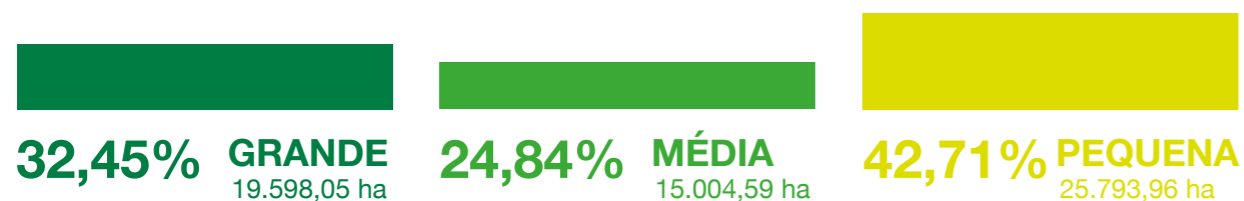
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

145.785,63 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

36.909,88 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
60.832,03 ha

PÚBLICO
1.481,47 ha

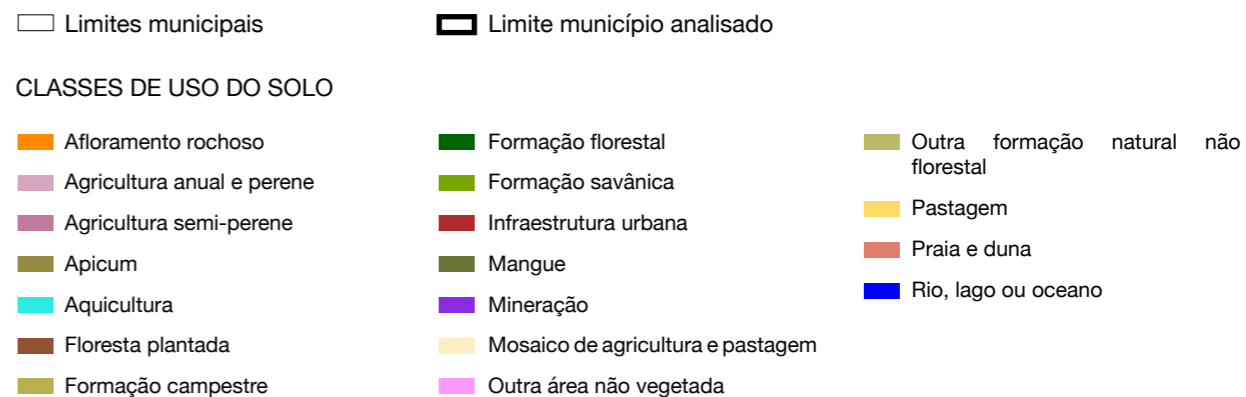
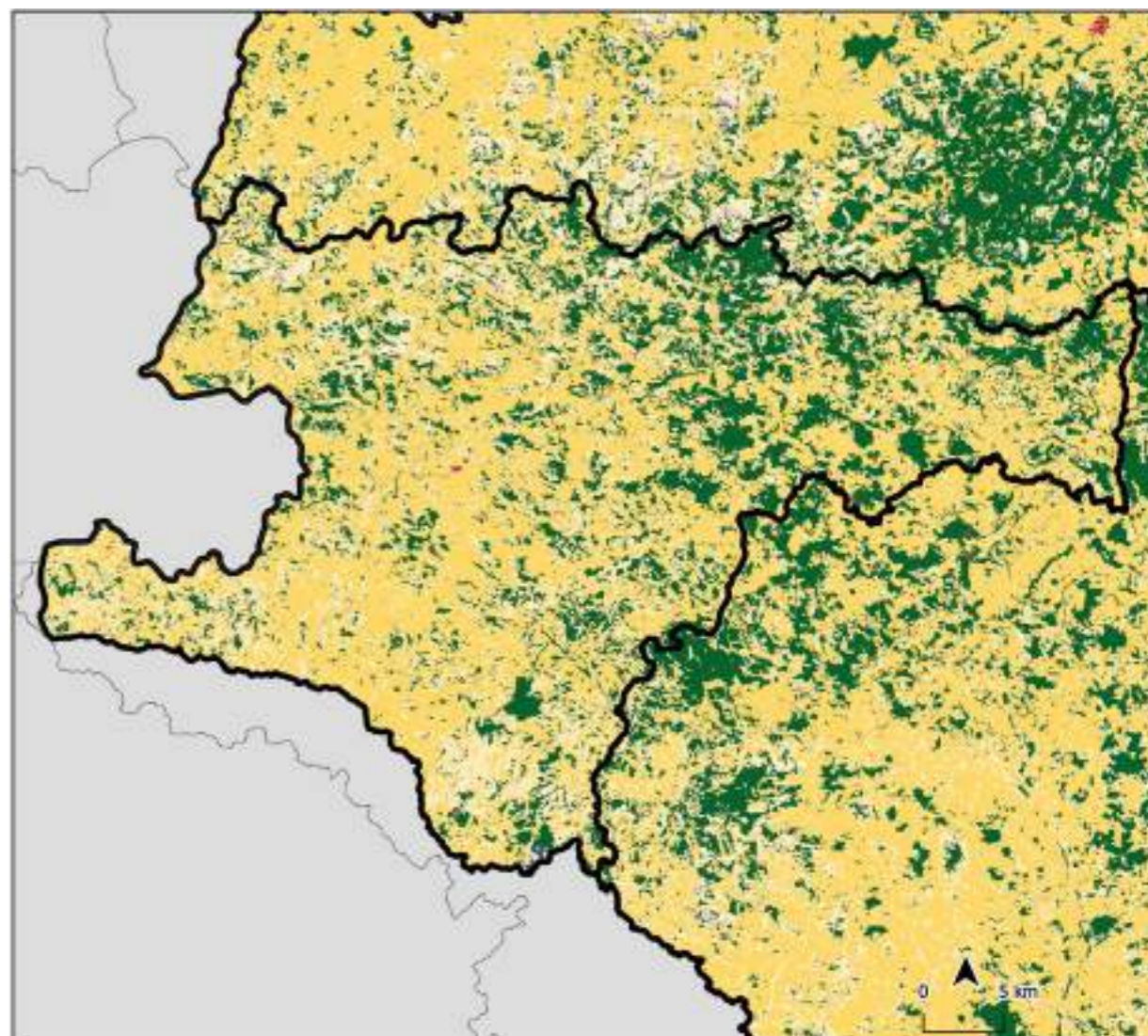
ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS

Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):
1.904,27 ha
Percentual de remanescente em relação à área total do município **25%**

Remanescentes florestais em reserva legal (RL):
512,92 ha
Percentual de déficit em relação à área do município **15,66%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

25,52% NATURAL	25,66% AGRICULTURA	48,8% PASTAGEM	0,02% SILVICULTURA	0,02% ARTIFICIAL
--------------------------	------------------------------	--------------------------	------------------------------	----------------------------



Porto Seguro/BA

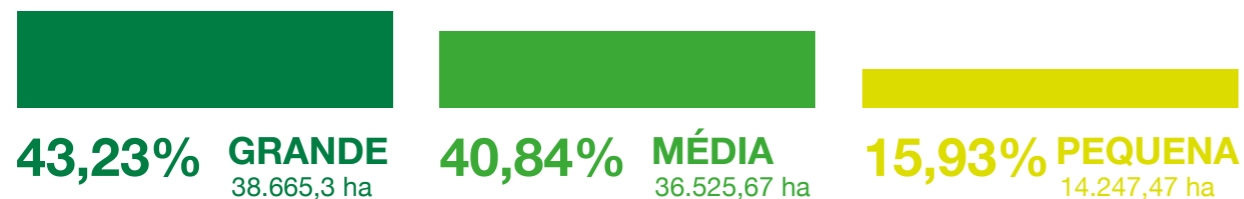
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

240.834,85 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

116.247,14 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
90.089,91 ha

PÚBLICO
75.354,53 ha

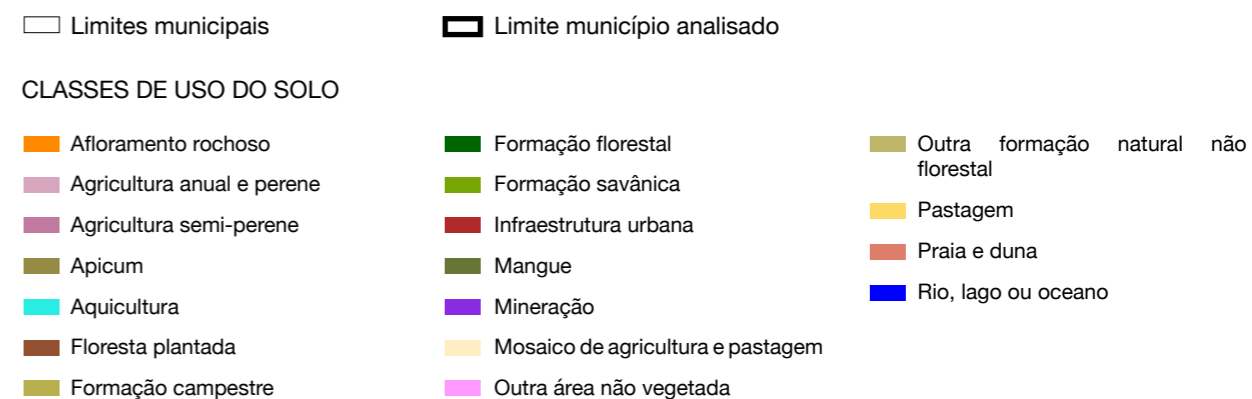
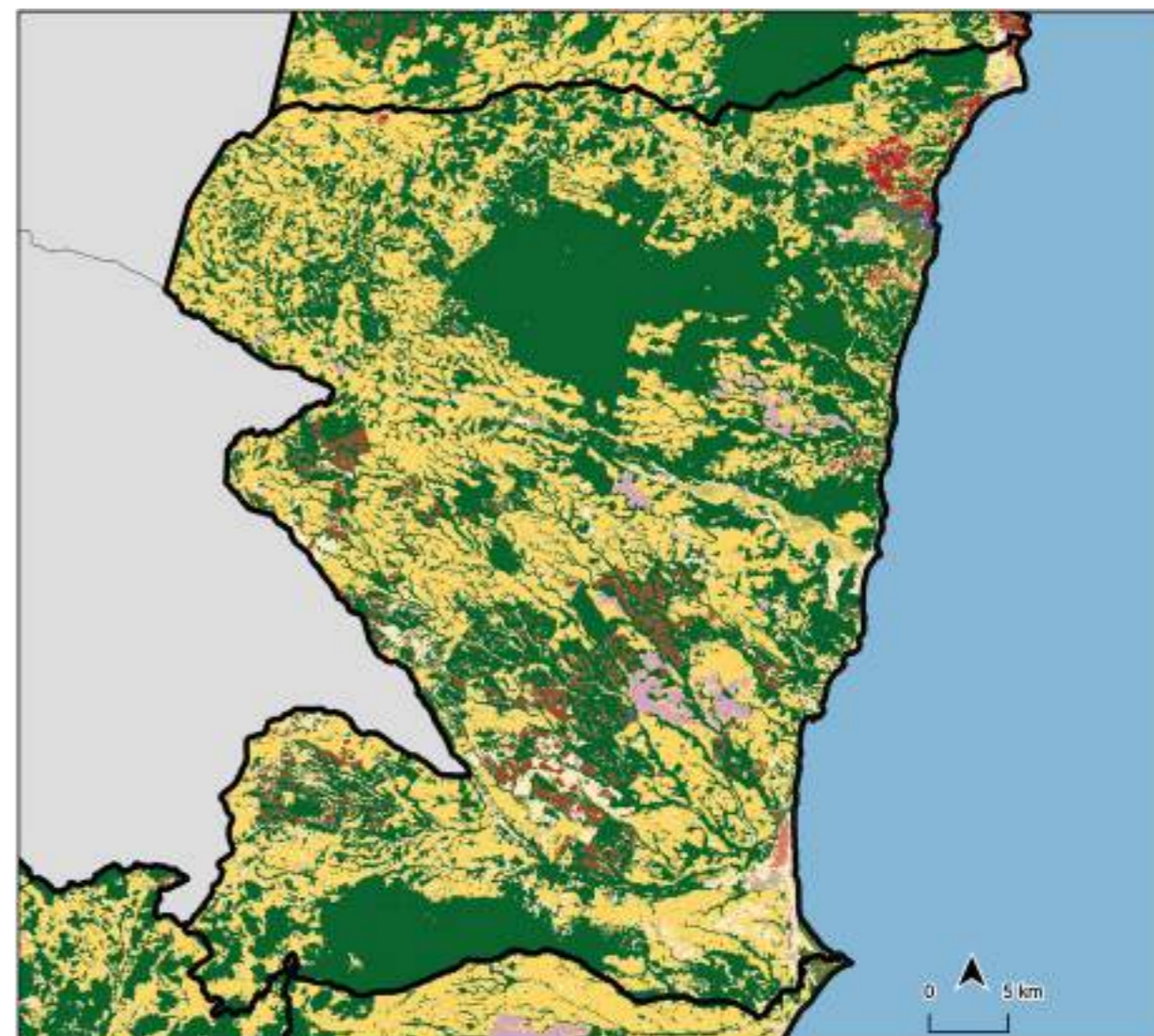
ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS

Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):
2.950,84 ha
Percentual de remanescente em relação à área total do município **48%**

Remanescentes florestais em reserva legal (RL):
226,77 ha
Percentual de déficit em relação à área do município **14,1%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

52,69% NATURAL	9,14% AGRICULTURA	35,58% PASTAGEM	2,58% SILVICULTURA	0,66% ARTIFICIAL
--------------------------	-----------------------------	---------------------------	------------------------------	----------------------------



Prado/BA

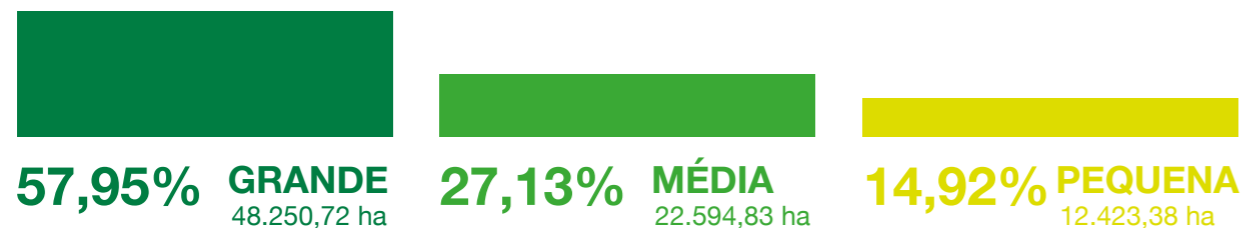
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

174.030,28 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

63.905,19 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
75.509,49 ha

PÚBLICO
141.995,56 ha

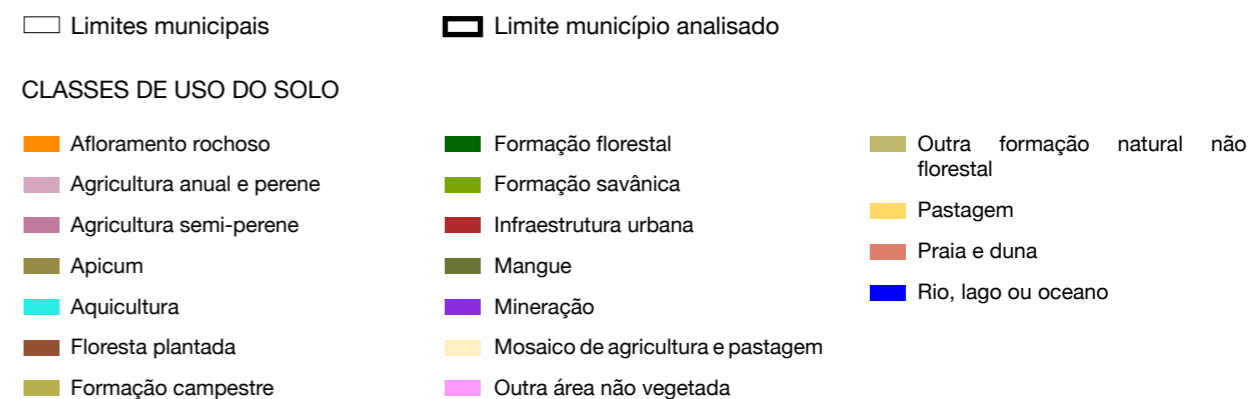
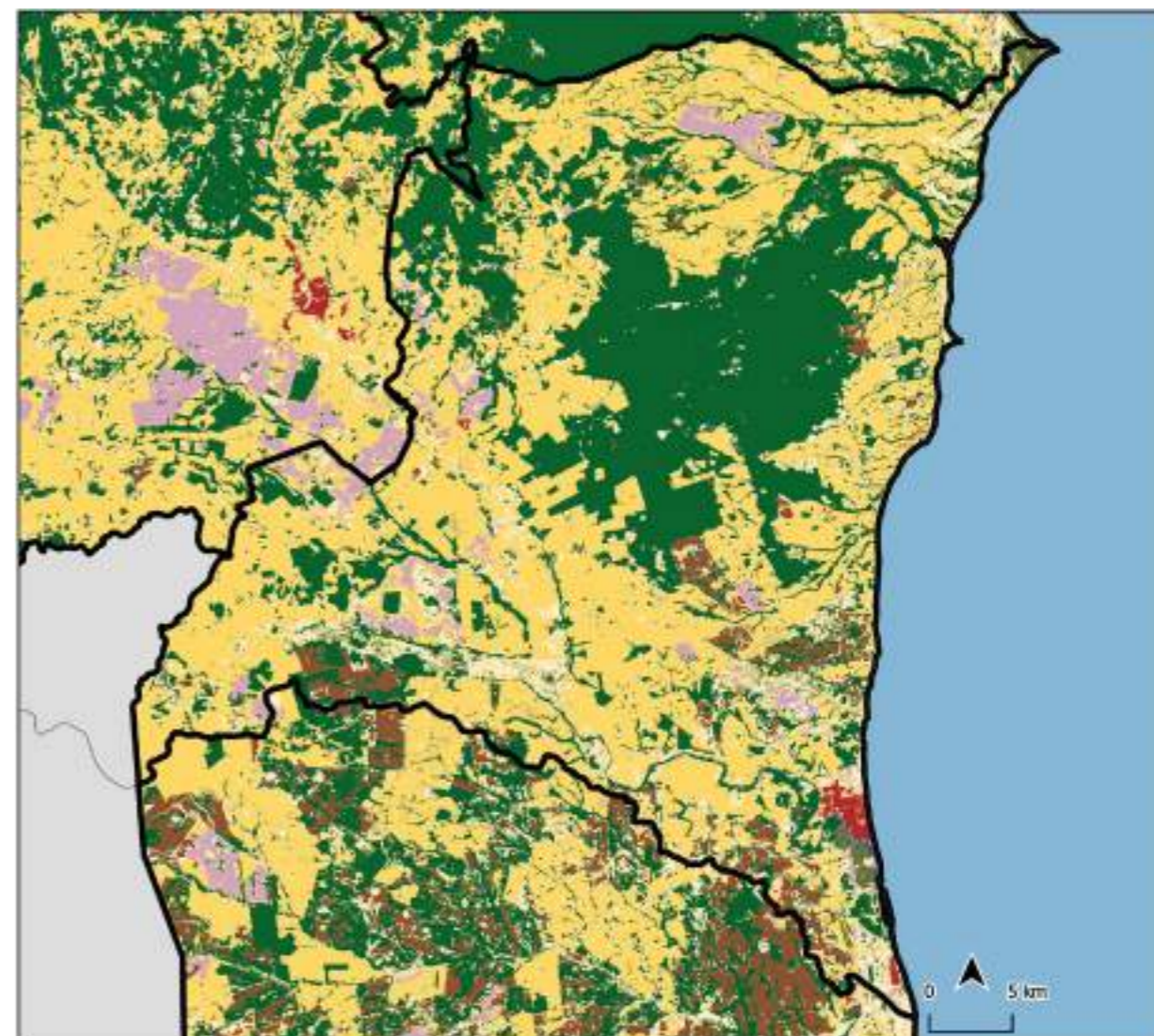
ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS

Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):
1.411,63 ha
Percentual de remanescente em relação à área total do município **37%**

Remanescentes florestais em reserva legal (RL):
1.598,81 ha
Percentual de déficit em relação à área do município **10,3%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

39,05% NATURAL	13,35% AGRICULTURA	44,82% PASTAGEM	2,78% SILVICULTURA	0,42% ARTIFICIAL
--------------------------	------------------------------	---------------------------	------------------------------	----------------------------



Santa Cruz Cabrália/BA

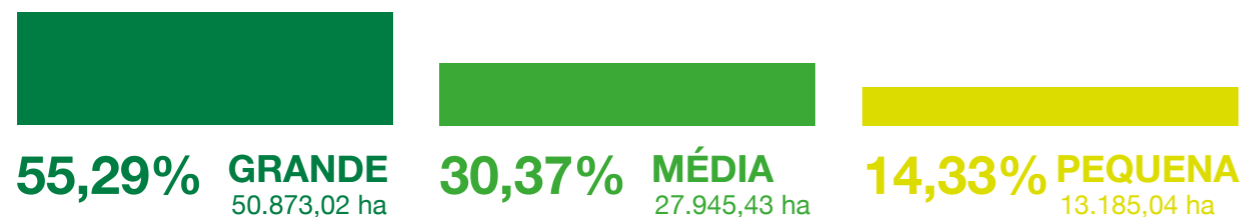
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

15.5196,89 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA
NO MUNICÍPIO EM 2020

66.673,42 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
88.800,29 ha

PÚBLICO
8.282,16 ha

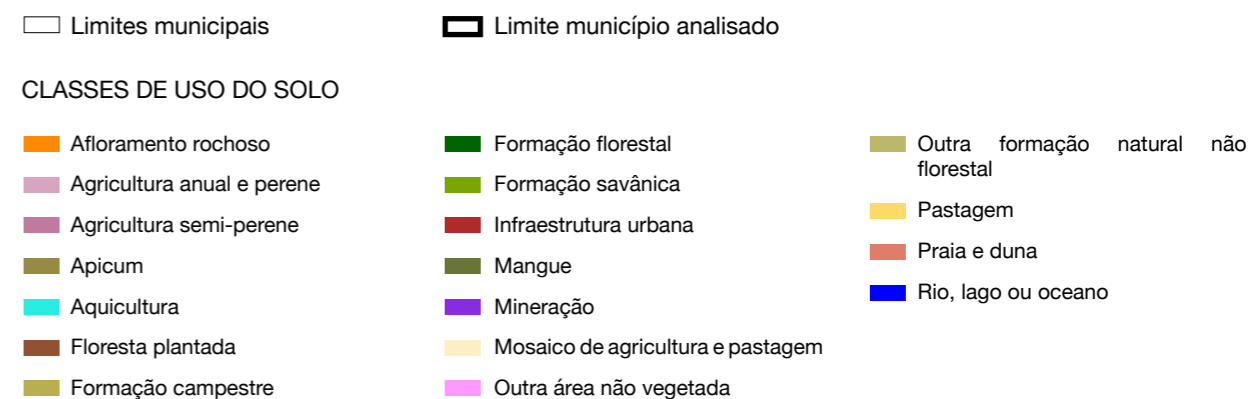
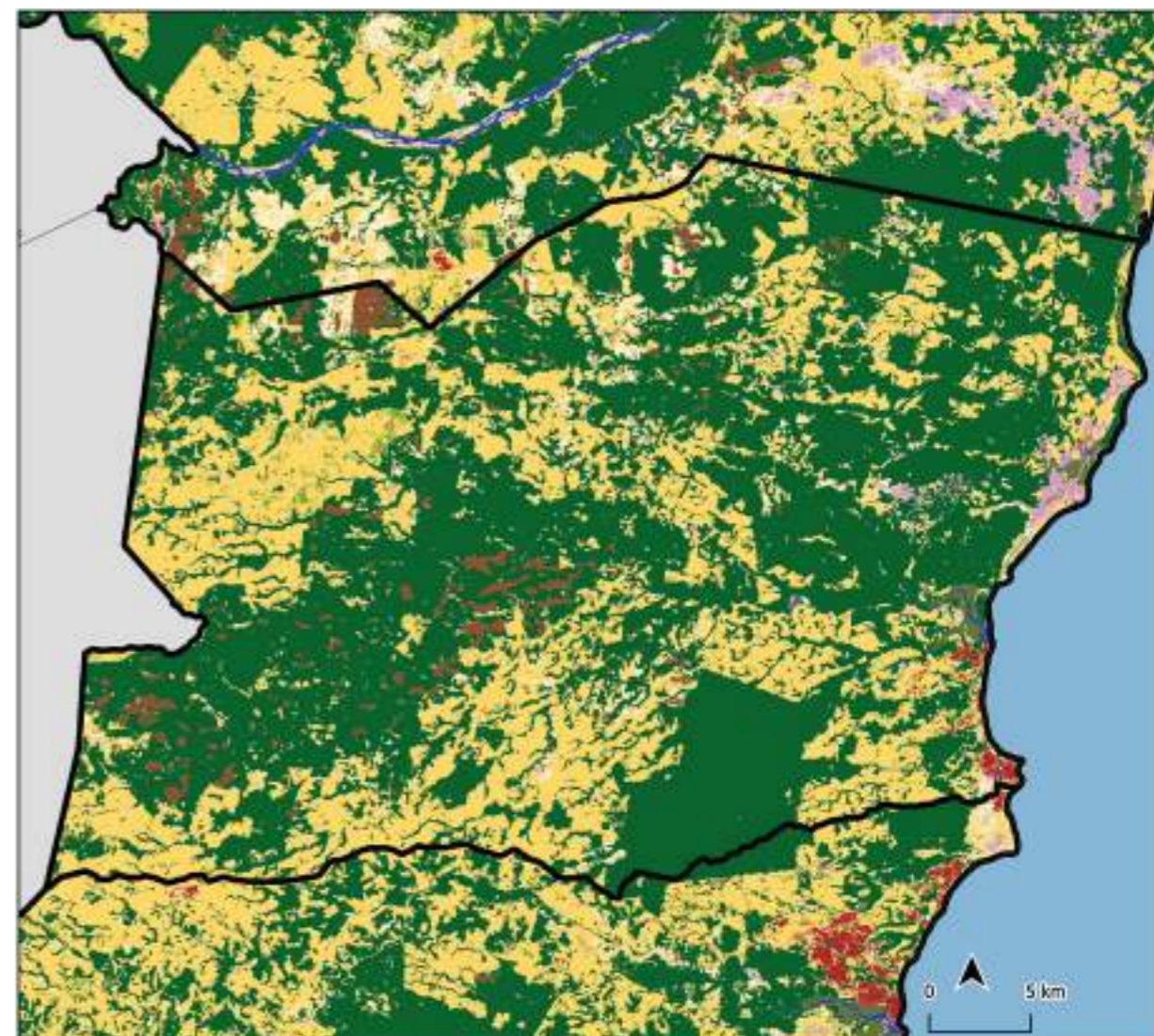
ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS

Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):
3.540,82 ha
Percentual de remanescente em relação à área total do município **43%**

Remanescentes florestais em reserva legal (RL):
440,56 ha
Percentual de déficit em relação à área do município **12,75%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

64,65% NATURAL	4,68% AGRICULTURA	28,61% PASTAGEM	2,06% SILVICULTURA	0,3% ARTIFICIAL
--------------------------	-----------------------------	---------------------------	------------------------------	---------------------------



Santa Luzia/BA

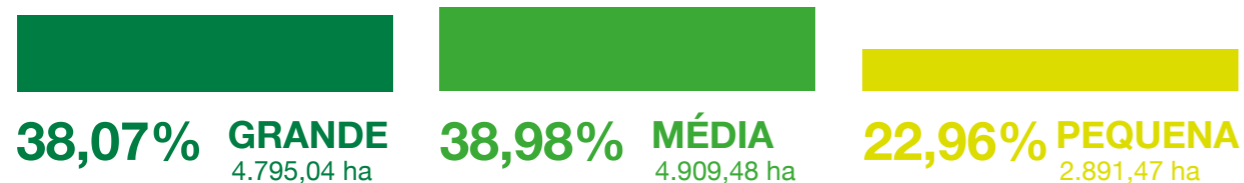
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

77.491,69 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

50.377,21 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO

11.496,88 ha

PÚBLICO

3.368,37 ha

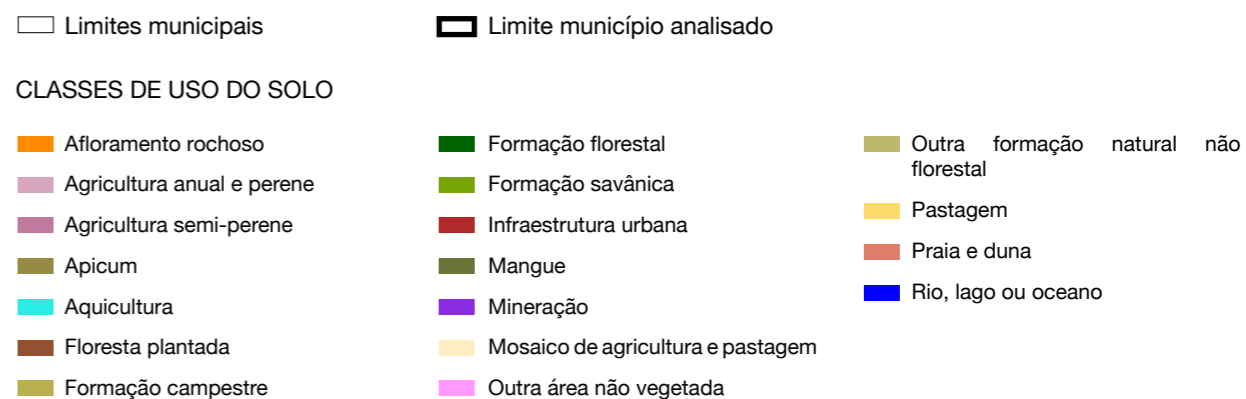
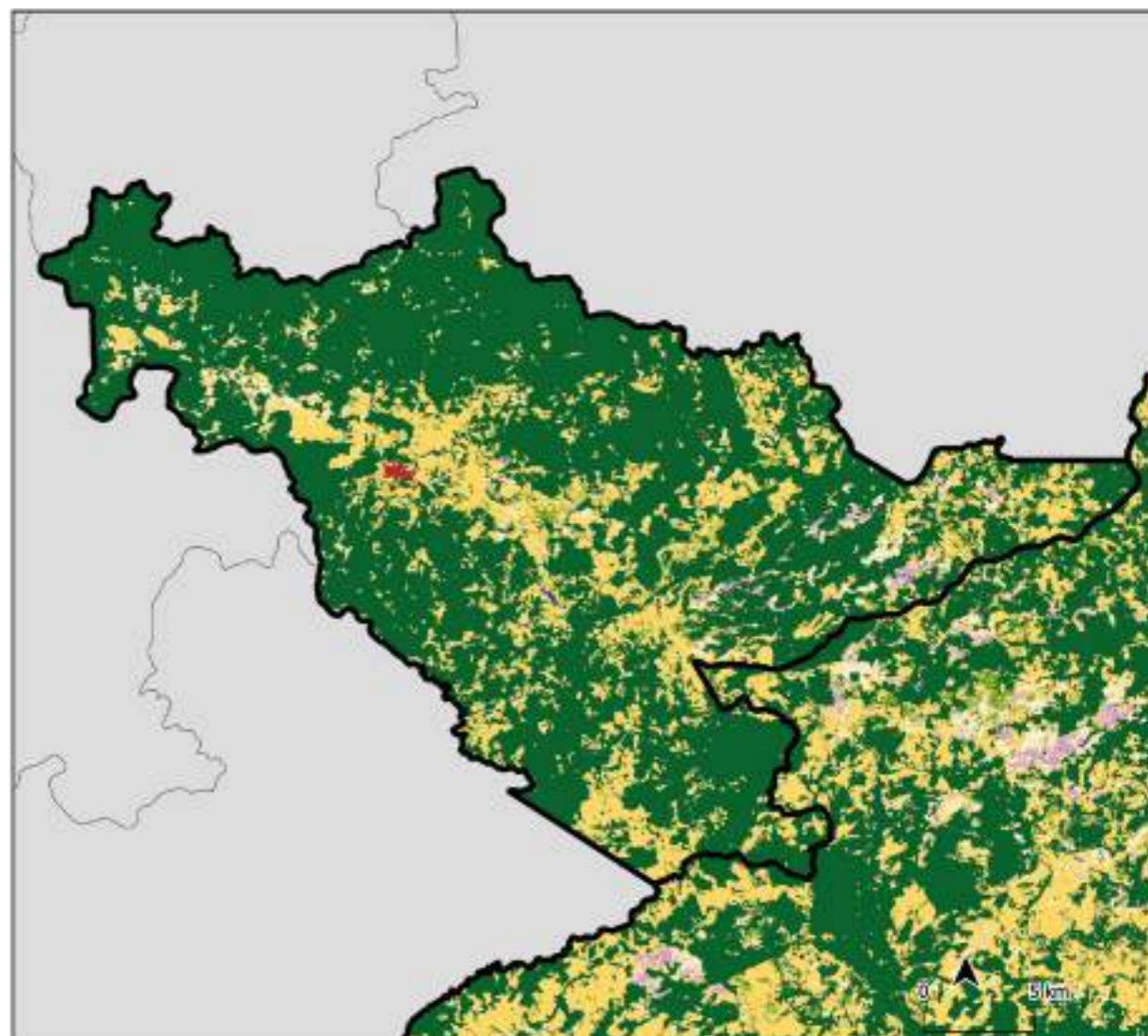
ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS

Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):
64,33 ha
 Percentual de remanescente em relação à área total do município **65%**

Remanescentes florestais em reserva legal (RL):
0,5 ha
 Percentual de déficit em relação à área do município **1,24%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

77,26% NATURAL **4,21%** AGRICULTURA **18,51%** PASTAGEM **0,02%** SILVICULTURA **0,14%** ARTIFICIAL



Valença/BA

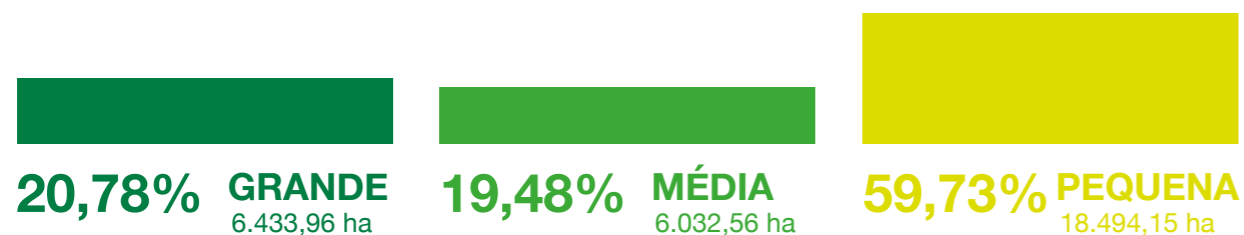
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

119.261,42 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

93.670,03 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO

31.430 ha

PÚBLICO

610,59 ha

ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):

131,4 ha

Percentual de remanescente em relação à área total do município **79%**



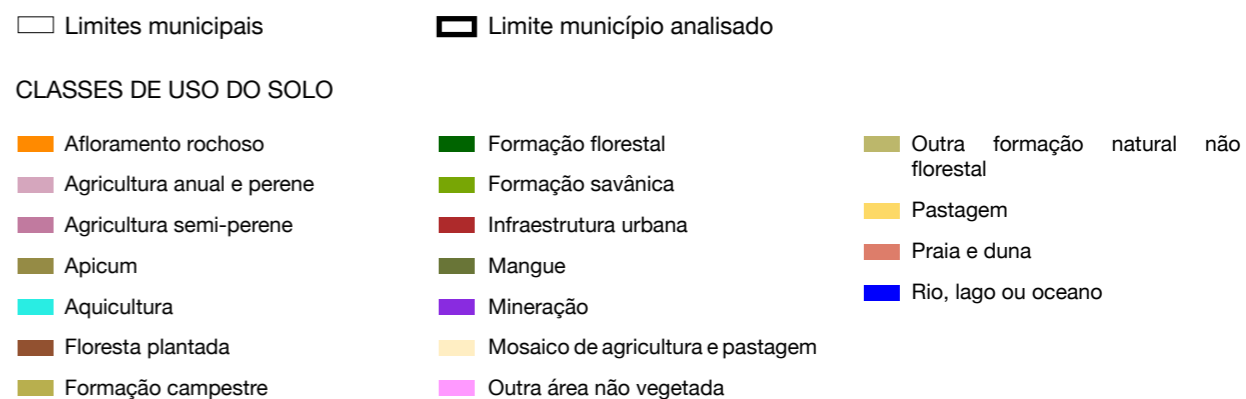
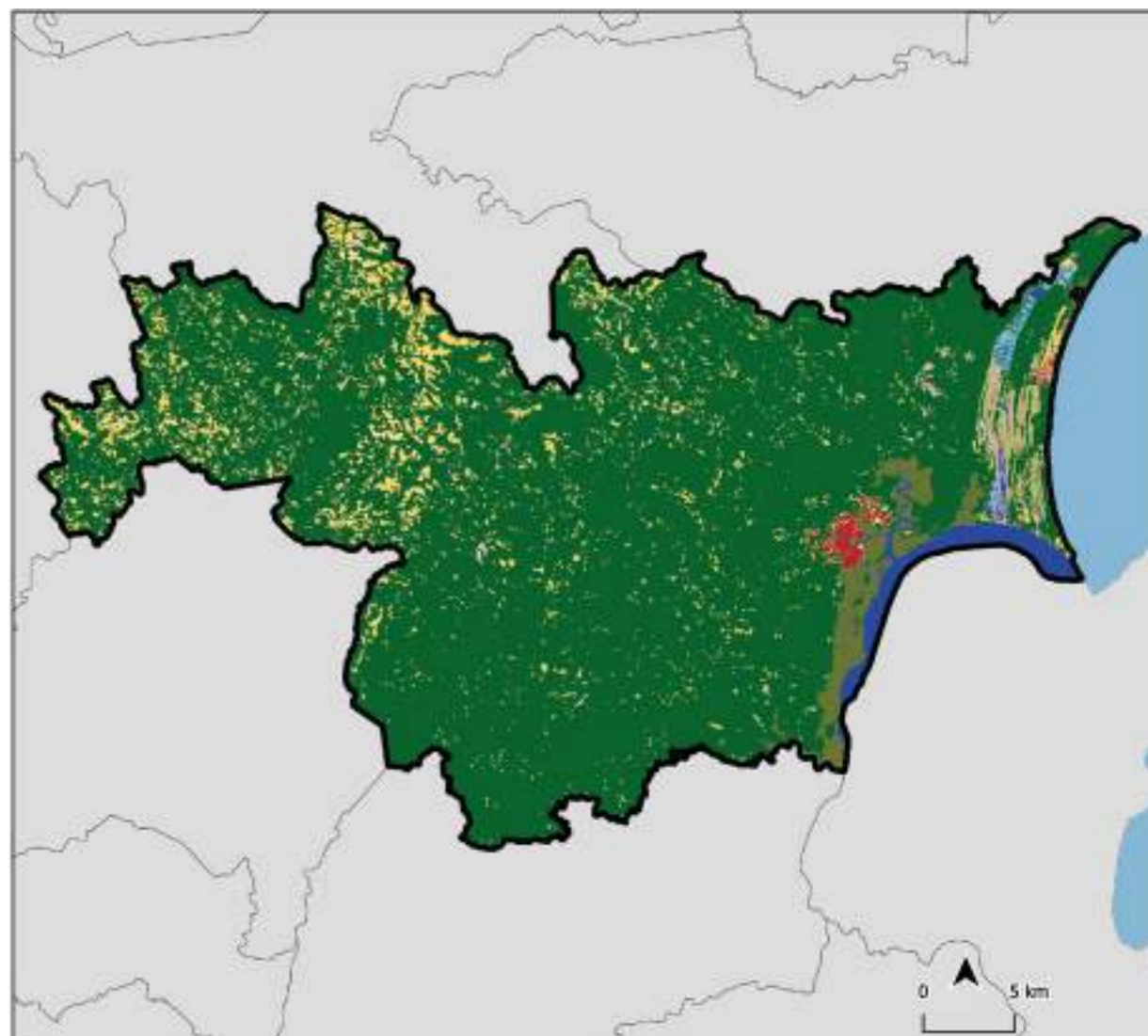
Remanescentes florestais em reserva legal (RL):

20,28 ha

Percentual de déficit em relação à área do município **8,36%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

91,78% NATURAL	1,44% AGRICULTURA	6,78% PASTAGEM	0% SILVICULTURA	0,56% ARTIFICIAL
--------------------------	-----------------------------	--------------------------	---------------------------	----------------------------



Aracruz/ES

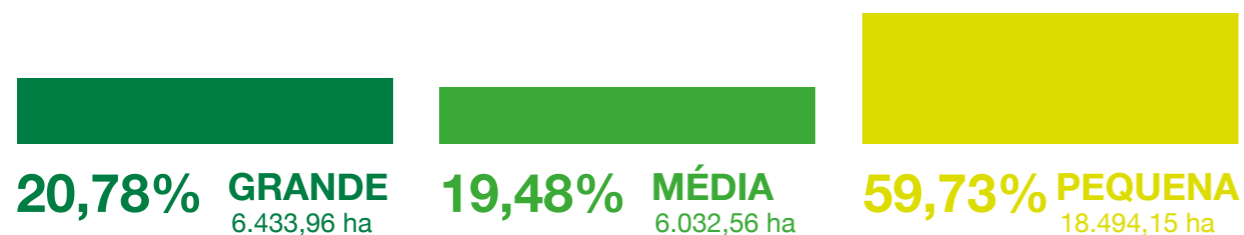
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

142.386,79 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

25.693,9 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO

31.430 ha

PÚBLICO

610,59 ha

ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):

131,4 ha

Percentual de remanescente em relação à área total do município **79%**



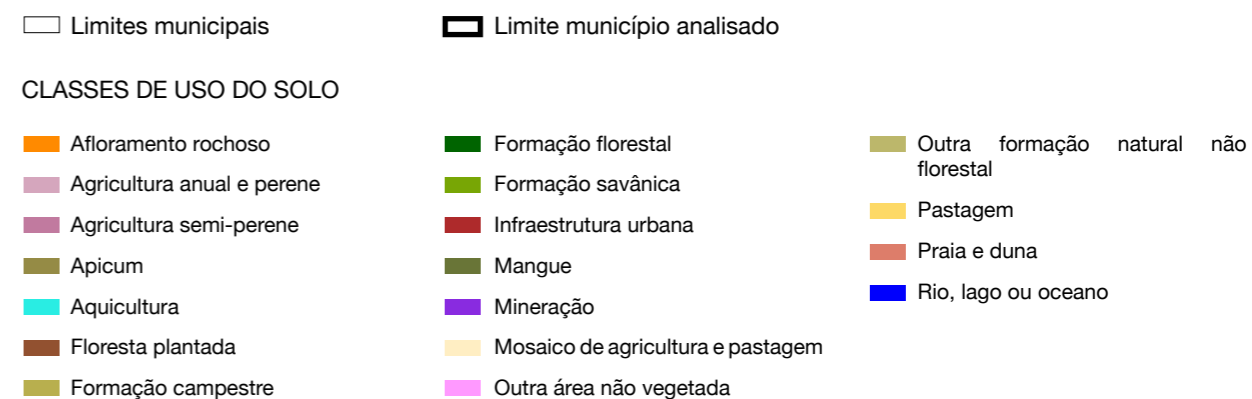
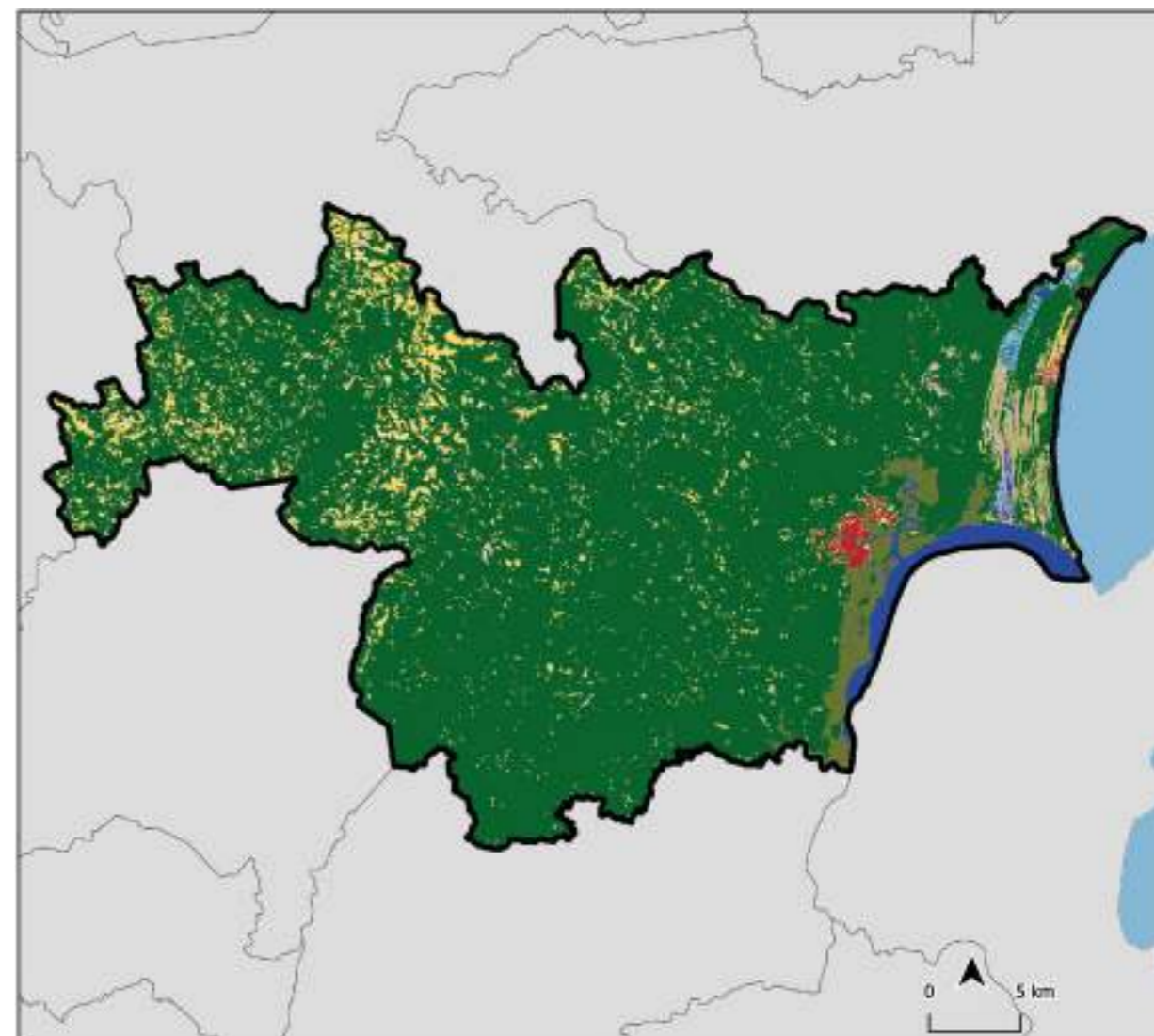
Remanescentes florestais em reserva legal (RL):

20,28 ha

Percentual de déficit em relação à área do município **8,36%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

30,13% NATURAL	33,76% AGRICULTURA	30,1% PASTAGEM	6,01% SILVICULTURA	1,26% ARTIFICIAL
--------------------------	------------------------------	--------------------------	------------------------------	----------------------------



Linhares/ES

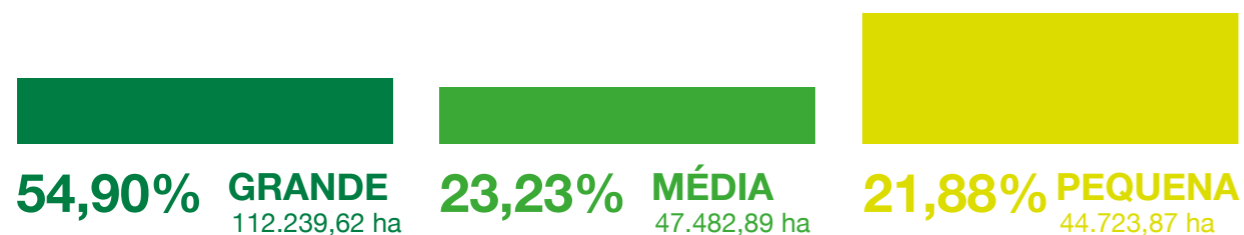
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

350.414,11 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

110.349,47 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO

211.177,93 ha

PÚBLICO

6.677,14 ha

ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):

4.471,14 ha

Percentual de remanescente em relação à área total do município **31%**



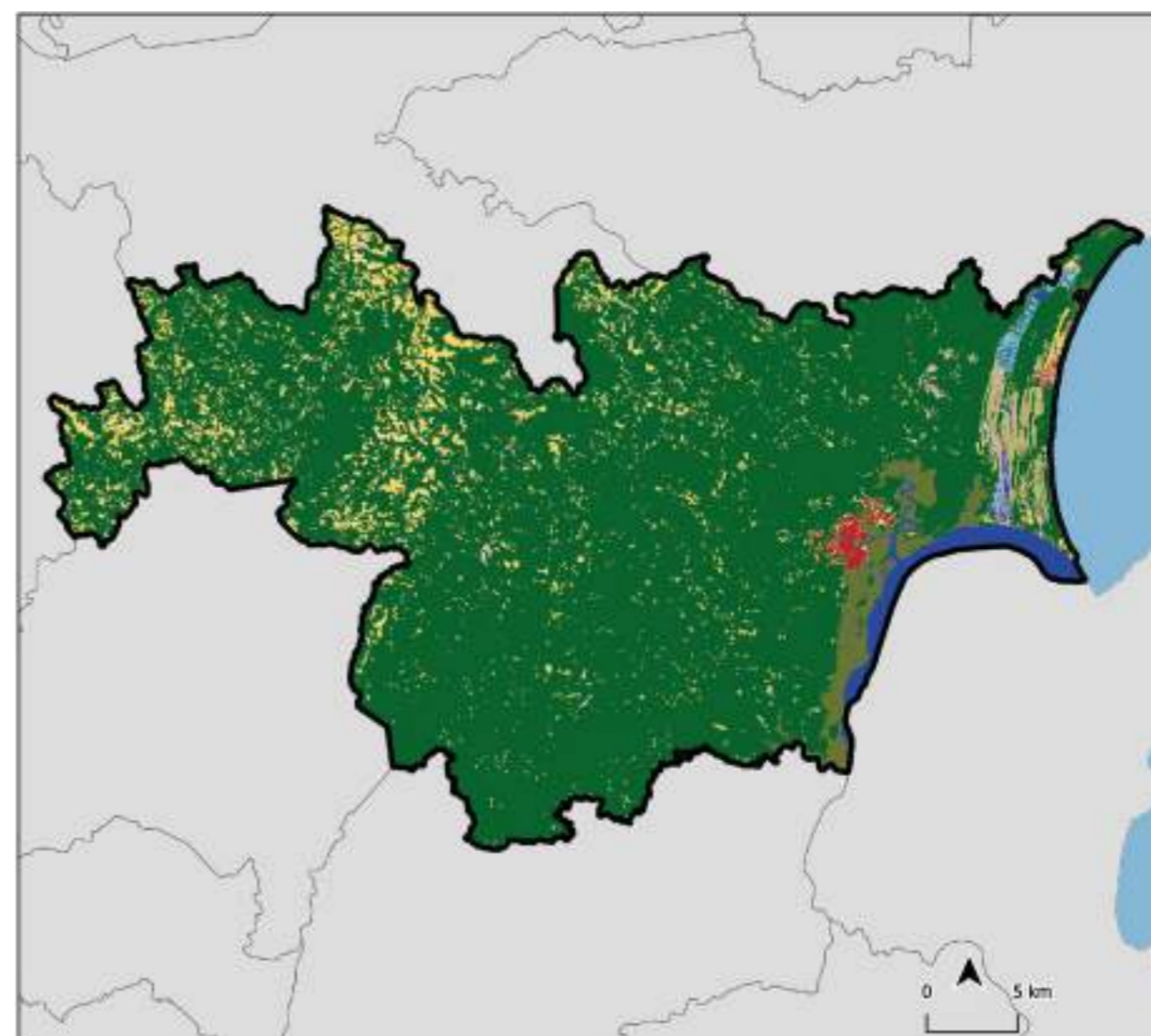
Remanescentes florestais em reserva legal (RL):

80.85,82 ha

Percentual de déficit em relação à área do município **75,51%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

33,88% NATURAL	27,62% AGRICULTURA	36,74% PASTAGEM	1,75% SILVICULTURA	0,67% ARTIFICIAL
--------------------------	------------------------------	---------------------------	------------------------------	----------------------------



□ Limites municipais

▣ Limite município analisado

CLASSES DE USO DO SOLO

- | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Afloramento rochoso | Formação florestal | Outra formação natural não florestal |
| Agricultura anual e perene | Formação savânica | Pastagem |
| Agricultura semi-perene | Infraestrutura urbana | Praia e duna |
| Apicum | Mangue | Rio, lago ou oceano |
| Aquicultura | Mineração | |
| Floresta plantada | Mosaico de agricultura e pastagem | |
| Formação campestre | Outra área não vegetada | |

Montanha/ES

ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

109.892,29 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

4.145,82 ha

FUNDIÁRIO

21,35% GRANDE
17.440,9 ha

33,24% MÉDIA
27.151,03 ha

45,41% PEQUENA
37.087,7 ha

CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
85.053,1 ha

PÚBLICO
2.282,55 ha

ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):

3.524,72 ha

Percentual de remanescente em relação à área total do município **4%**



Remanescentes florestais em reserva legal (RL):

4.565,07 ha

Percentual de déficit em relação à área do município **26,48%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

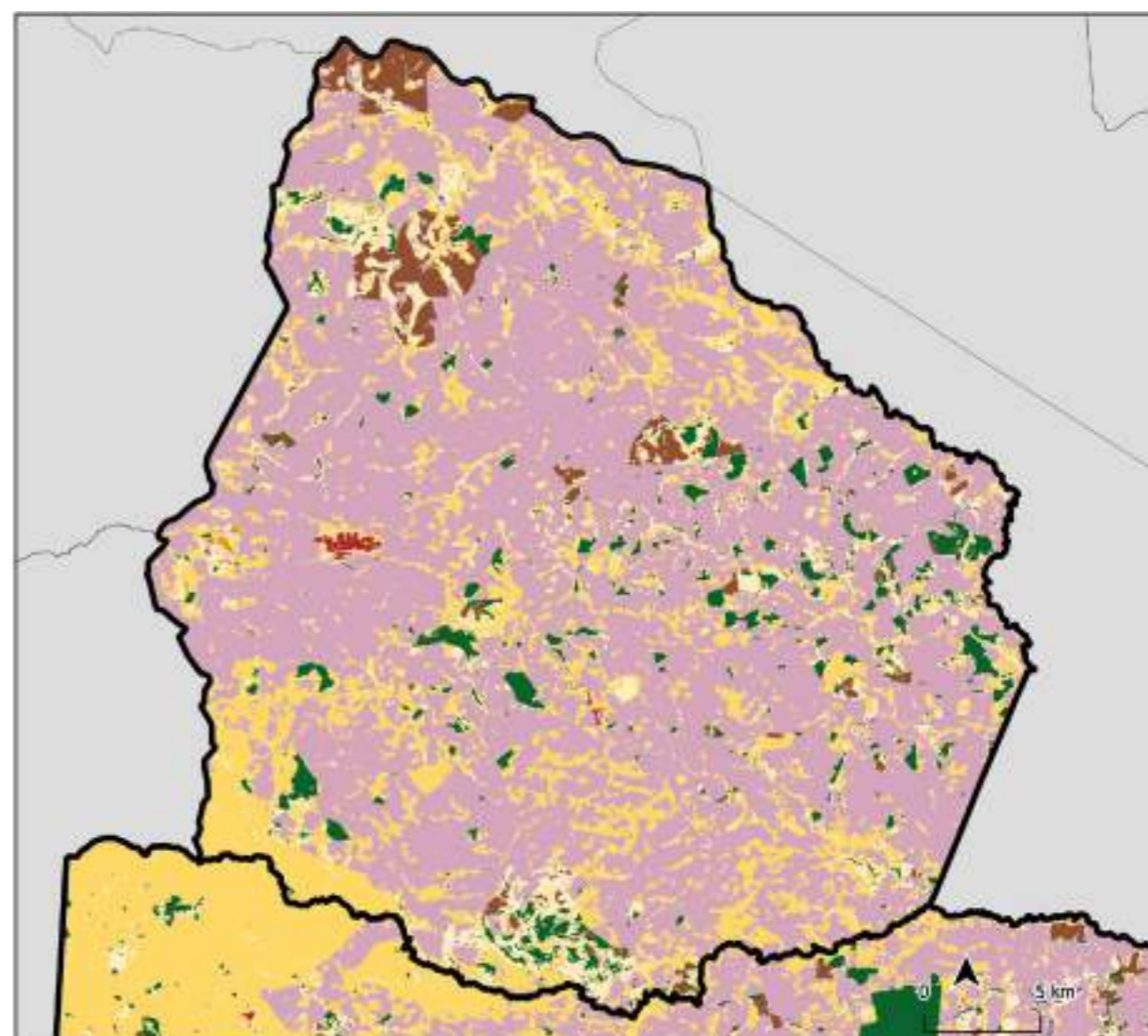
4,5%
NATURAL

71,57%
AGRICULTURA

21,17%
PASTAGEM

2,76%
SILVICULTURA

0,18%
ARTIFICIAL



□ Limites municipais

▣ Limite município analisado

CLASSES DE USO DO SOLO

- | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Afloramento rochoso | Formação florestal | Outra formação natural não florestal |
| Agricultura anual e perene | Formação savânica | Pastagem |
| Agricultura semi-perene | Infraestrutura urbana | Praia e duna |
| Apicum | Mangue | Rio, lago ou oceano |
| Aquicultura | Mineração | |
| Floresta plantada | Mosaico de agricultura e pastagem | |
| Formação campestre | Outra área não vegetada | |

Pinheiros/ES

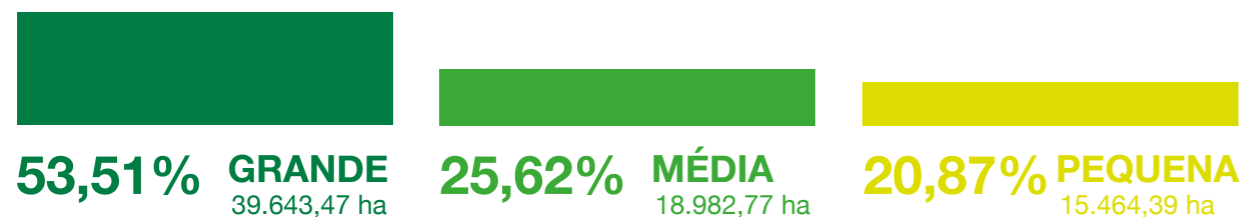
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

97.313,46 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

5.920,65 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
76.413,42 ha

PÚBLICO
3.908,56 ha

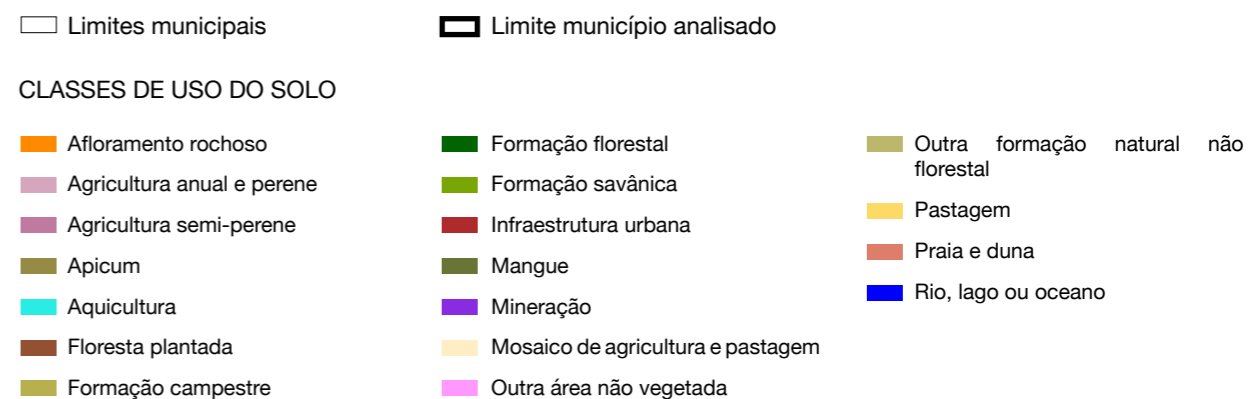
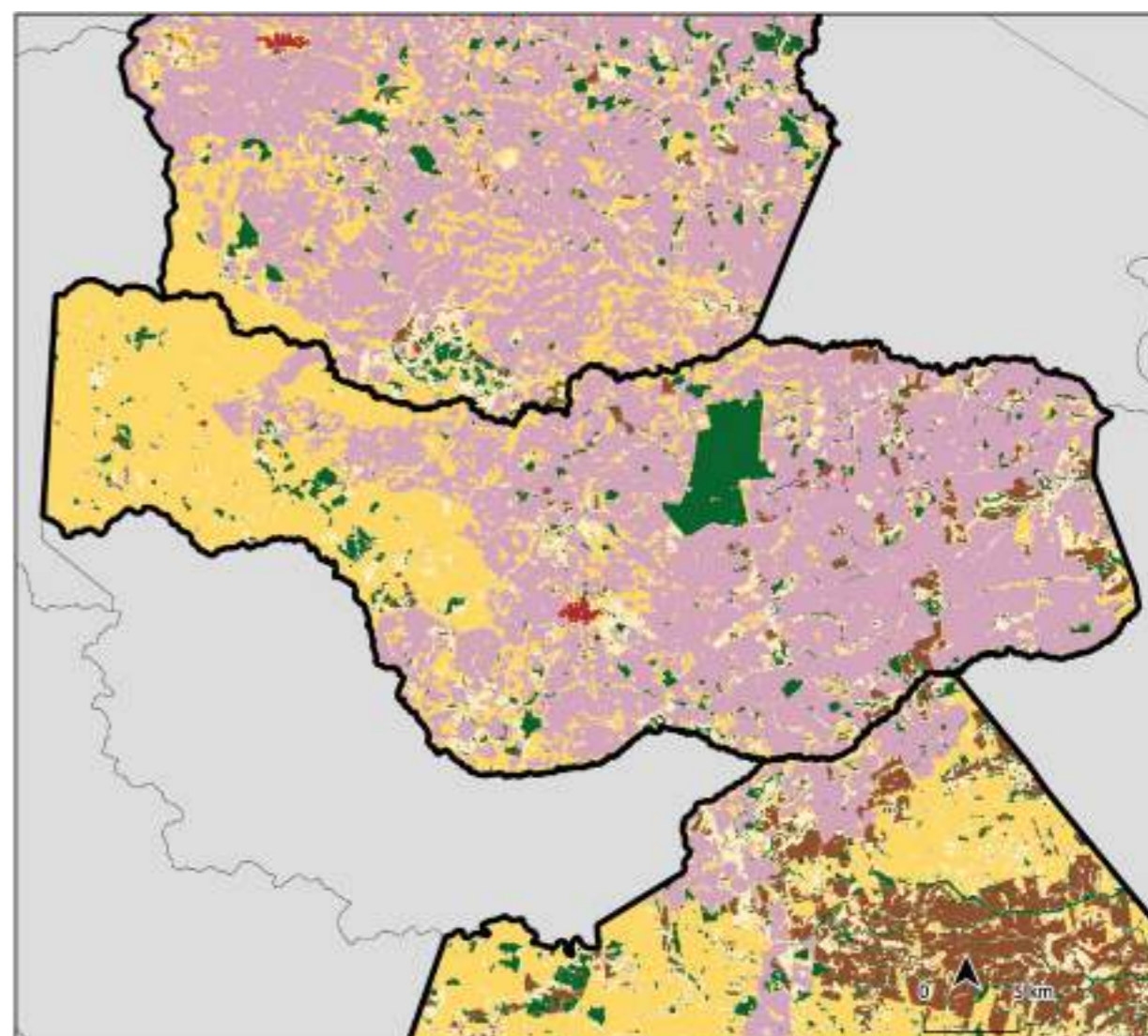
ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS

Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):
3.922,56 ha
Percentual de remanescente em relação à área total do município **6%**

Remanescentes florestais em reserva legal (RL):
5.821,42 ha
Percentual de déficit em relação à área do município **50,74%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

6,71% NATURAL **58,1%** AGRICULTURA **32,91%** PASTAGEM **2,27%** SILVICULTURA **0,22%** ARTIFICIAL



São Mateus/ES

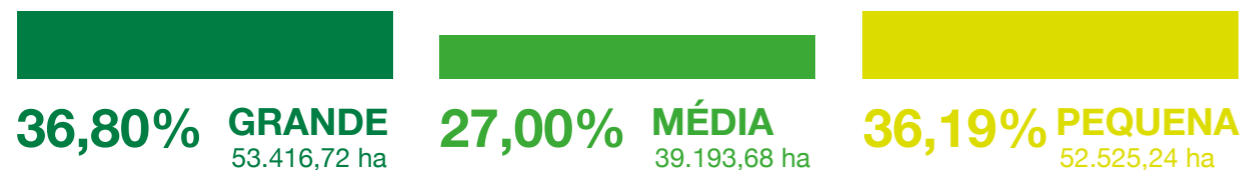
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

233.870,75 ha

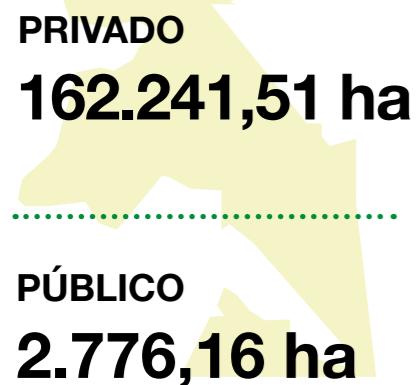
ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

29.142,87 ha

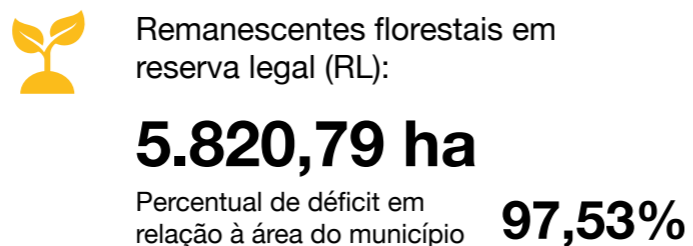
FUNDIÁRIO



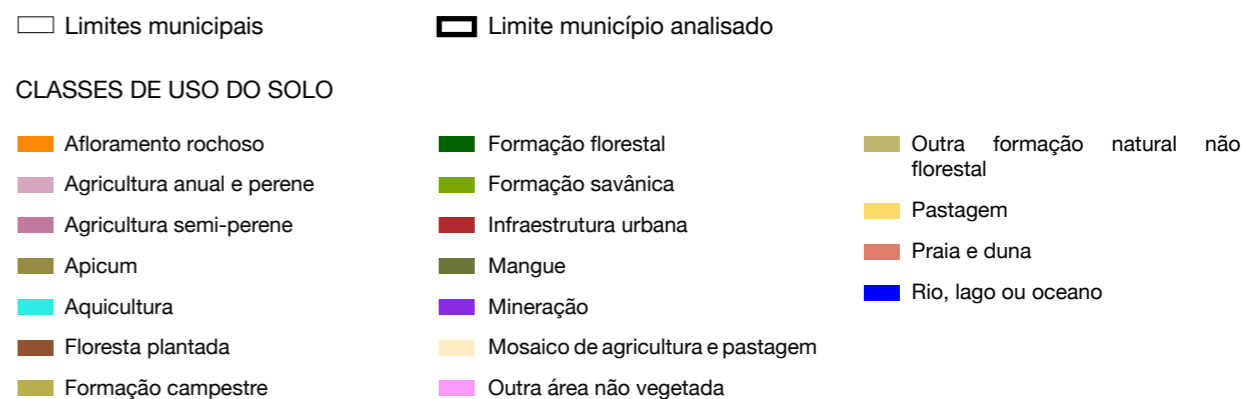
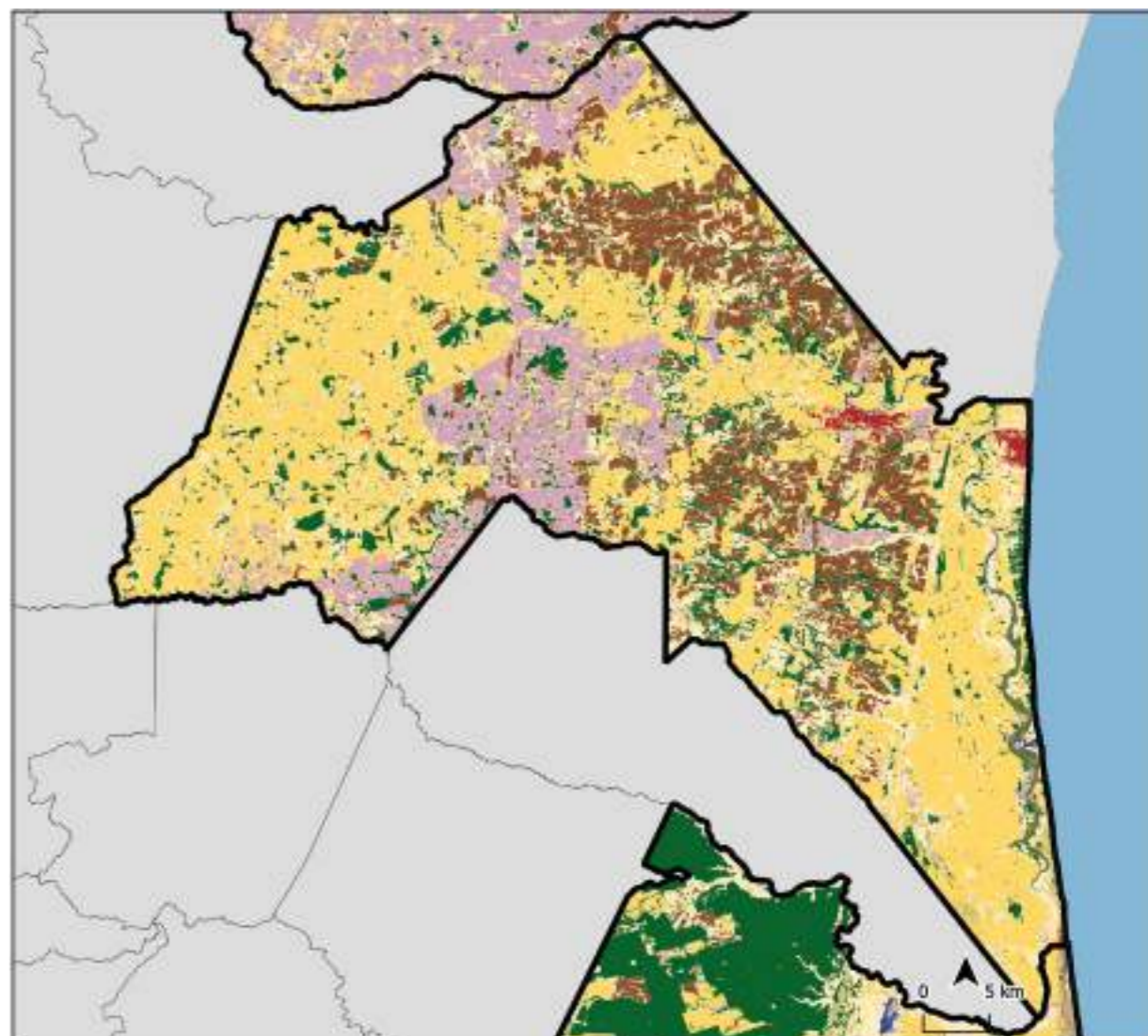
CATEGORIAS DOS IMÓVEIS



ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



USO E OCUPAÇÃO DO SOLO



Águas Vermelhas/MG

ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

125.927,84 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA
NO MUNICÍPIO EM 2020

40.397,25 ha

FUNDIÁRIO

38,71% GRANDE
25.276,2 ha

28,07% MÉDIA
18.331,46 ha

33,22% PEQUENA
21.693,32 ha

CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
70.778,49 ha

PÚBLICO
26,99 ha

ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):

943,97 ha

Percentual de remanescente em relação à área total do município **32%**



Remanescentes florestais em reserva legal (RL):

631,65 ha

Percentual de déficit em relação à área do município **7,87%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

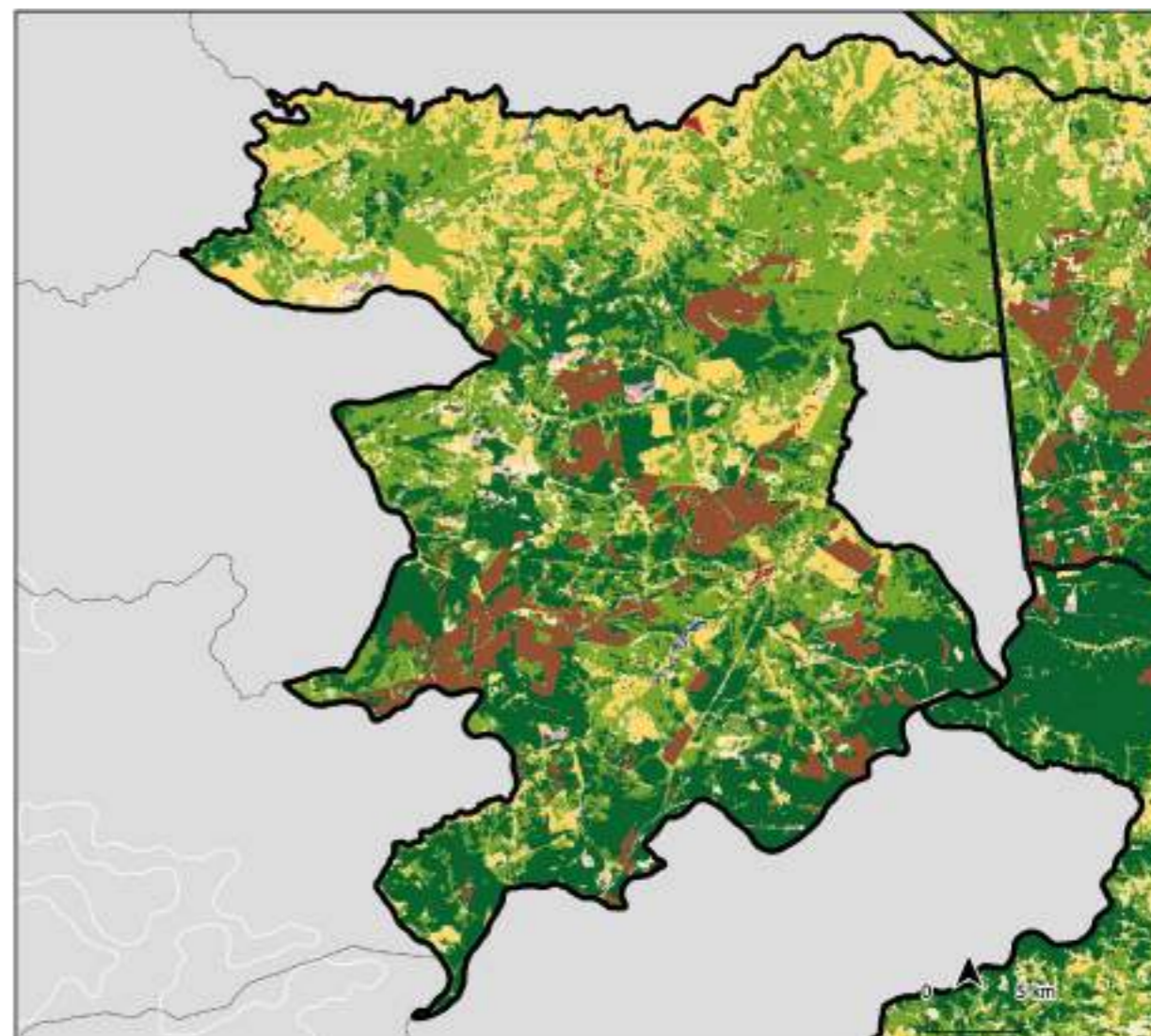
70,47%
NATURAL

5,94%
AGRICULTURA

15,28%
PASTAGEM

8,31%
SILVICULTURA

0,12%
ARTIFICIAL



□ Limites municipais

▣ Limite município analisado

CLASSES DE USO DO SOLO

■ Afloramento rochoso

■ Agricultura anual e perene

■ Agricultura semi-perene

■ Apicum

■ Aquicultura

■ Floresta plantada

■ Formação campestre

■ Formação florestal

■ Formação savânica

■ Infraestrutura urbana

■ Mangue

■ Mineração

■ Mosaico de agricultura e pastagem

■ Outra área não vegetada

■ Outra formação natural não florestal

■ Pastagem

■ Praia e duna

■ Rio, lago ou oceano

Almenara/MG

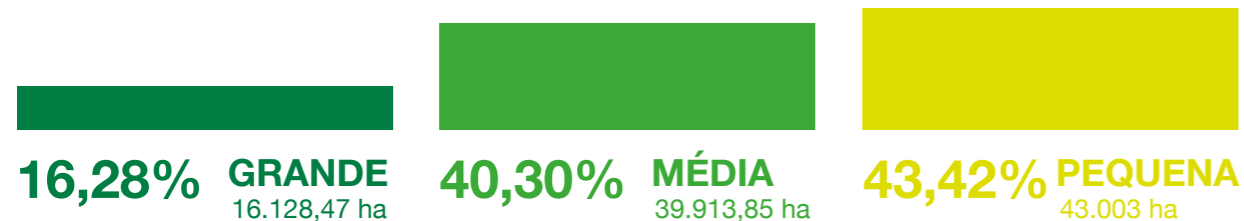
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

229.442,59 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

79.362,43 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
107.597,84 ha

PÚBLICO
922,68 ha

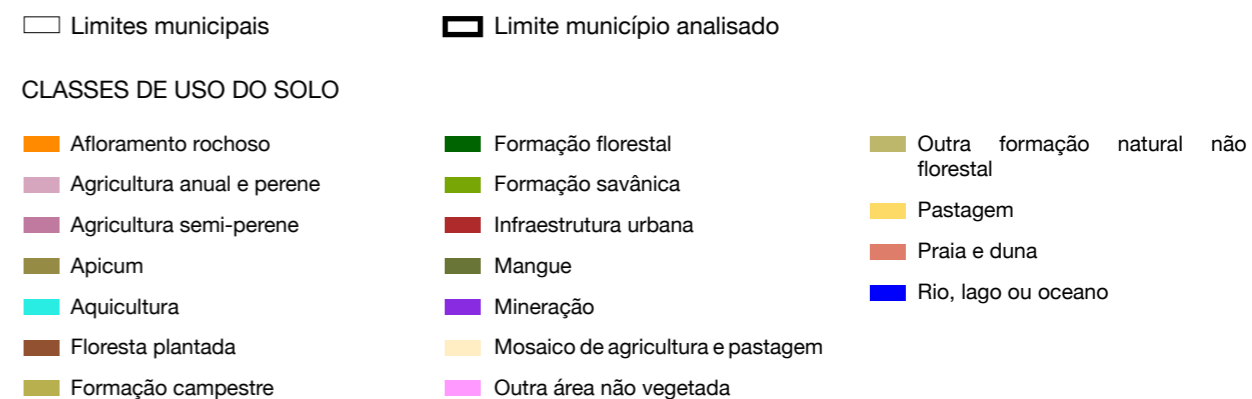
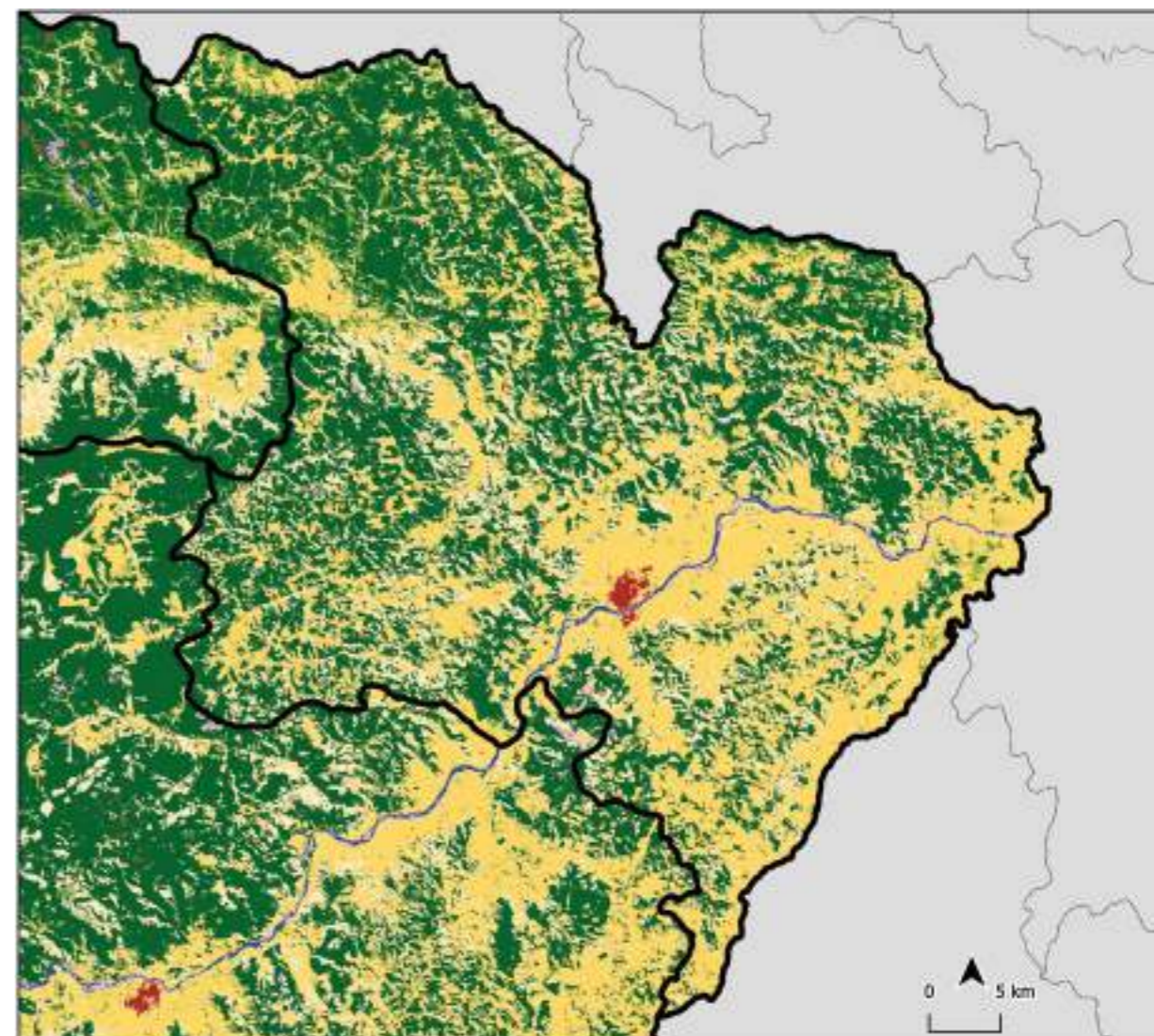
ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS

Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):
4.322,6 ha
Percentual de remanescente em relação à área total do município **35%**

Remanescentes florestais em reserva legal (RL):
659,8 ha
Percentual de déficit em relação à área do município **27,95%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

49,01% NATURAL	16,79% AGRICULTURA	34,18% PASTAGEM	0,01% SILVICULTURA	0,26% ARTIFICIAL
--------------------------	------------------------------	---------------------------	------------------------------	----------------------------



Andrelândia/MG

ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

100.528,46 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

13.951,3 ha

FUNDIÁRIO

16,99% GRANDE
12.065,09 ha

33,88% MÉDIA
24.050,57 ha

43,42% PEQUENA
34.877,86 ha

CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
75.584,31 ha

PÚBLICO
0 ha

ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):

5.723,85 ha

Percentual de remanescente em relação à área total do município **14%**



Remanescentes florestais em reserva legal (RL):

427,64 ha

Percentual de déficit em relação à área do município **66,58%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

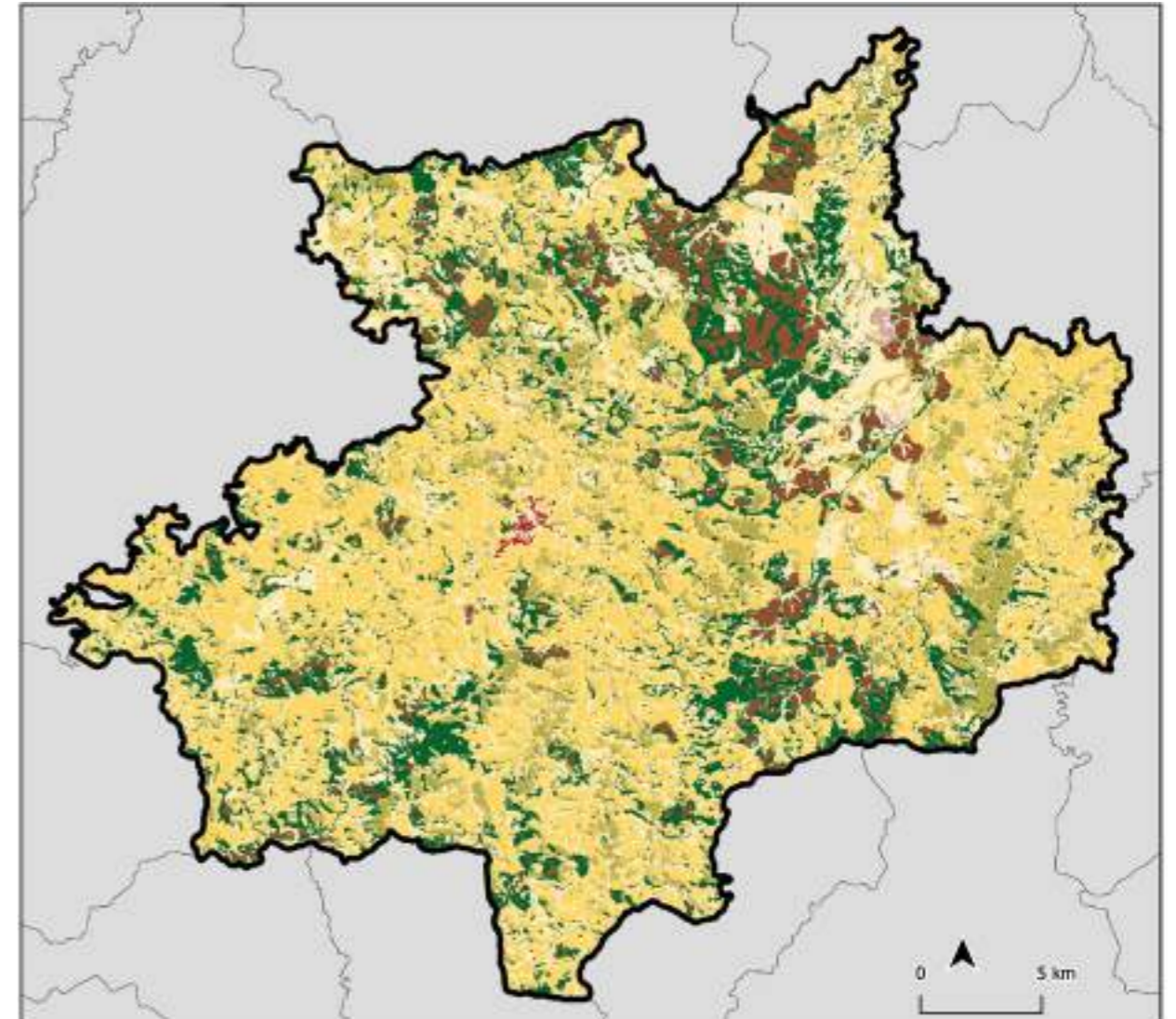
29,37%
NATURAL

24,65%
AGRICULTURA

40,96%
PASTAGEM

5,01%
SILVICULTURA

0,13%
ARTIFICIAL



□ Limites municipais

▣ Limite município analisado

CLASSES DE USO DO SOLO

■ Afloramento rochoso

■ Agricultura anual e perene

■ Agricultura semi-perene

■ Apicum

■ Aquicultura

■ Floresta plantada

■ Formação campestre

■ Formação florestal

■ Formação savânica

■ Infraestrutura urbana

■ Mangue

■ Mineração

■ Mosaico de agricultura e pastagem

■ Outra área não vegetada

■ Outra formação natural não florestal

■ Pastagem

■ Praia e duna

■ Rio, lago ou oceano

Caratinga/MG

ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

125.877,75 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

28.717,34 ha

FUNDIÁRIO

26,24% GRANDE
17.195,15 ha

25,75% MÉDIA
16.874,6 ha

48,00% PEQUENA
31.450,47 ha

CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO

68.700,69 ha

PÚBLICO

0 ha

ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):

2.723,68 ha

Percentual de remanescente em relação à área total do município **23%**



Remanescentes florestais em reserva legal (RL):

423,43 ha

Percentual de déficit em relação à área do município **60,68%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

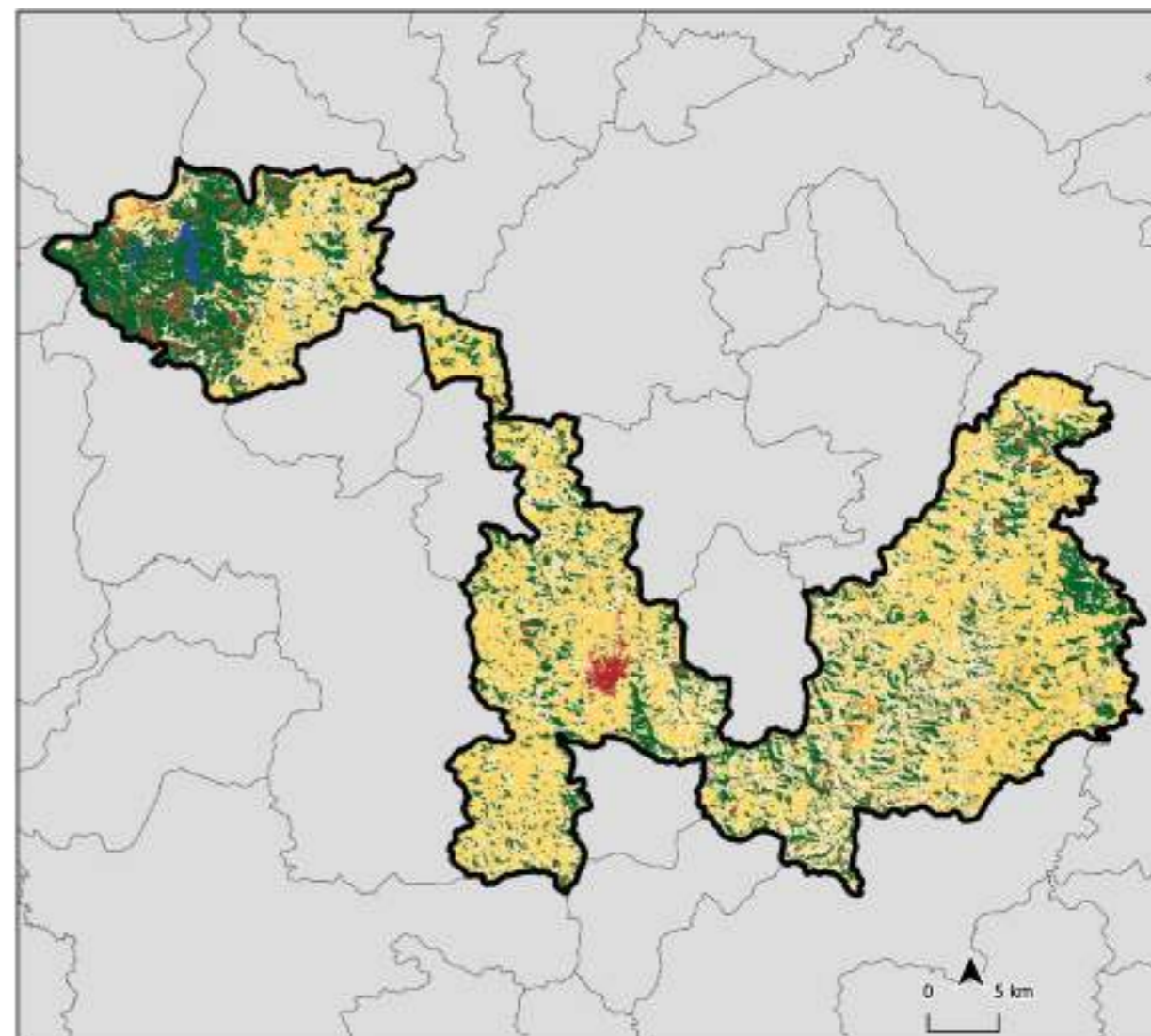
29,18%
NATURAL

27,89%
AGRICULTURA

40,89%
PASTAGEM

2,04%
SILVICULTURA

0,69%
ARTIFICIAL



□ Limites municipais

▣ Limite município analisado

CLASSES DE USO DO SOLO

■ Afloramento rochoso

■ Agricultura anual e perene

■ Agricultura semi-perene

■ Apicum

■ Aquicultura

■ Floresta plantada

■ Formação campestre

■ Formação florestal

■ Formação savânica

■ Infraestrutura urbana

■ Mangue

■ Mineração

■ Mosaico de agricultura e pastagem

■ Outra área não vegetada

■ Outra formação natural não florestal

■ Pastagem

■ Praia e duna

■ Rio, lago ou oceano

Carlos Chagas/MG

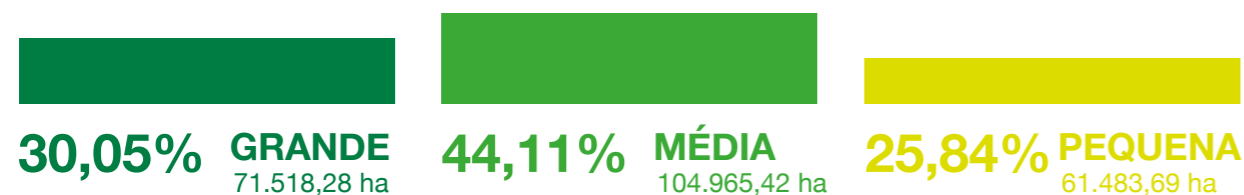
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

320.298,36 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

33.537,45 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
257.067,21 ha

PÚBLICO
0 ha

ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):

17.038,22 ha

Percentual de remanescente em relação à área total do município **10%**



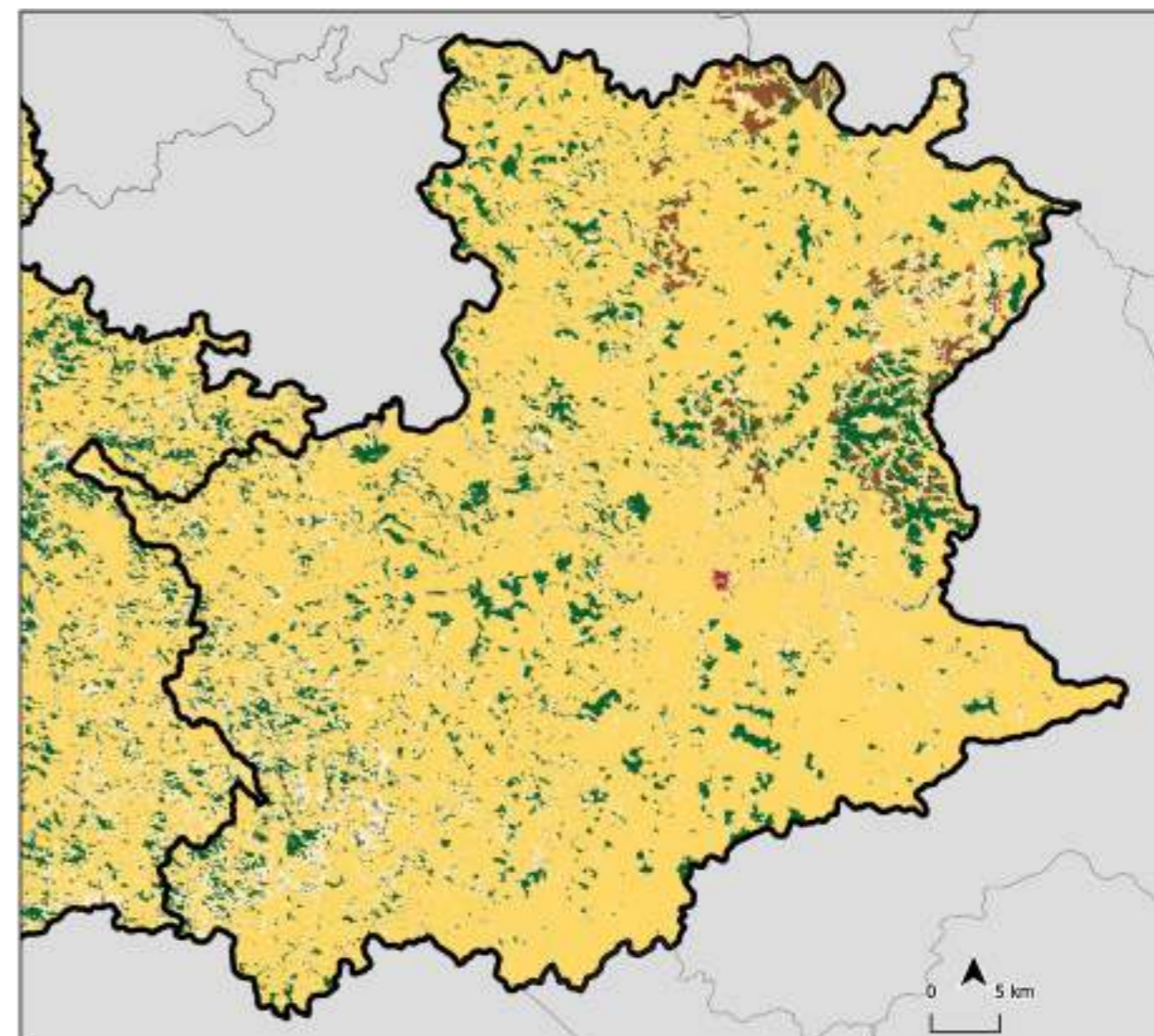
Remanescentes florestais em reserva legal (RL):

7.991,07 ha

Percentual de déficit em relação à área do município **86,54%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

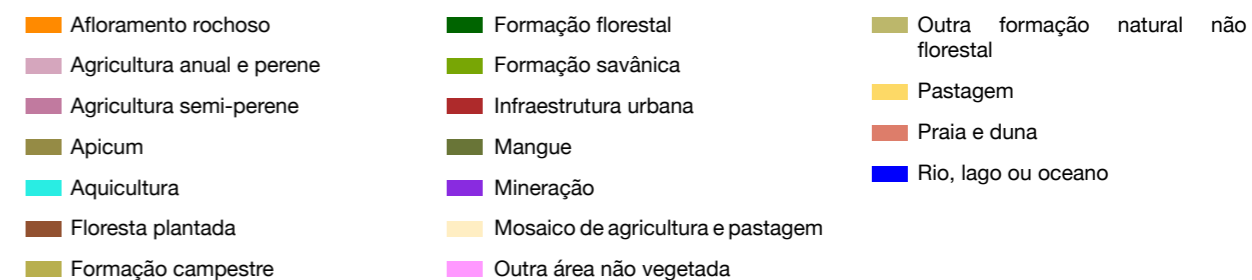
10,89% NATURAL	11,01% AGRICULTURA	76,68% PASTAGEM	1,42% SILVICULTURA	0,04% ARTIFICIAL
--------------------------	------------------------------	---------------------------	------------------------------	----------------------------



□ Limites municipais

▣ Limite município analisado

CLASSES DE USO DO SOLO



Ferros/MG

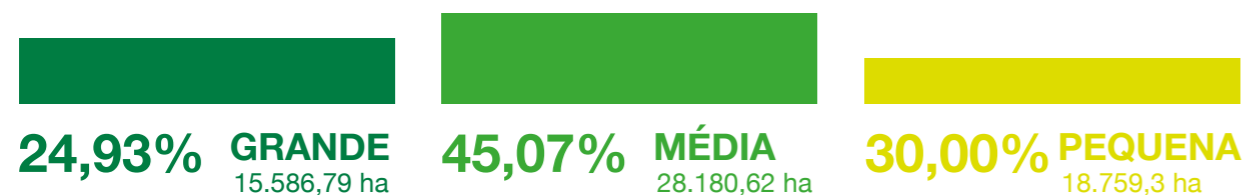
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

108.879,52 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

37.856,98 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
64.679 ha

PÚBLICO
0 ha

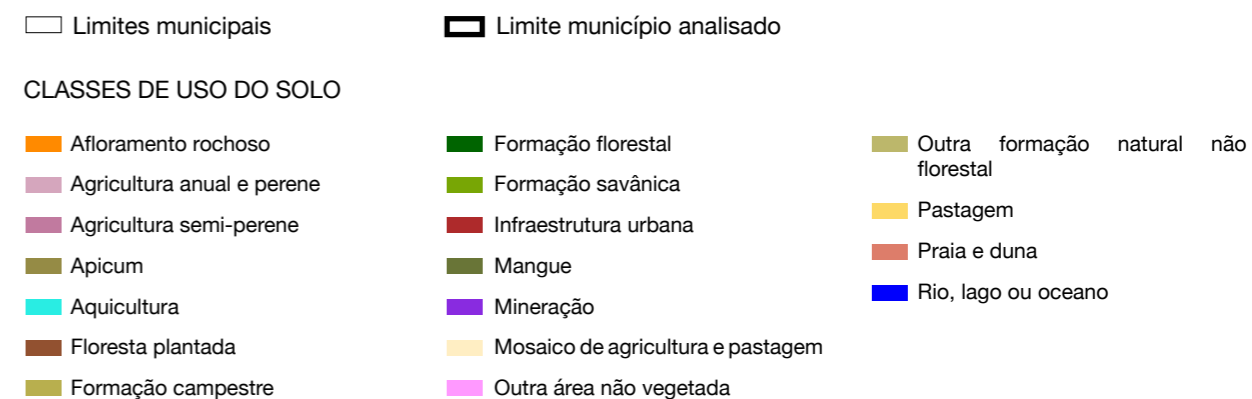
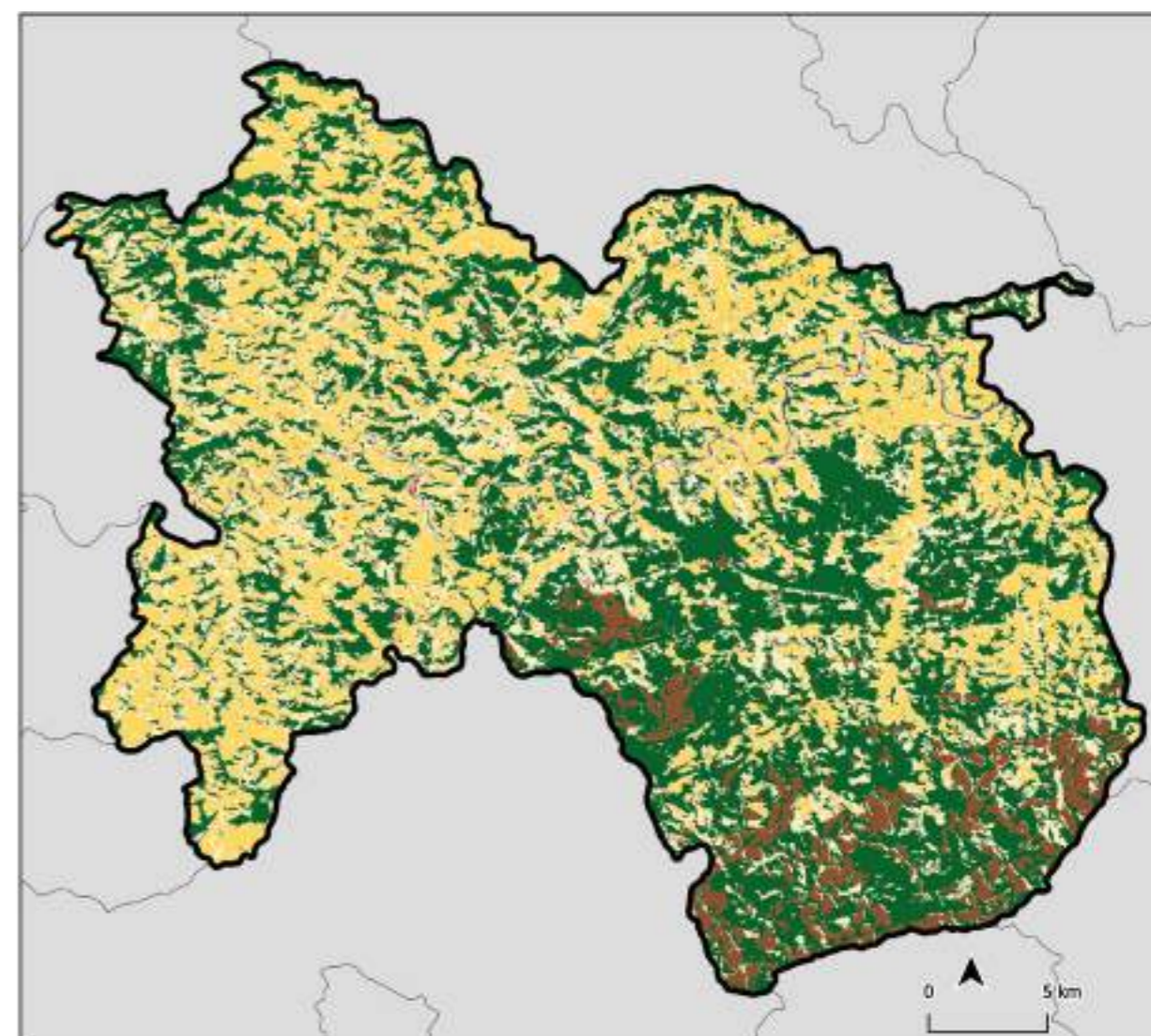
ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS

Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):
4.272,68 ha
Percentual de remanescente em relação à área total do município **35%**

Remanescentes florestais em reserva legal (RL):
412,1 ha
Percentual de déficit em relação à área do município **50,13%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

42,89% NATURAL	24,11% AGRICULTURA	28,39% PASTAGEM	4,62% SILVICULTURA	0,01% ARTIFICIAL
--------------------------	------------------------------	---------------------------	------------------------------	----------------------------



Itinga/MG

ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

164.962,19 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

59.986,52 ha

FUNDIÁRIO

5,46% GRANDE
4.865,02 ha

32,21% MÉDIA
28.687,91 ha

62,32% PEQUENA
55.500,27 ha

CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
94.066,25 ha

PÚBLICO
0 ha

ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):

2.433,94 ha

Percentual de remanescente em relação à área total do município **36%**



Remanescentes florestais em reserva legal (RL):

515,23 ha

Percentual de déficit em relação à área do município **22,86%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

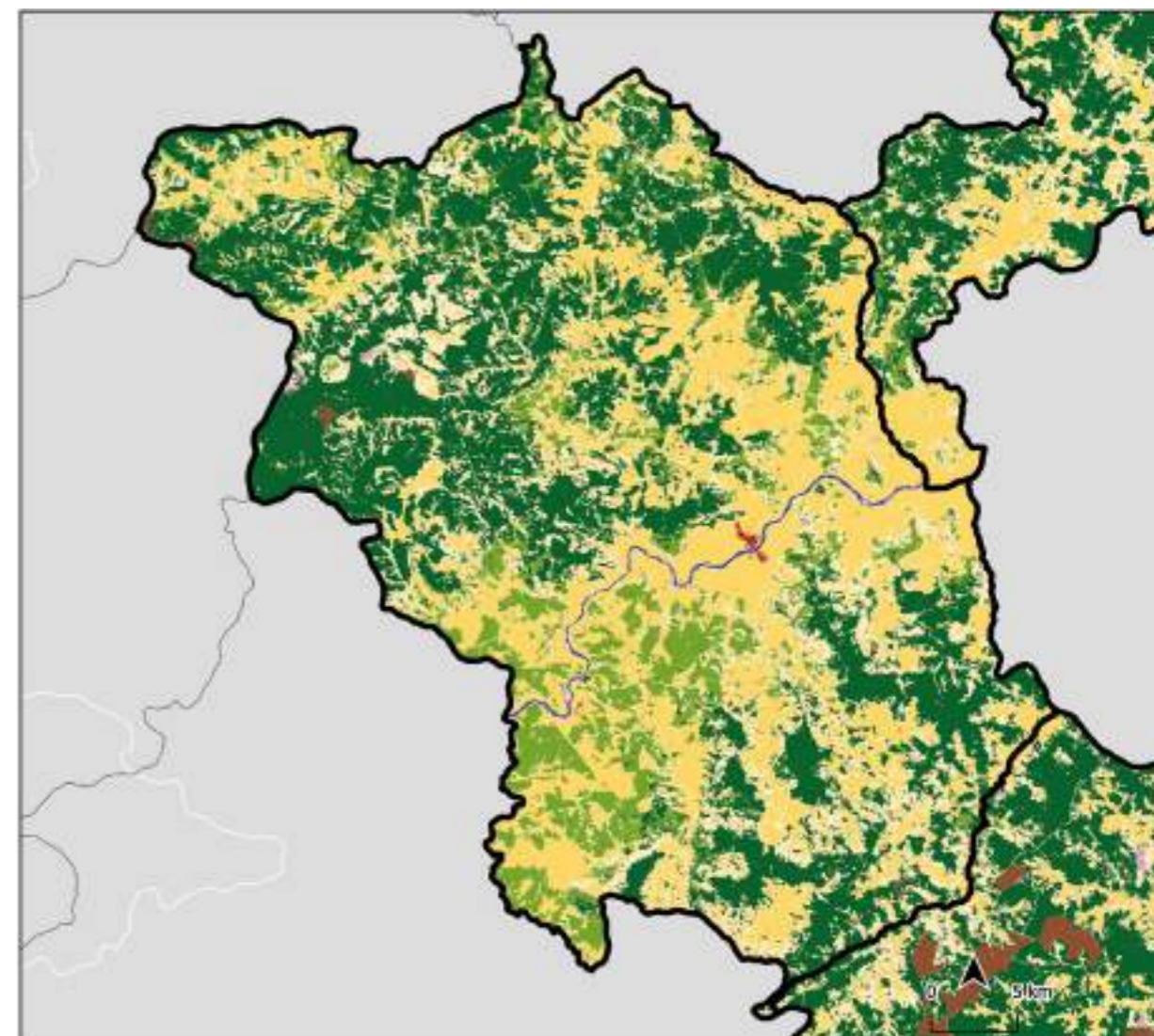
50,65%
NATURAL

19,57%
AGRICULTURA

29,59%
PASTAGEM

0,2%
SILVICULTURA

0,07%
ARTIFICIAL



□ Limites municipais

▣ Limite município analisado

CLASSES DE USO DO SOLO

■ Afloramento rochoso

■ Agricultura anual e perene

■ Agricultura semi-perene

■ Apicum

■ Aquicultura

■ Floresta plantada

■ Formação campestre

■ Formação florestal

■ Formação savânica

■ Infraestrutura urbana

■ Mangue

■ Mineração

■ Mosaico de agricultura e pastagem

■ Outra área não vegetada

■ Outra formação natural não florestal

■ Pastagem

■ Praia e duna

■ Rio, lago ou oceano

Jequitinhonha/MG

ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

35.1421,57 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA
NO MUNICÍPIO EM 2020

185.579,44 ha

FUNDIÁRIO

36,53% GRANDE
73.062,87 ha

38,56% MÉDIA
77.123,16 ha

24,92% PEQUENA
49.836,43 ha

CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
202.972,54 ha

PÚBLICO
41.341,21 ha

ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):

5.676,7 ha

Percentual de remanescente em relação à área total do município **53%**



Remanescentes florestais em reserva legal (RL):

628,54 ha

Percentual de déficit em relação à área do município **27,04%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

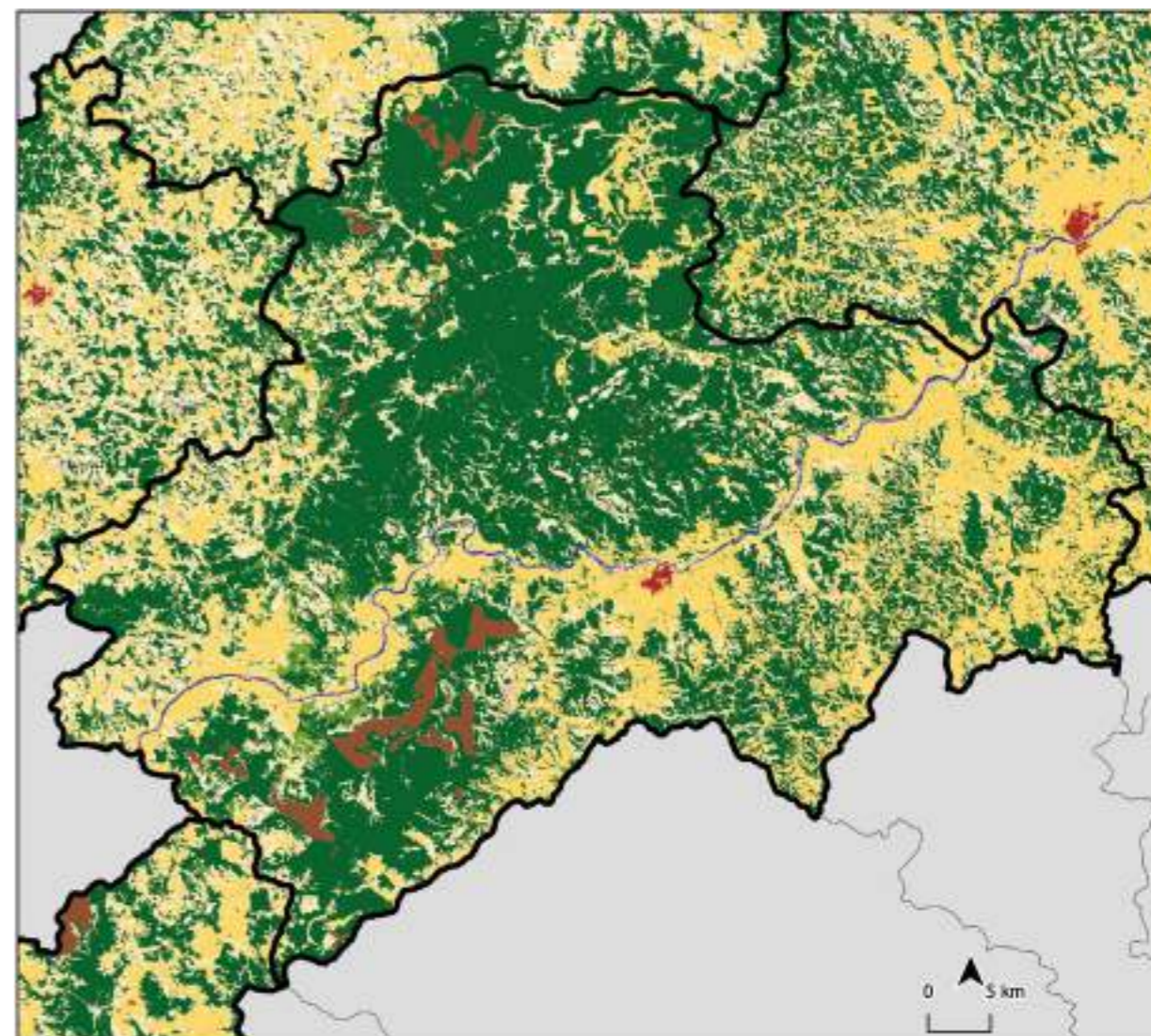
57,88%
NATURAL

17,7%
AGRICULTURA

22,37%
PASTAGEM

2,05%
SILVICULTURA

0,09%
ARTIFICIAL



□ Limites municipais

▣ Limite município analisado

CLASSES DE USO DO SOLO

■ Afloramento rochoso

■ Agricultura anual e perene

■ Agricultura semi-perene

■ Apicum

■ Aquicultura

■ Floresta plantada

■ Formação campestre

■ Formação florestal

■ Formação savânica

■ Infraestrutura urbana

■ Mangue

■ Mineração

■ Mosaico de agricultura e pastagem

■ Outra área não vegetada

■ Outra formação natural não florestal

■ Pastagem

■ Praia e duna

■ Rio, lago ou oceano

Juiz de Fora/MG

ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

143.566,41 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

45.093,72 ha

FUNDIÁRIO

12,97% GRANDE
10.154,79 ha

39,52% MÉDIA
30.934,96 ha

47,51% PEQUENA
37.194,03 ha

CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
82.454,39 ha

PÚBLICO
1.634,14 ha

ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):

5.998,52 ha

Percentual de remanescente em relação à área total do município **31%**



Remanescentes florestais em reserva legal (RL):

134,27 ha

Percentual de déficit em relação à área do município **80,45%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

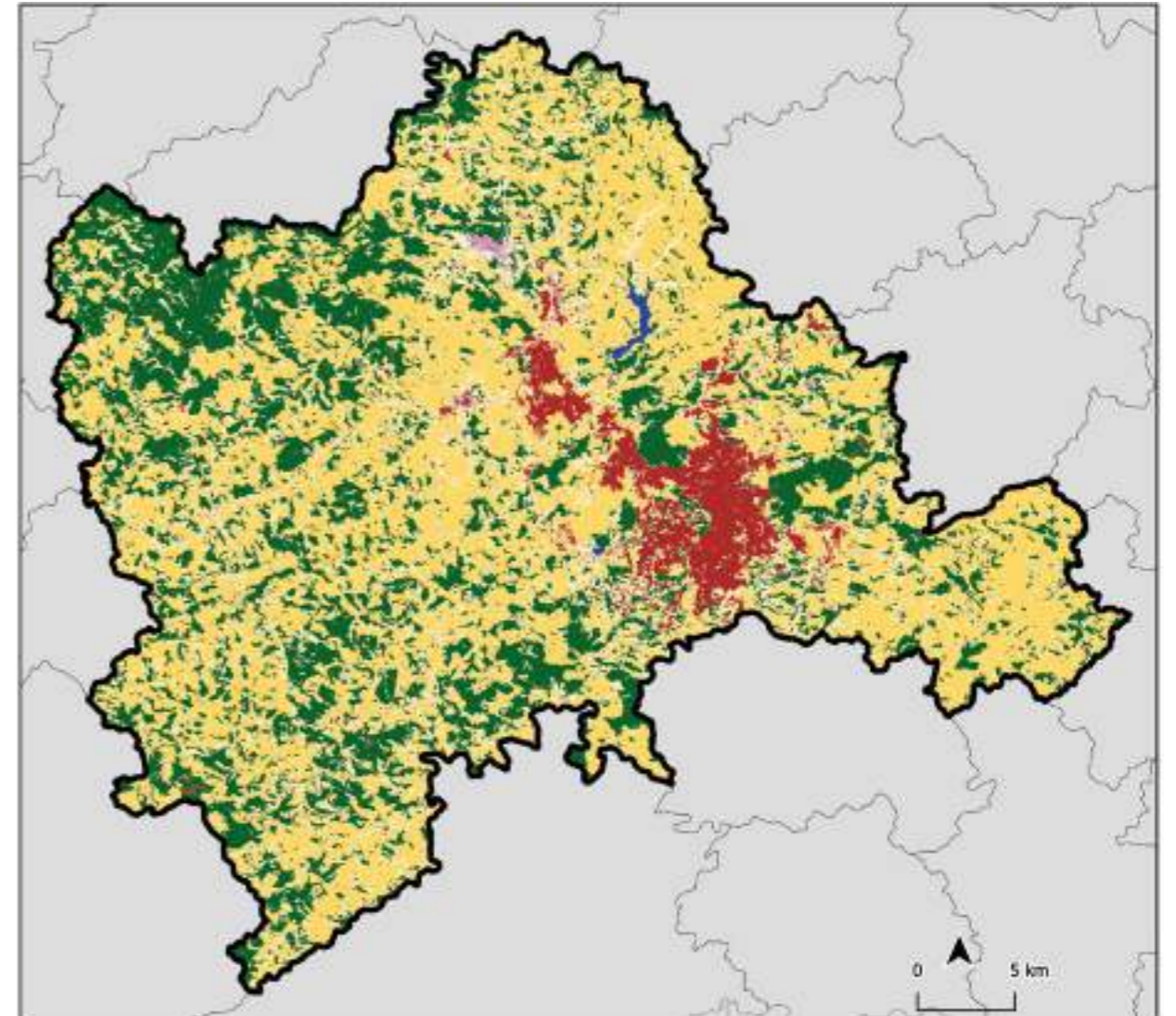
31,93%
NATURAL

18,95%
AGRICULTURA

48,98%
PASTAGEM

0,14%
SILVICULTURA

4,9%
ARTIFICIAL



□ Limites municipais

▣ Limite município analisado

CLASSES DE USO DO SOLO

■ Afloramento rochoso

■ Agricultura anual e perene

■ Agricultura semi-perene

■ Apicum

■ Aquicultura

■ Floresta plantada

■ Formação campestre

■ Formação florestal

■ Formação savânica

■ Infraestrutura urbana

■ Mangue

■ Mineração

■ Mosaico de agricultura e pastagem

■ Outra área não vegetada

■ Outra formação natural não florestal

■ Pastagem

■ Praia e duna

■ Rio, lago ou oceano

Mariana/MG

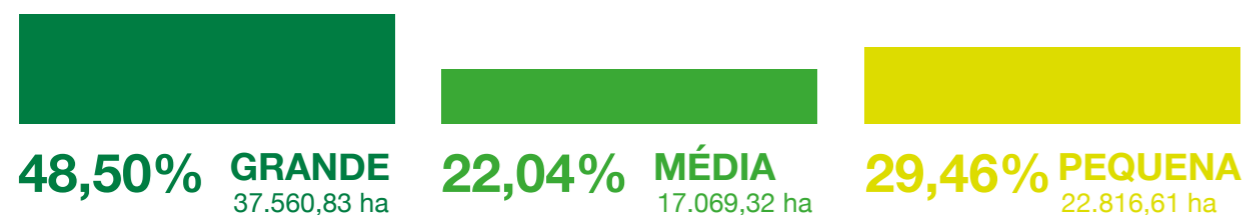
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

119.420,77 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

61.313,84 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
80.059,89 ha

PÚBLICO
6.037,61 ha

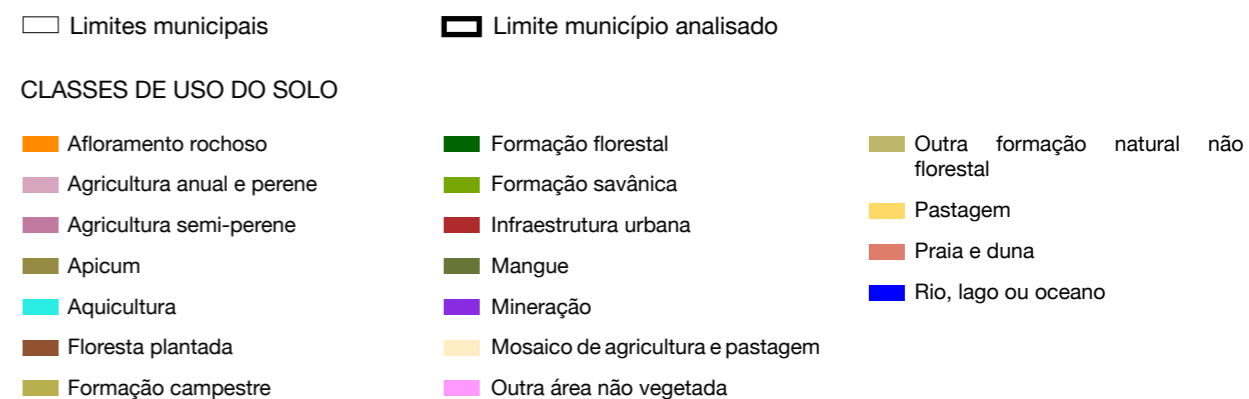
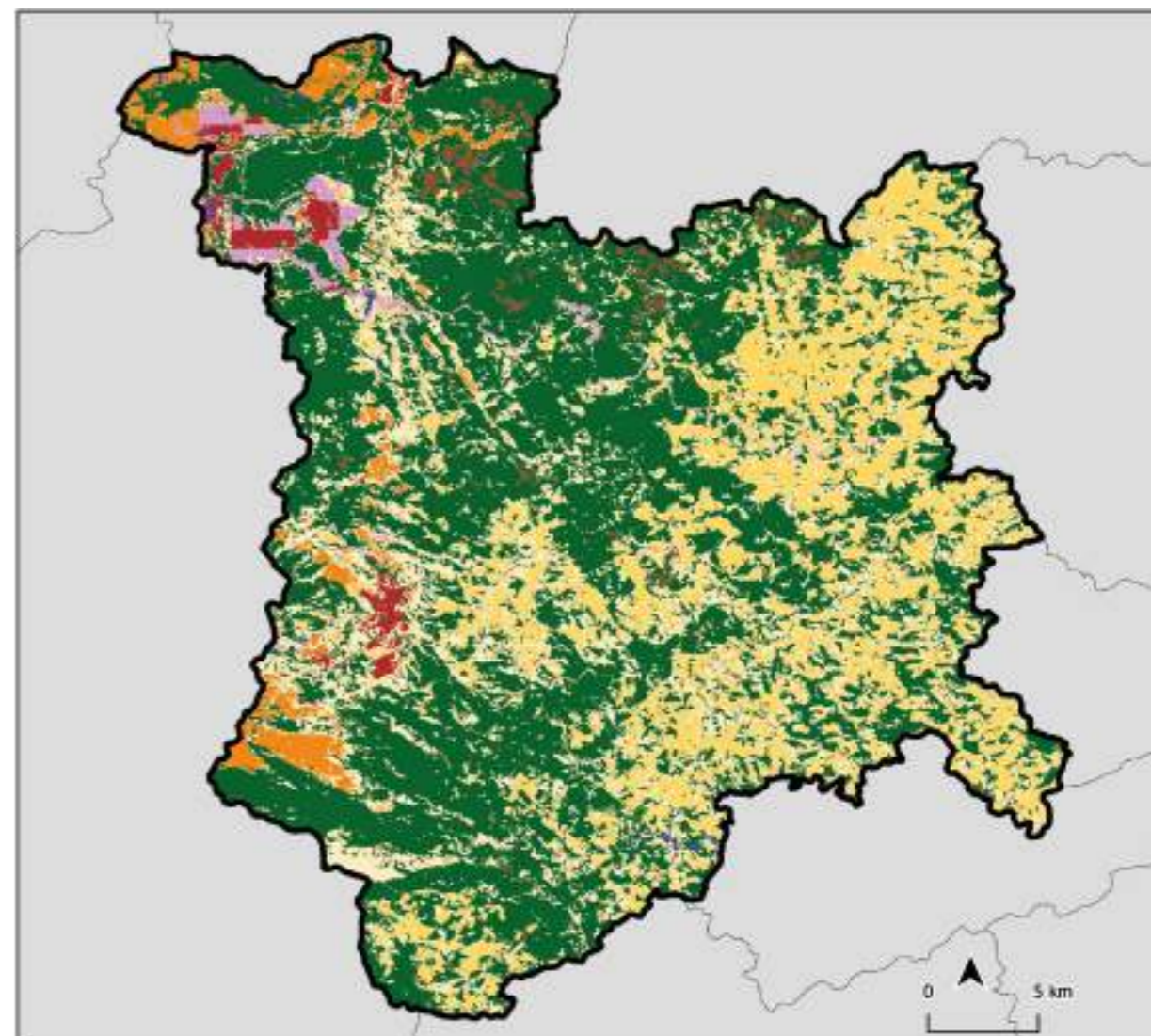
ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS

Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):
3.895,54 ha
Percentual de remanescente em relação à área total do município **51%**

Remanescentes florestais em reserva legal (RL):
39,17 ha
Percentual de déficit em relação à área do município **47,88%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

56,13% NATURAL	22,57% AGRICULTURA	20,24% PASTAGEM	1,06% SILVICULTURA	1,53% ARTIFICIAL
--------------------------	------------------------------	---------------------------	------------------------------	----------------------------



Medina/MG

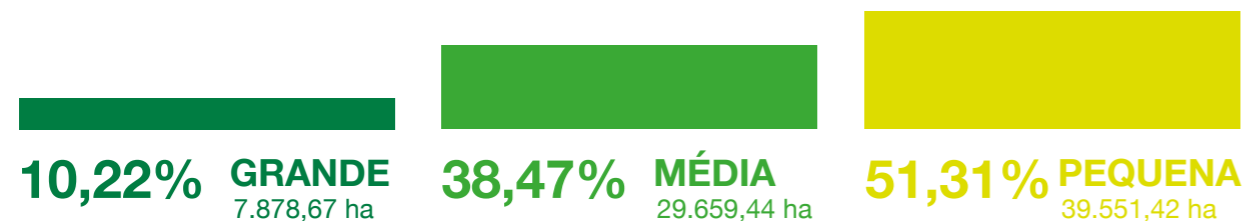
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

14.3590,34 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

57.345,31 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
80.532,91 ha

PÚBLICO
2.221,34 ha

ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):

2.515,83 ha

Percentual de remanescente em relação à área total do município **40%**



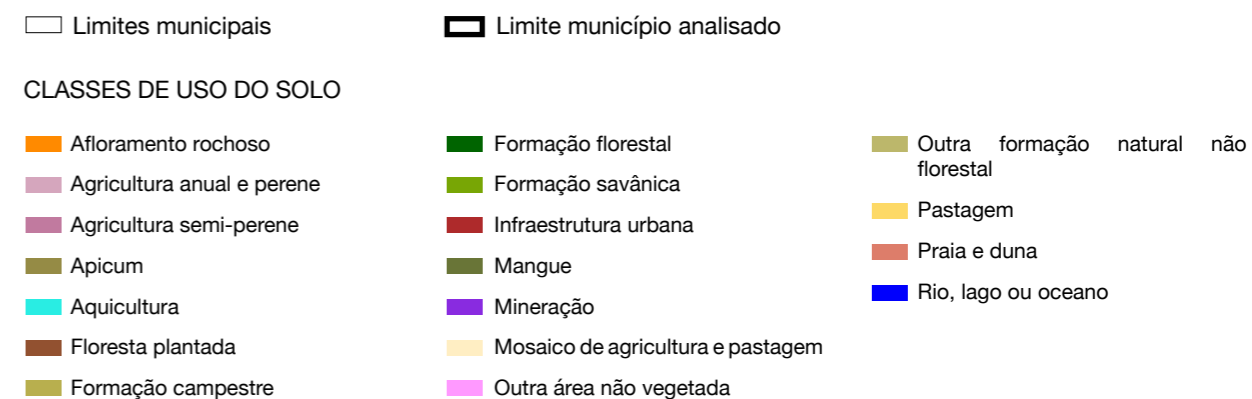
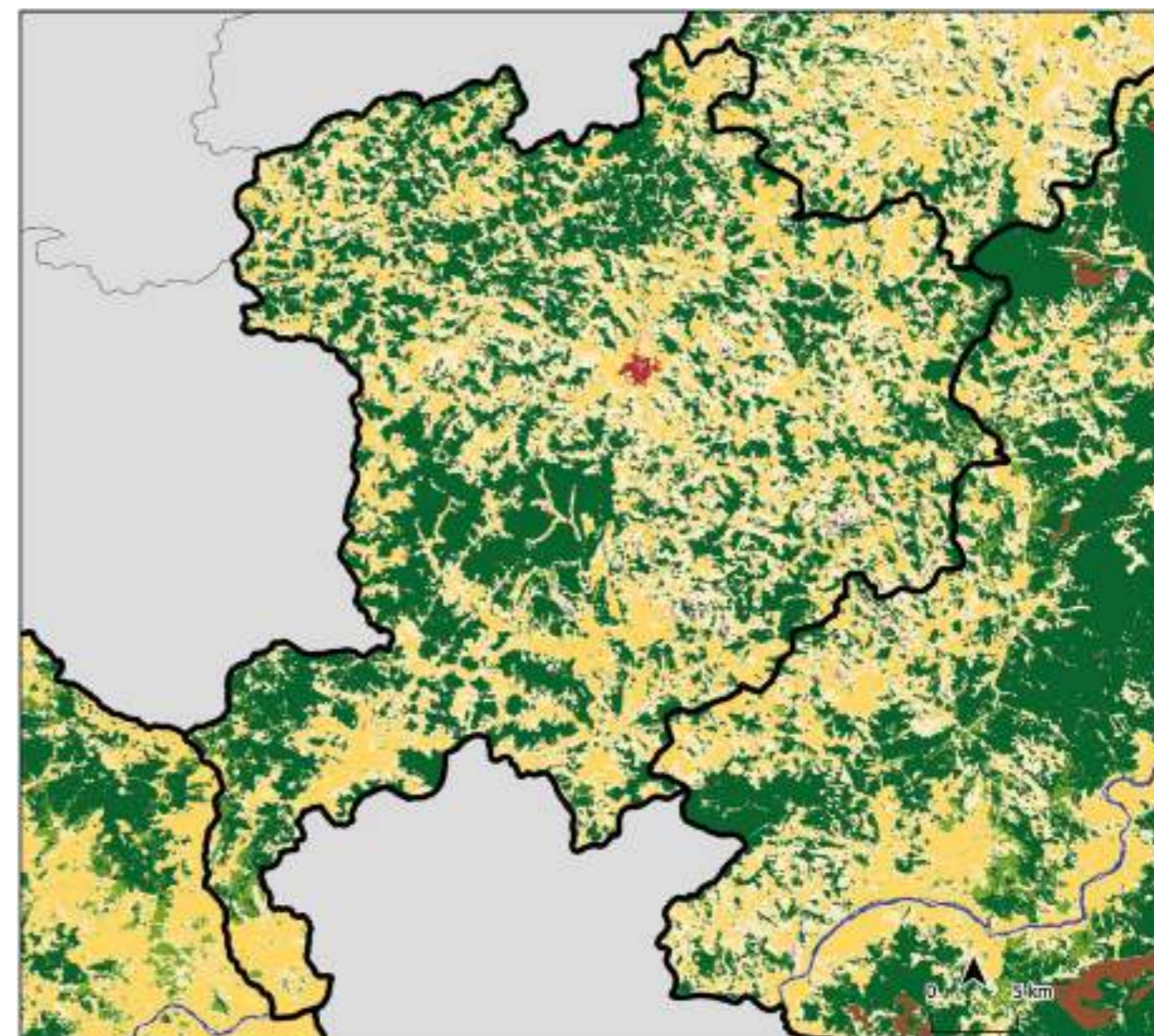
Remanescentes florestais em reserva legal (RL):

109,98 ha

Percentual de déficit em relação à área do município **20,57%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

44,44% NATURAL	32,5% AGRICULTURA	23,06% PASTAGEM	0% SILVICULTURA	0,17% ARTIFICIAL
--------------------------	-----------------------------	---------------------------	---------------------------	----------------------------



Novo Cruzeiro/MG

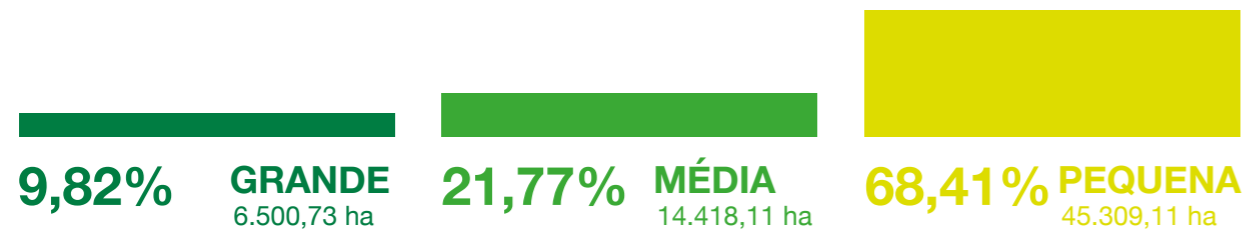
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

170.298,13 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

72.215,62 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
69.535,11 ha

PÚBLICO
629,25 ha

ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):

1.954,08 ha

Percentual de remanescente em relação à área total do município **42%**



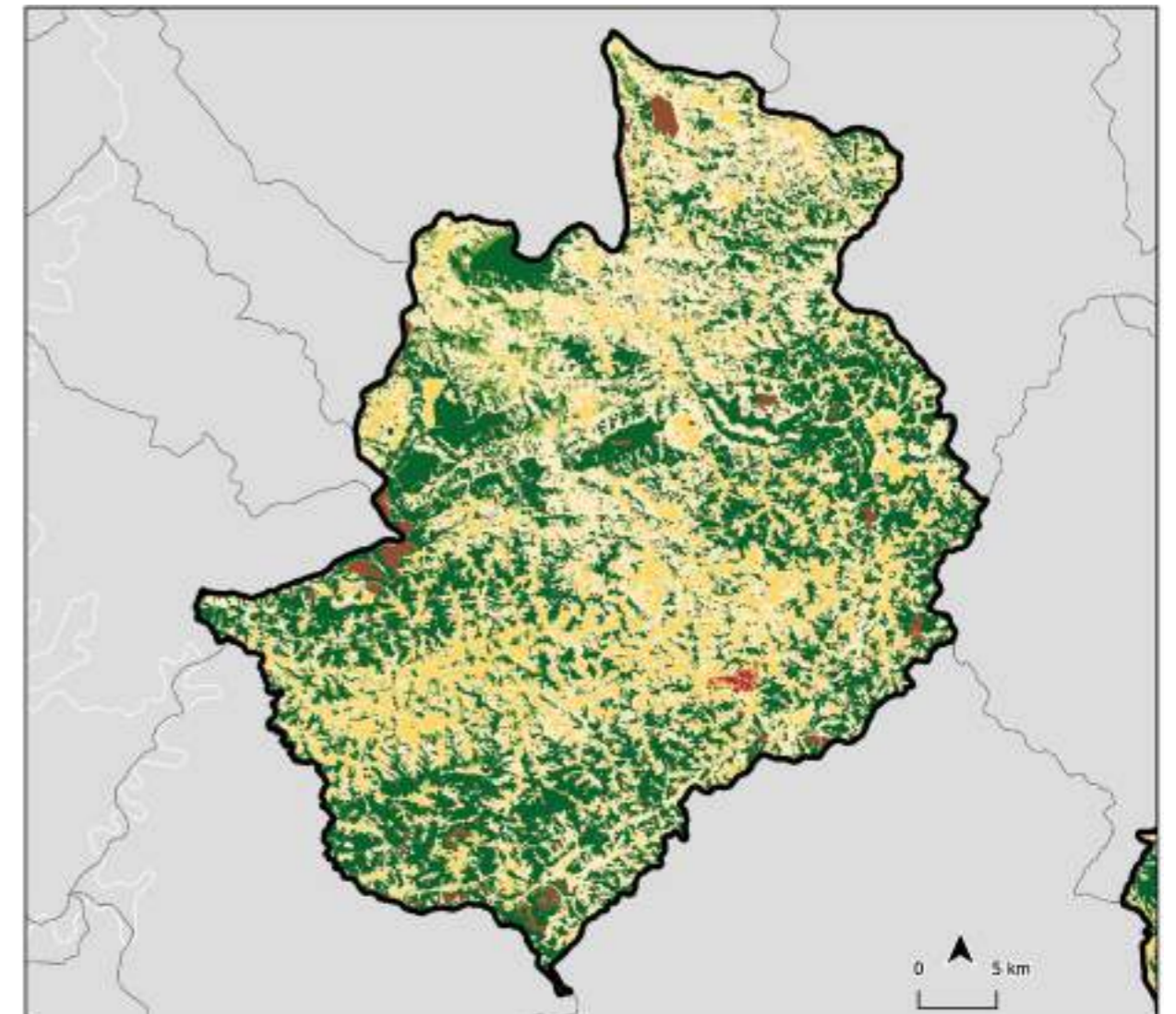
Remanescentes florestais em reserva legal (RL):

14,3 ha

Percentual de déficit em relação à área do município **26,69%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

41,16% NATURAL	40,74% AGRICULTURA	16,58% PASTAGEM	1,51% SILVICULTURA	0,13% ARTIFICIAL
--------------------------	------------------------------	---------------------------	------------------------------	----------------------------



□ Limites municipais

▣ Limite município analisado

CLASSES DE USO DO SOLO

- | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Afloramento rochoso | Formação florestal | Outra formação natural não florestal |
| Agricultura anual e perene | Formação savânica | Pastagem |
| Agricultura semi-perene | Infraestrutura urbana | Praia e duna |
| Apicum | Mangue | Rio, lago ou oceano |
| Aquicultura | Mineração | |
| Floresta plantada | Mosaico de agricultura e pastagem | |
| Formação campestre | Outra área não vegetada | |

Peçanha/MG

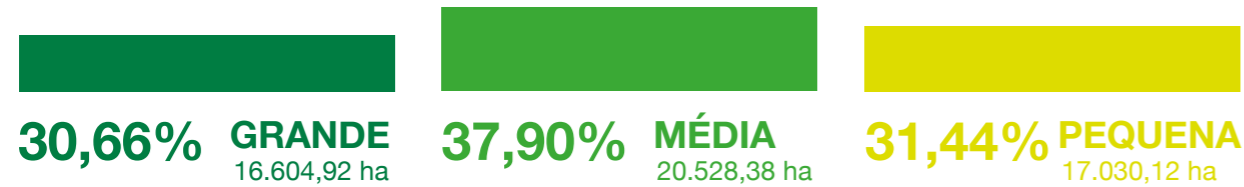
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

99.664,6 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

24.296,26 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
58.199,8 ha

PÚBLICO
0 ha

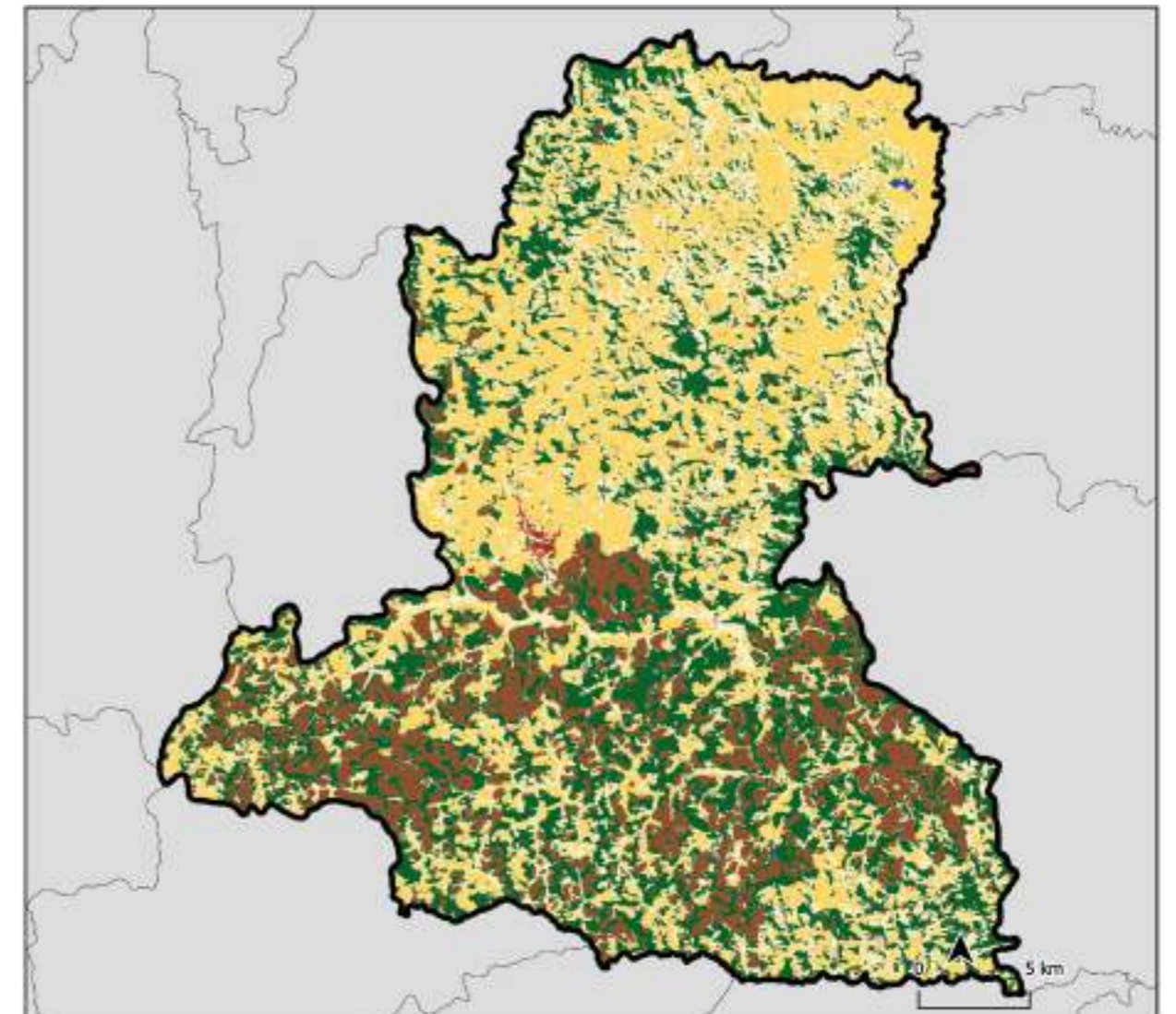
ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS

Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):
2.903,04 ha
Percentual de remanescente em relação à área total do município **24%**

Remanescentes florestais em reserva legal (RL):
461,63 ha
Percentual de déficit em relação à área do município **27,89%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

31,75% NATURAL	24,3% AGRICULTURA	30,37% PASTAGEM	13,58% SILVICULTURA	0,13% ARTIFICIAL
--------------------------	-----------------------------	---------------------------	-------------------------------	----------------------------



□ Limites municipais

▣ Limite município analisado

CLASSES DE USO DO SOLO

- | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Afloramento rochoso | Formação florestal | Outra formação natural não florestal |
| Agricultura anual e perene | Formação savânica | Pastagem |
| Agricultura semi-perene | Infraestrutura urbana | Praia e duna |
| Apicum | Mangue | Rio, lago ou oceano |
| Aquicultura | Mineração | |
| Floresta plantada | Mosaico de agricultura e pastagem | |
| Formação campestre | Outra área não vegetada | |

Pedra Azul/MG

ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

159.465,1 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

57.180,26 ha

FUNDIÁRIO

20,55% GRANDE
14.537,48 ha

54,82% MÉDIA
38.774,32 ha

24,63% PEQUENA
17.417,59 ha

CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
77.172,48 ha

PÚBLICO
2.699,69 ha

ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):

2.892,78 ha

Percentual de remanescente em relação à área total do município **36%**



Remanescentes florestais em reserva legal (RL):

341,93 ha

Percentual de déficit em relação à área do município **14,89%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

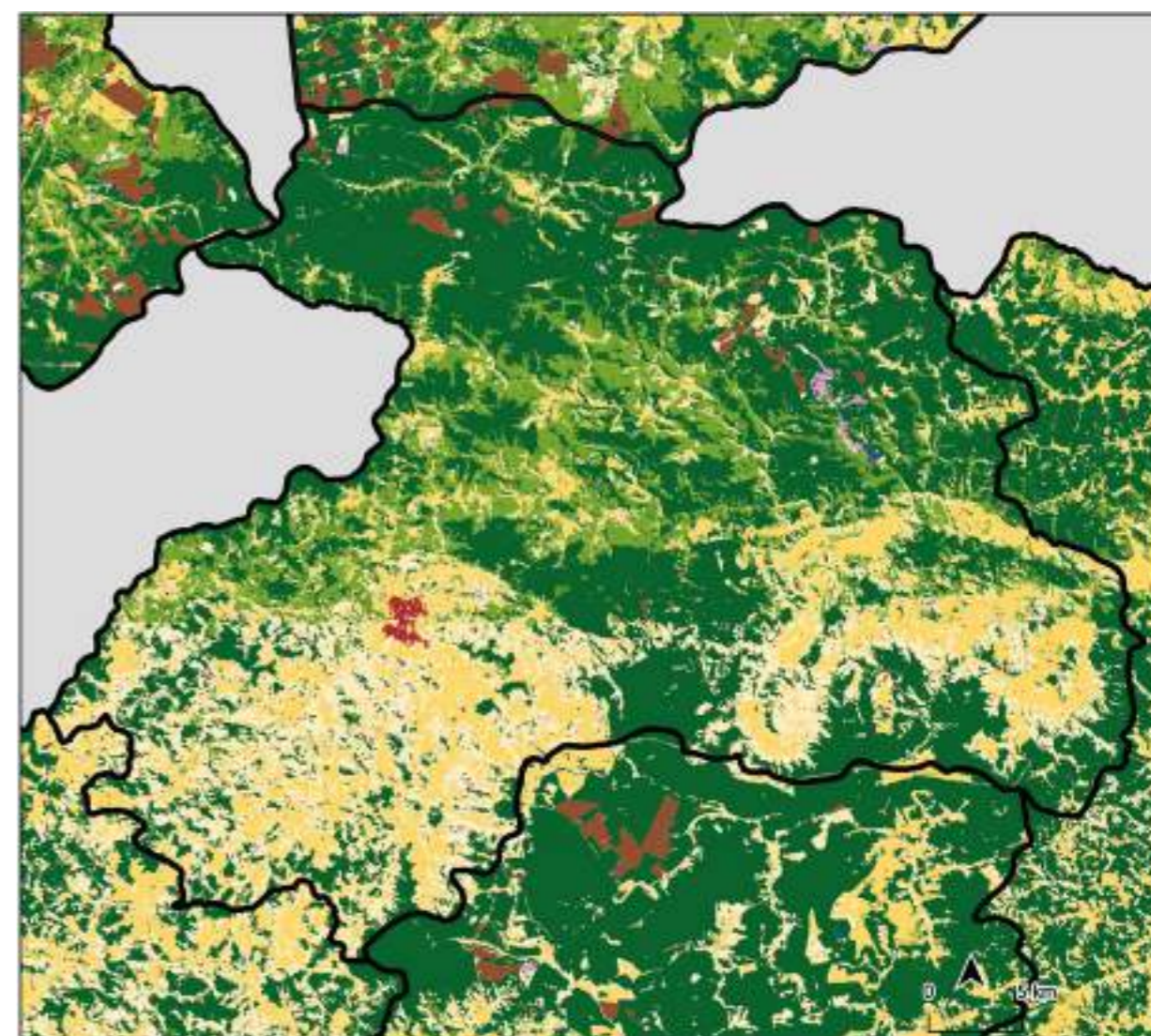
64,12%
NATURAL

19,44%
AGRICULTURA

15,54%
PASTAGEM

0,89%
SILVICULTURA

0,24%
ARTIFICIAL



□ Limites municipais

▣ Limite município analisado

CLASSES DE USO DO SOLO

■ Afloramento rochoso

■ Agricultura anual e perene

■ Agricultura semi-perene

■ Apicum

■ Aquicultura

■ Floresta plantada

■ Formação campestre

■ Formação florestal

■ Formação savânica

■ Infraestrutura urbana

■ Mangue

■ Mineração

■ Mosaico de agricultura e pastagem

■ Outra área não vegetada

■ Outra formação natural não florestal

■ Pastagem

■ Praia e duna

■ Rio, lago ou oceano

Ponto dos Volantes/MG

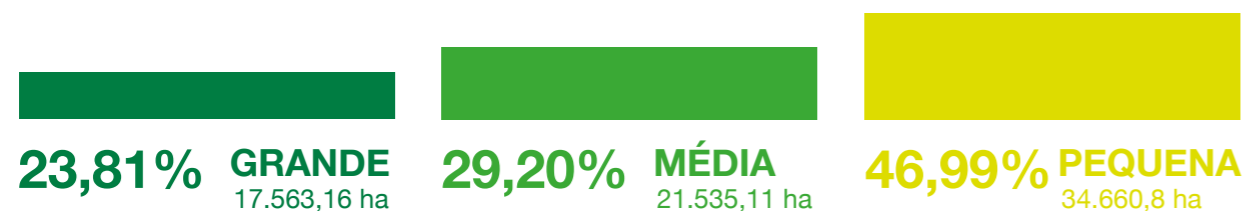
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

121.241,34 ha

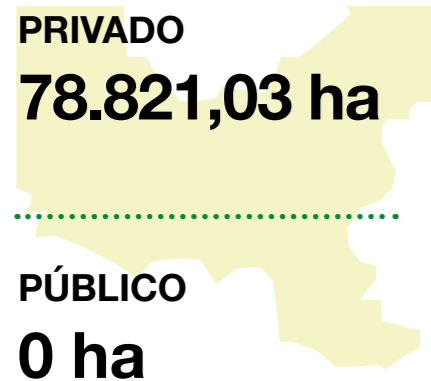
ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

55.217,81 ha

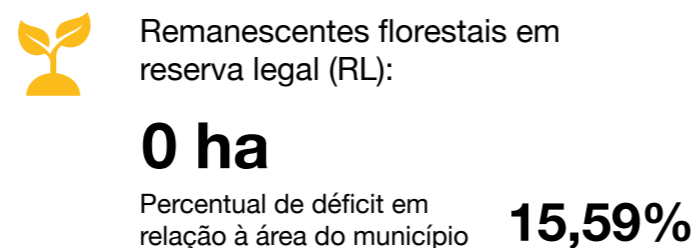
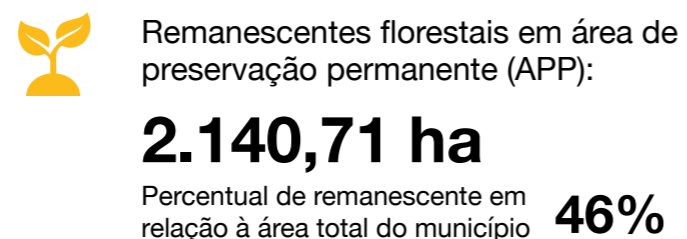
FUNDIÁRIO



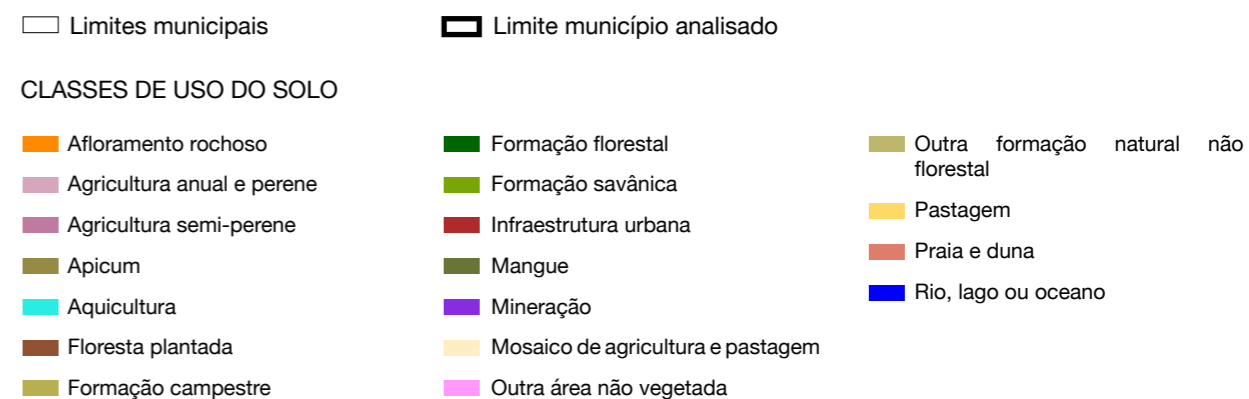
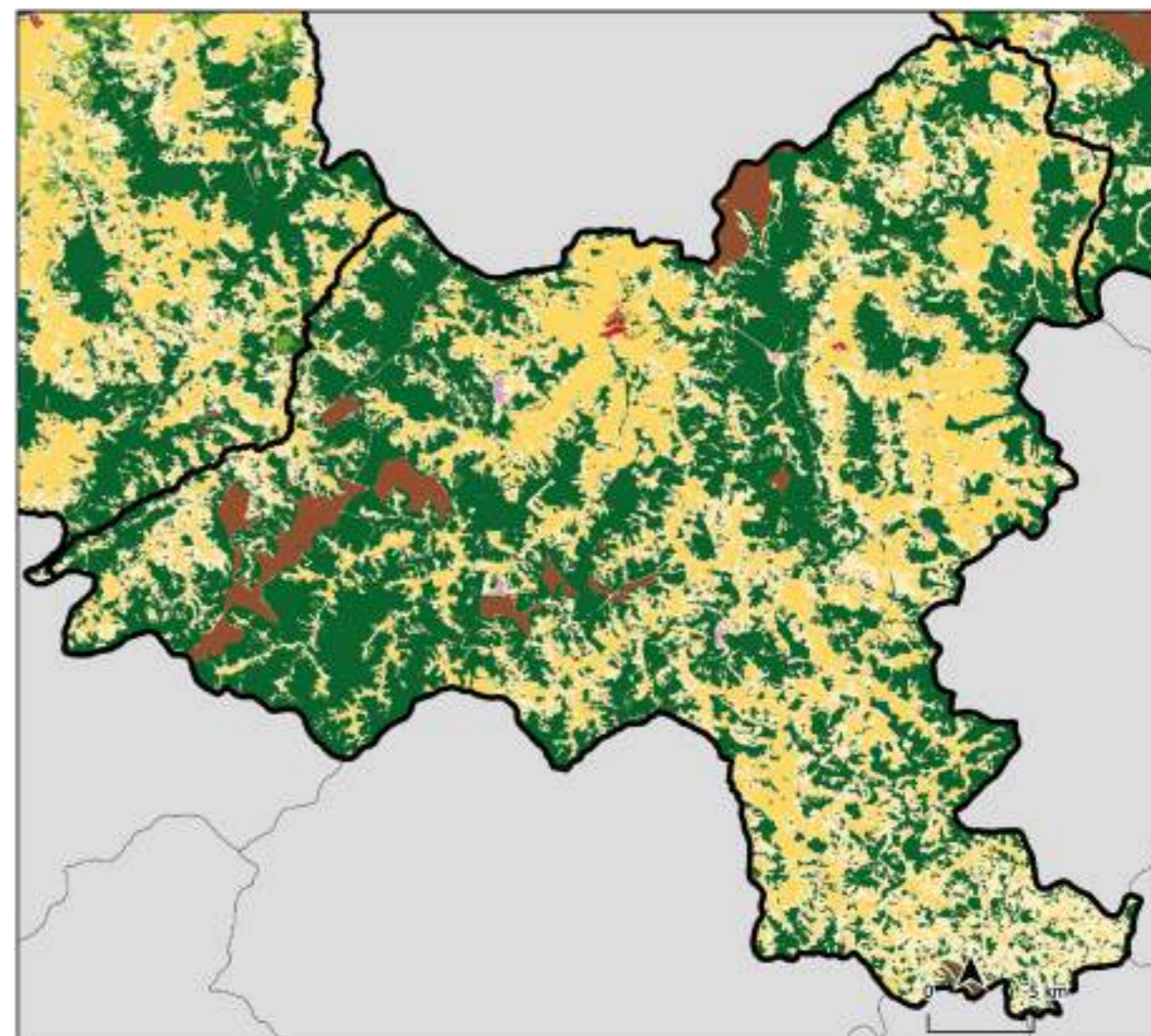
CATEGORIAS DOS IMÓVEIS



ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



USO E OCUPAÇÃO DO SOLO



Teófilo Otoni/MG

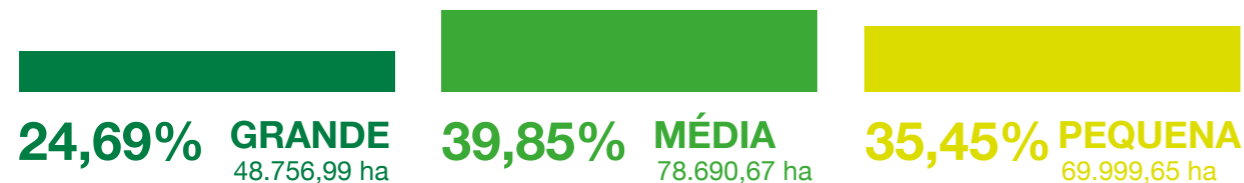
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

324.226,96 ha

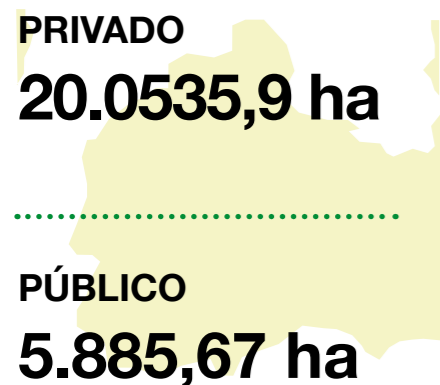
ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

92.431,67 ha

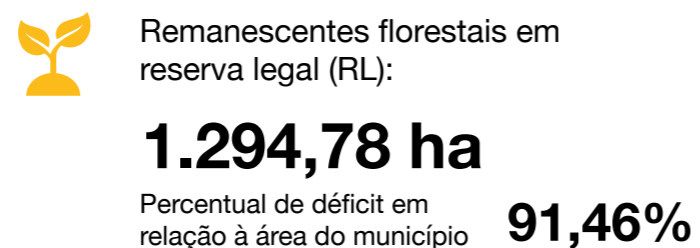
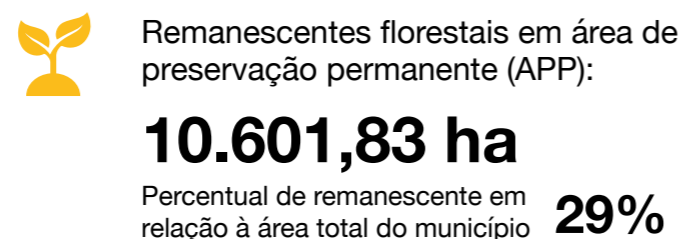
FUNDIÁRIO



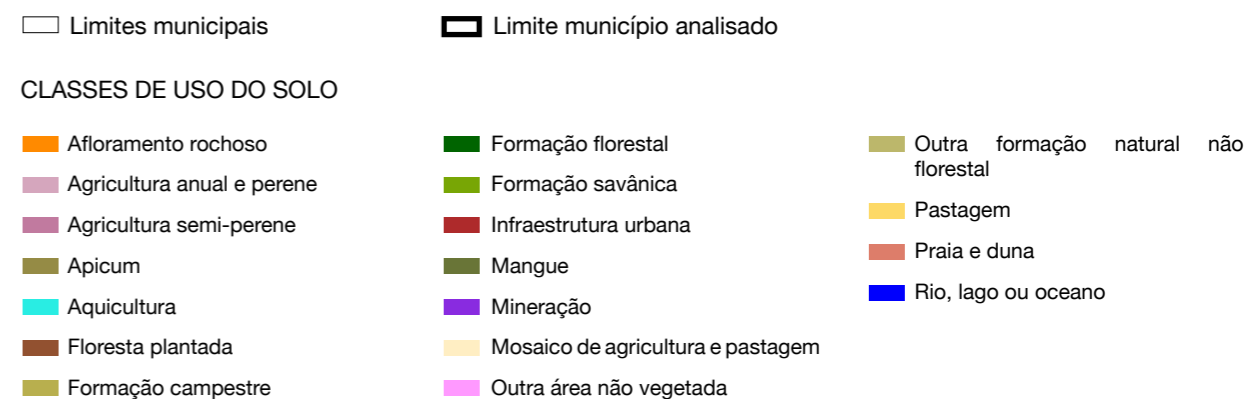
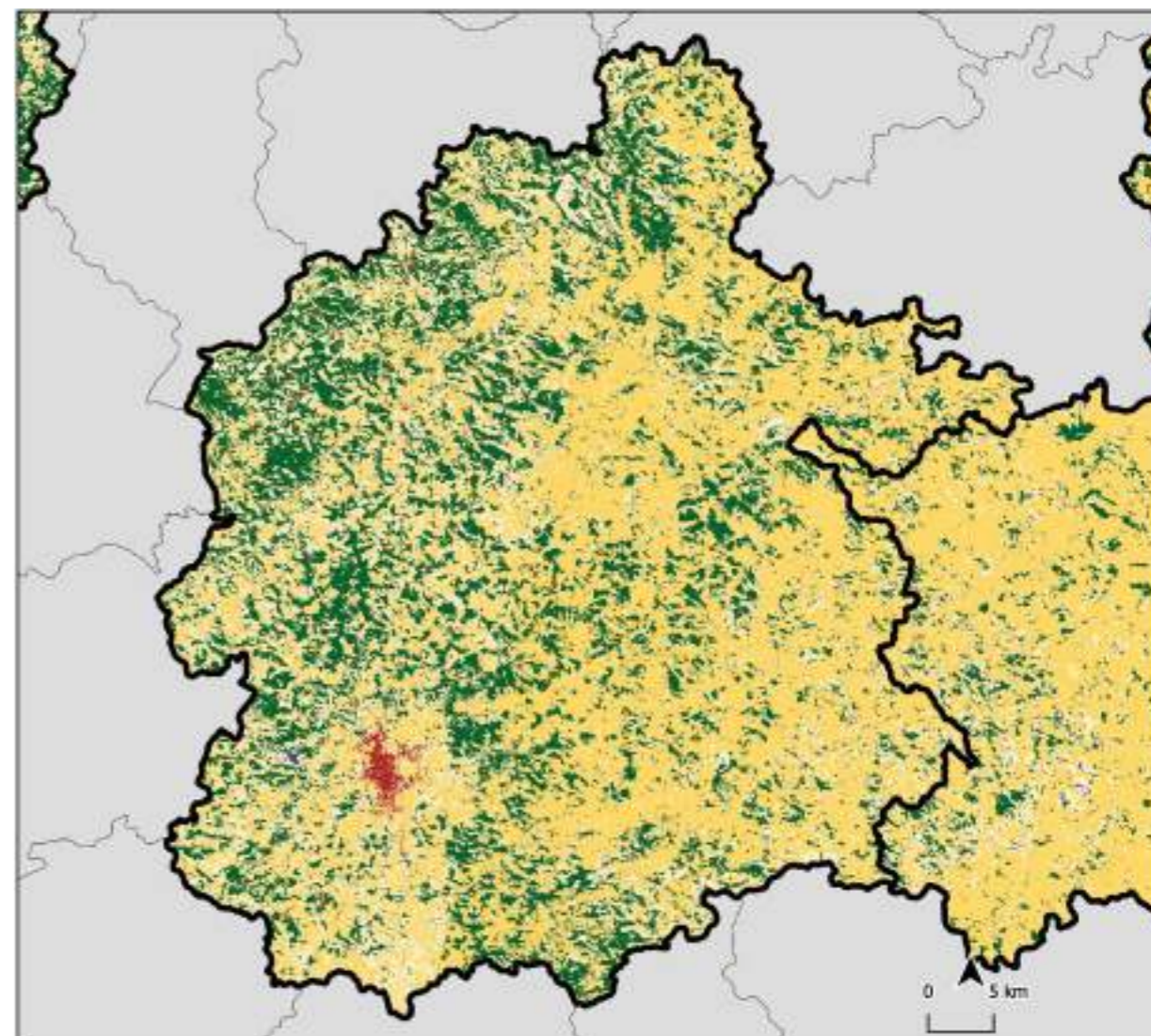
CATEGORIAS DOS IMÓVEIS



ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



USO E OCUPAÇÃO DO SOLO



Amambai/MS

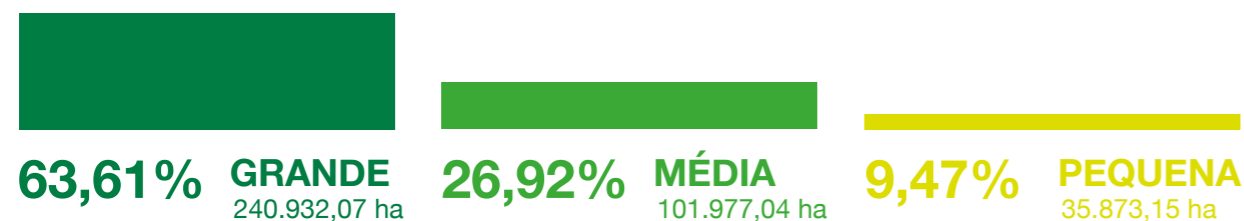
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

420.232,4 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

40.473,12 ha

FUNDIÁRIO





CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
38.5730,49 ha

PÚBLICO
7.603,58 ha

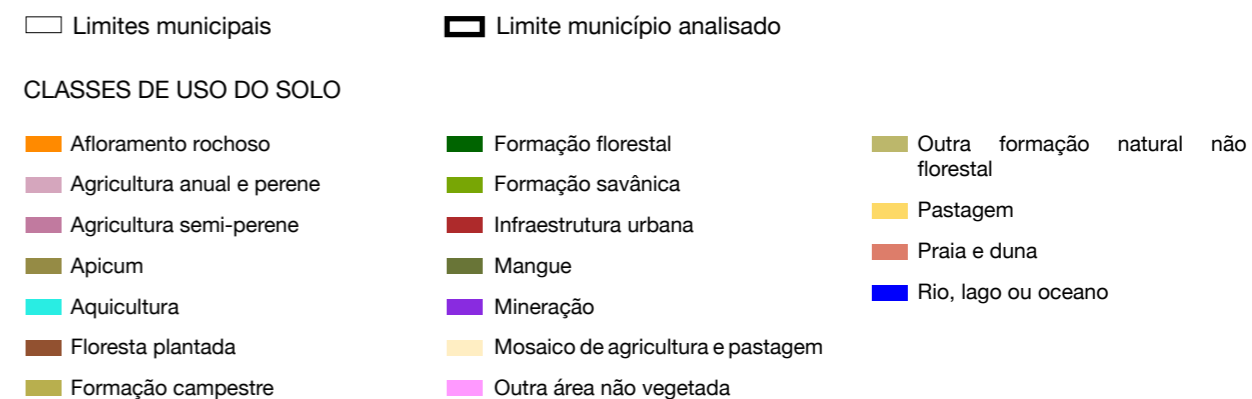
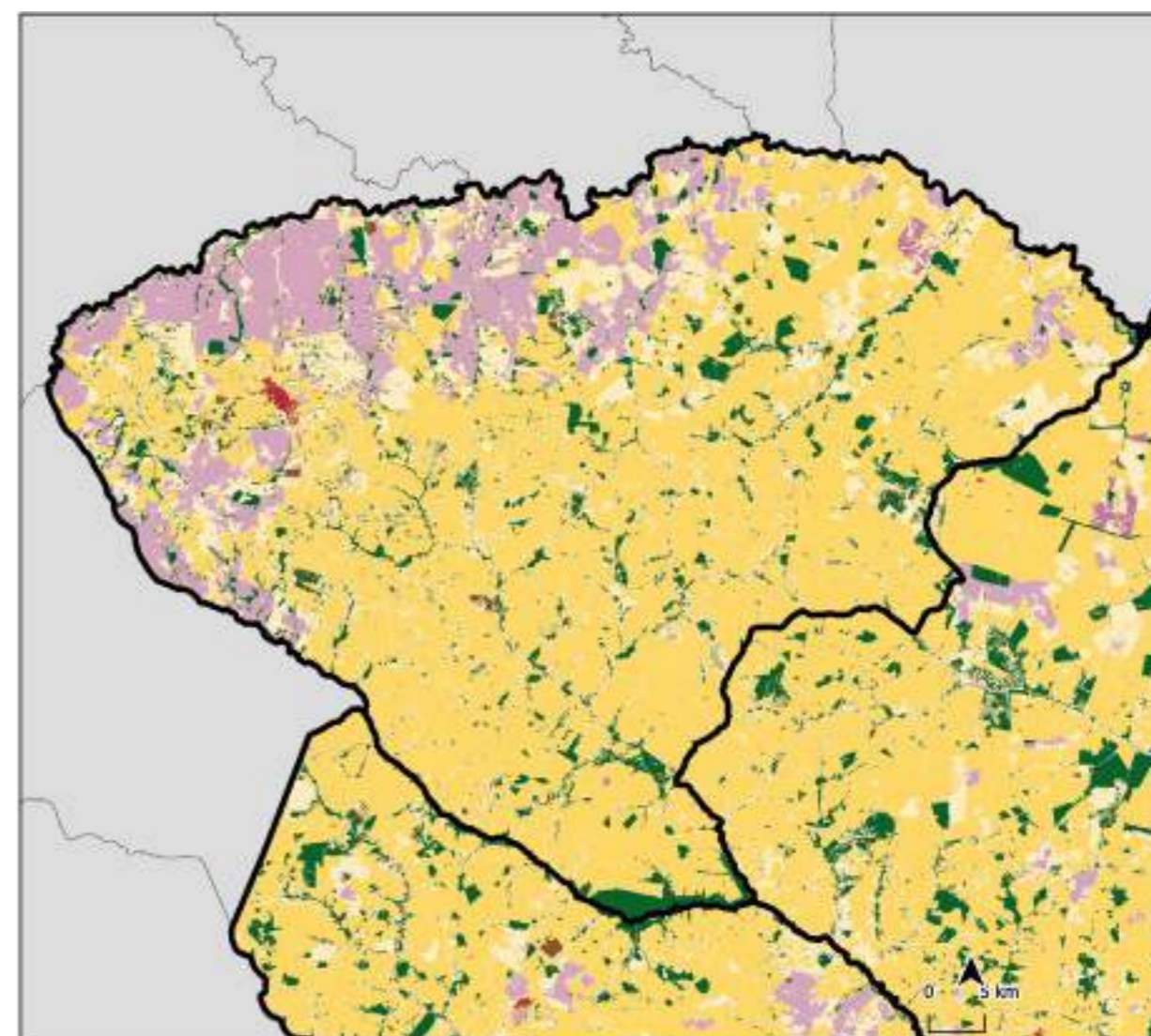
ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS

 Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):
9.152,98 ha
Percentual de remanescente em relação à área total do município **10%**

 Remanescentes florestais em reserva legal (RL):
32.281,38 ha
Percentual de déficit em relação à área do município **66,62%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

10,17% NATURAL	30,93% AGRICULTURA	58,7% PASTAGEM	0,2% SILVICULTURA	0,17% ARTIFICIAL
--------------------------	------------------------------	--------------------------	-----------------------------	----------------------------



Iguatemi/MS

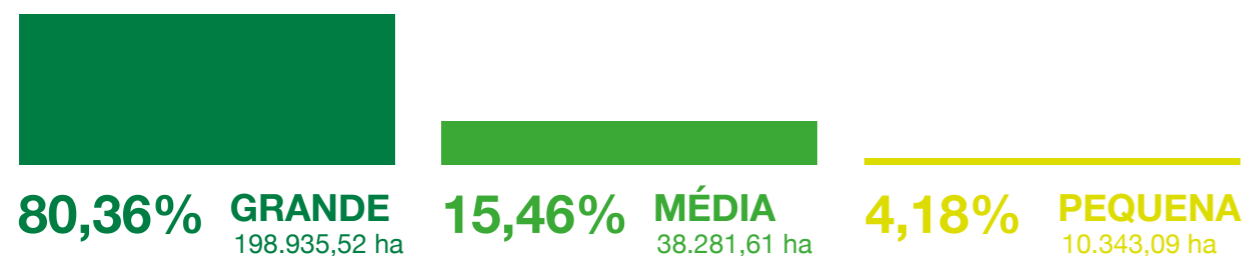
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

29.4651,84 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

40.801,49 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
244.762,95 ha

PÚBLICO
24.847,89 ha

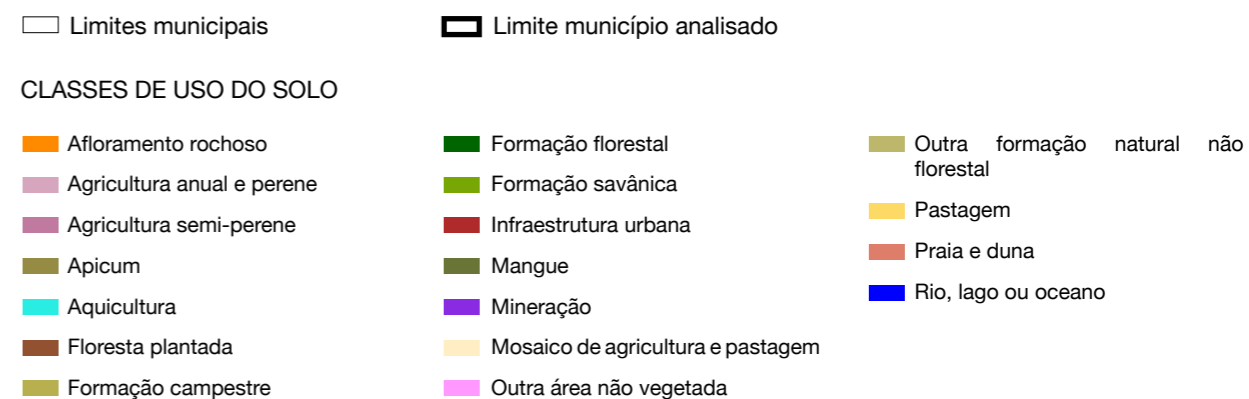
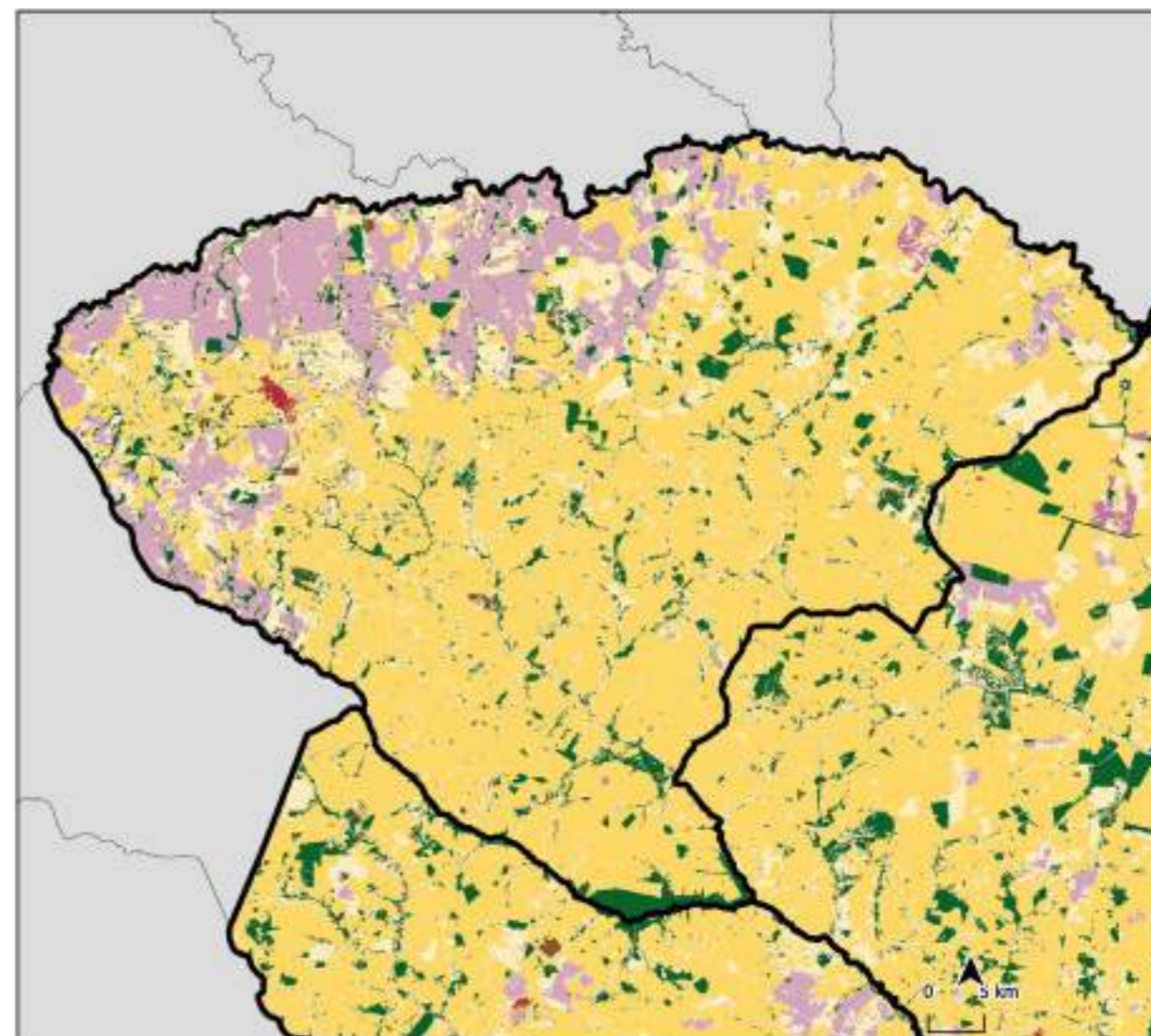
ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS

Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):
5.342,98 ha
Percentual de remanescente em relação à área total do município **14%**

Remanescentes florestais em reserva legal (RL):
15.428,24 ha
Percentual de déficit em relação à área do município **25,98%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

14,29% NATURAL	20,54% AGRICULTURA	65,14% PASTAGEM	0,03% SILVICULTURA	0,12% ARTIFICIAL
--------------------------	------------------------------	---------------------------	------------------------------	----------------------------



Itaquiraí/MS

ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

20.6404,18 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

38.905,02 ha

FUNDIÁRIO



85,55% GRANDE
161.065,47 ha

11,69% MÉDIA
22.001,7 ha

2,76% PEQUENA
5.205,17 ha

CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO

160.155,99 ha

PÚBLICO

36.147,75 ha

ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):

2.105,5 ha

Percentual de remanescente em relação à área total do município **19%**



Remanescentes florestais em reserva legal (RL):

8.092,66 ha

Percentual de déficit em relação à área do município **14,89%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

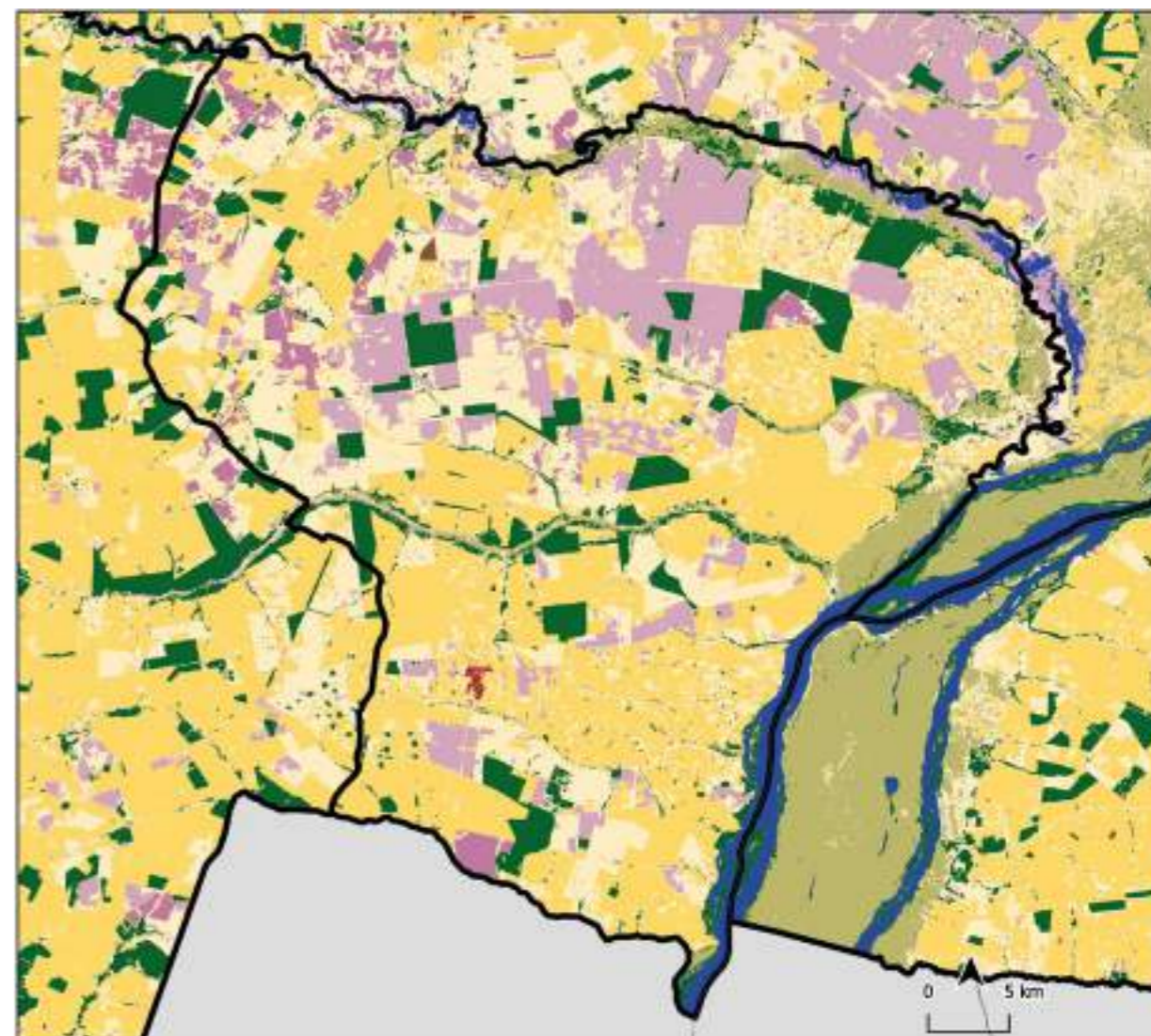
17,96%
NATURAL

44,27%
AGRICULTURA

37,7%
PASTAGEM

0,07%
SILVICULTURA

0,09%
ARTIFICIAL



□ Limites municipais

▣ Limite município analisado

CLASSES DE USO DO SOLO

- | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Afloramento rochoso | Formação florestal | Outra formação natural não florestal |
| Agricultura anual e perene | Formação savânica | Pastagem |
| Agricultura semi-perene | Infraestrutura urbana | Praia e duna |
| Apicum | Mangue | Rio, lago ou oceano |
| Aquicultura | Mineração | |
| Floresta plantada | Mosaico de agricultura e pastagem | |
| Formação campestre | Outra área não vegetada | |

Jateí/MS

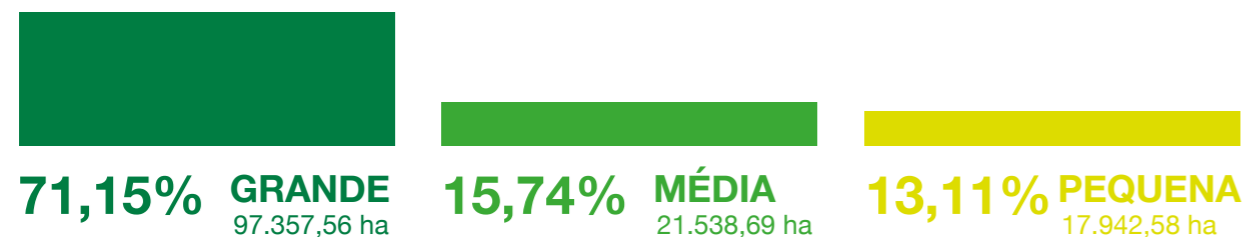
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

192.795,89 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

41.135,2 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO

138.361,44 ha

PÚBLICO

57.927,2 ha

ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):

3.068,76 ha

Percentual de remanescente em relação à área total do município **21%**



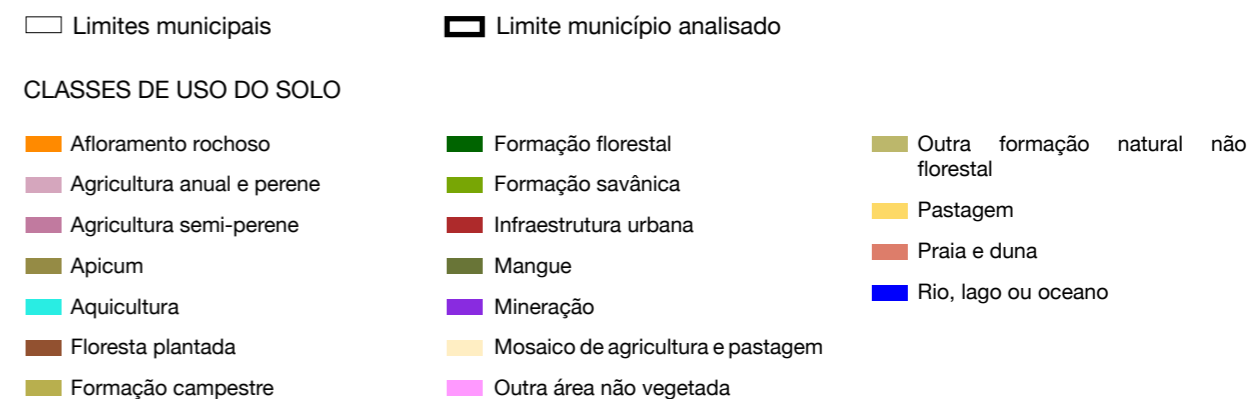
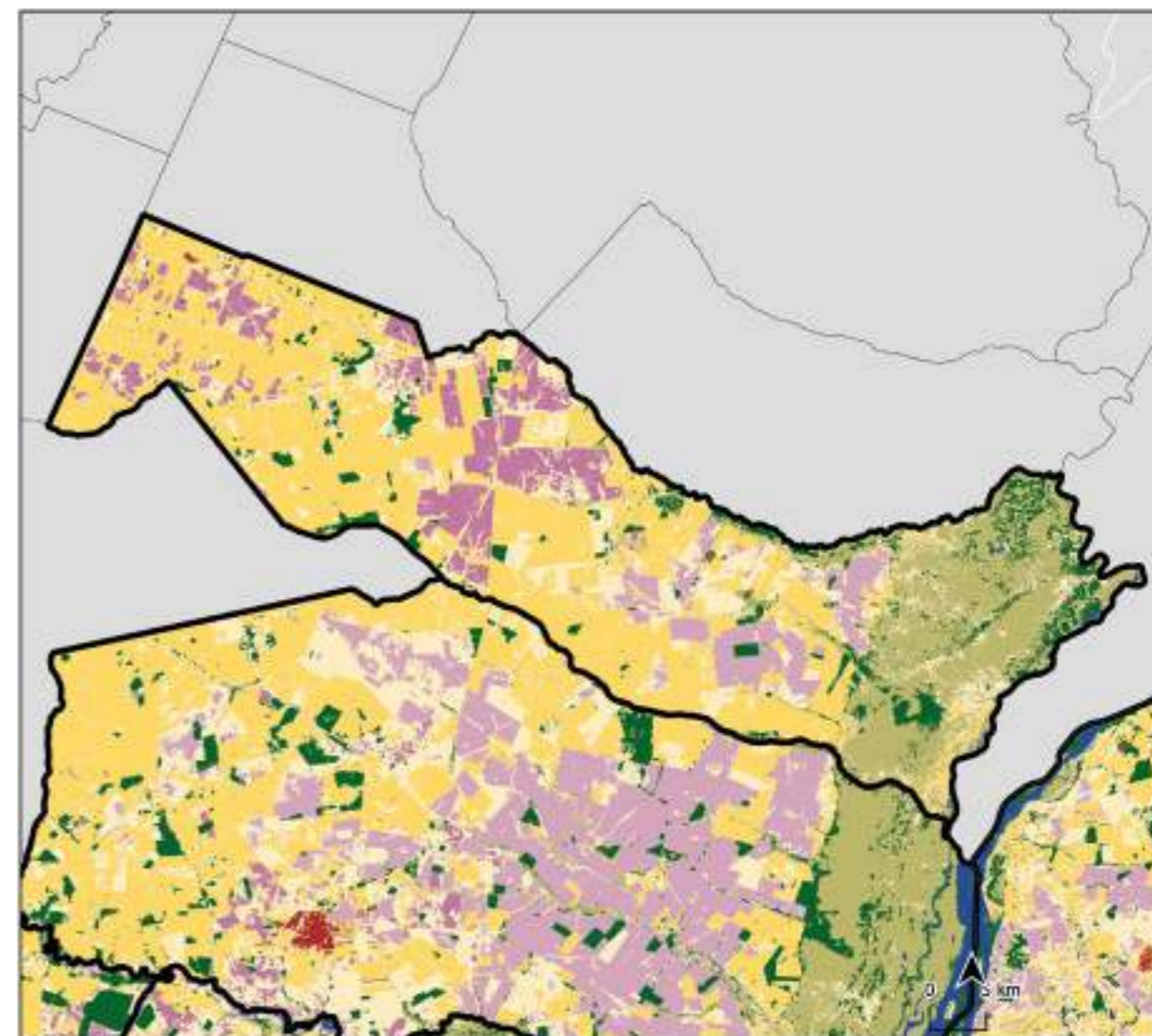
Remanescentes florestais em reserva legal (RL):

11.577,13 ha

Percentual de déficit em relação à área do município **23,37%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

25,25% NATURAL	32% AGRICULTURA	42,71% PASTAGEM	0,05% SILVICULTURA	0,04% ARTIFICIAL
--------------------------	---------------------------	---------------------------	------------------------------	----------------------------



Naviraí/MS

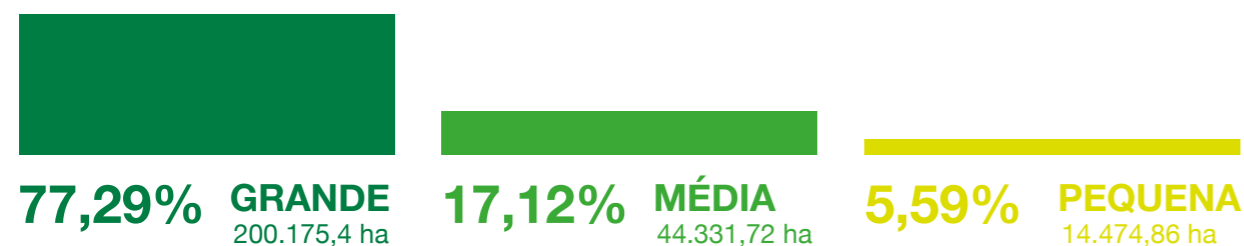
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

319.352,64 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA
NO MUNICÍPIO EM 2020

72.488,95 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO

271.632,51 ha

PÚBLICO

2.689,37 ha

ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):

5.512,36 ha

Percentual de remanescente em relação à área total do município **23%**



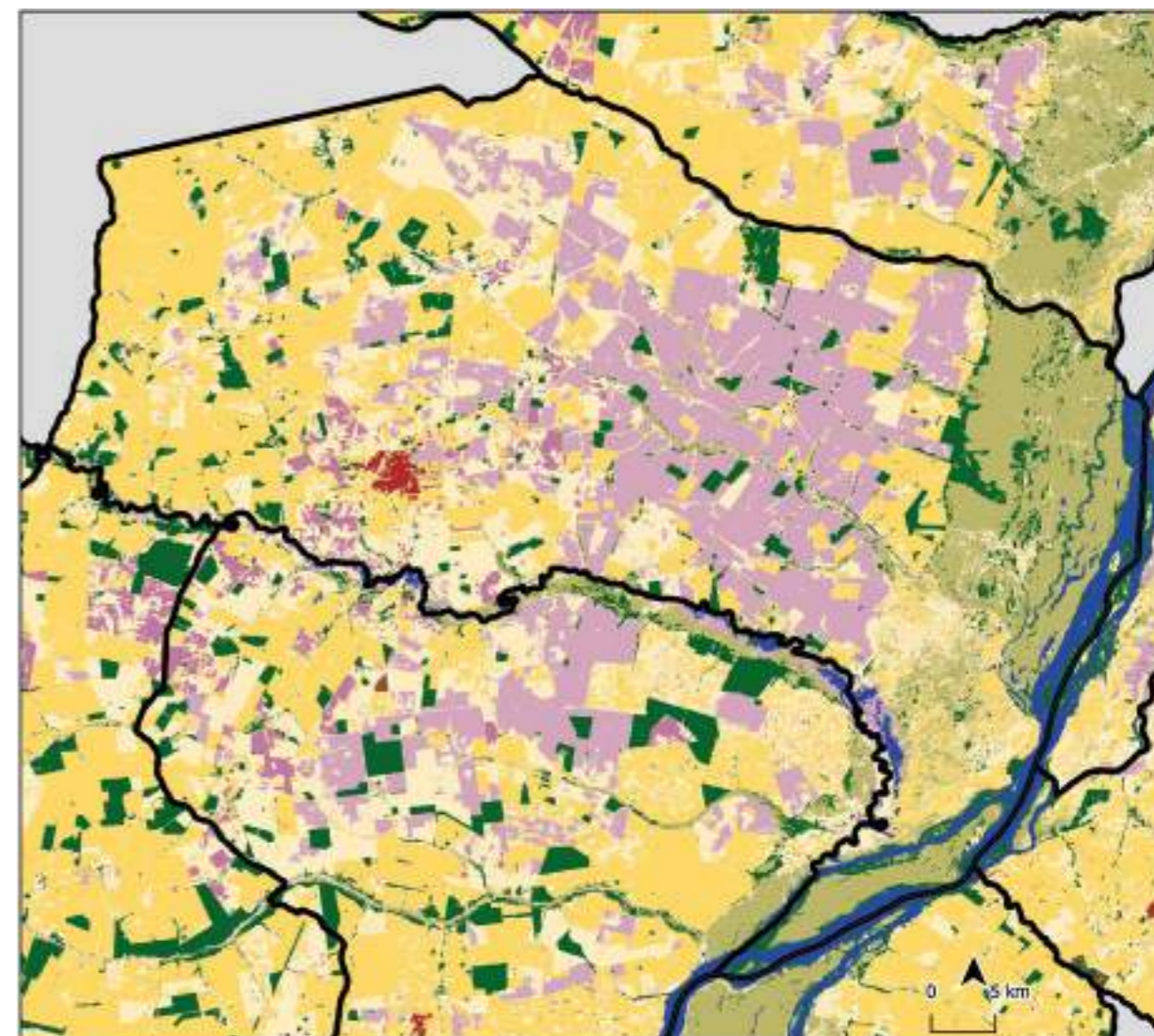
Remanescentes florestais em reserva legal (RL):

21.513,28 ha

Percentual de déficit em relação à área do município **28,98%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

22,93% NATURAL	45,6% AGRICULTURA	31,43% PASTAGEM	0,04% SILVICULTURA	0,4% ARTIFICIAL
--------------------------	-----------------------------	---------------------------	------------------------------	---------------------------



□ Limites municipais

▣ Limite município analisado

CLASSES DE USO DO SOLO

Afloramento rochoso	Formação florestal	Outra formação natural não florestal
Agricultura anual e perene	Formação savânica	Pastagem
Agricultura semi-perene	Infraestrutura urbana	Praia e duna
Apicum	Mangue	Rio, lago ou oceano
Aquicultura	Mineração	
Floresta plantada	Mosaico de agricultura e pastagem	
Formação campestre	Outra área não vegetada	

Tacuru/MS

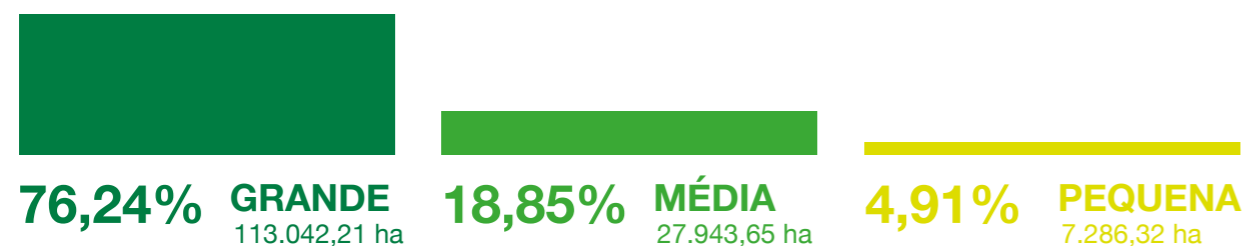
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

178.531,62 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

27.089,37 ha

FUNDIÁRIO





CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
150.314,51 ha

PÚBLICO
8.643,6 ha

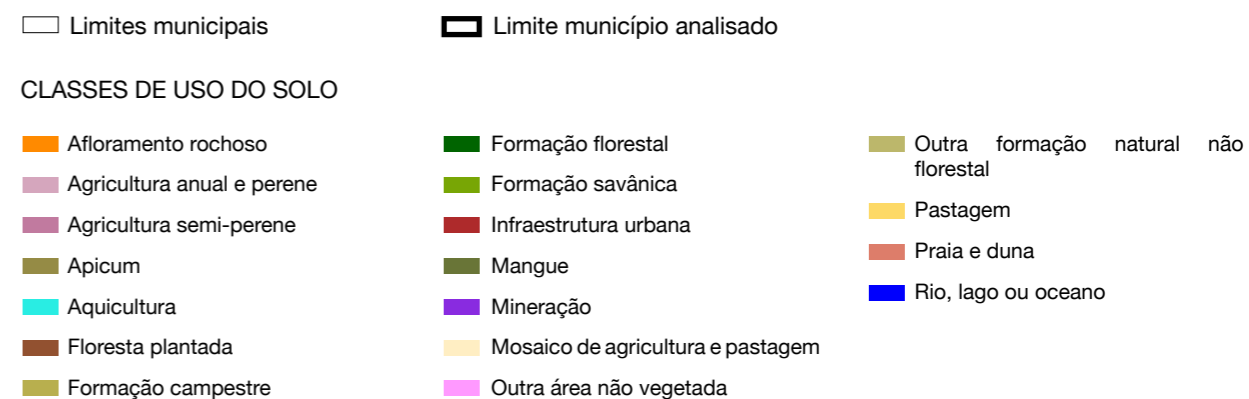
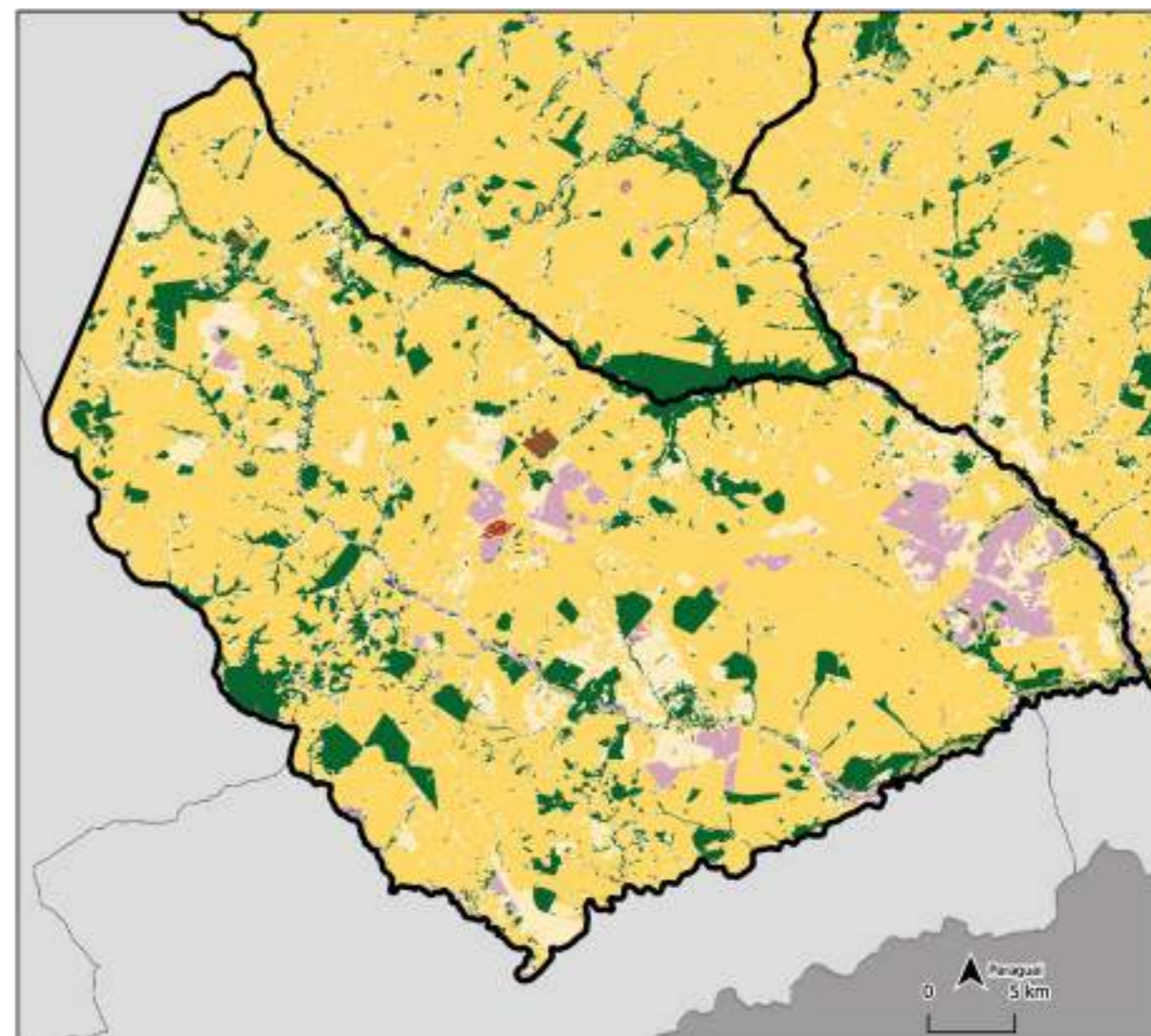
ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS

 Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):
4.634,97 ha
Percentual de remanescente em relação à área total do município **15%**

 Remanescentes florestais em reserva legal (RL):
7.665,99 ha
Percentual de déficit em relação à área do município **19,24%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

15,44% NATURAL	19,75% AGRICULTURA	64,61% PASTAGEM	0,2% SILVICULTURA	0,06% ARTIFICIAL
--------------------------	------------------------------	---------------------------	-----------------------------	----------------------------



Adrianópolis/PR

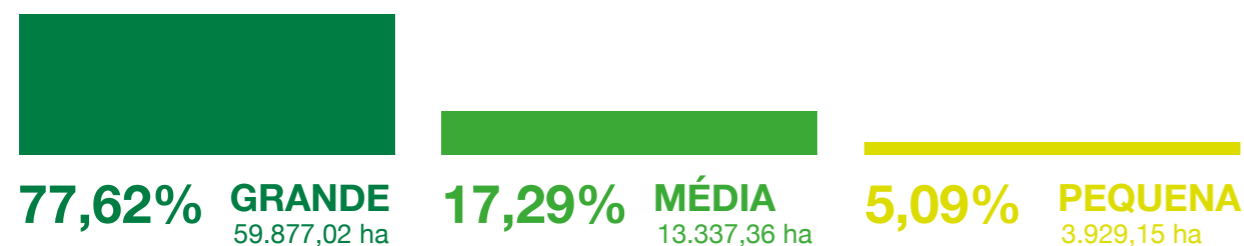
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

134.933,83 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

50.395,32 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO

90.008,49 ha

PÚBLICO

0 ha

ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):

7.695,18 ha

Percentual de remanescente em relação à área total do município **37%**



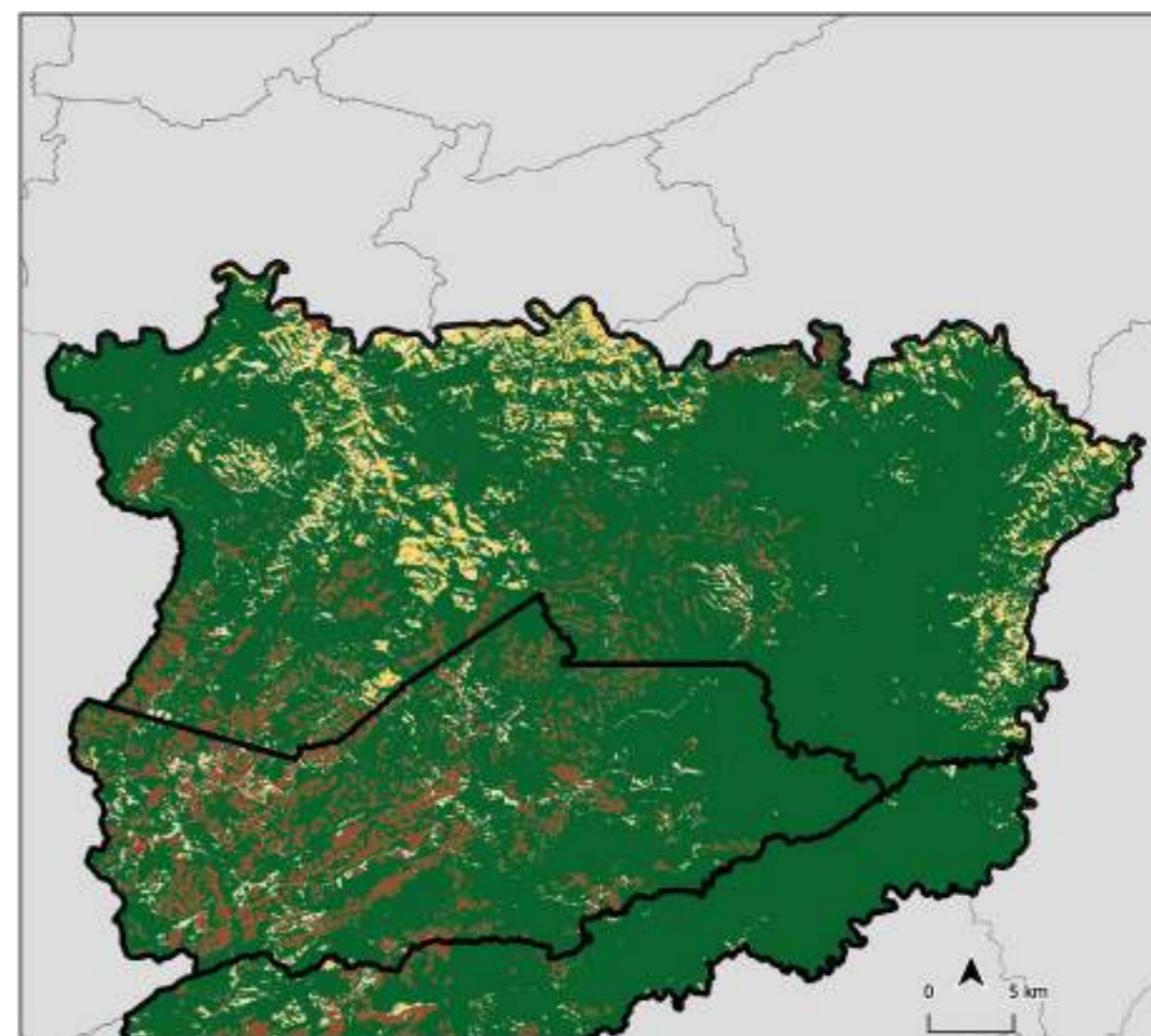
Remanescentes florestais em reserva legal (RL):

142,26 ha

Percentual de déficit em relação à área do município **17,35%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

84,43% NATURAL	5,67% AGRICULTURA	5,31% PASTAGEM	4,6% SILVICULTURA	0,07% ARTIFICIAL
--------------------------	-----------------------------	--------------------------	-----------------------------	----------------------------



□ Limites municipais

▭ Limite município analisado

CLASSES DE USO DO SOLO

- | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Afloramento rochoso | Formação florestal | Outra formação natural não florestal |
| Agricultura anual e perene | Formação savânica | Pastagem |
| Agricultura semi-perene | Infraestrutura urbana | Praia e duna |
| Apicum | Mangue | Rio, lago ou oceano |
| Aquicultura | Mineração | |
| Floresta plantada | Mosaico de agricultura e pastagem | |
| Formação campestre | Outra área não vegetada | |

Alto Paraíso/PR

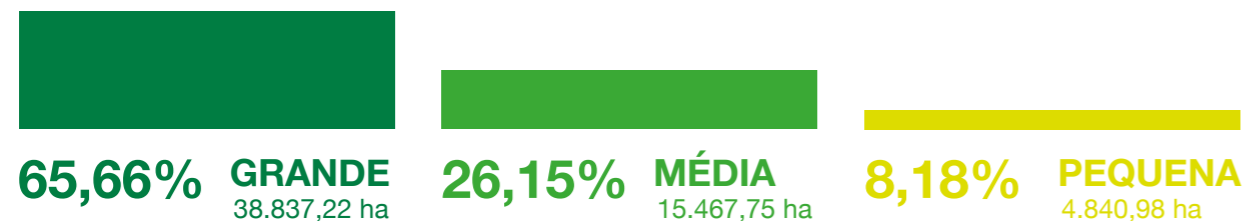
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

96.777,28 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

30.858,95 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO

61.161,56 ha

PÚBLICO

66.608,41 ha

ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):

1.284,21 ha

Percentual de remanescente em relação à área total do município **32%**



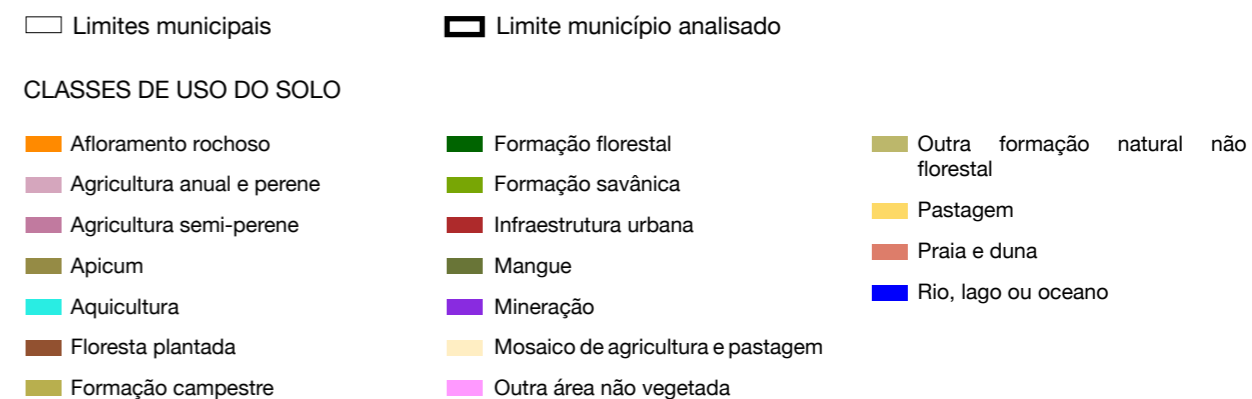
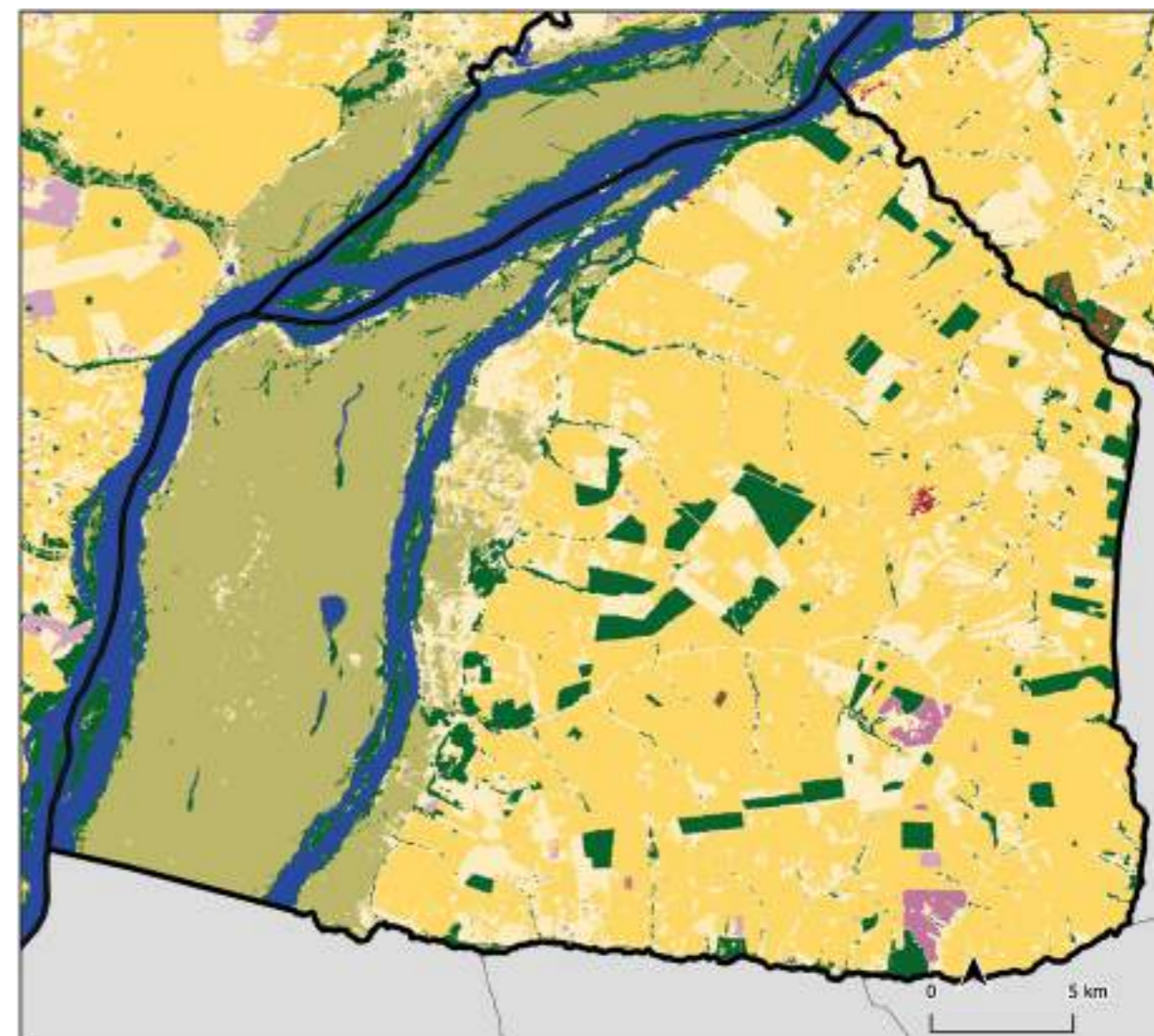
Remanescentes florestais em reserva legal (RL):

4.772,72 ha

Percentual de déficit em relação à área do município **18,94%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

32,53% NATURAL	17,36% AGRICULTURA	50,09% PASTAGEM	0,02% SILVICULTURA	0,07% ARTIFICIAL
--------------------------	------------------------------	---------------------------	------------------------------	----------------------------



Bituruna/PR

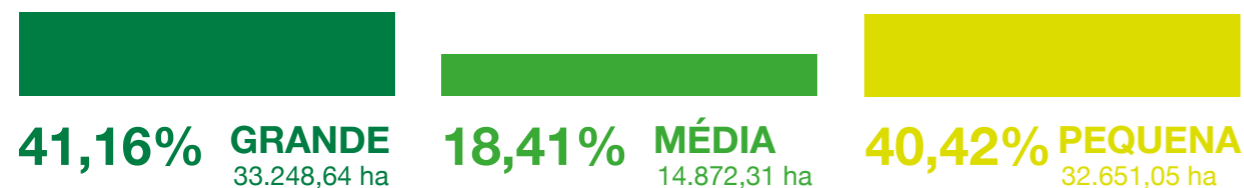
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

121.490,61 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

28.553,25 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
70.127,52 ha

PÚBLICO
14.453,6 ha

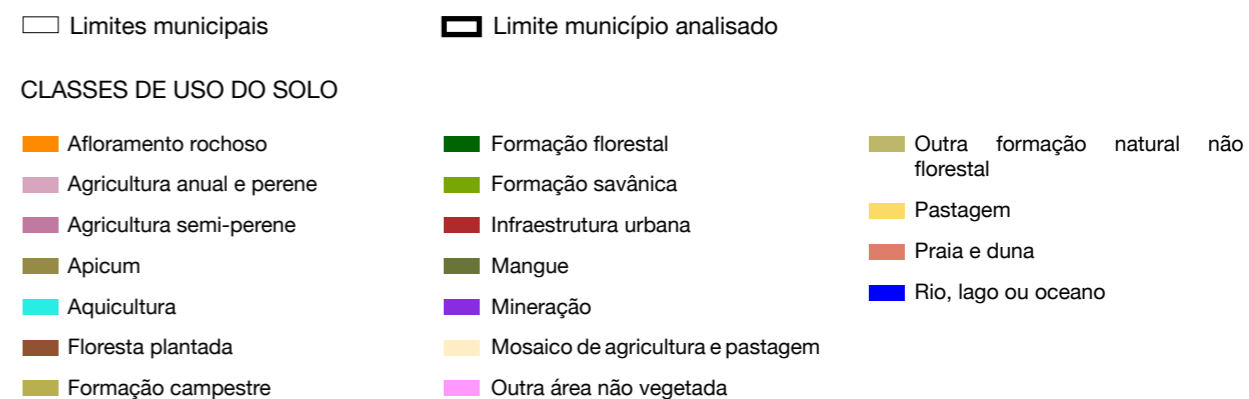
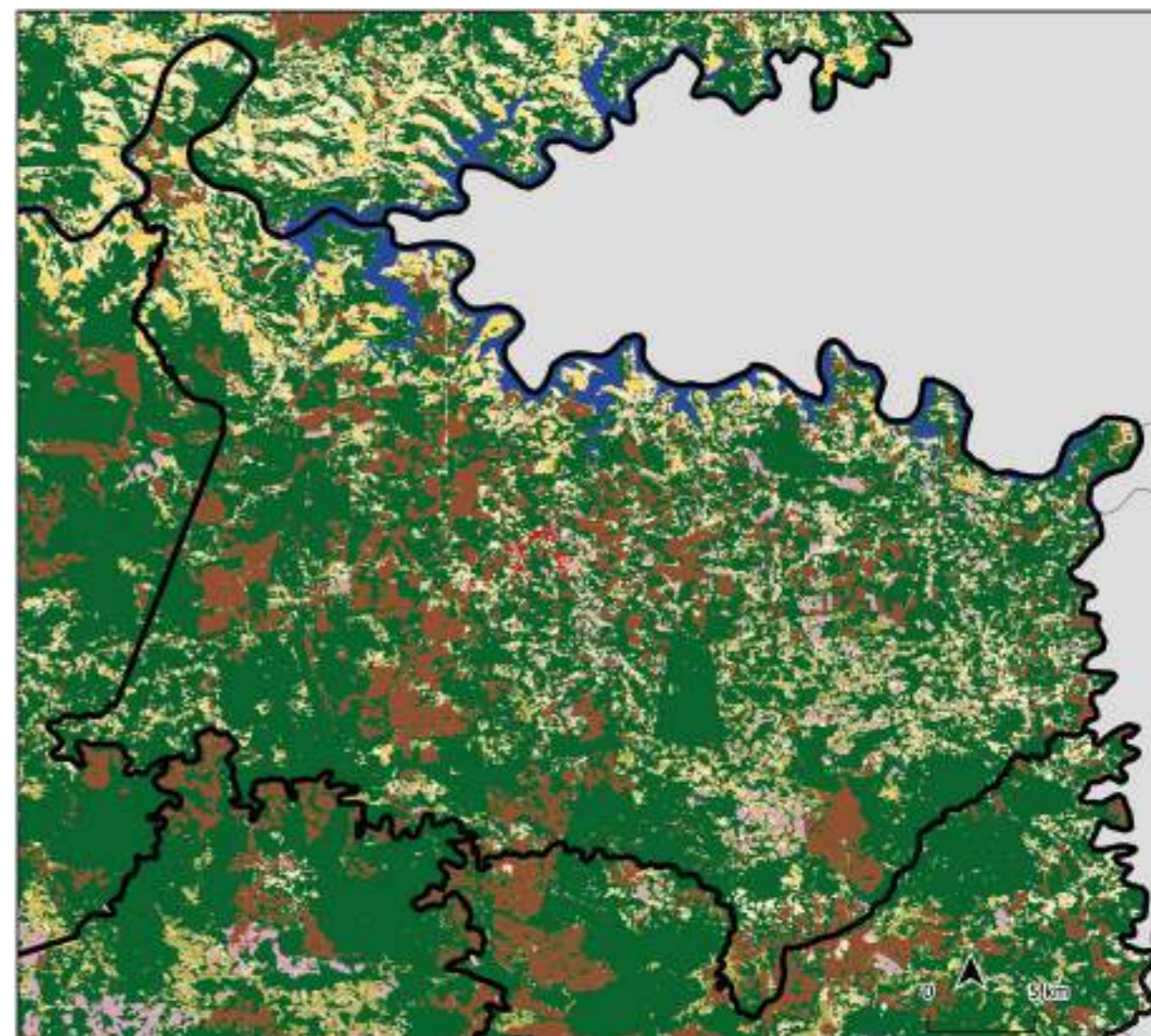
ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS

Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):
3.202,98 ha
Percentual de remanescente em relação à área total do município **24%**

Remanescentes florestais em reserva legal (RL):
992,65 ha
Percentual de déficit em relação à área do município **47,63%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

67,06% NATURAL	15,64% AGRICULTURA	3,23% PASTAGEM	14,06% SILVICULTURA	0,22% ARTIFICIAL
--------------------------	------------------------------	--------------------------	-------------------------------	----------------------------



Bocaiúva do Sul/PR

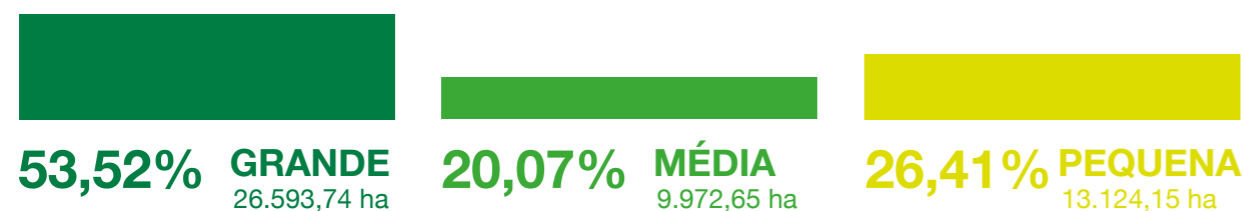
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

82.634,35 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

29.298,48 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
56.597,97 ha

PÚBLICO
0 ha

ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):

4.625,73 ha

Percentual de remanescente em relação à área total do município **35%**



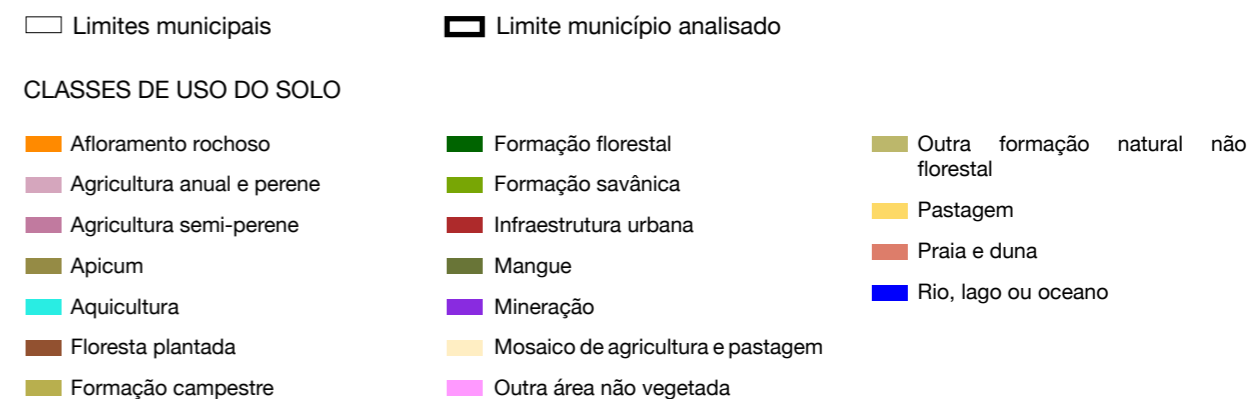
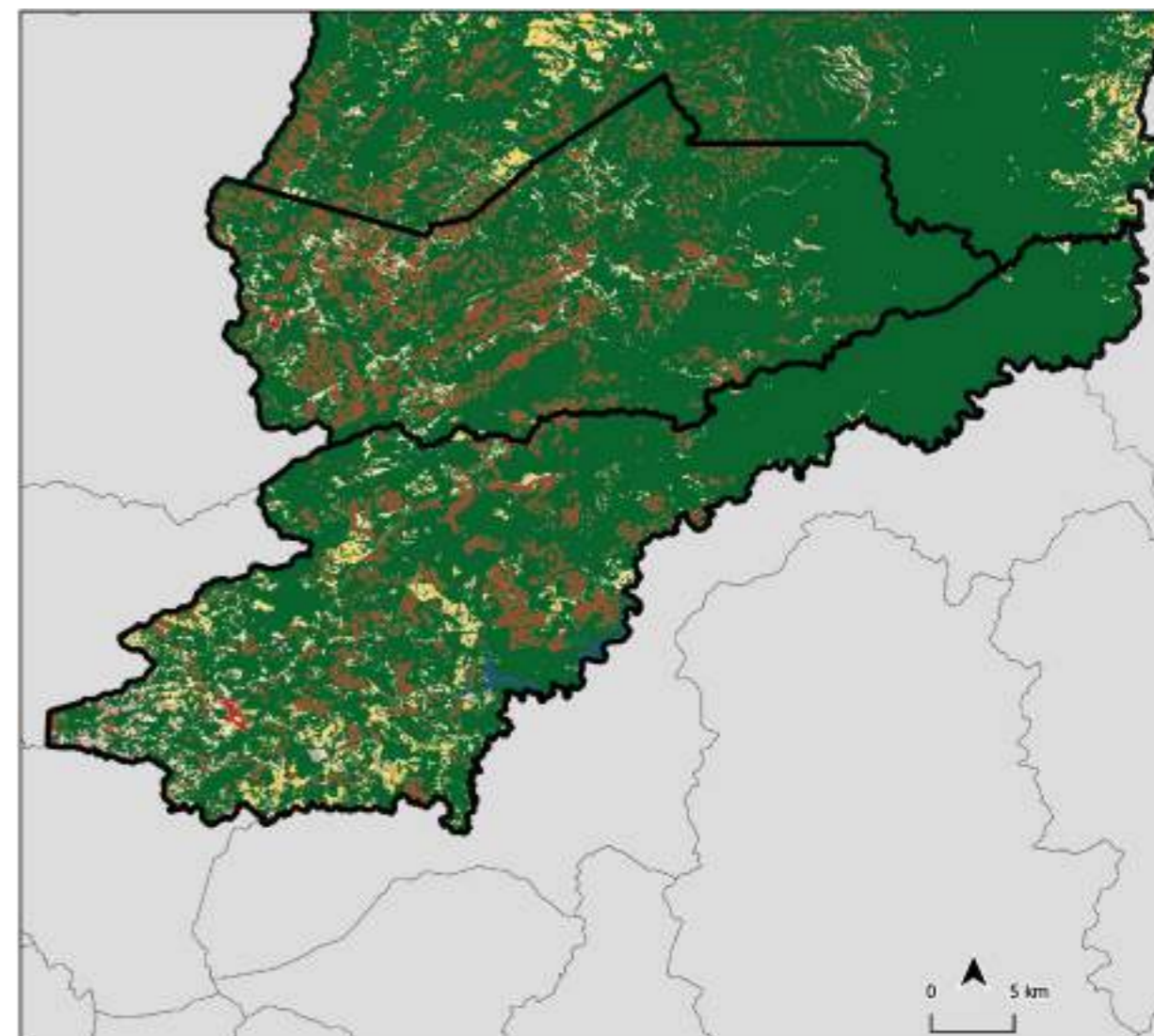
Remanescentes florestais em reserva legal (RL):

34,3 ha

Percentual de déficit em relação à área do município **49,02%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

81,09% NATURAL	6,23% AGRICULTURA	3,23% PASTAGEM	9,45% SILVICULTURA	0,19% ARTIFICIAL
--------------------------	-----------------------------	--------------------------	------------------------------	----------------------------



Cândido de Abreu/PR

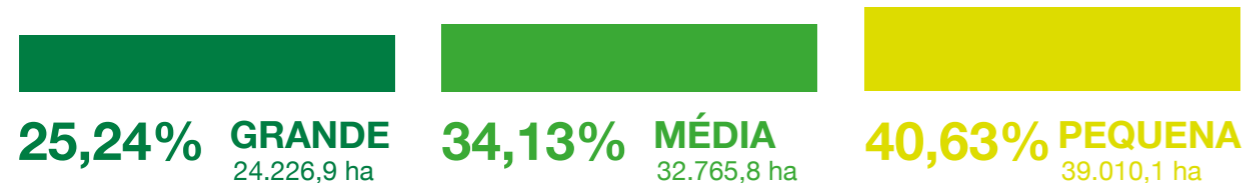
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

151.015,85 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

42.193,13 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
97.540,2 ha

PÚBLICO
4.400,36 ha

ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):

8.116,28 ha

Percentual de remanescente em relação à área total do município **28%**



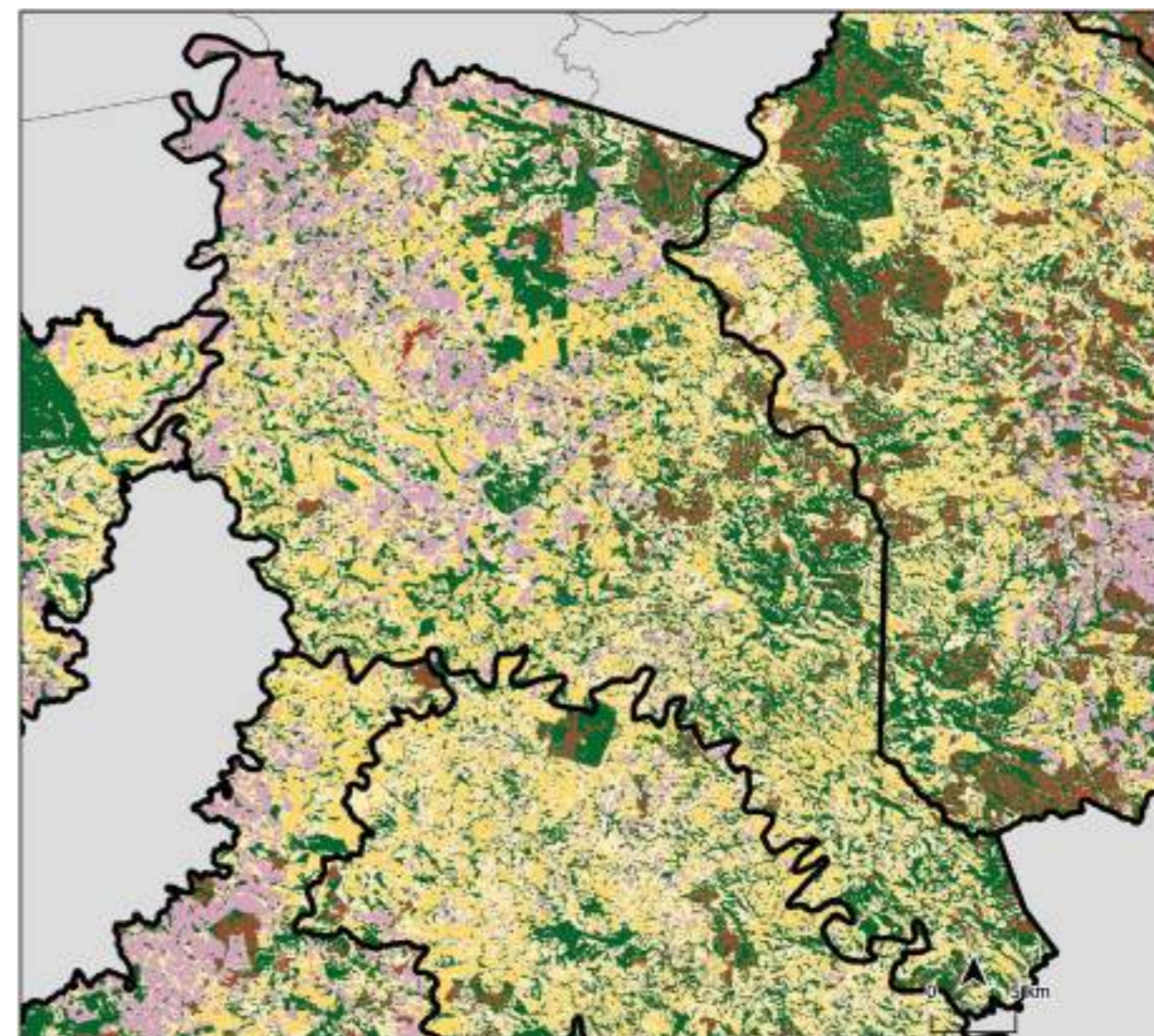
Remanescentes florestais em reserva legal (RL):

262,41 ha

Percentual de déficit em relação à área do município **99,7%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

29,87% NATURAL	44,74% AGRICULTURA	21,22% PASTAGEM	4,17% SILVICULTURA	0,1% ARTIFICIAL
--------------------------	------------------------------	---------------------------	------------------------------	---------------------------



□ Limites municipais □ Limite município analisado

CLASSES DE USO DO SOLO

- | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Afloramento rochoso | Formação florestal | Outra formação natural não florestal |
| Agricultura anual e perene | Formação savânica | Pastagem |
| Agricultura semi-perene | Infraestrutura urbana | Praia e duna |
| Apicum | Mangue | Rio, lago ou oceano |
| Aquicultura | Mineração | |
| Floresta plantada | Mosaico de agricultura e pastagem | |
| Formação campestre | Outra área não vegetada | |

Campo Largo/PR

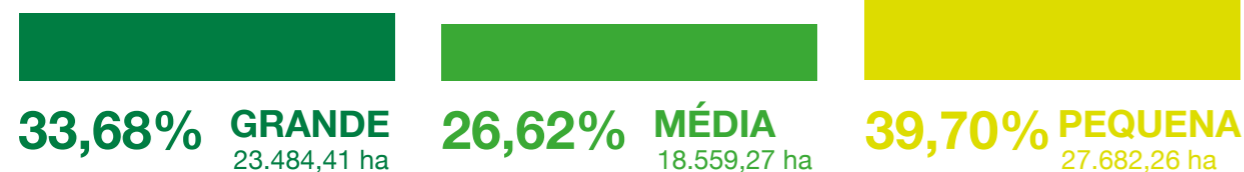
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

124.967,51 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

34.624,95 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
74.296,57 ha

PÚBLICO
487,48 ha

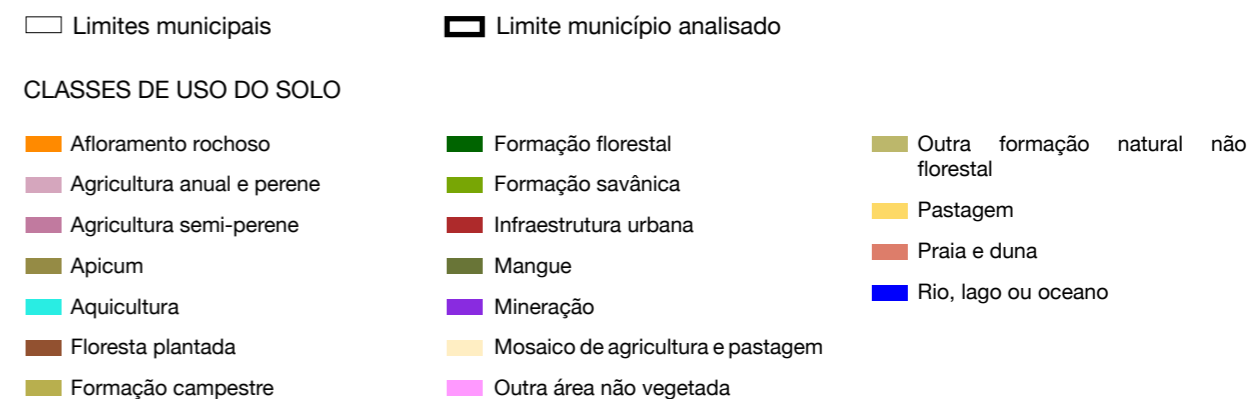
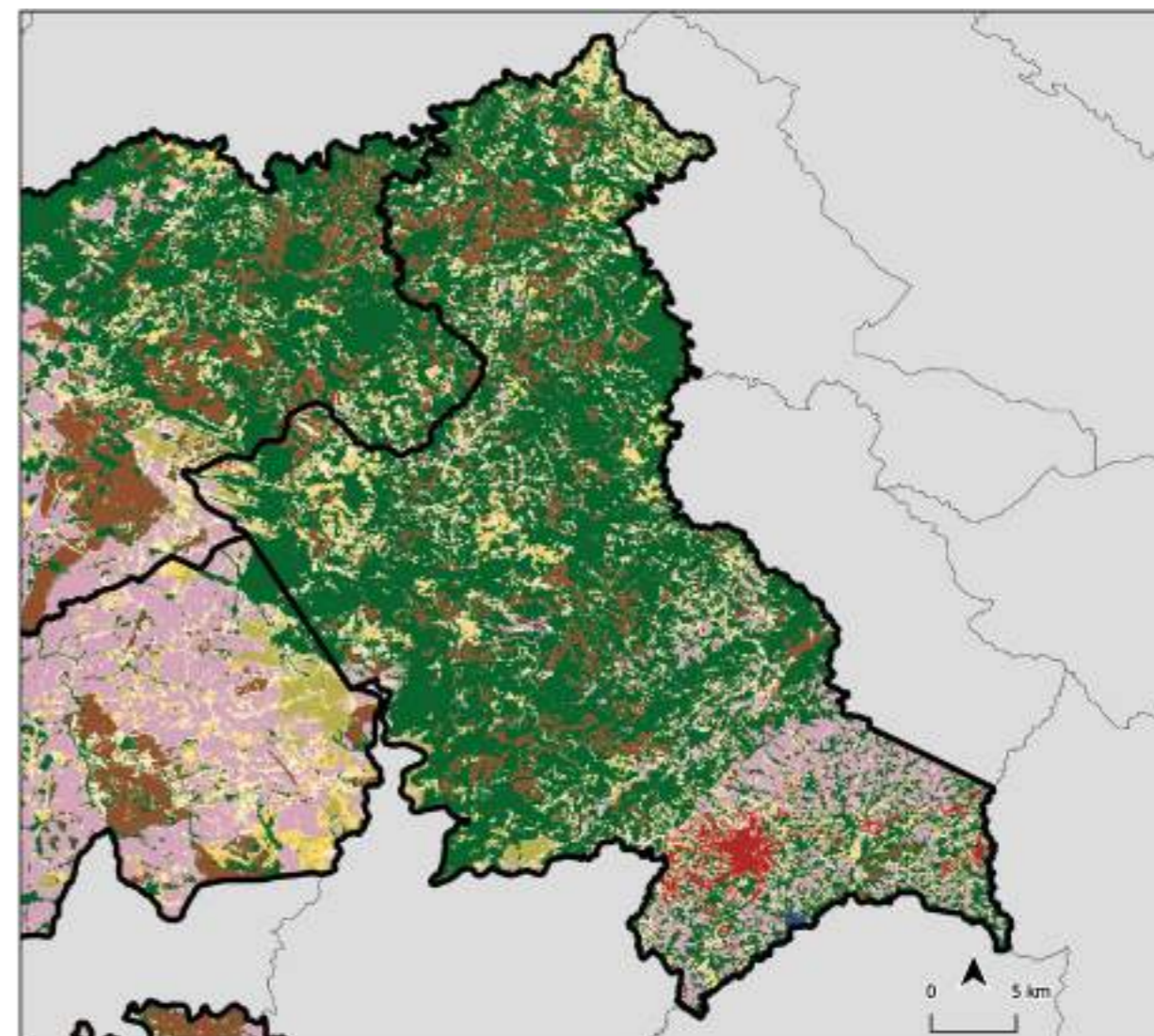
ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS

Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):
5.686,74 ha
Percentual de remanescente em relação à área total do município **28%**

Remanescentes florestais em reserva legal (RL):
418,54 ha
Percentual de déficit em relação à área do município **128,41%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

65,07% NATURAL	22,9% AGRICULTURA	3,96% PASTAGEM	8,07% SILVICULTURA	2,11% ARTIFICIAL
--------------------------	-----------------------------	--------------------------	------------------------------	----------------------------



Candói/PR

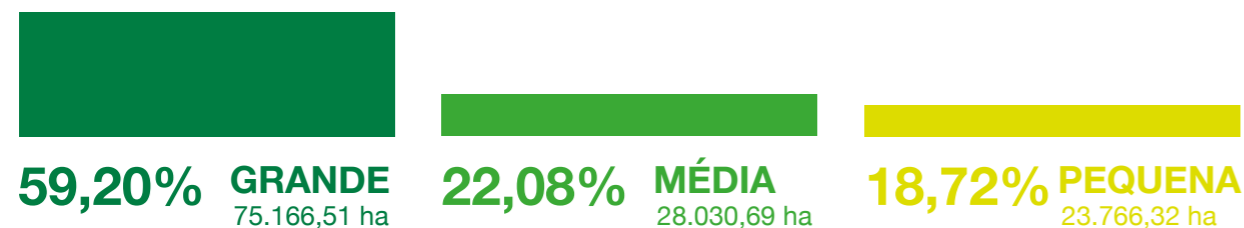
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

151.278,59 ha

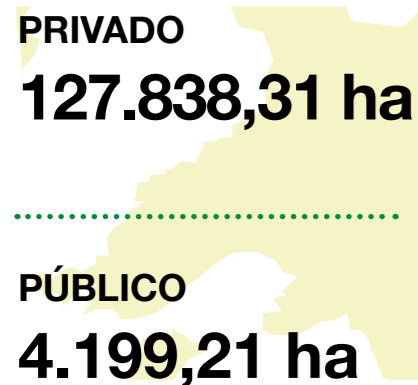
ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

32.313,83 ha

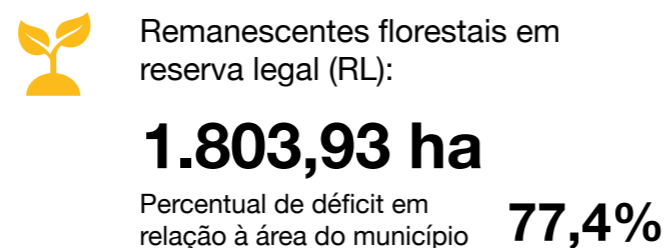
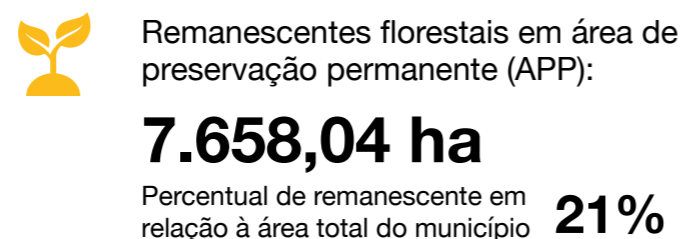
FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

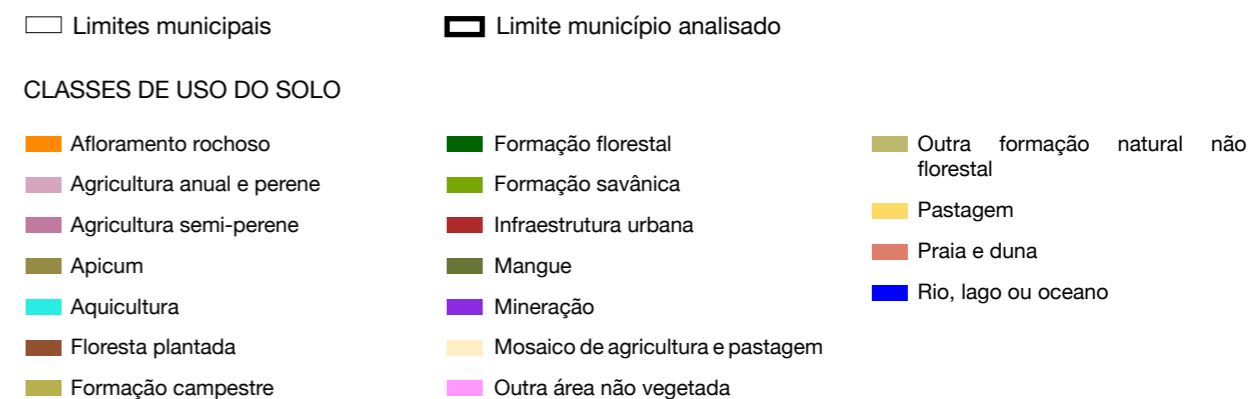
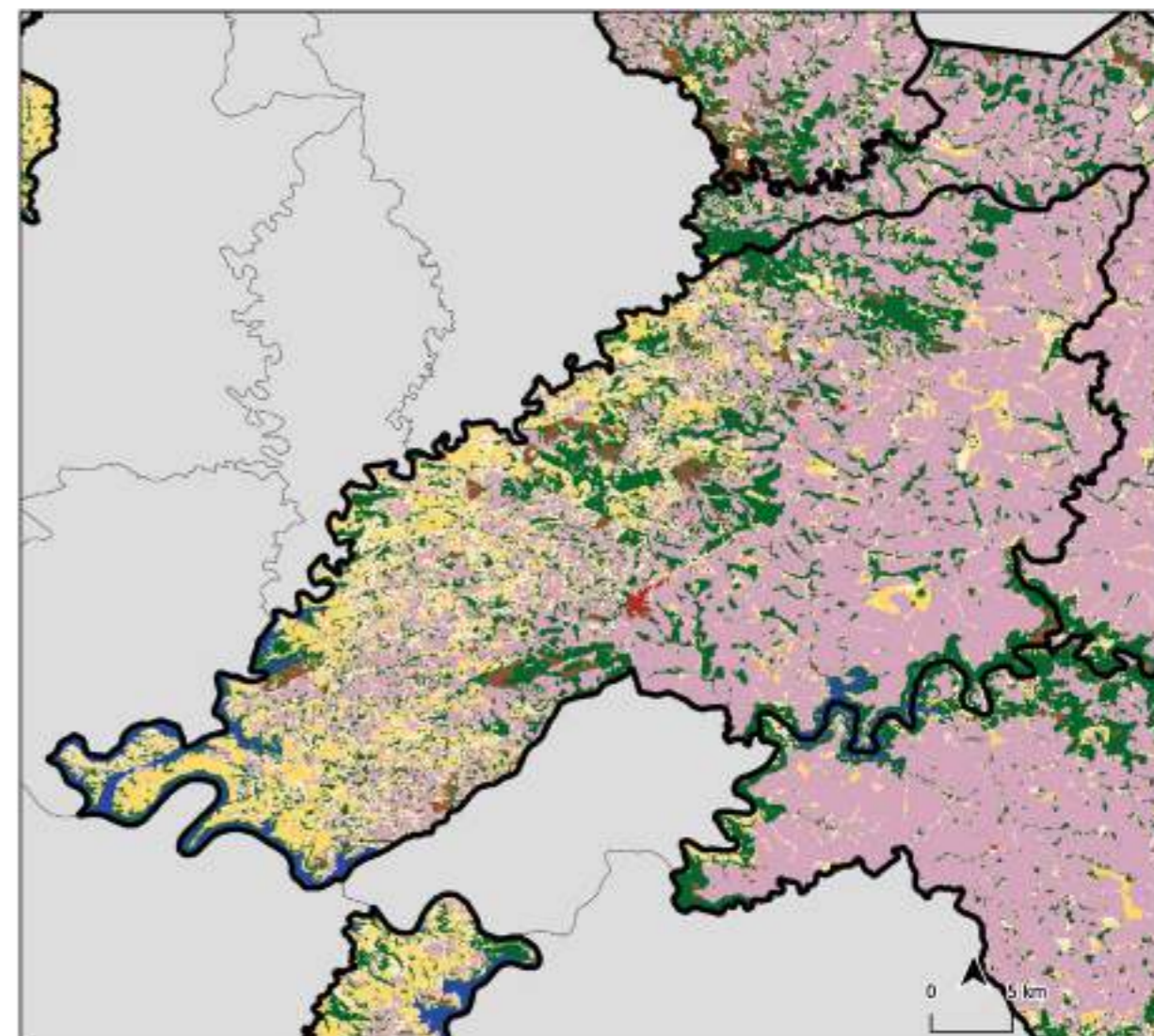


ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

22,41% NATURAL	64,48% AGRICULTURA	11,37% PASTAGEM	1,74% SILVICULTURA	0,21% ARTIFICIAL
--------------------------	------------------------------	---------------------------	------------------------------	----------------------------



Cascavel/PR

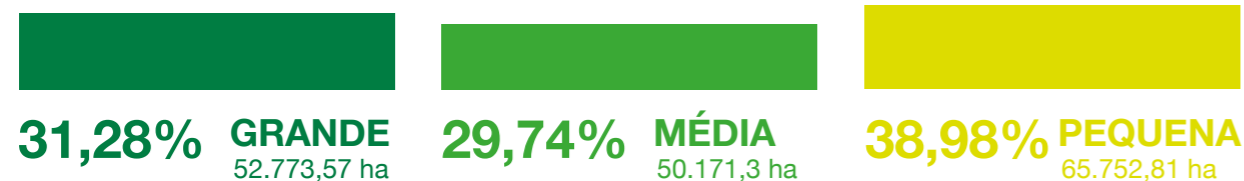
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

210.083,13 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

52.046,85 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
174.392,8 ha

PÚBLICO
1.390,71 ha

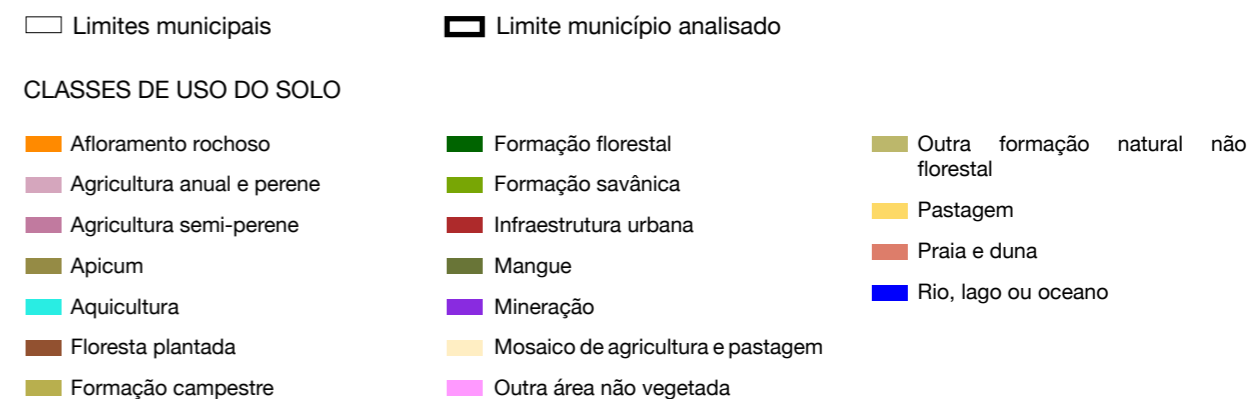
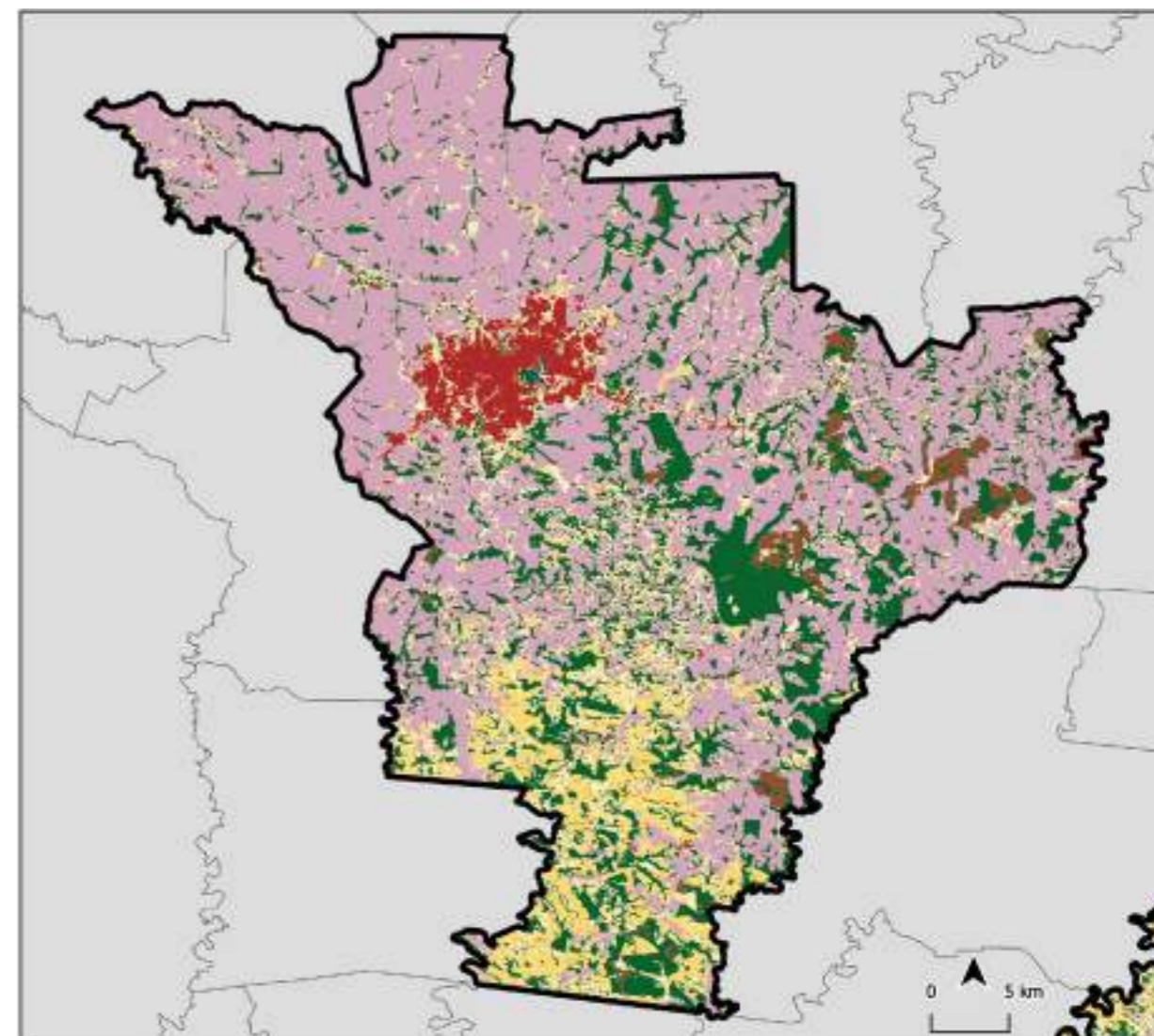
ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS

Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):
5.282,49 ha
Percentual de remanescente em relação à área total do município **25%**

Remanescentes florestais em reserva legal (RL):
3.358,92 ha
Percentual de déficit em relação à área do município **105,7%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

23,05% NATURAL **67,57%** AGRICULTURA **7,41%** PASTAGEM **1,97%** SILVICULTURA **3,36%** ARTIFICIAL



Clevelândia/PR

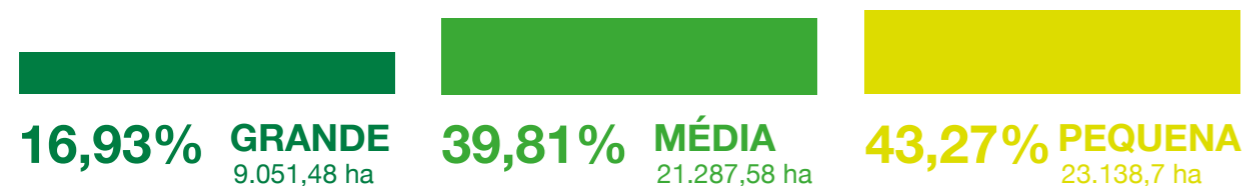
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

70.363,79 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

17.590,2 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO

54.961,54 ha

PÚBLICO

2.487,23 ha

ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):

2.882,17 ha

Percentual de remanescente em relação à área total do município **25%**



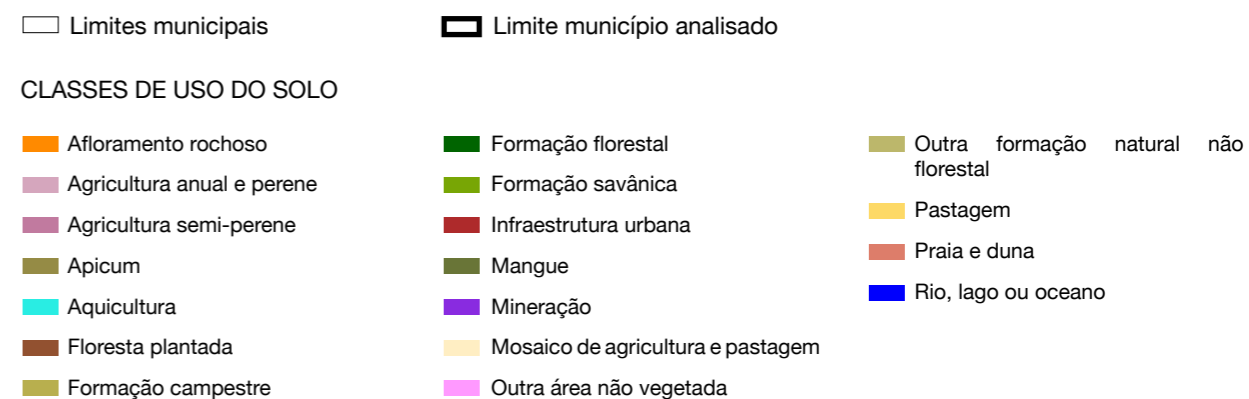
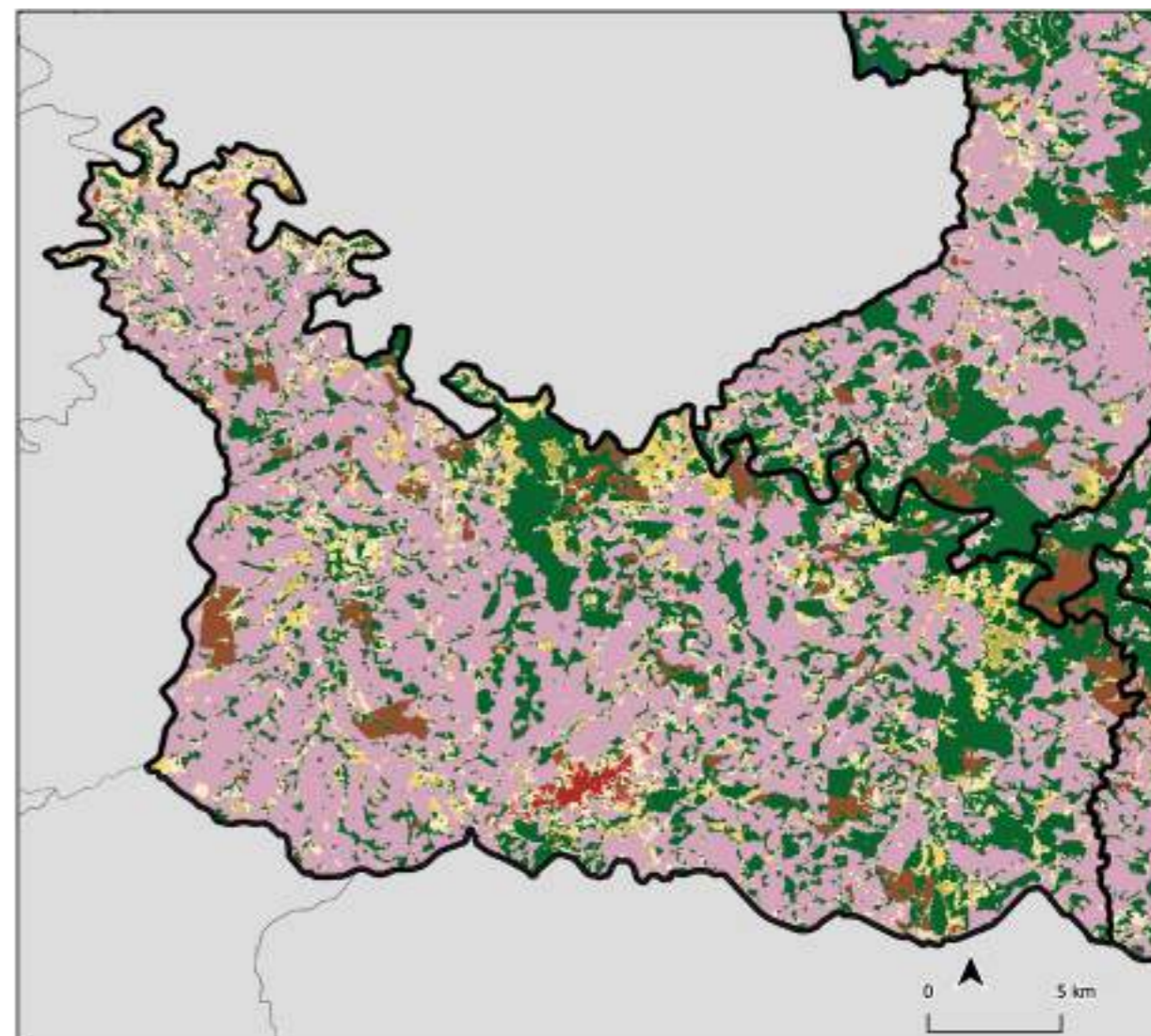
Remanescentes florestais em reserva legal (RL):

304,46 ha

Percentual de déficit em relação à área do município **42,17%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

29,25% NATURAL	62,3% AGRICULTURA	3,86% PASTAGEM	4,59% SILVICULTURA	0,52% ARTIFICIAL
--------------------------	-----------------------------	--------------------------	------------------------------	----------------------------



Coronel Domingos Soares/PR

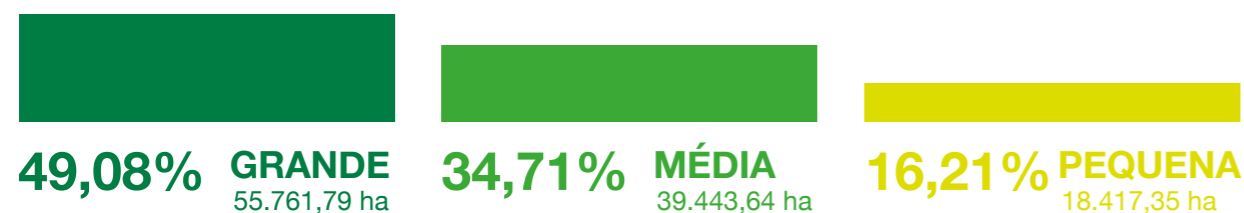
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

157.622,67 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

51.494,64 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
108.906,9 ha

PÚBLICO
11.057,02 ha

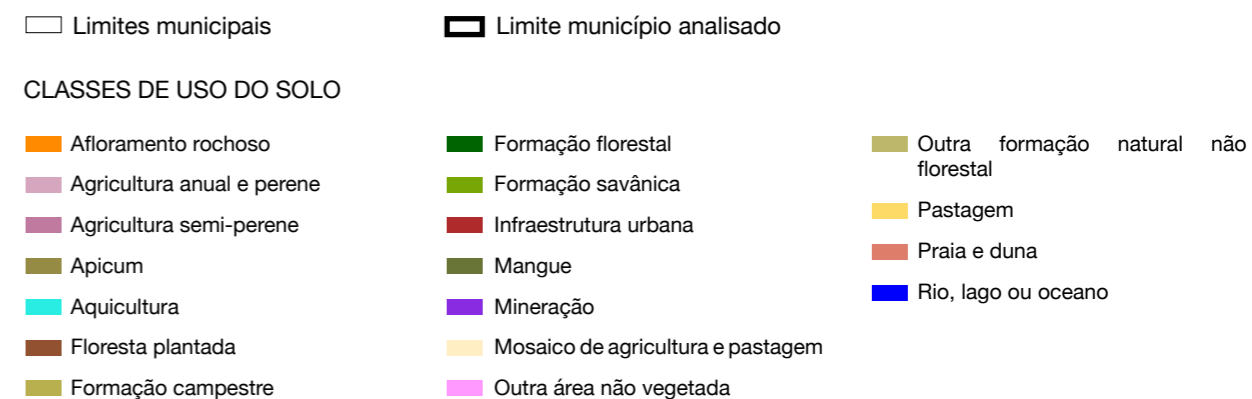
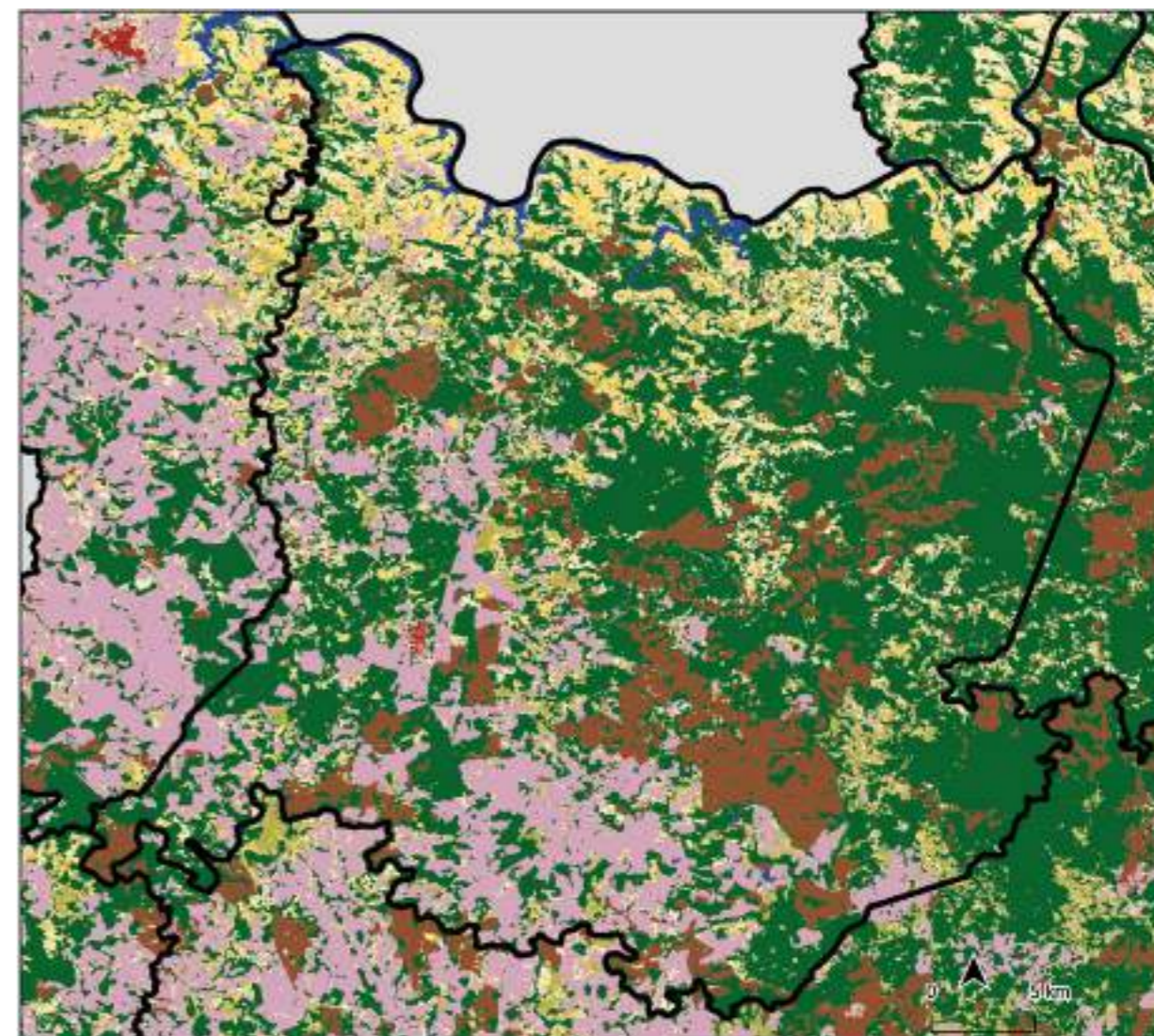
ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS

Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):
4.279,78 ha
Percentual de remanescente em relação à área total do município **33%**

Remanescentes florestais em reserva legal (RL):
1.018,53 ha
Percentual de déficit em relação à área do município **31,96%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

57,51% NATURAL	24,7% AGRICULTURA	6,15% PASTAGEM	11,63% SILVICULTURA	0,06% ARTIFICIAL
--------------------------	-----------------------------	--------------------------	-------------------------------	----------------------------



Cruzeiro do Oeste/PR

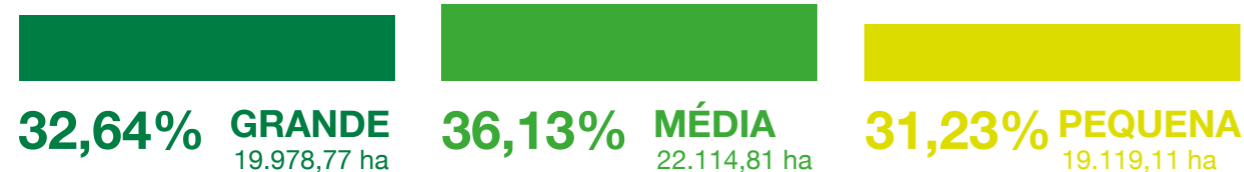
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

77.922,3 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

7.982,08 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
65.998,33 ha

PÚBLICO
0 ha

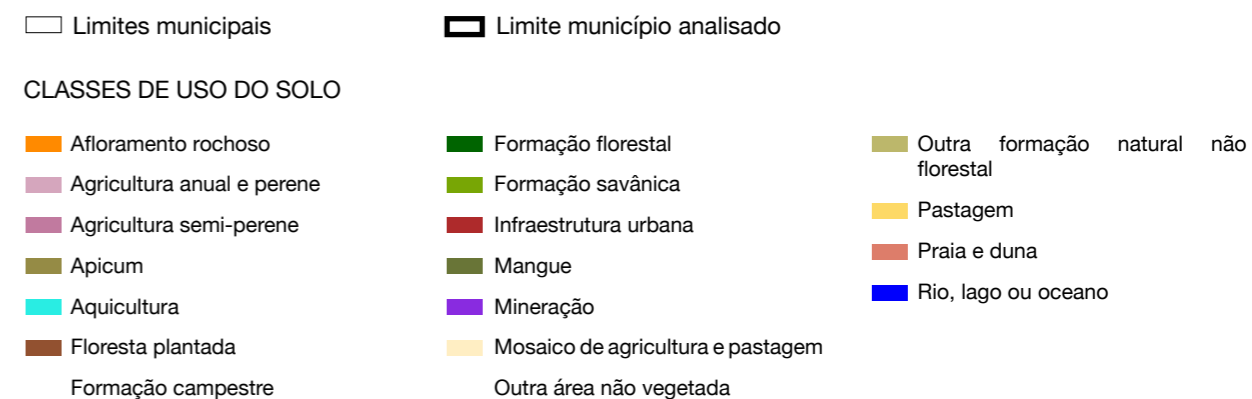
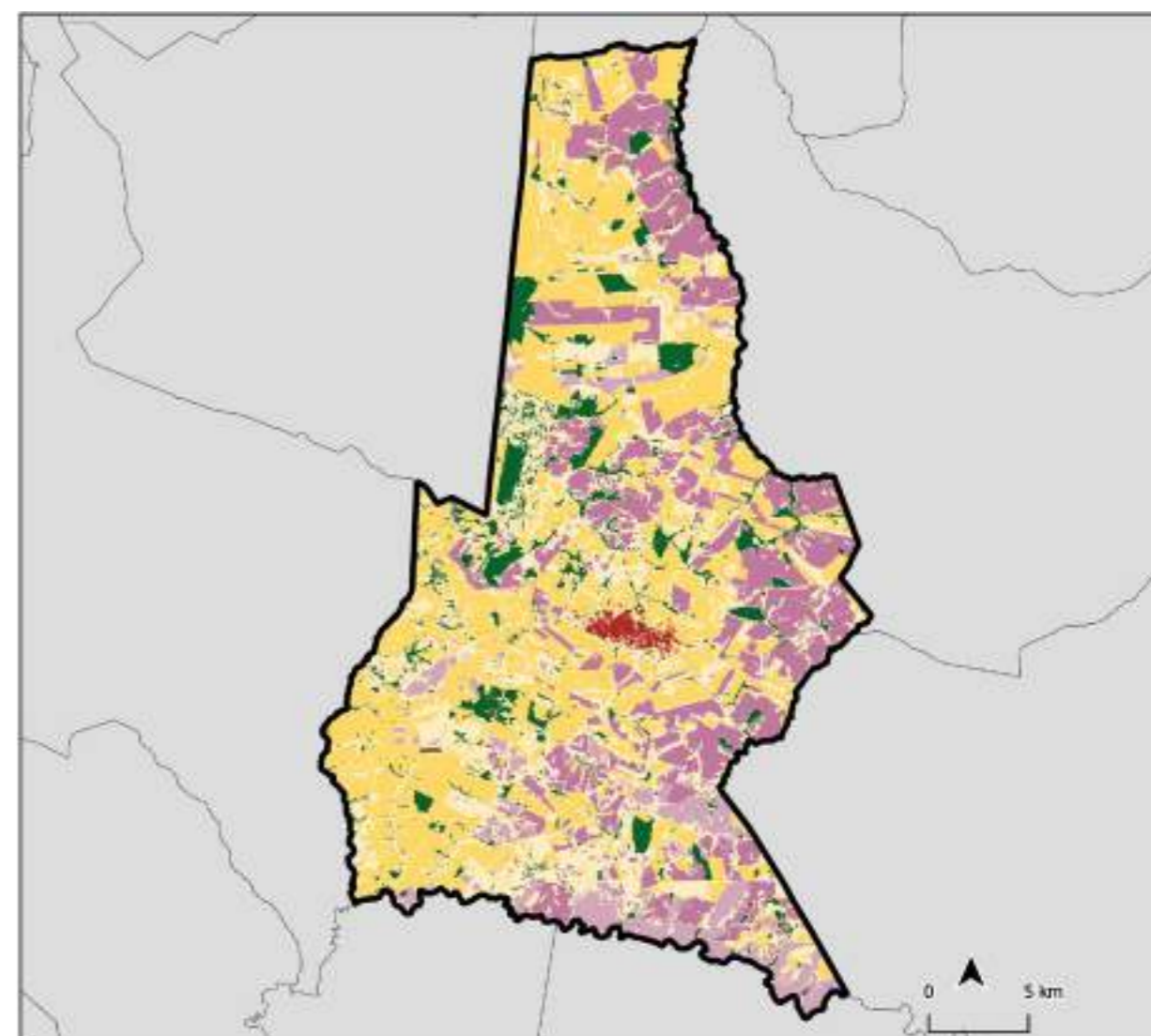
ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS

Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):
2.764,27 ha
Percentual de remanescente em relação à área total do município **10%**

Remanescentes florestais em reserva legal (RL):
2.501,09 ha
Percentual de déficit em relação à área do município **42,04%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

9,16% NATURAL	54,71% AGRICULTURA	36,07% PASTAGEM	0,06% SILVICULTURA	0,7% ARTIFICIAL
-------------------------	------------------------------	---------------------------	------------------------------	---------------------------



Faxinal/PR

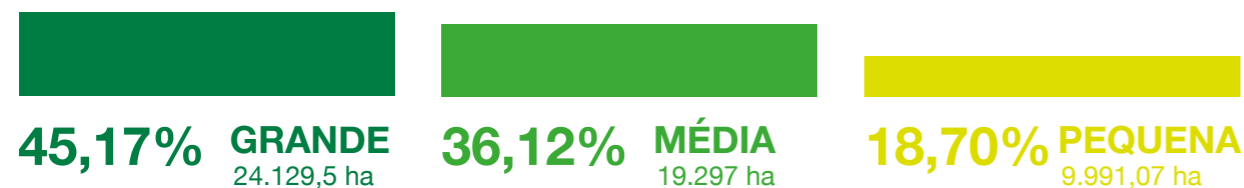
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

71.594,31 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

16.161,93 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO

56.865,24 ha

PÚBLICO

707,42 ha

ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):

4.150,58 ha

Percentual de remanescente em relação à área total do município **23%**



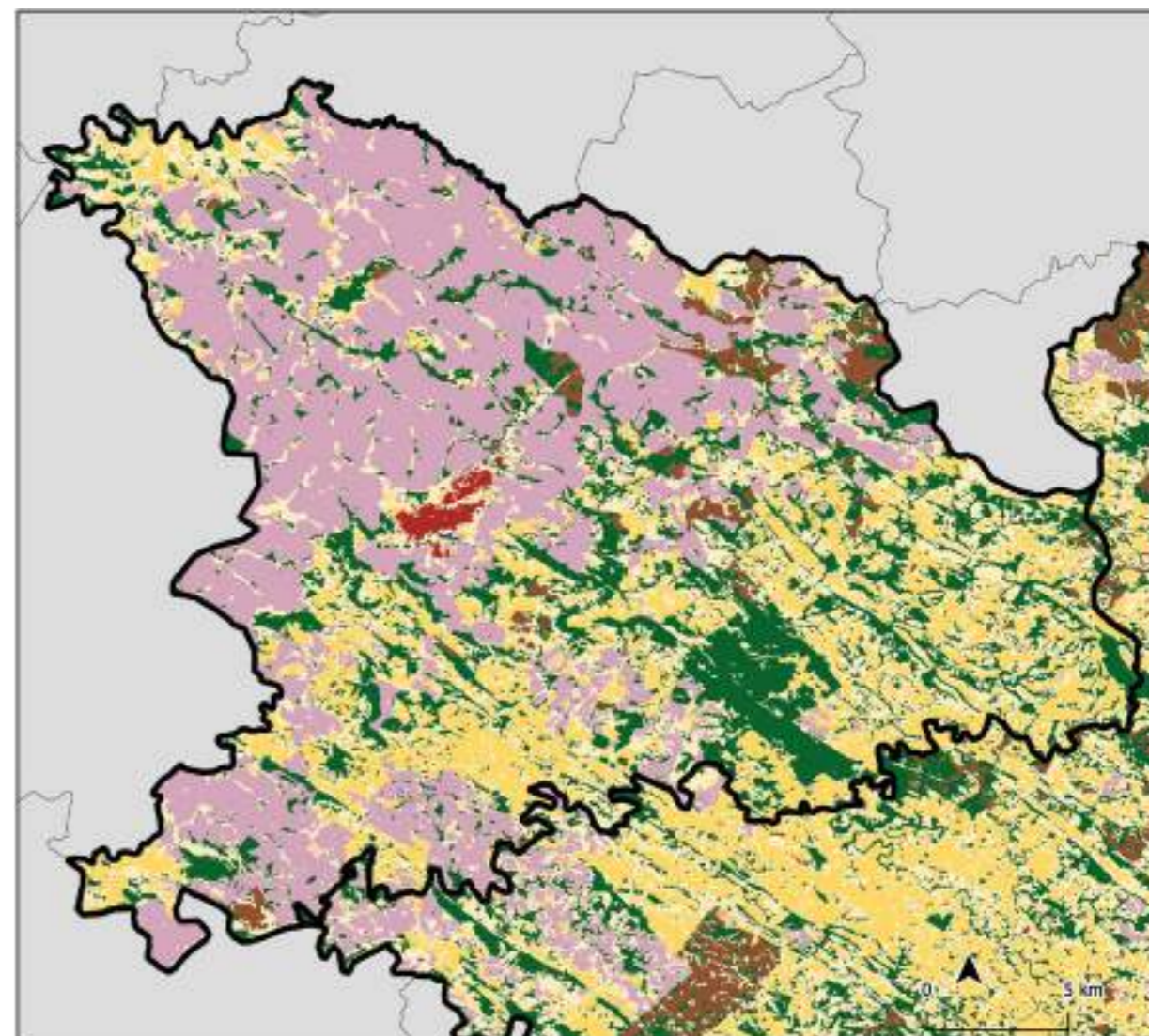
Remanescentes florestais em reserva legal (RL):

1.223,32 ha

Percentual de déficit em relação à área do município **36,61%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

21,6% NATURAL	59,94% AGRICULTURA	16,21% PASTAGEM	2,25% SILVICULTURA	0,55% ARTIFICIAL
-------------------------	------------------------------	---------------------------	------------------------------	----------------------------



□ Limites municipais □ Limite município analisado

CLASSES DE USO DO SOLO

- | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Afloramento rochoso | Formação florestal | Outra formação natural não florestal |
| Agricultura anual e perene | Formação savânica | Pastagem |
| Agricultura semi-perene | Infraestrutura urbana | Praia e duna |
| Apicum | Mangue | Rio, lago ou oceano |
| Aquicultura | Mineração | |
| Floresta plantada | Mosaico de agricultura e pastagem | |
| Formação campestre | Outra área não vegetada | |

General Carneiro/PR

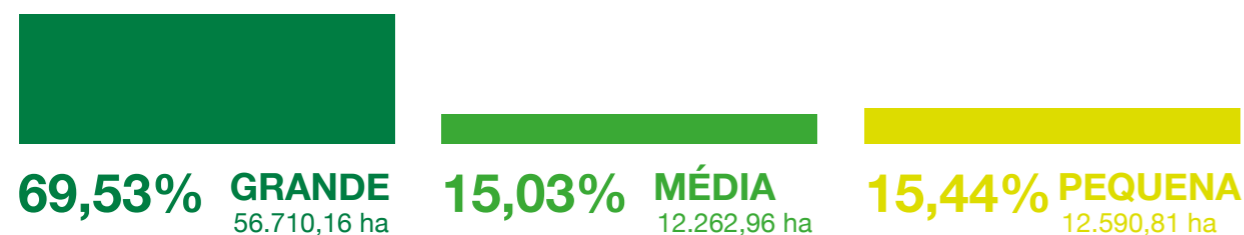
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

107.118,31 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

26.840,64 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
87.492,93 ha

PÚBLICO
1.981,07 ha

ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):

4.732,14 ha

Percentual de remanescente em relação à área total do município **25%**



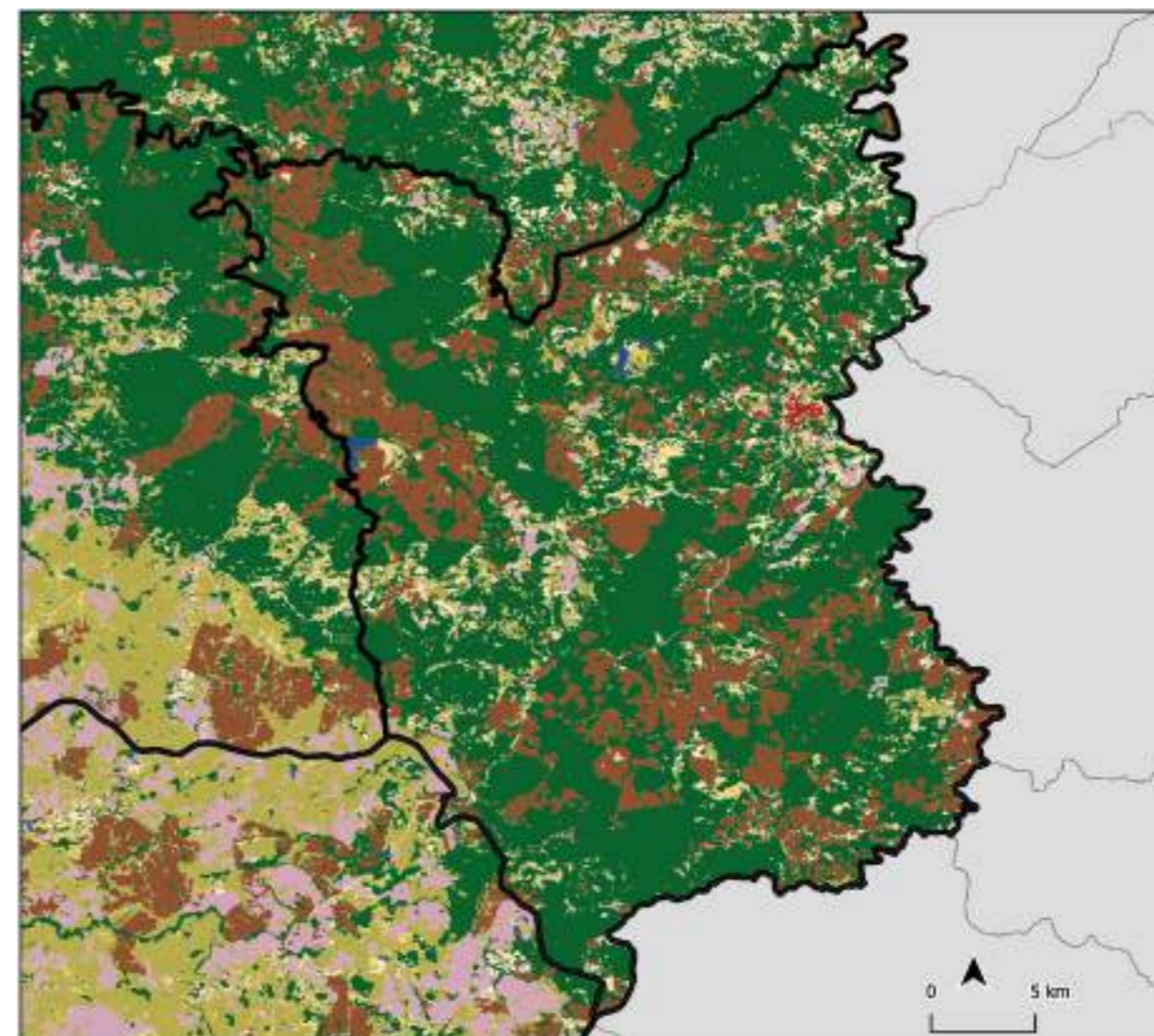
Remanescentes florestais em reserva legal (RL):

1.038,43 ha

Percentual de déficit em relação à área do município **28,07%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

70,07% NATURAL	8,03% AGRICULTURA	1,14% PASTAGEM	20,75% SILVICULTURA	0,2% ARTIFICIAL
--------------------------	-----------------------------	--------------------------	-------------------------------	---------------------------



□ Limites municipais □ Limite município analisado

CLASSES DE USO DO SOLO

- | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Afloramento rochoso | Formação florestal | Outra formação natural não florestal |
| Agricultura anual e perene | Formação savânica | Pastagem |
| Agricultura semi-perene | Infraestrutura urbana | Praia e duna |
| Apicum | Mangue | Rio, lago ou oceano |
| Aquicultura | Mineração | |
| Floresta plantada | Mosaico de agricultura e pastagem | |
| Formação campestre | Outra área não vegetada | |

Goioxim/PR

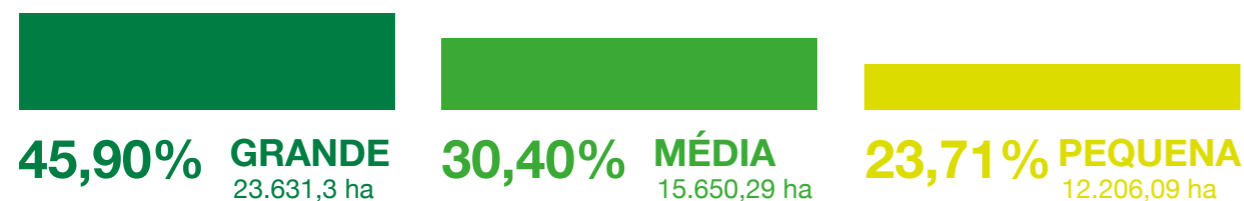
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

70.247,06 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

17.179,36 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO

45.157,43 ha

PÚBLICO

9.668,71 ha

ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):

2.832,1 ha

Percentual de remanescente em relação à área total do município **24%**



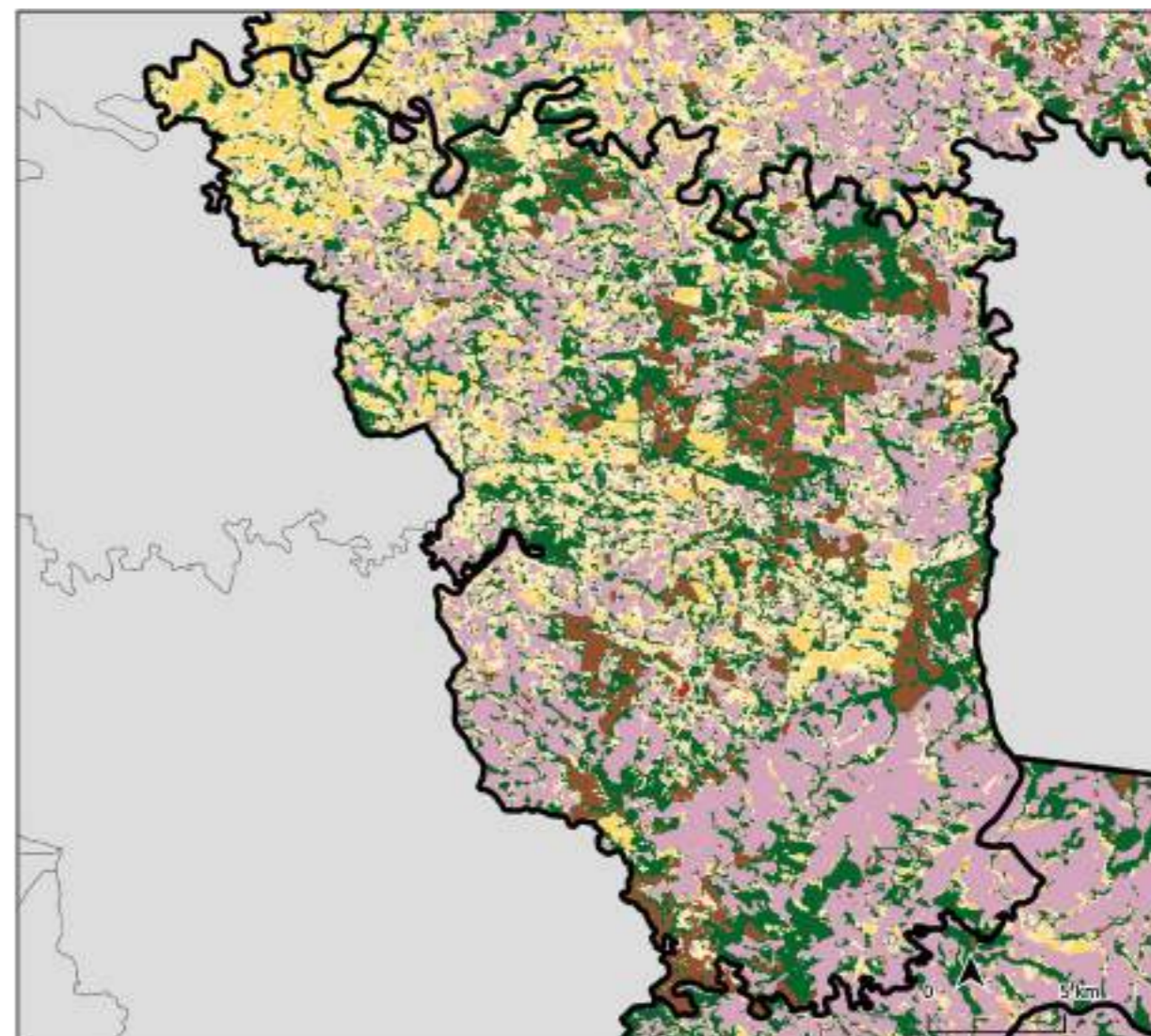
Remanescentes florestais em reserva legal (RL):

251,34 ha

Percentual de déficit em relação à área do município **32,69%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

29,01% NATURAL	53,12% AGRICULTURA	9,41% PASTAGEM	8,46% SILVICULTURA	0,04% ARTIFICIAL
--------------------------	------------------------------	--------------------------	------------------------------	----------------------------



□ Limites municipais □ Limite município analisado

CLASSES DE USO DO SOLO

- | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Afloramento rochoso | Formação florestal | Outra formação natural não florestal |
| Agricultura anual e perene | Formação savânica | Pastagem |
| Agricultura semi-perene | Infraestrutura urbana | Praia e duna |
| Apicum | Mangue | Rio, lago ou oceano |
| Aquicultura | Mineração | |
| Floresta plantada | Mosaico de agricultura e pastagem | |
| Formação campestre | Outra área não vegetada | |

Guaraniaçu/PR

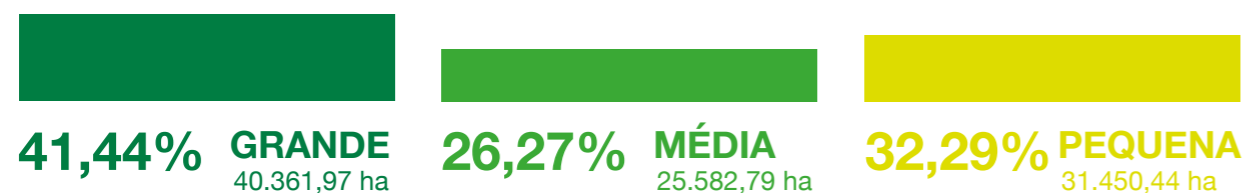
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

122.560,63 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

33.104,47 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
99.971,35 ha

PÚBLICO
0 ha

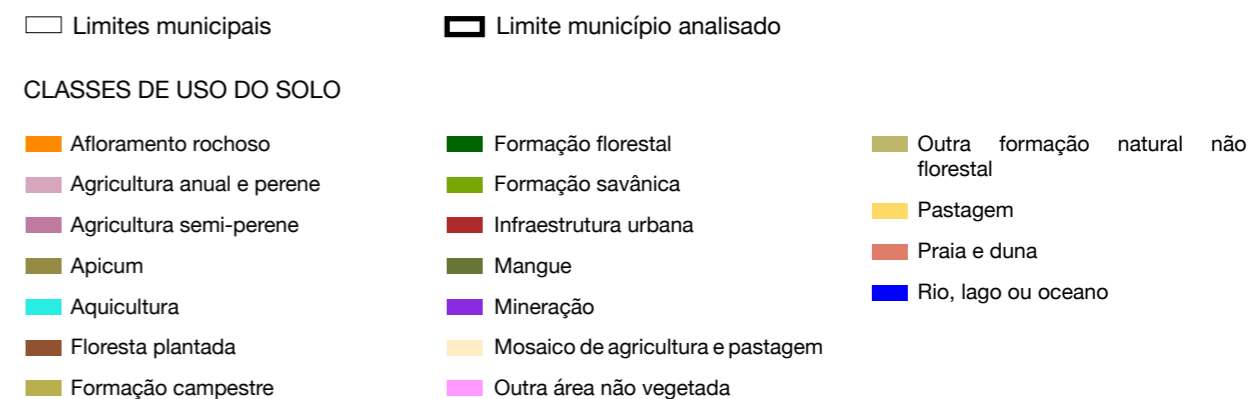
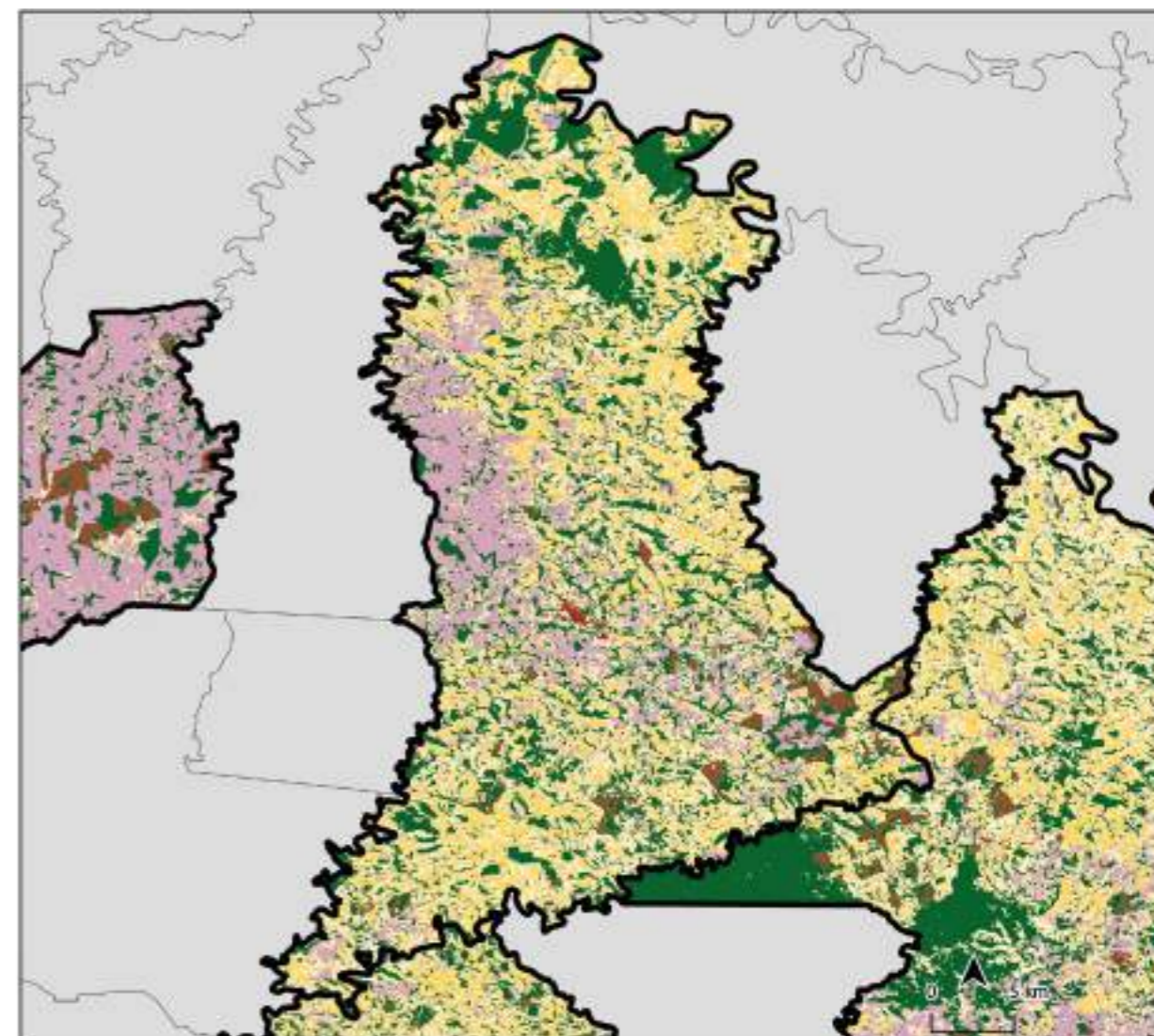
ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS

Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):
6.851,83 ha
Percentual de remanescente em relação à área total do município **27%**

Remanescentes florestais em reserva legal (RL):
202,23 ha
Percentual de déficit em relação à área do município **71,02%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

28,24% NATURAL	46,41% AGRICULTURA	23,62% PASTAGEM	1,73% SILVICULTURA	0,14% ARTIFICIAL
--------------------------	------------------------------	---------------------------	------------------------------	----------------------------



Guarapuava/PR

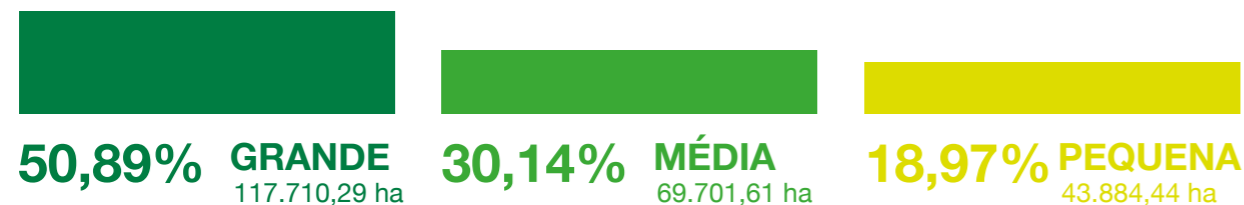
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

311.700,69 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

95.241,8 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
235.935,41 ha

PÚBLICO
15.841,39 ha

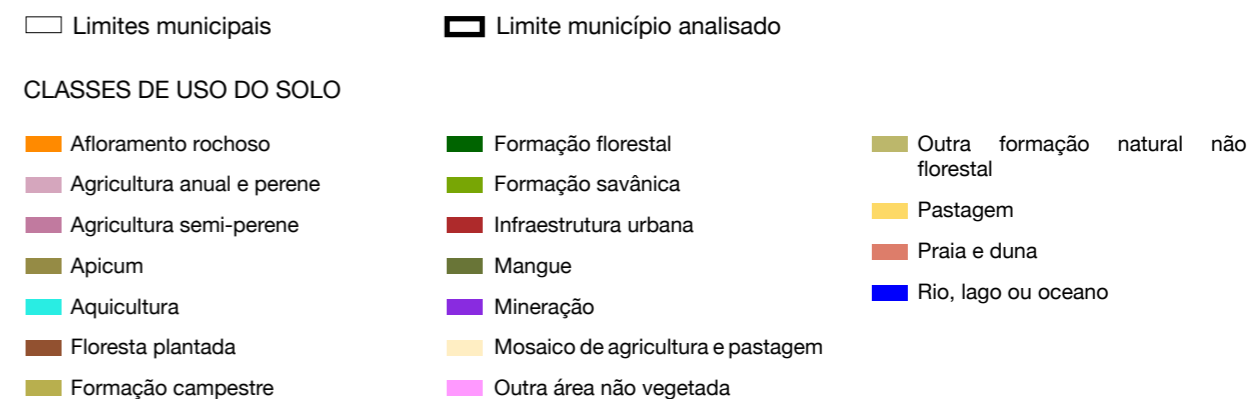
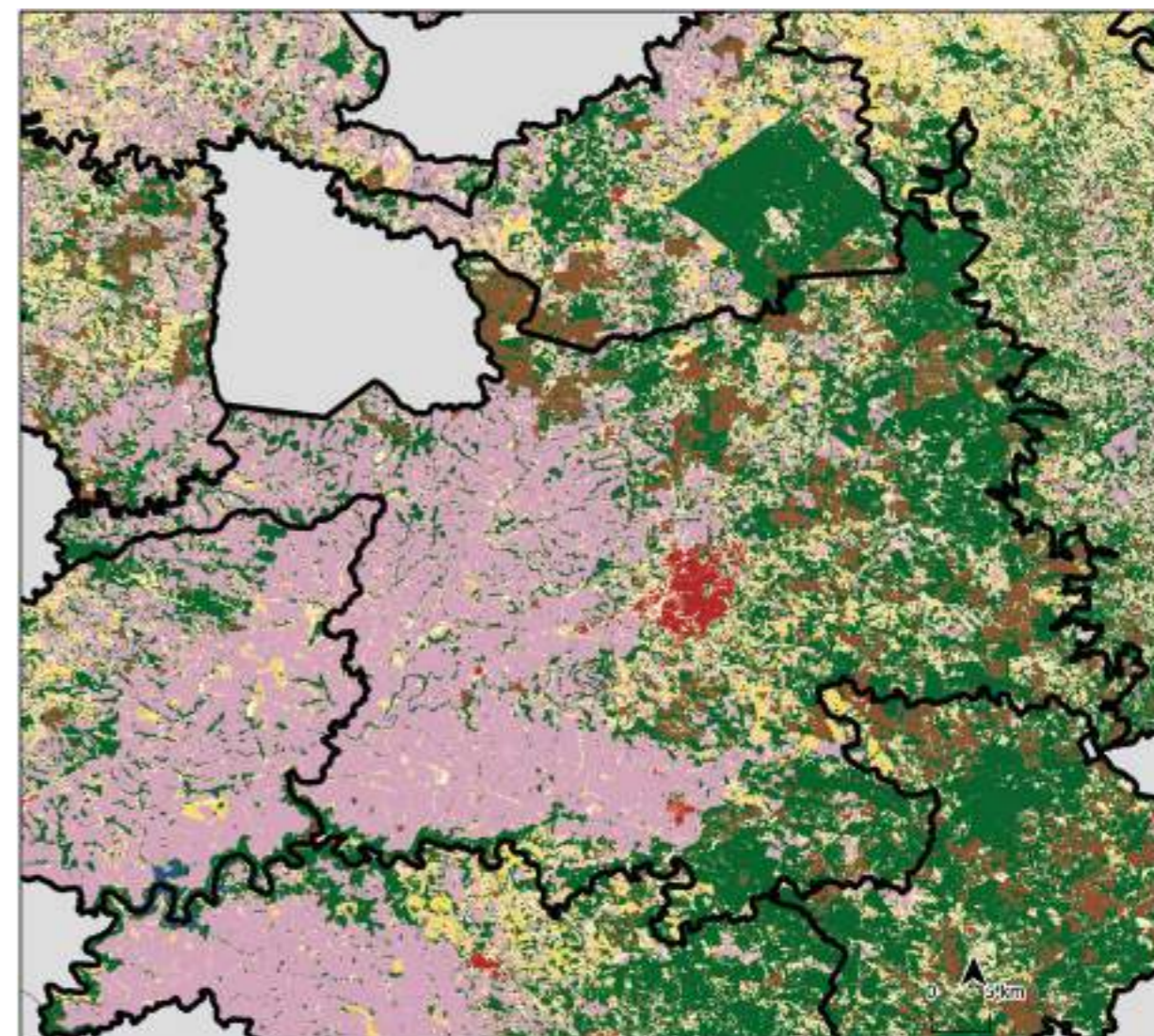
ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS

Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):
9.818,15 ha
Percentual de remanescente em relação à área total do município **31%**

Remanescentes florestais em reserva legal (RL):
5.340,33 ha
Percentual de déficit em relação à área do município **104,03%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

39,07% NATURAL	47,79% AGRICULTURA	4,64% PASTAGEM	8,51% SILVICULTURA	1,45% ARTIFICIAL
--------------------------	------------------------------	--------------------------	------------------------------	----------------------------



Icaraíma/PR

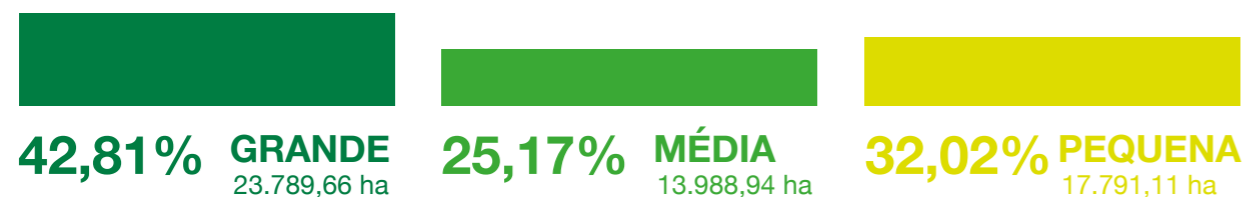
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

67.524,03 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

4.534,89 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
57.093,35 ha

PÚBLICO
855,26 ha

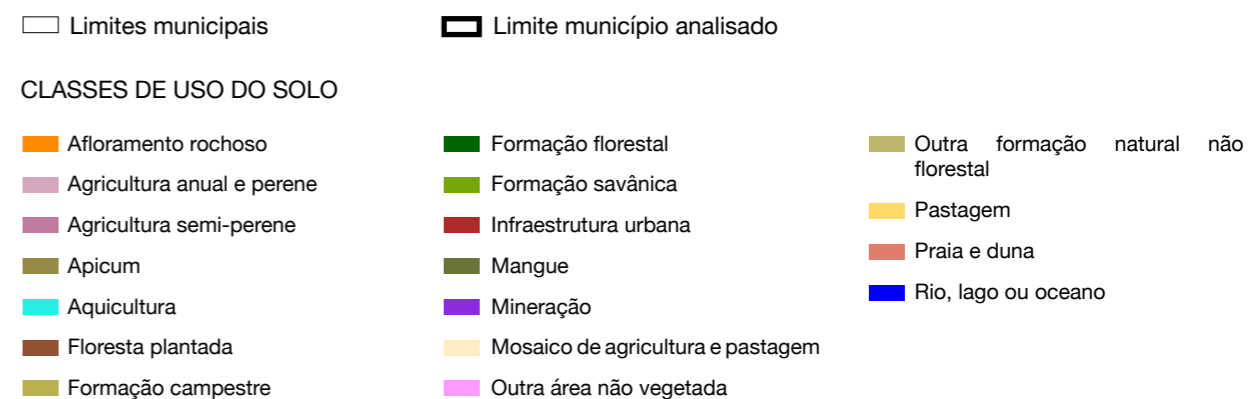
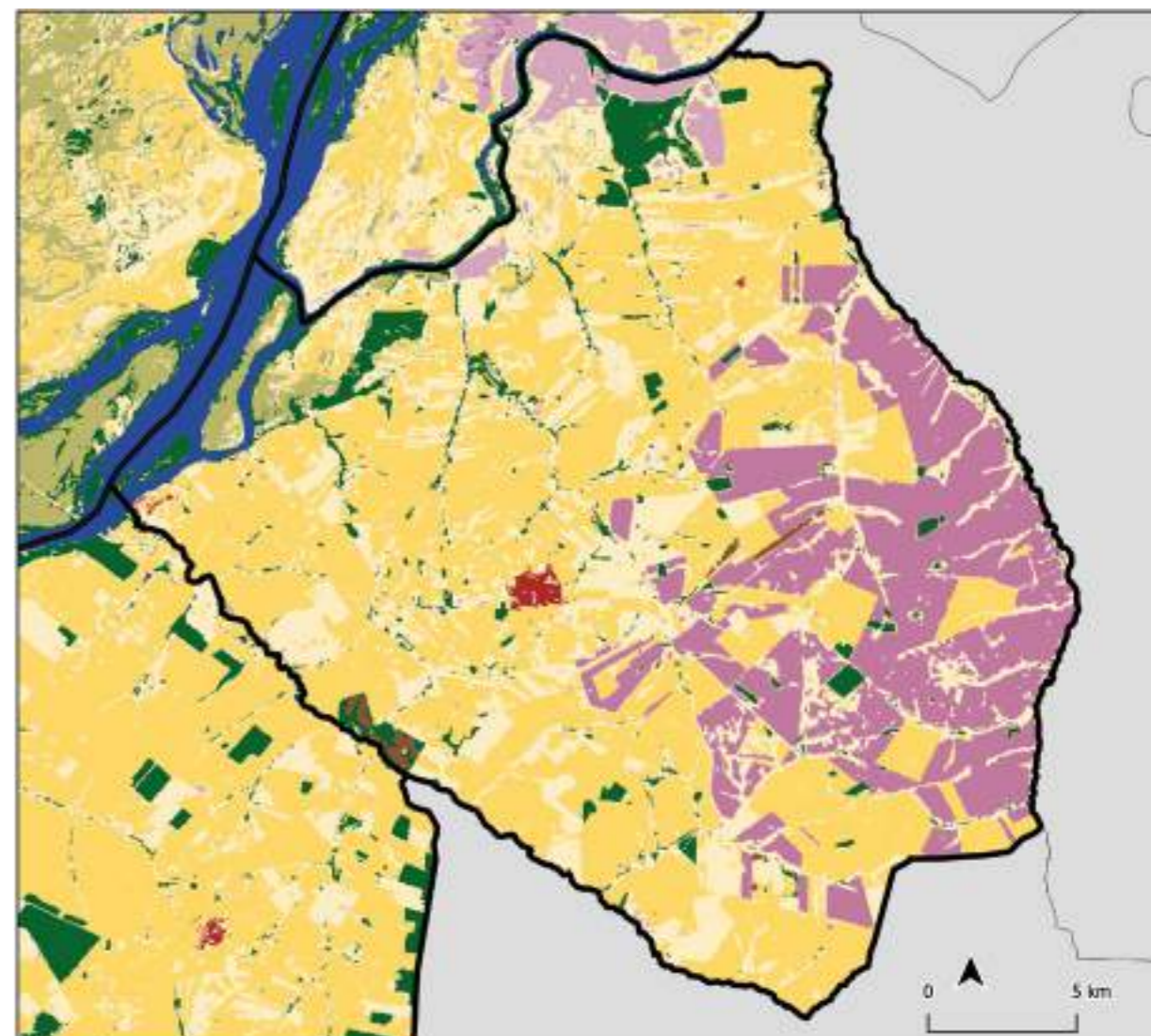
ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS

Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):
1.185,86 ha
Percentual de remanescente em relação à área total do município **7%**

Remanescentes florestais em reserva legal (RL):
4.347,86 ha
Percentual de déficit em relação à área do município **25,61%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

7,85% NATURAL	45,68% AGRICULTURA	46,15% PASTAGEM	0,32% SILVICULTURA	0,35% ARTIFICIAL
-------------------------	------------------------------	---------------------------	------------------------------	----------------------------



Inácio Martins/PR

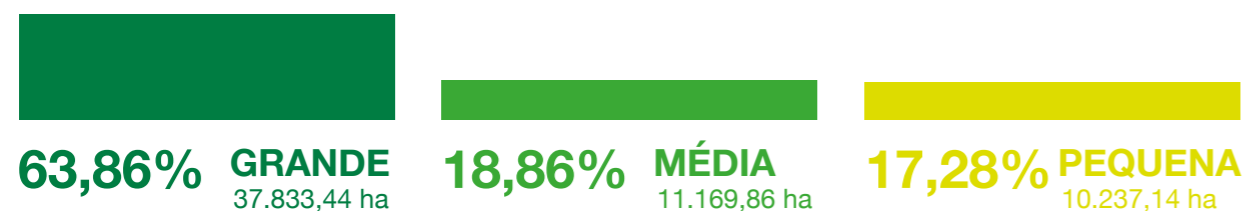
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

93.620,8 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

33.894,33 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
58.715,62 ha

PÚBLICO
3.867,14 ha

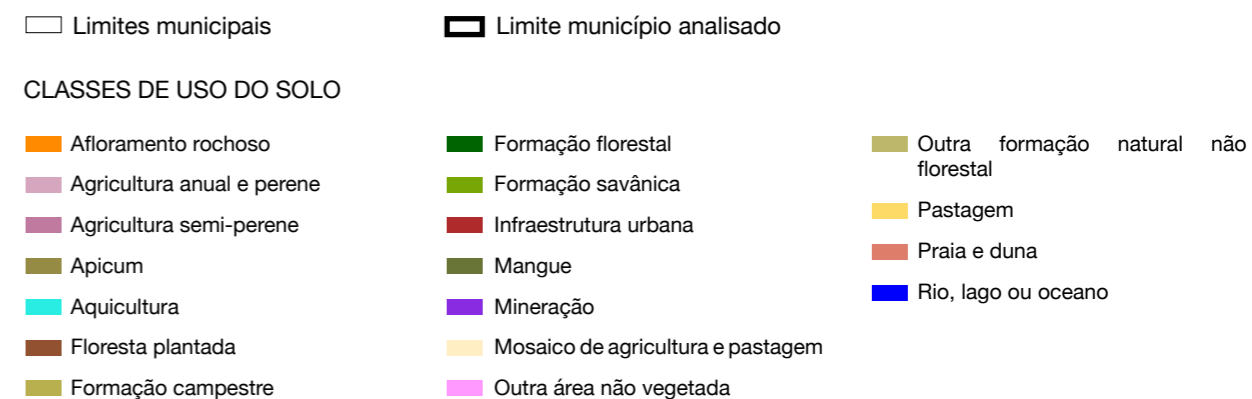
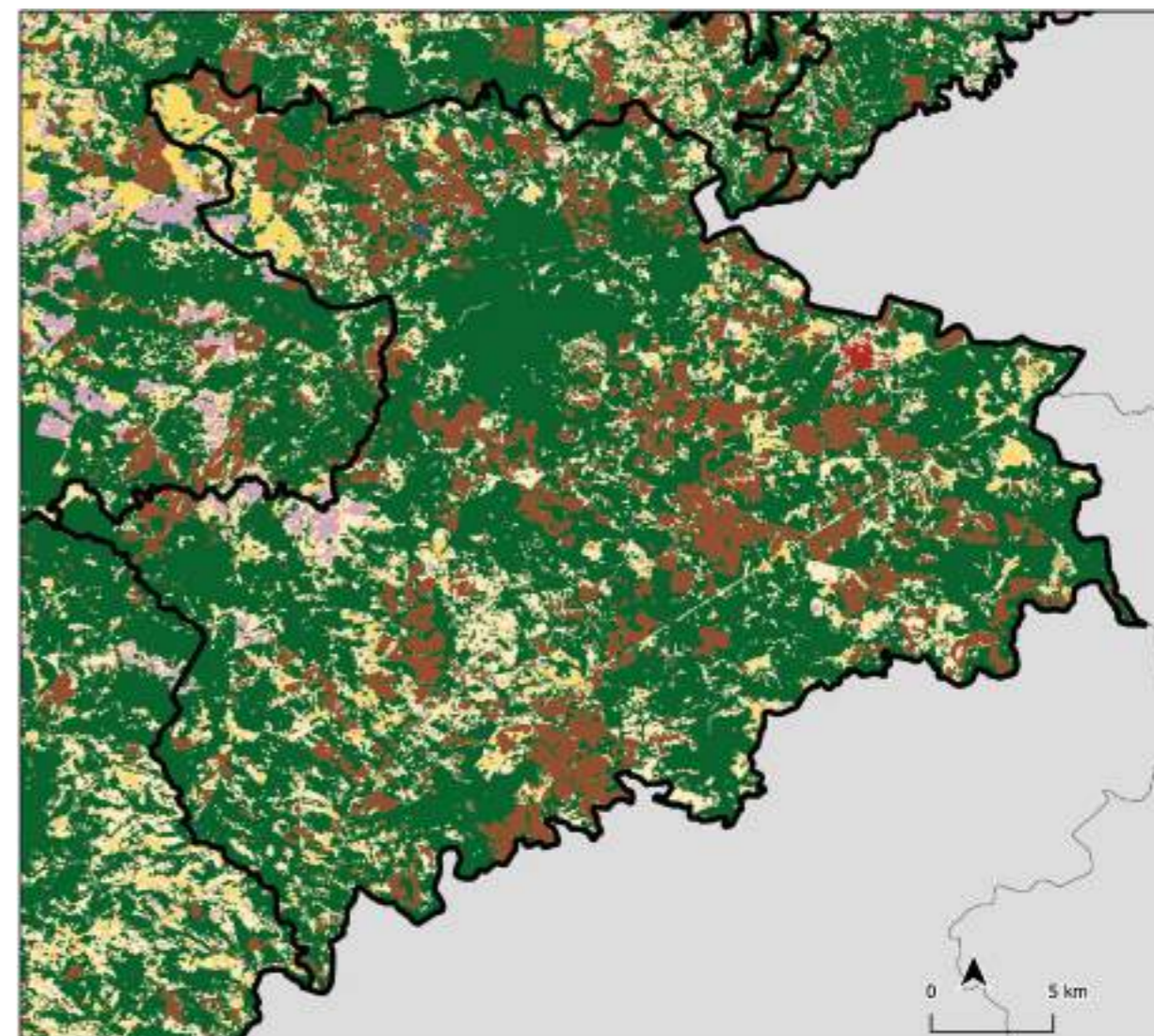
ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS

Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):
2.687,36 ha
Percentual de remanescente em relação à área total do município **36%**

Remanescentes florestais em reserva legal (RL):
785,98 ha
Percentual de déficit em relação à área do município **18,4%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

63,12% NATURAL	16,01% AGRICULTURA	3,98% PASTAGEM	16,89% SILVICULTURA	0,17% ARTIFICIAL
--------------------------	------------------------------	--------------------------	-------------------------------	----------------------------



Ipiranga/PR

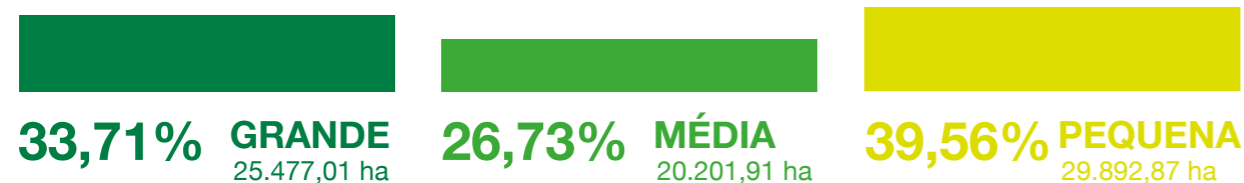
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

92.708,83 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

25.434,24 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
77.902,05 ha

PÚBLICO
466,24 ha

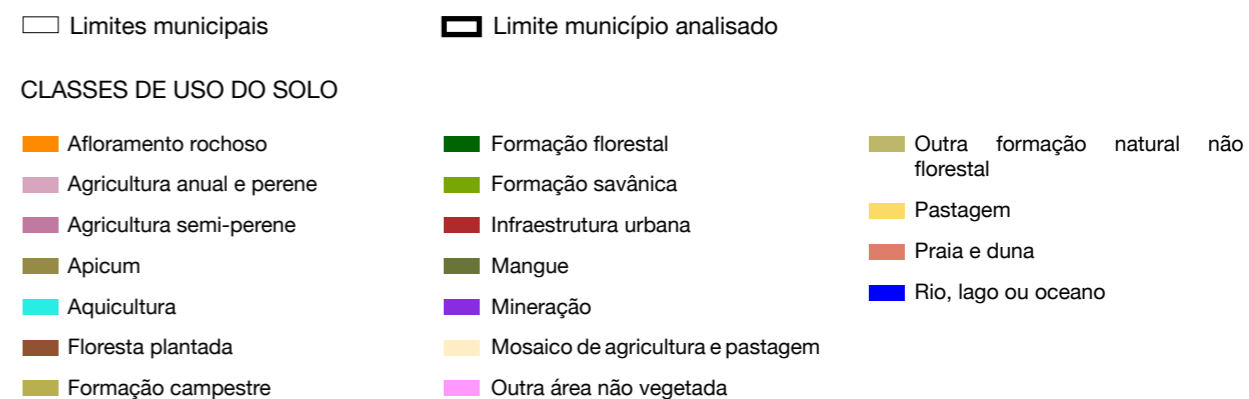
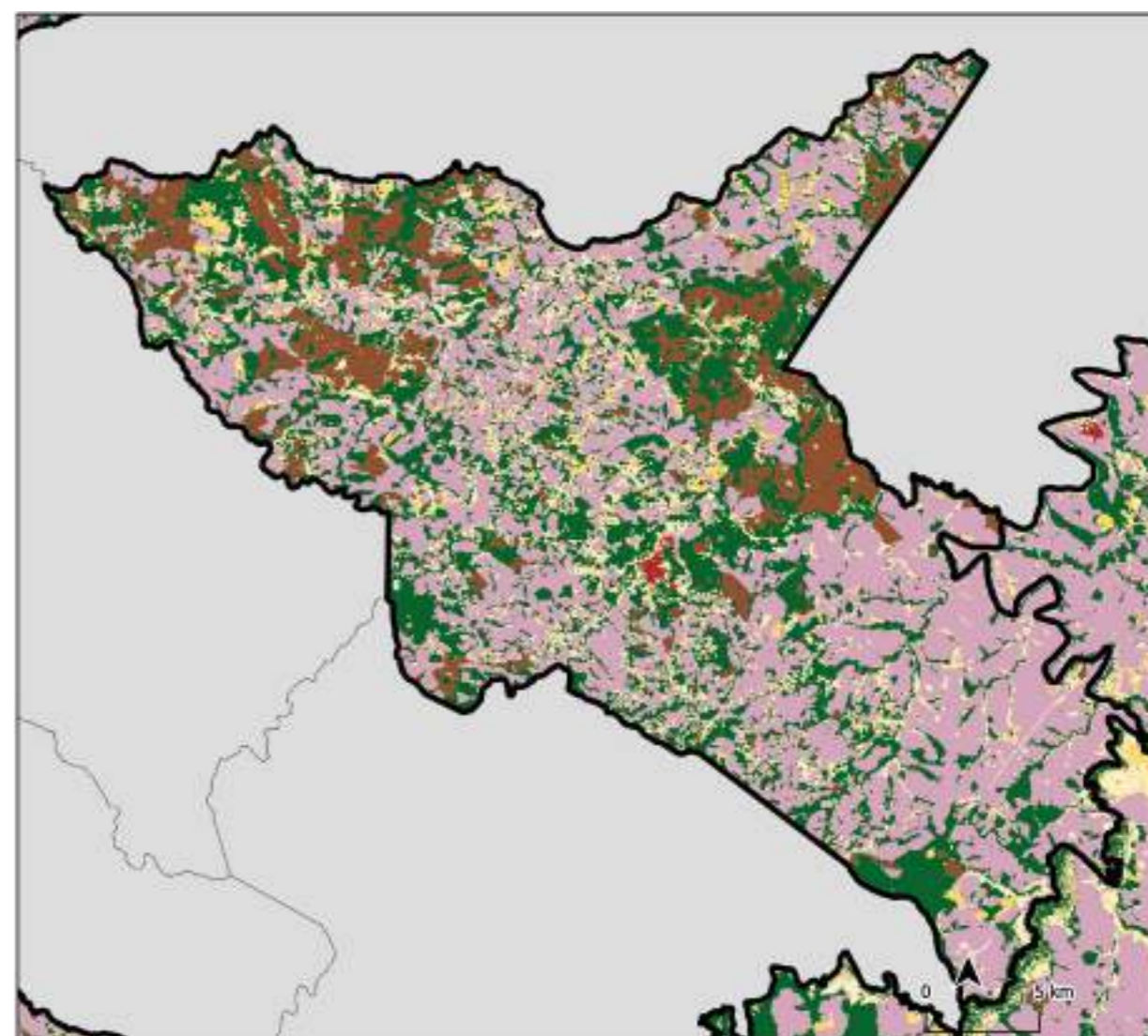
ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS

Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):
2.864,75 ha
Percentual de remanescente em relação à área total do município **27%**

Remanescentes florestais em reserva legal (RL):
803,75 ha
Percentual de déficit em relação à área do município **43,14%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

32,85% NATURAL	53,53% AGRICULTURA	2,91% PASTAGEM	10,7% SILVICULTURA	0,16% ARTIFICIAL
--------------------------	------------------------------	--------------------------	------------------------------	----------------------------



Lapa/PR

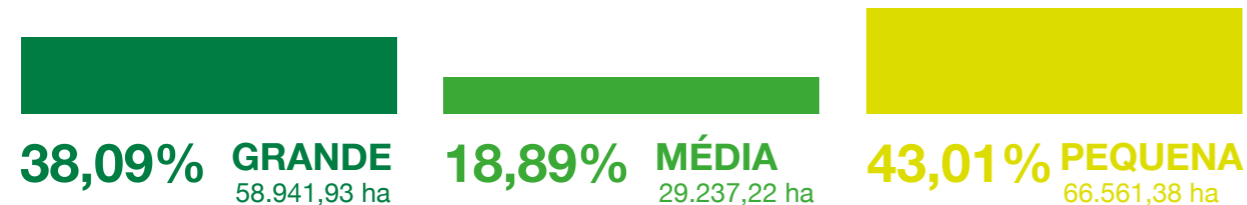
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

20.9385,88 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

67.436,84 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO

161.249,18 ha

PÚBLICO

3.385,15 ha

ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):

7.698,71 ha

Percentual de remanescente em relação à área total do município **32%**



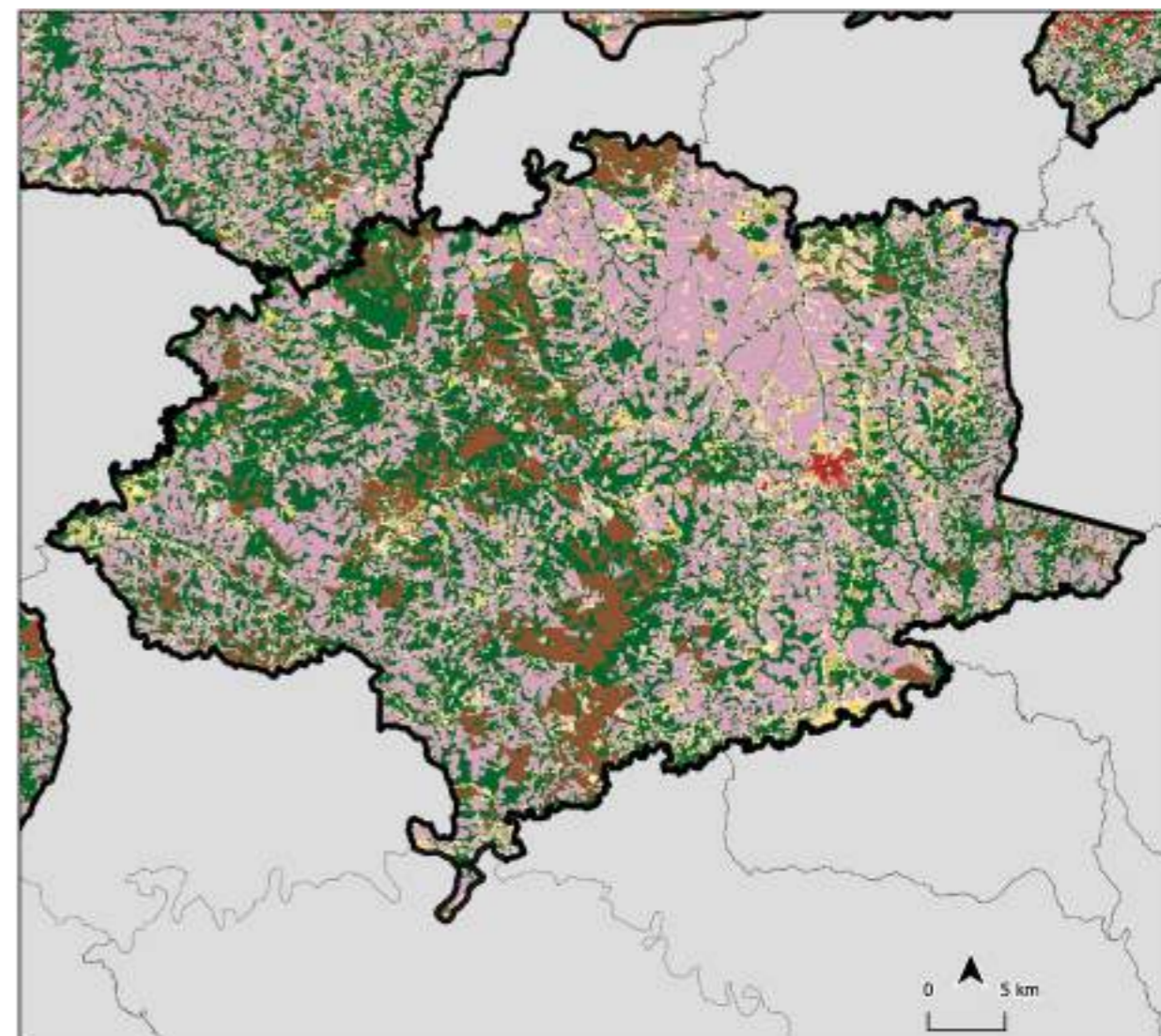
Remanescentes florestais em reserva legal (RL):

586,77 ha

Percentual de déficit em relação à área do município **120,74%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

40,5% NATURAL	47,48% AGRICULTURA	3,26% PASTAGEM	8,77% SILVICULTURA	0,32% ARTIFICIAL
-------------------------	------------------------------	--------------------------	------------------------------	----------------------------



□ Limites municipais

▣ Limite município analisado

CLASSES DE USO DO SOLO

- | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Afloramento rochoso | Formação florestal | Outra formação natural não florestal |
| Agricultura anual e perene | Formação savânica | Pastagem |
| Agricultura semi-perene | Infraestrutura urbana | Praia e duna |
| Apicum | Mangue | Rio, lago ou oceano |
| Aquicultura | Mineração | |
| Floresta plantada | Mosaico de agricultura e pastagem | |
| Formação campestre | Outra área não vegetada | |

Londrina/PR

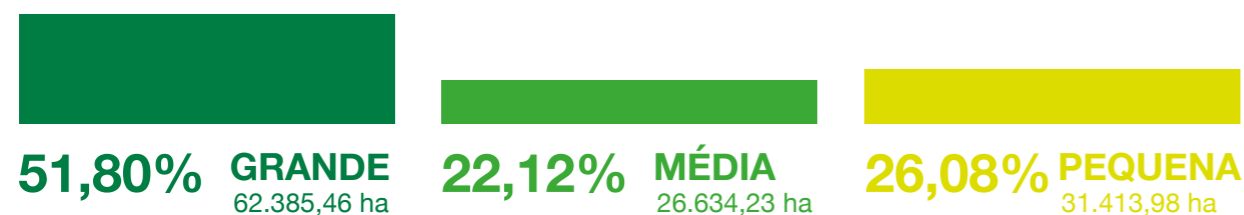
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

165.307,47 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

38.056,22 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
120.217,59 ha

PÚBLICO
6.294,37 ha

ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):

4.872,9 ha

Percentual de remanescente em relação à área total do município **23%**



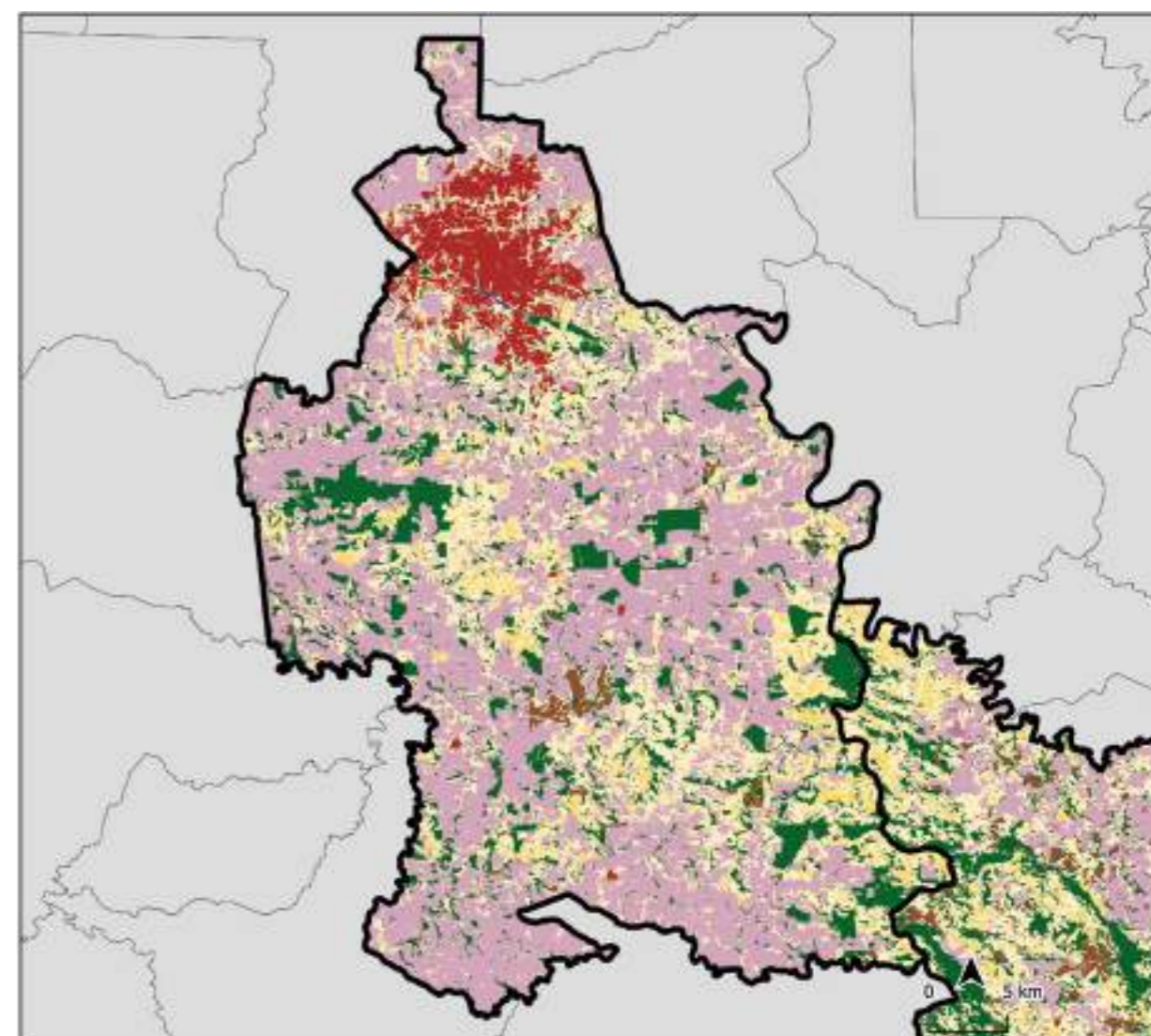
Remanescentes florestais em reserva legal (RL):

2.473,38 ha

Percentual de déficit em relação à área do município **97,16%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

16,53% NATURAL	77,87% AGRICULTURA	4,71% PASTAGEM	0,89% SILVICULTURA	5,63% ARTIFICIAL
--------------------------	------------------------------	--------------------------	------------------------------	----------------------------



□ Limites municipais □ Limite município analisado

CLASSES DE USO DO SOLO

- | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Afloramento rochoso | Formação florestal | Outra formação natural não florestal |
| Agricultura anual e perene | Formação savânica | Pastagem |
| Agricultura semi-perene | Infraestrutura urbana | Praia e duna |
| Apicum | Mangue | Rio, lago ou oceano |
| Aquicultura | Mineração | |
| Floresta plantada | Mosaico de agricultura e pastagem | |
| Formação campestre | Outra área não vegetada | |

Luiziana/PR

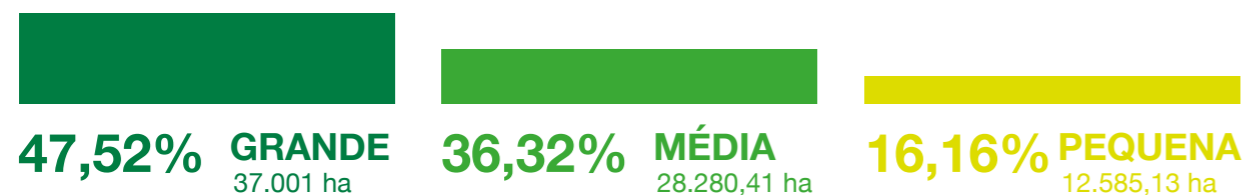
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

90.860 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

19.248,18 ha

FUNDIÁRIO





CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
81.628,99 ha

PÚBLICO
743,03 ha

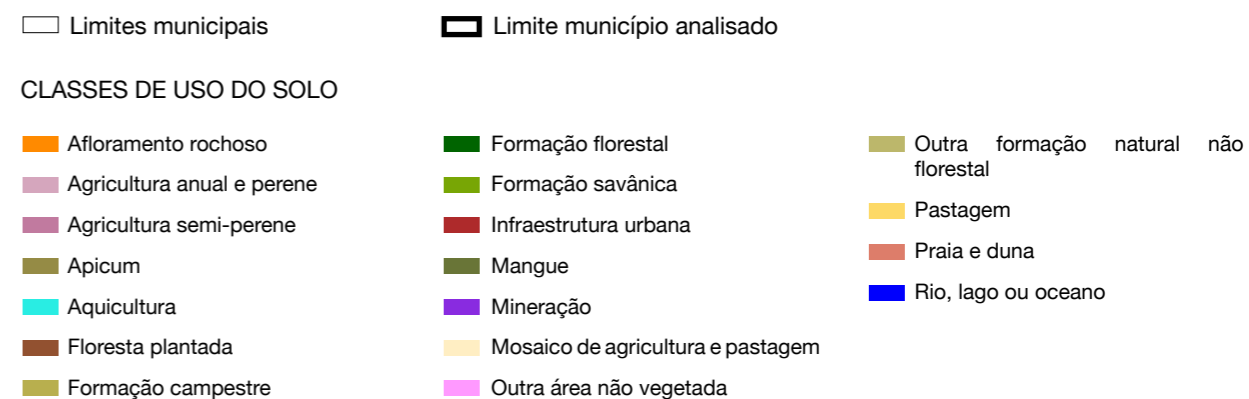
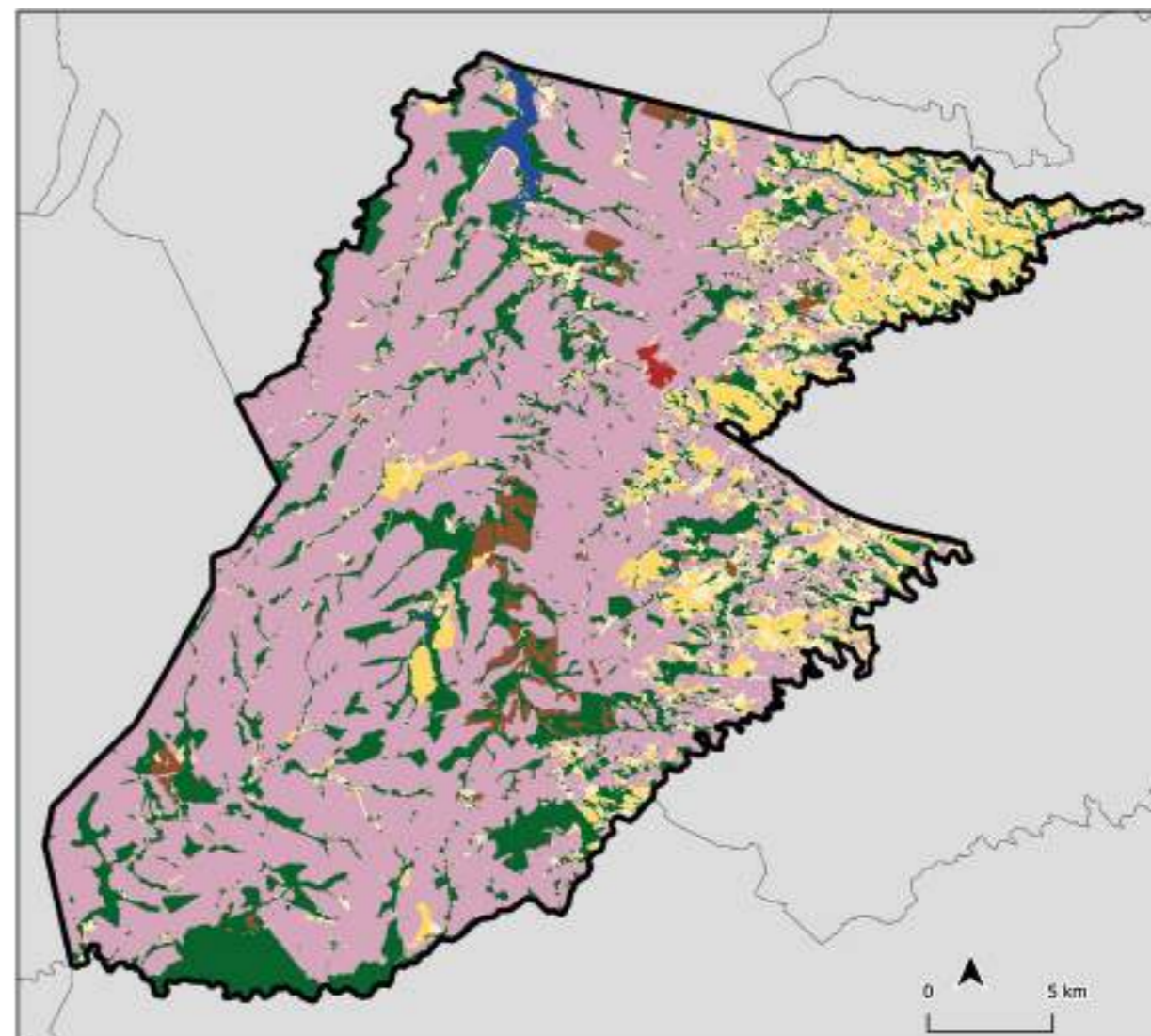
ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS

 Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):
2.458,01 ha
Percentual de remanescente em relação à área total do município **21%**

 Remanescentes florestais em reserva legal (RL):
2.110,32 ha
Percentual de déficit em relação à área do município **34,4%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

20,39% NATURAL	71,34% AGRICULTURA	6,37% PASTAGEM	1,9% SILVICULTURA	0,18% ARTIFICIAL
--------------------------	------------------------------	--------------------------	-----------------------------	----------------------------



Mangueirinha/PR

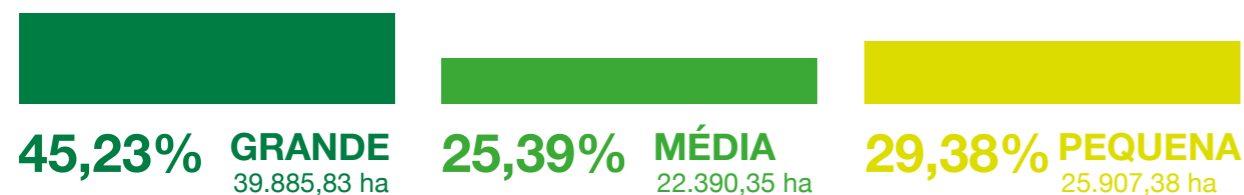
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

105.545,87 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

23.616,51 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
77.097,44 ha

PÚBLICO
24.527,13 ha

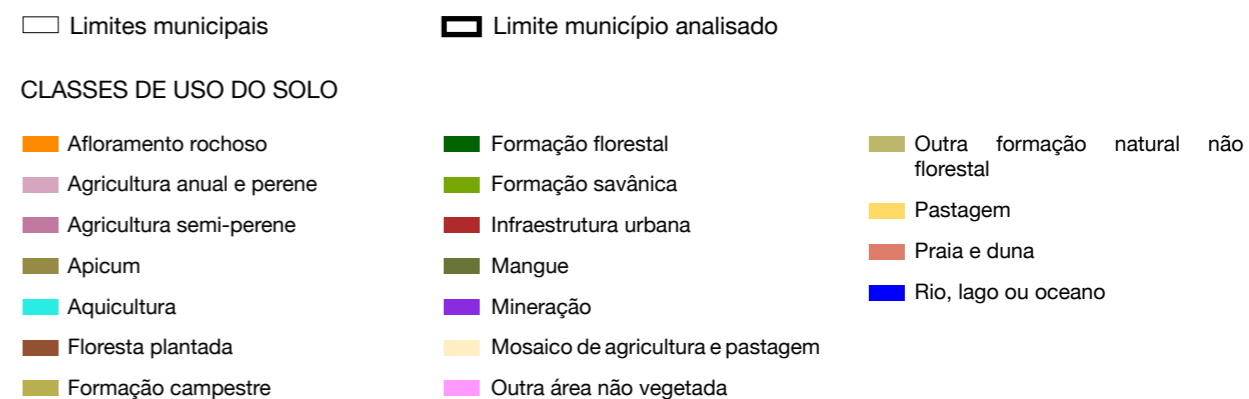
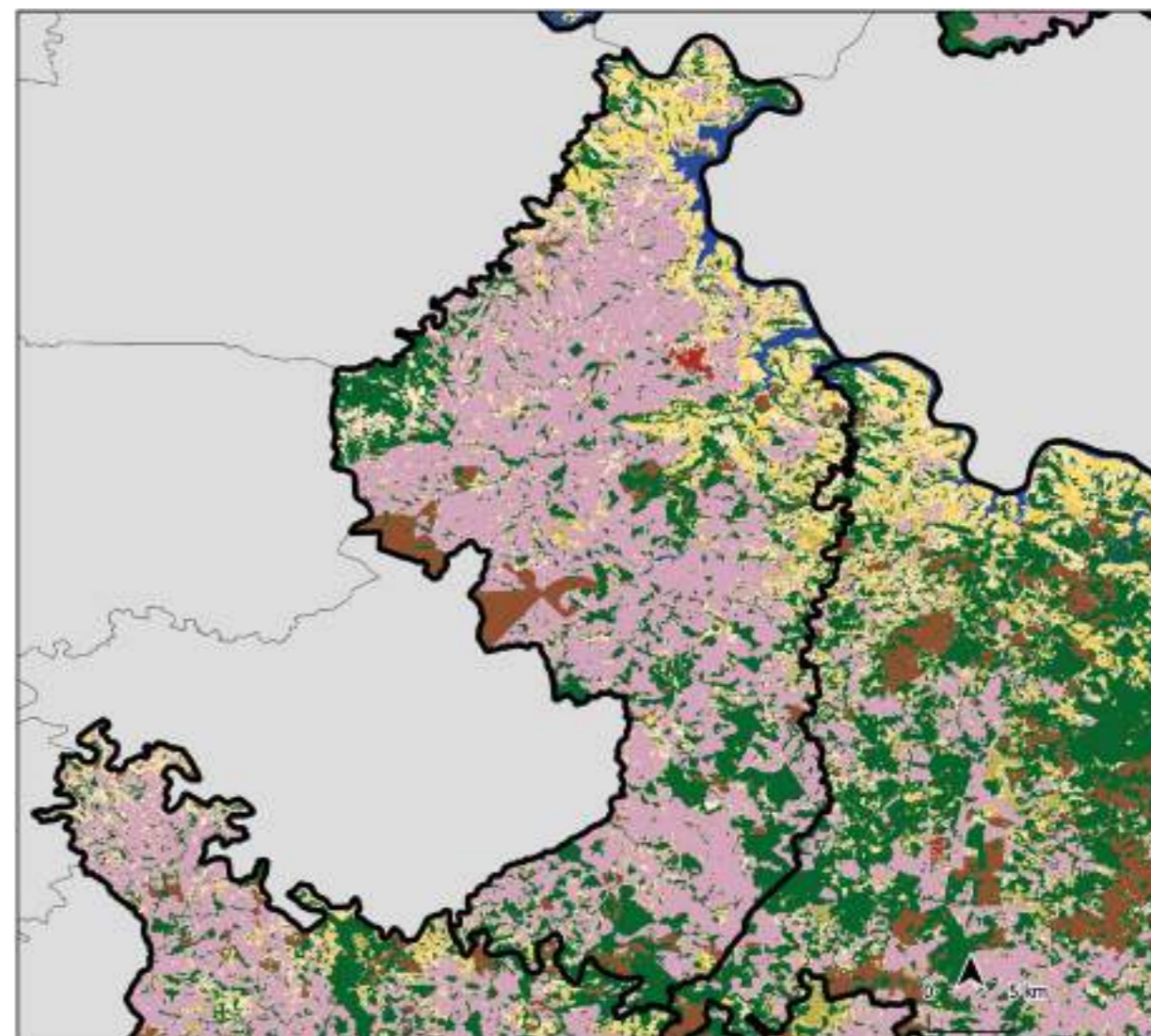
ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS

Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):
3.351,89 ha
Percentual de remanescente em relação à área total do município **22%**

Remanescentes florestais em reserva legal (RL):
964,46 ha
Percentual de déficit em relação à área do município **41,51%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

27,66% NATURAL	60,98% AGRICULTURA	7,31% PASTAGEM	4,05% SILVICULTURA	0,26% ARTIFICIAL
--------------------------	------------------------------	--------------------------	------------------------------	----------------------------



Nova Laranjeiras/PR

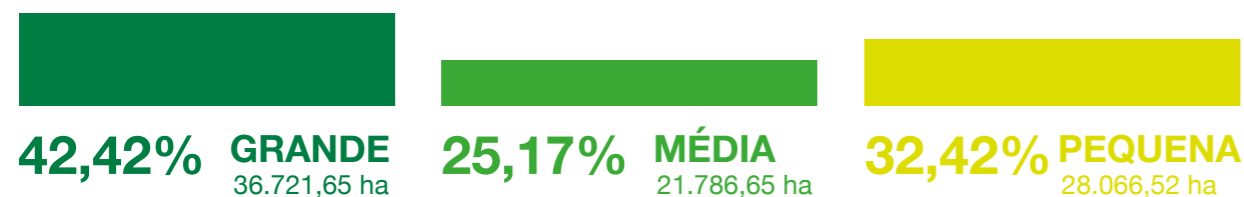
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

114.549,12 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

34.878,67 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
89.881,04 ha

PÚBLICO
22.238,29 ha

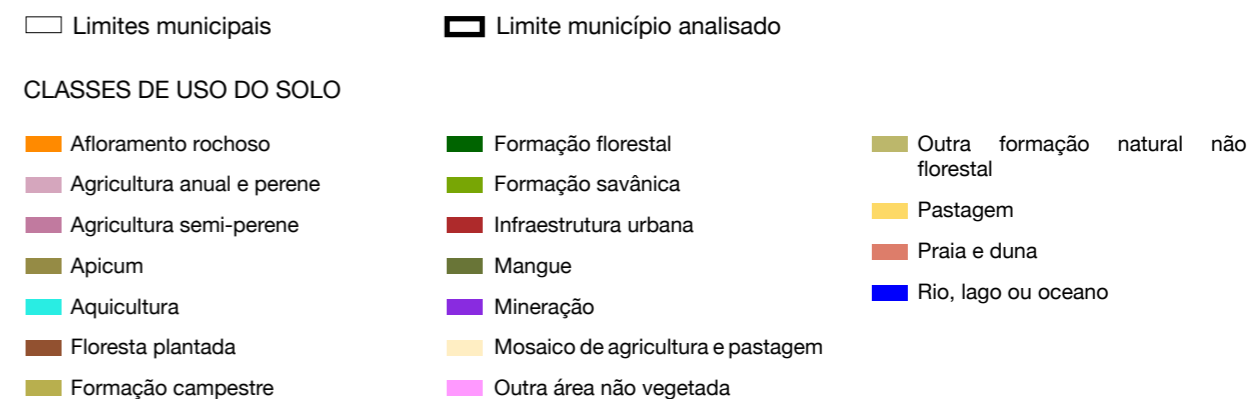
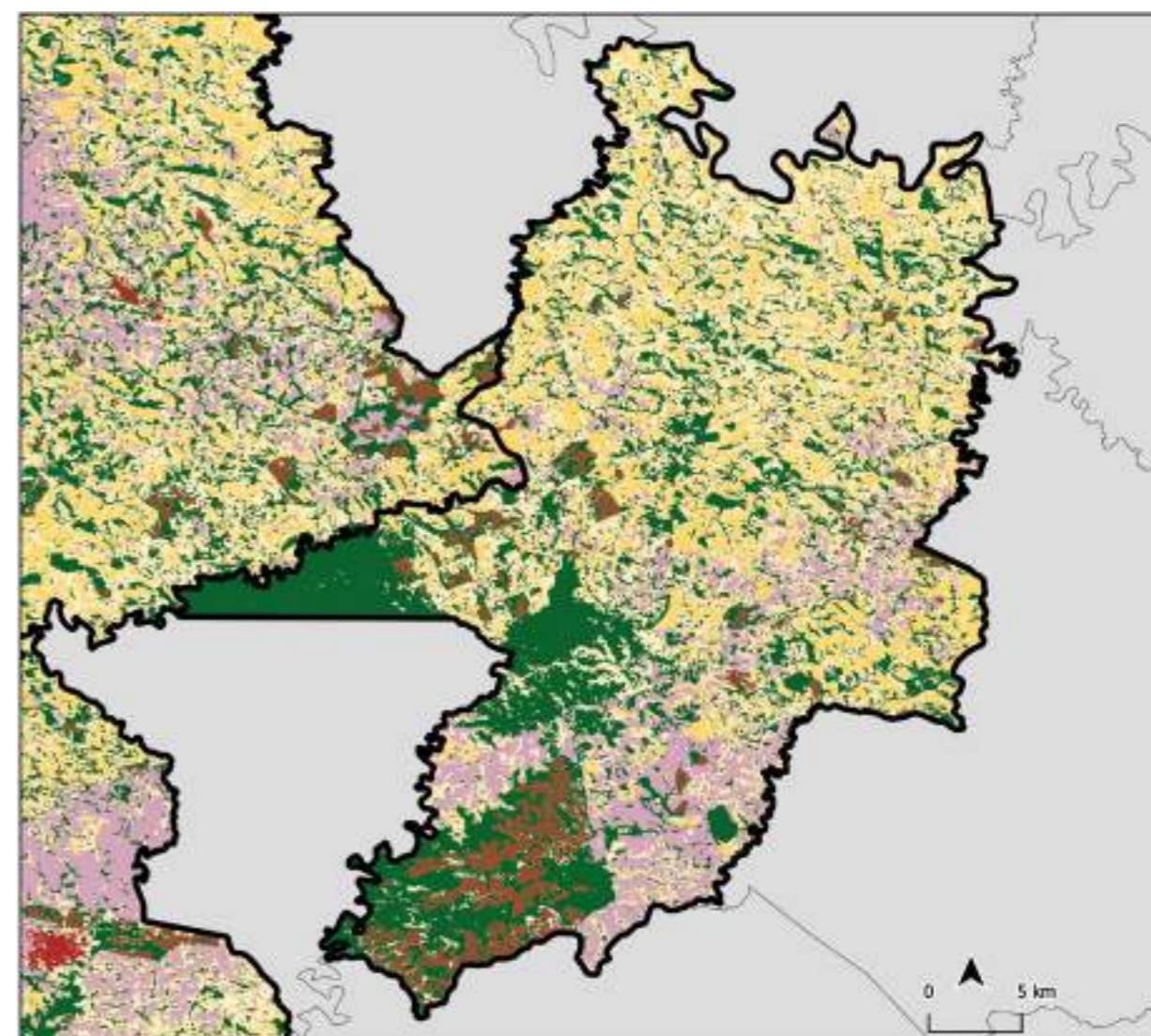
ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS

Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):
7.359,58 ha
Percentual de remanescente em relação à área total do município **30%**

Remanescentes florestais em reserva legal (RL):
119,84 ha
Percentual de déficit em relação à área do município **92,13%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

31,61% NATURAL **44,45%** AGRICULTURA **18,94%** PASTAGEM **5%** SILVICULTURA **0,05%** ARTIFICIAL



Ortigueira/PR

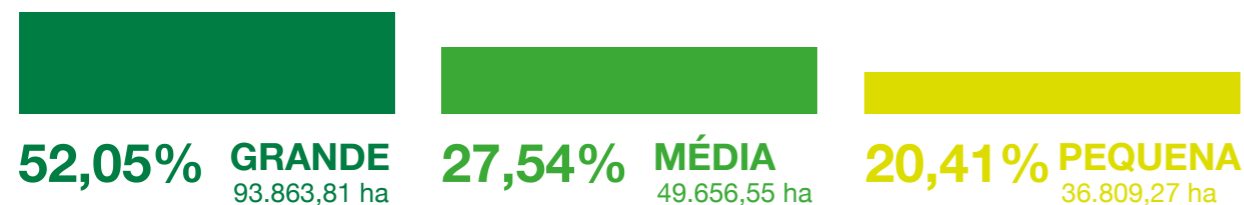
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

242.956,38 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

62.212,01 ha

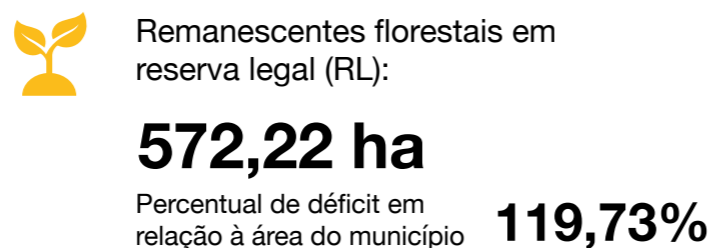
FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

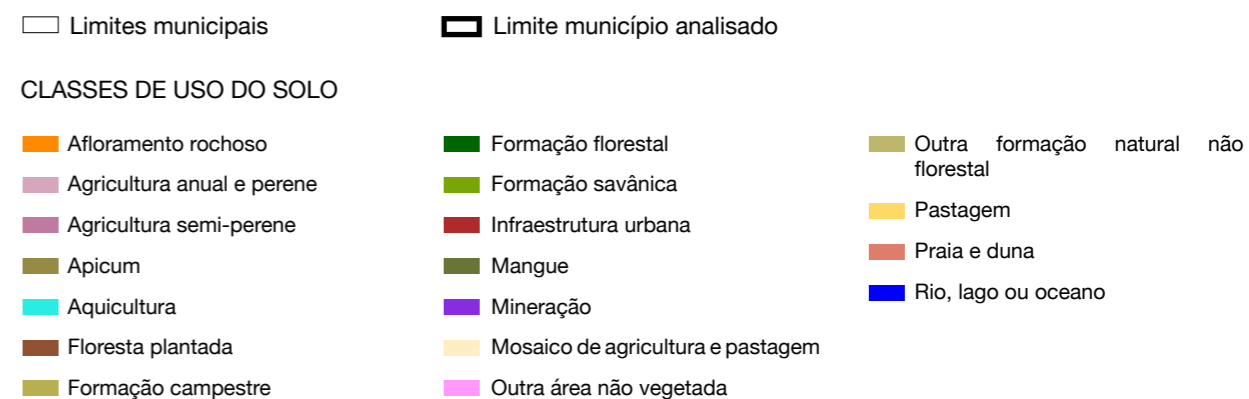
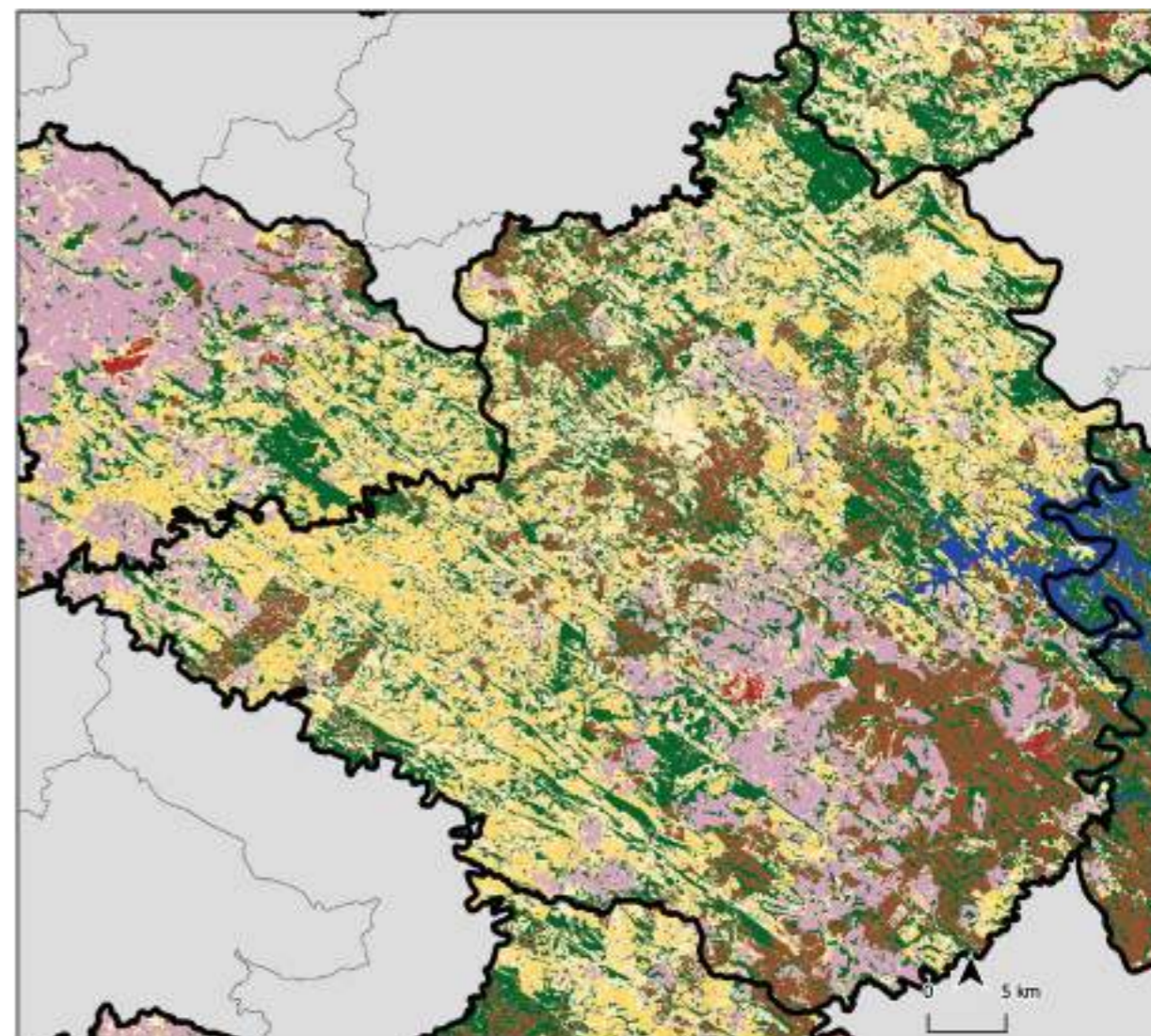


ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

29,17% NATURAL	40,07% AGRICULTURA	17,39% PASTAGEM	13,37% SILVICULTURA	0,25% ARTIFICIAL
--------------------------	------------------------------	---------------------------	-------------------------------	----------------------------



Palmas/PR

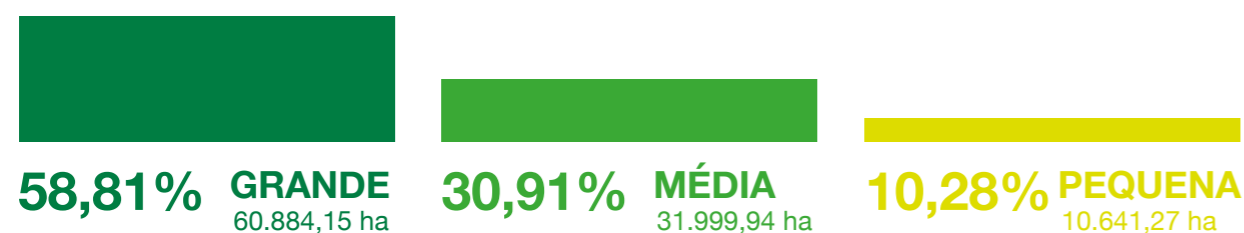
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

15.5789,25 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

52.261,8 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
102.559,89 ha

PÚBLICO
15.233,57 ha

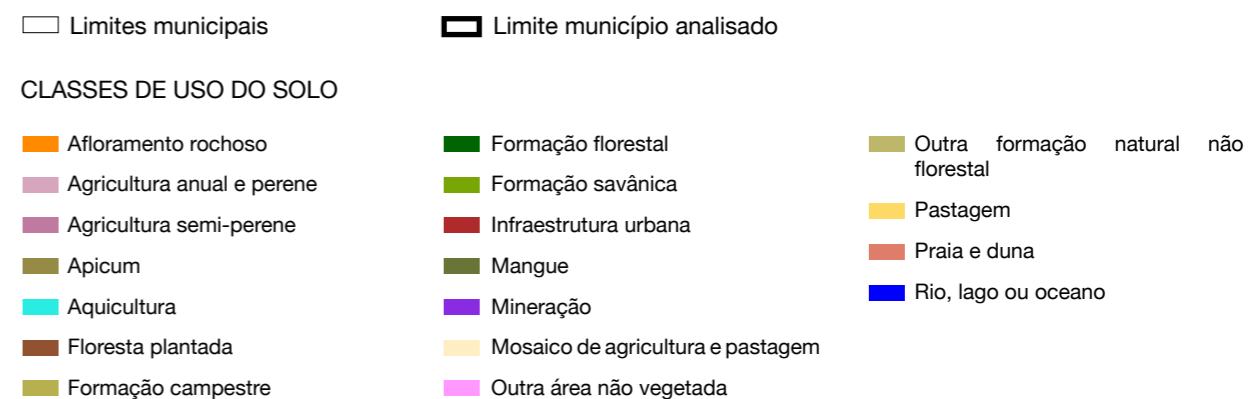
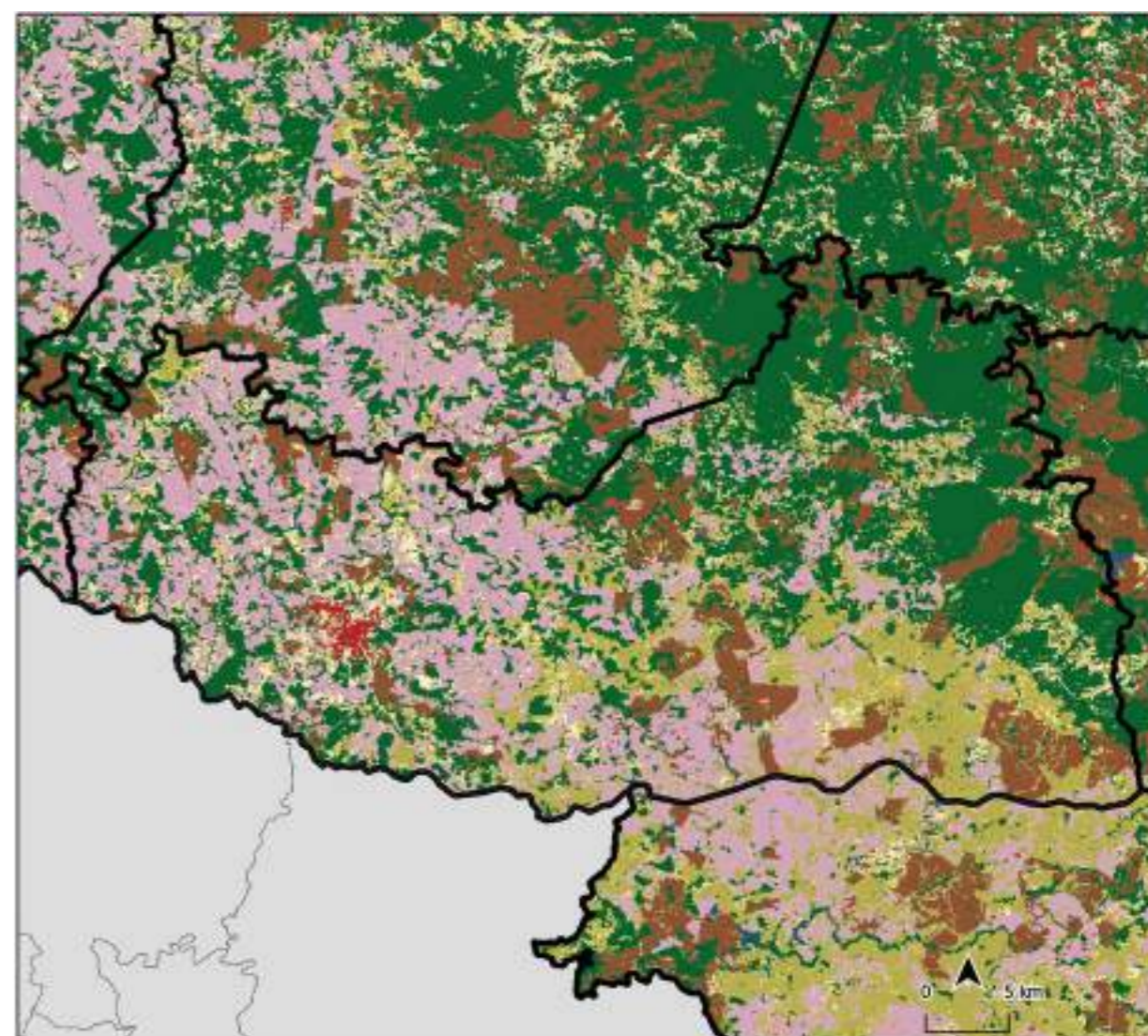
ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS

Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):
4.600,53 ha
Percentual de remanescente em relação à área total do município **34%**

Remanescentes florestais em reserva legal (RL):
1.505,92 ha
Percentual de déficit em relação à área do município **28,18%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

55,87% NATURAL	31,01% AGRICULTURA	1,86% PASTAGEM	11,26% SILVICULTURA	0,57% ARTIFICIAL
--------------------------	------------------------------	--------------------------	-------------------------------	----------------------------



Palmeira/PR

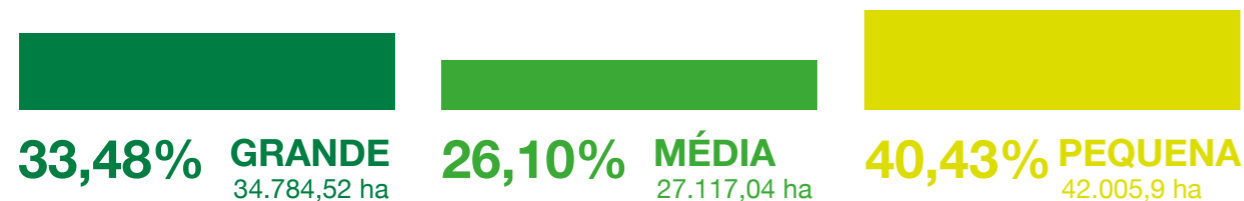
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

145.725,51 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

38.054,65 ha

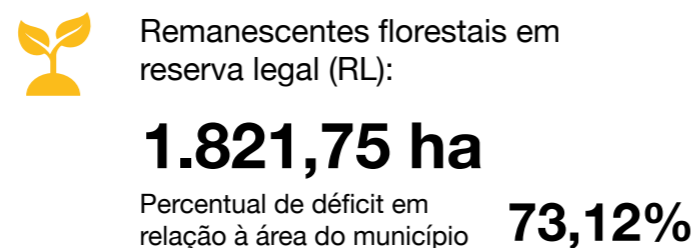
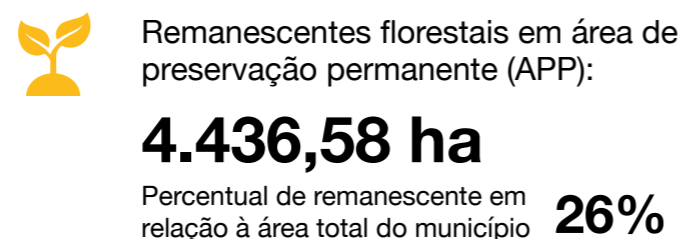
FUNDIÁRIO



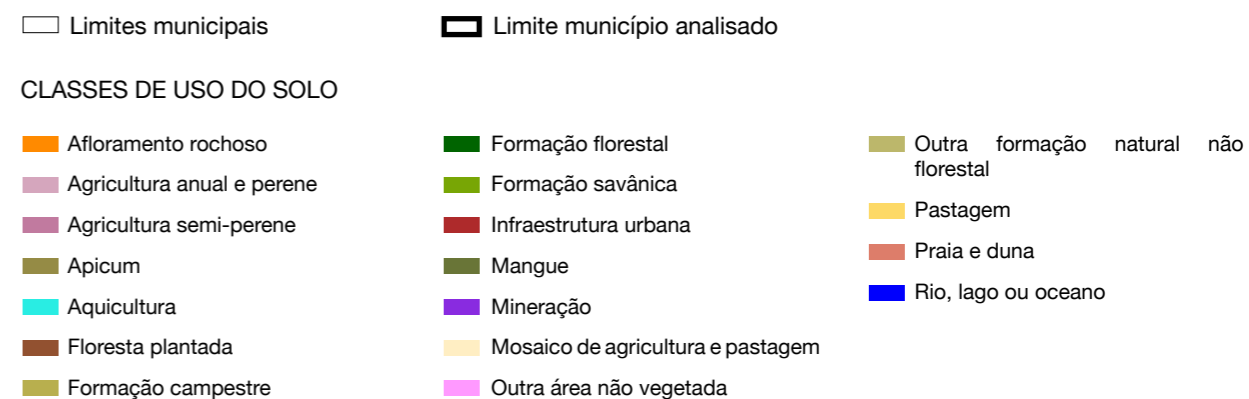
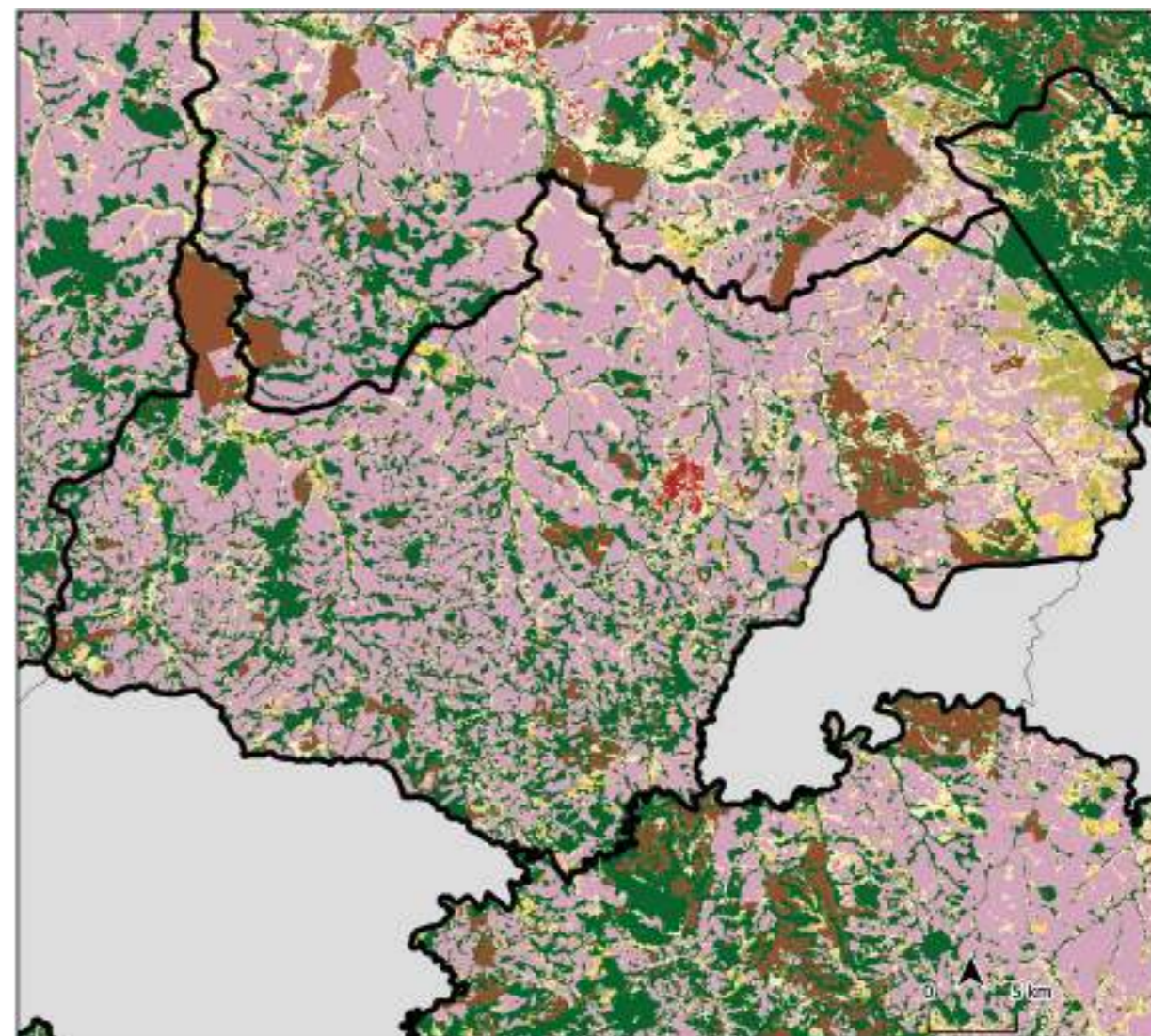
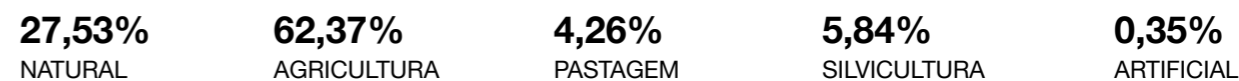
CATEGORIAS DOS IMÓVEIS



ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



USO E OCUPAÇÃO DO SOLO



Paranavaí/PR

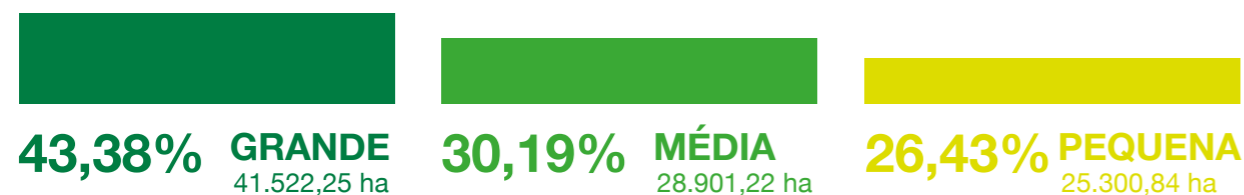
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

120.226,57 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

15.612,33 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
100.161,57 ha

PÚBLICO
0 ha

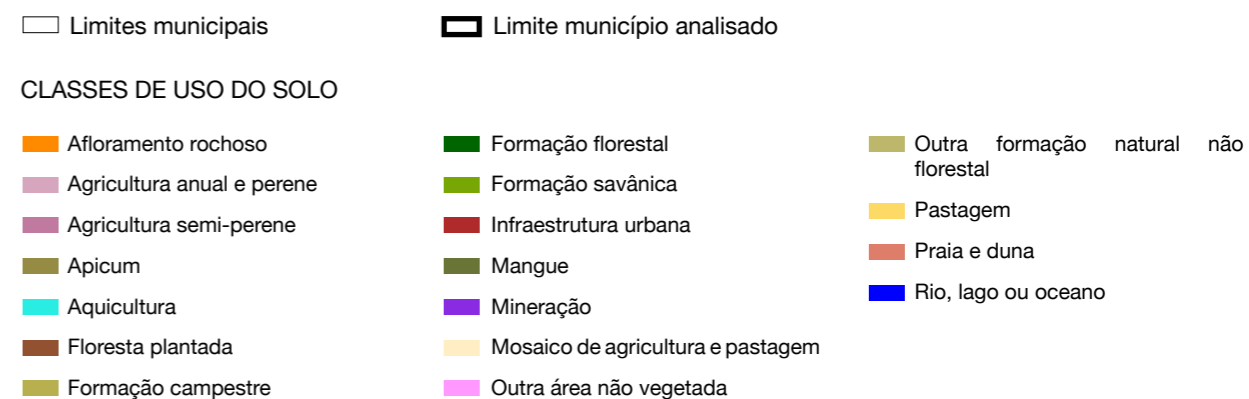
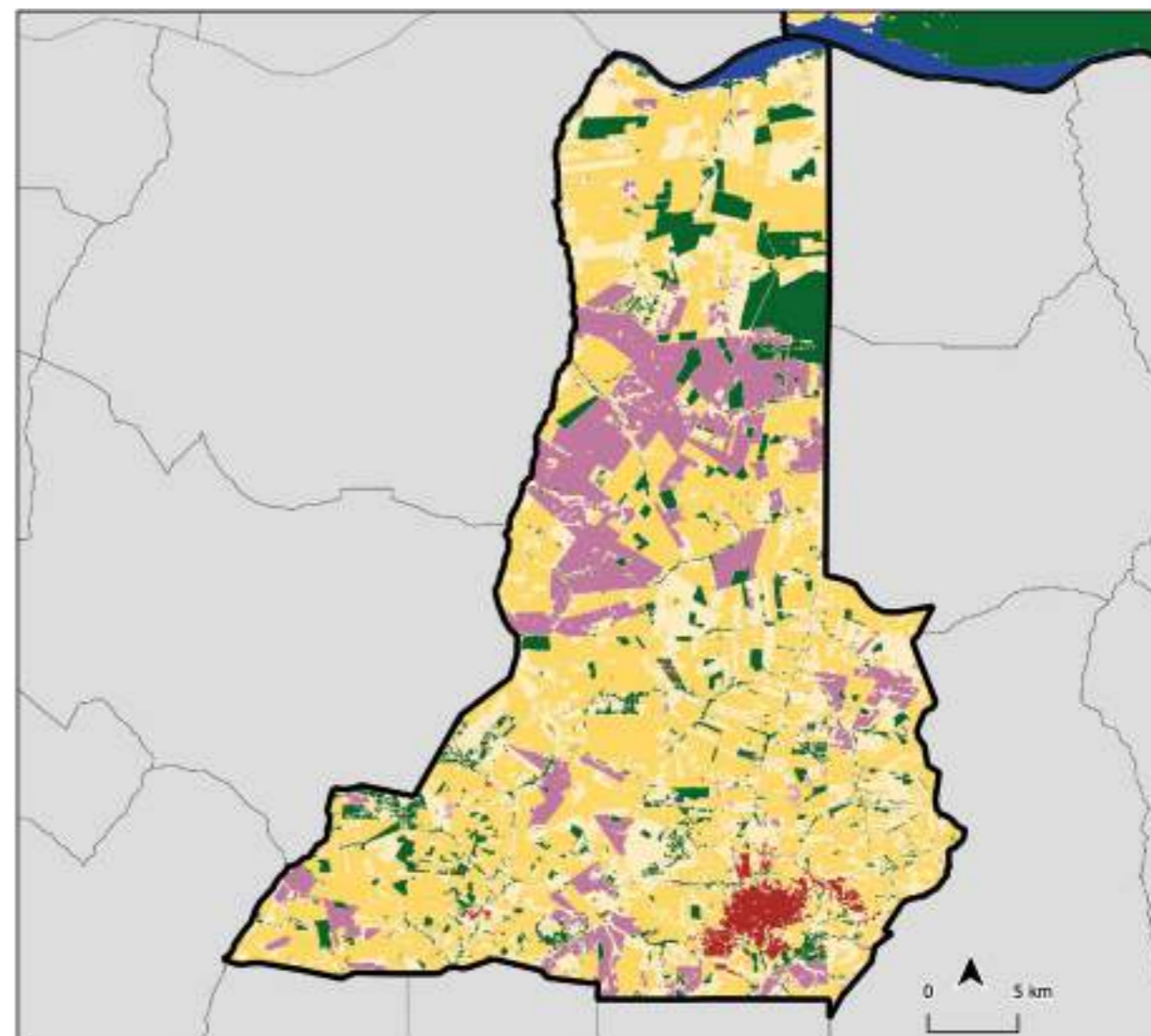
ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS

Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):
1.112,93 ha
Percentual de remanescente em relação à área total do município **13%**

Remanescentes florestais em reserva legal (RL):
7.082,65 ha
Percentual de déficit em relação à área do município **41,76%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

10,96% NATURAL	44,37% AGRICULTURA	44,56% PASTAGEM	0,11% SILVICULTURA	1,77% ARTIFICIAL
--------------------------	------------------------------	---------------------------	------------------------------	----------------------------



Pinhão/PR

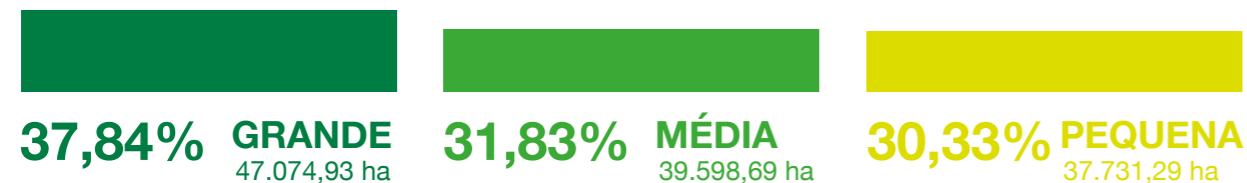
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

200.158,76 ha

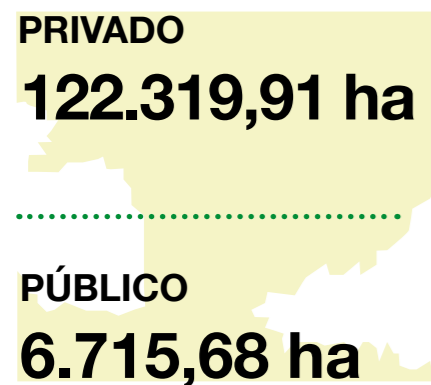
ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

62.172,71 ha

FUNDIÁRIO



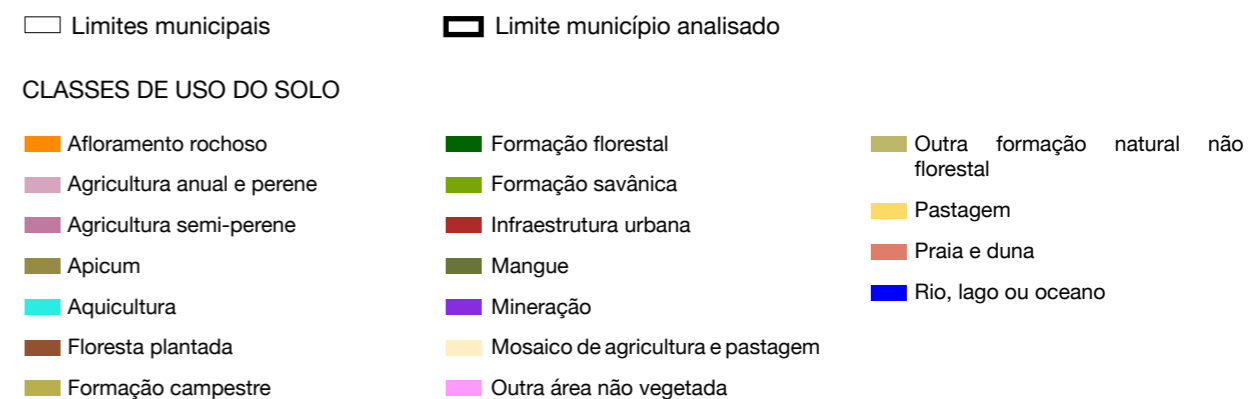
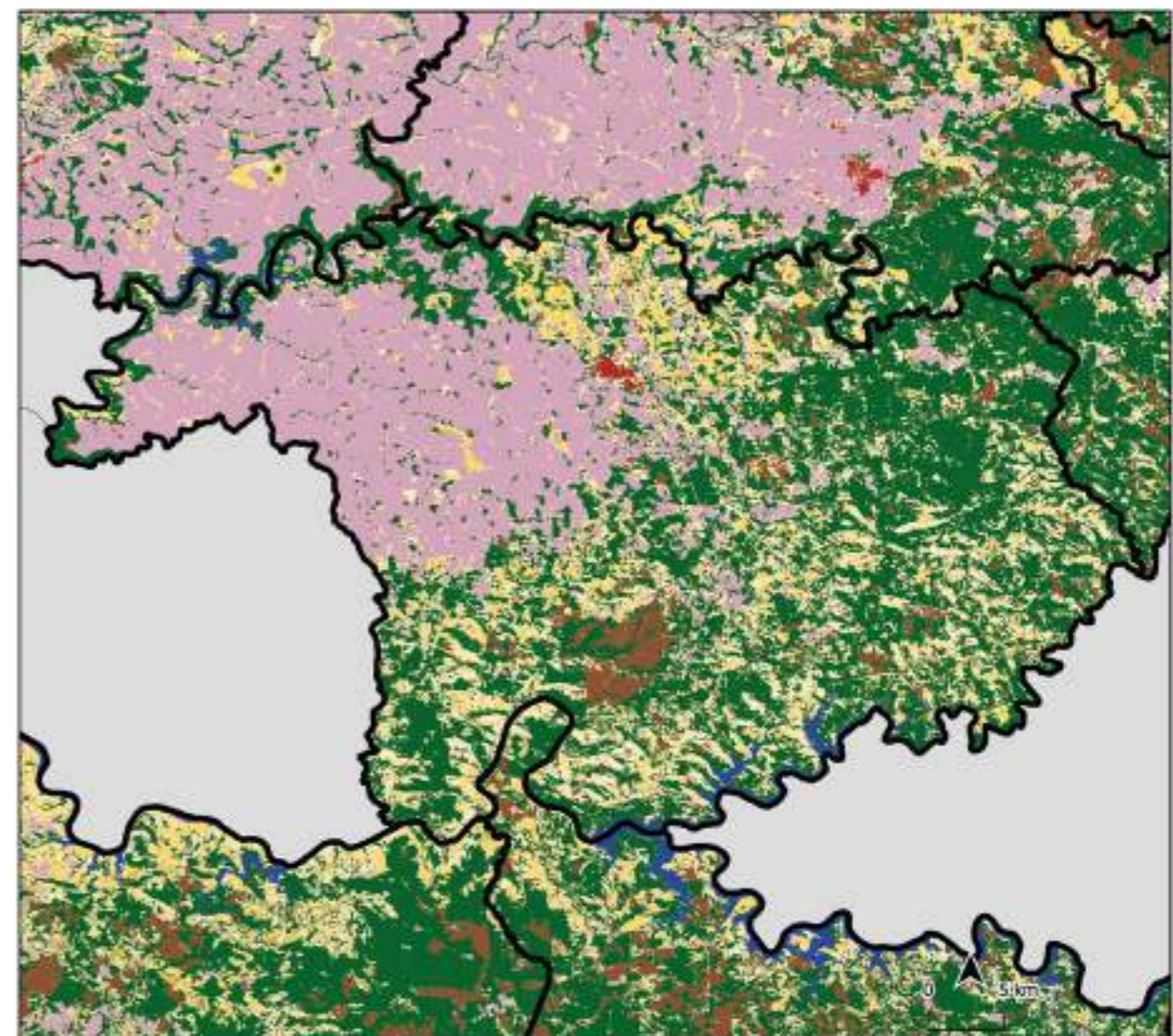
CATEGORIAS DOS IMÓVEIS



ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



USO E OCUPAÇÃO DO SOLO



Pitanga/PR

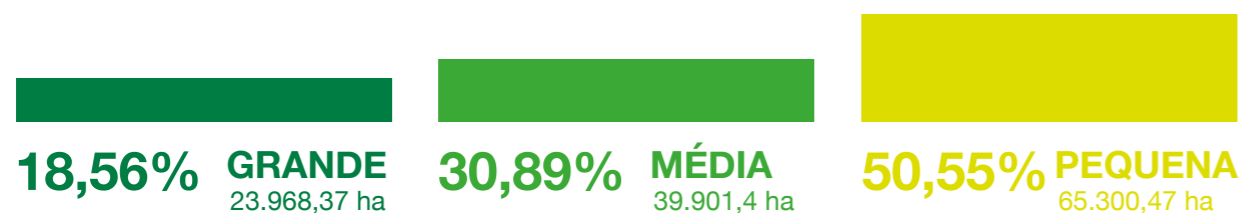
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

166.374,73 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

38.457,41 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO

132.083,55 ha

PÚBLICO

9.523,08 ha

ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):

6.790,24 ha

Percentual de remanescente em relação à área total do município **23%**



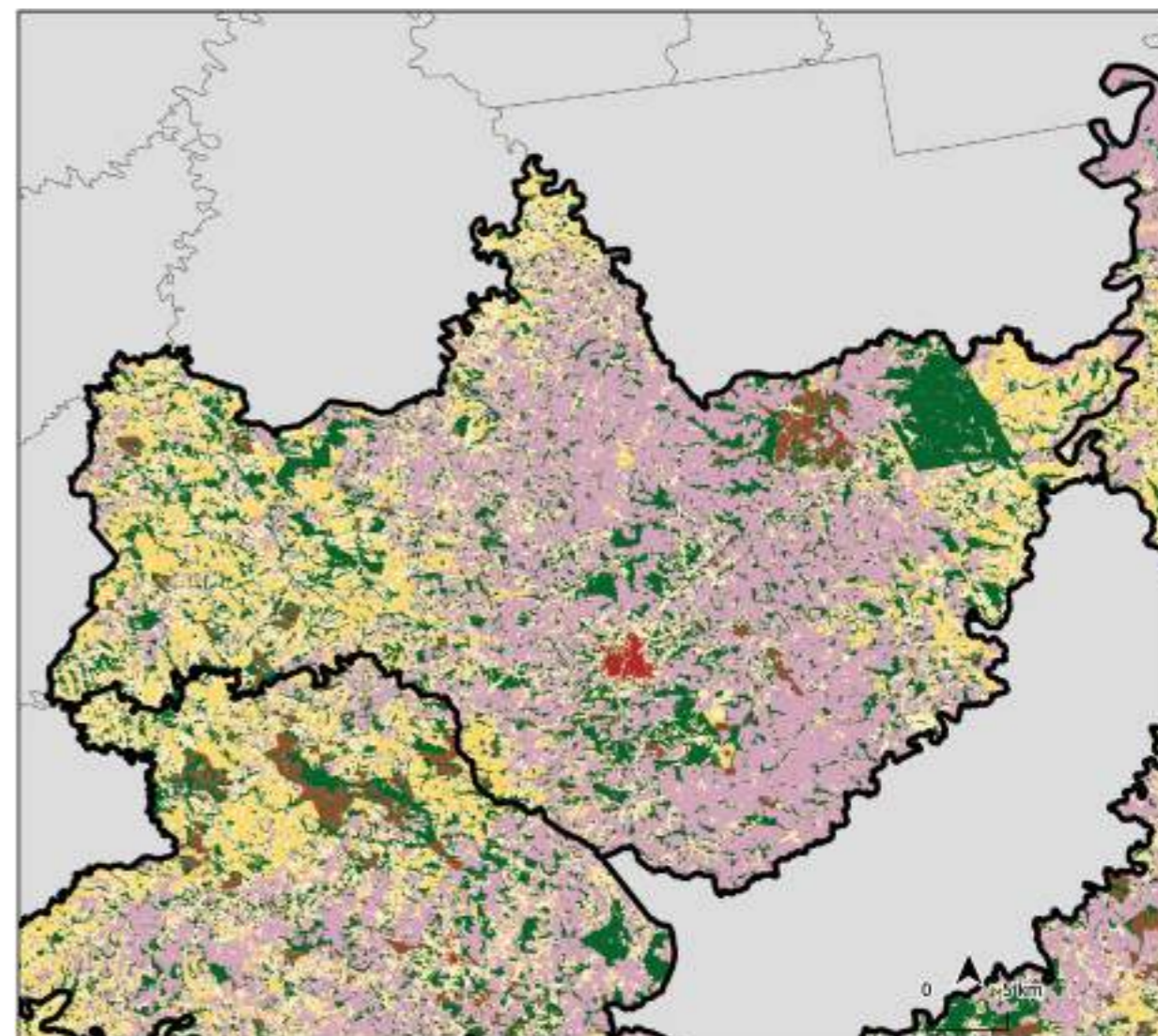
Remanescentes florestais em reserva legal (RL):

726,95 ha

Percentual de déficit em relação à área do município **133,73%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

23,69% NATURAL	62,4% AGRICULTURA	12,15% PASTAGEM	1,77% SILVICULTURA	0,36% ARTIFICIAL
--------------------------	-----------------------------	---------------------------	------------------------------	----------------------------



□ Limites municipais

▣ Limite município analisado

CLASSES DE USO DO SOLO

- | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Afloramento rochoso | Formação florestal | Outra formação natural não florestal |
| Agricultura anual e perene | Formação savânica | Pastagem |
| Agricultura semi-perene | Infraestrutura urbana | Praia e duna |
| Apicum | Mangue | Rio, lago ou oceano |
| Aquicultura | Mineração | |
| Floresta plantada | Mosaico de agricultura e pastagem | |
| Formação campestre | Outra área não vegetada | |

Ponta Grossa/PR

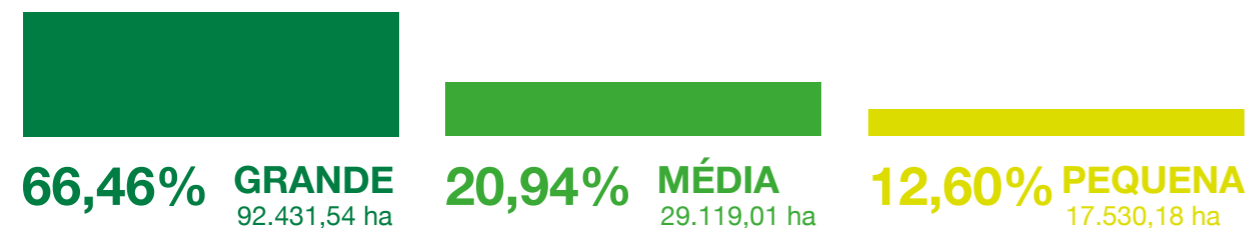
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

206.754,72 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

54.733,3 ha

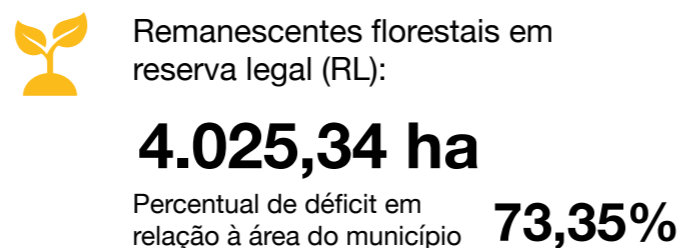
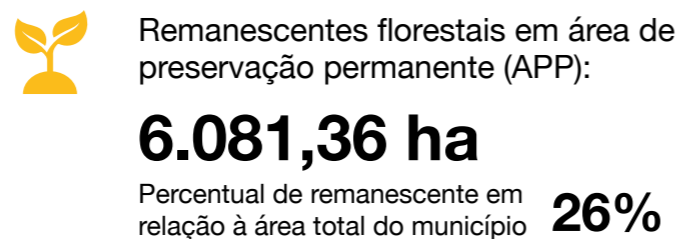
FUNDIÁRIO



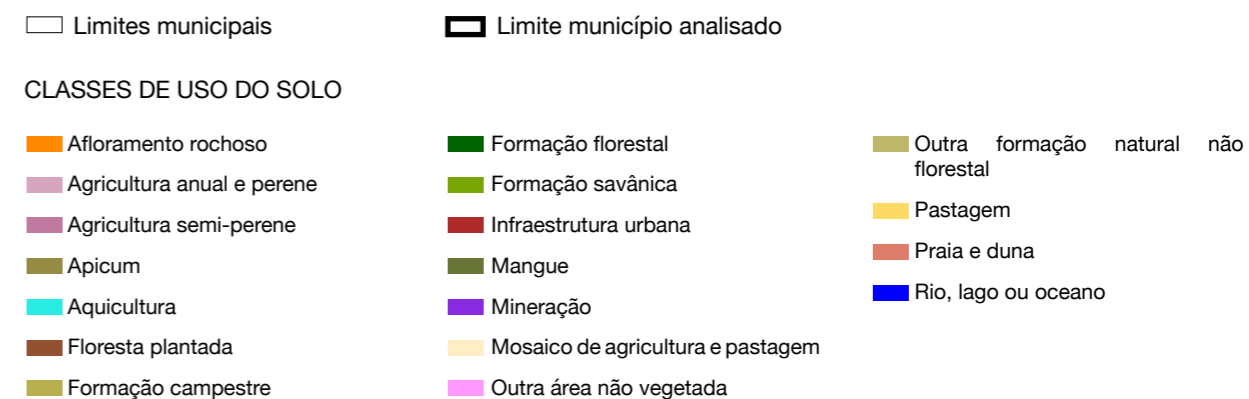
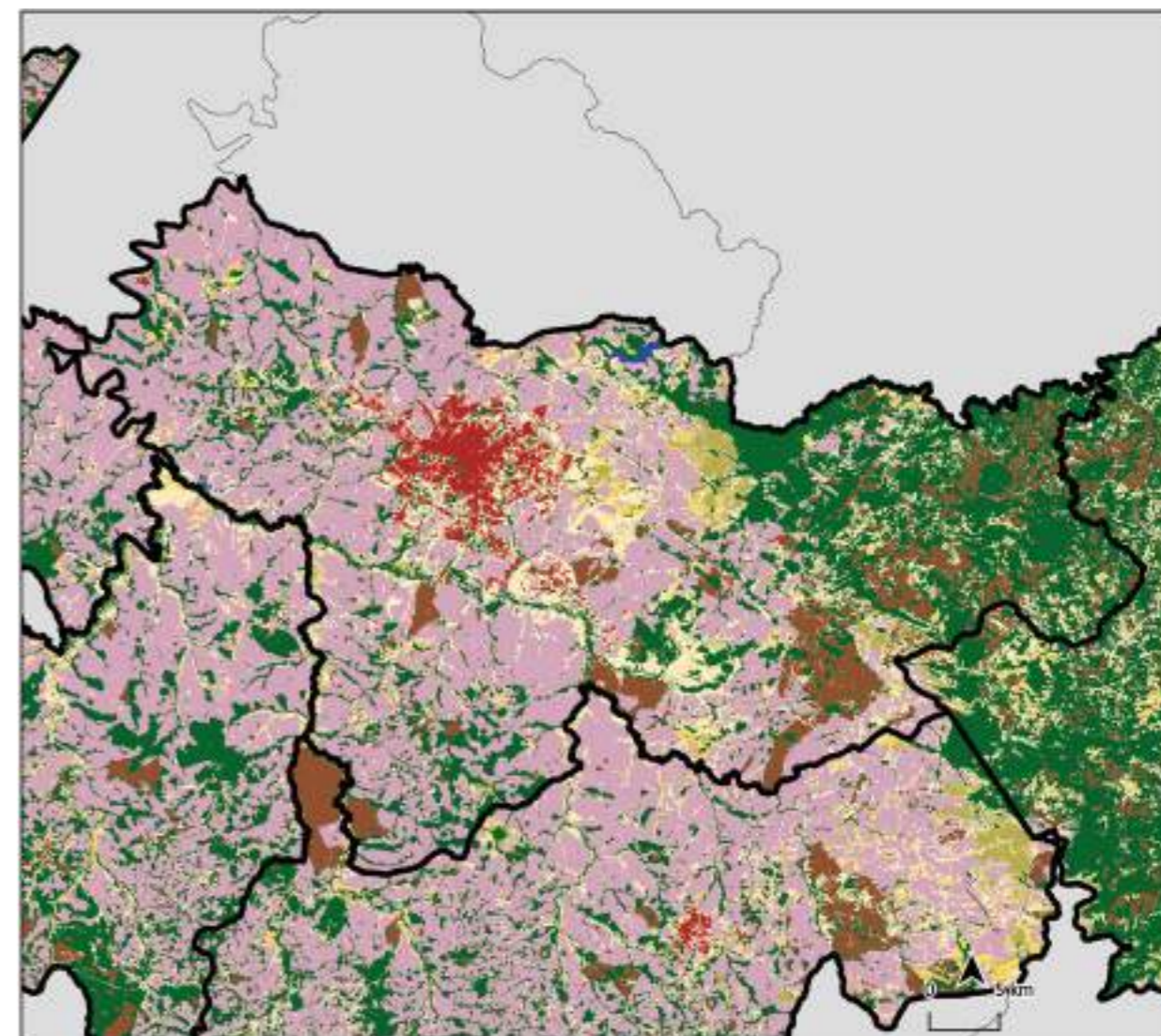
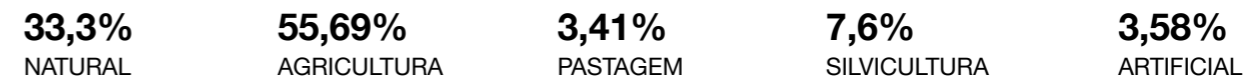
CATEGORIAS DOS IMÓVEIS



ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



USO E OCUPAÇÃO DO SOLO



Prudentópolis/PR

ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

230.850,04 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

78.374,56 ha

FUNDIÁRIO

16,44% GRANDE
23.285,82 ha

13,73% MÉDIA
19.445,21 ha

69,83% PEQUENA
98.895,88 ha

CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
148.692,94 ha

PÚBLICO
0 ha

ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):

5.656,5 ha

Percentual de remanescente em relação à área total do município **34%**



Remanescentes florestais em reserva legal (RL):

105,25 ha

Percentual de déficit em relação à área do município **165,45%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

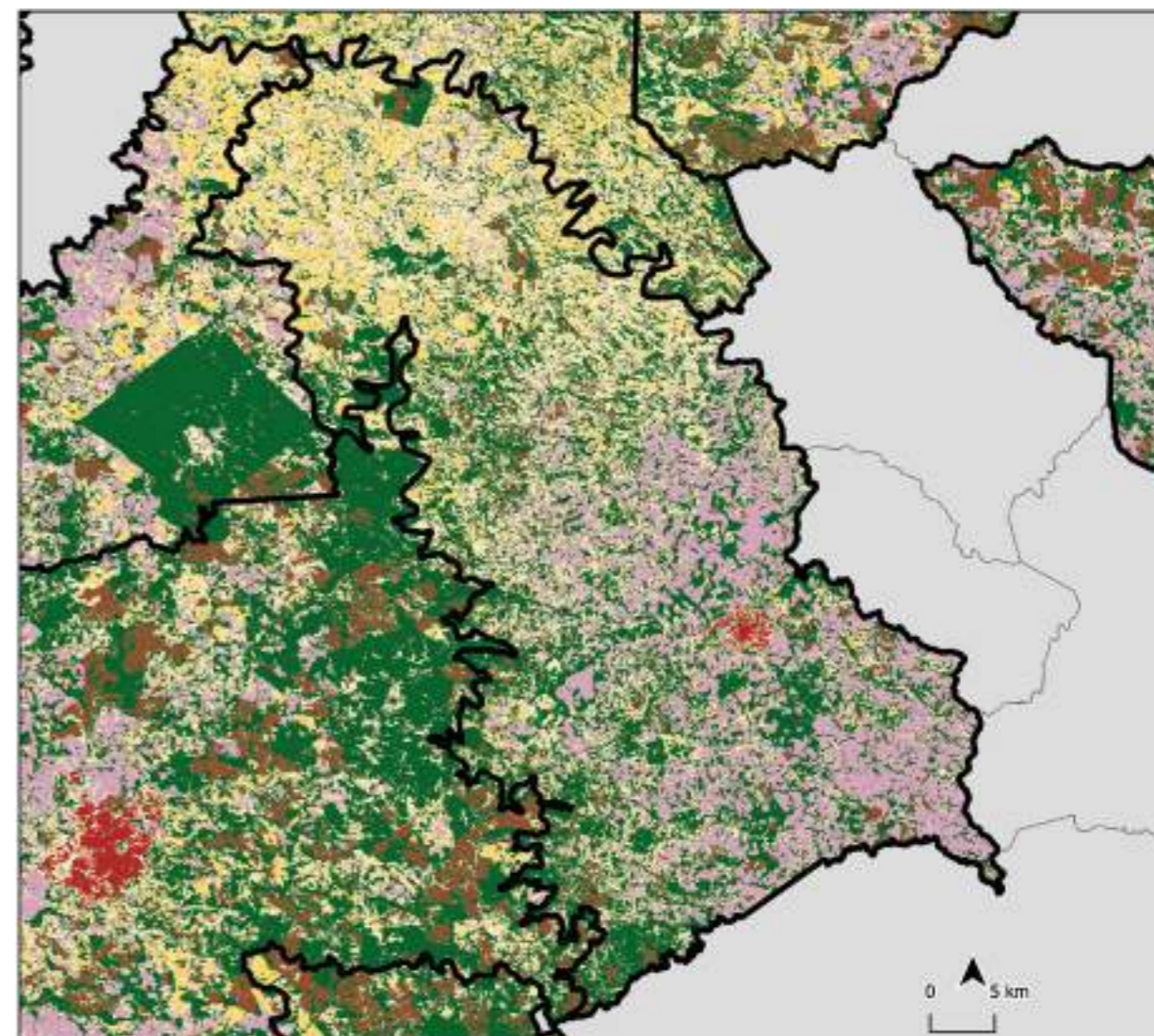
37,82%
NATURAL

48,89%
AGRICULTURA

9,81%
PASTAGEM

3,49%
SILVICULTURA

0,35%
ARTIFICIAL



□ Limites municipais

▣ Limite município analisado

CLASSES DE USO DO SOLO

■ Afloramento rochoso

■ Agricultura anual e perene

■ Agricultura semi-perene

■ Apicum

■ Aquicultura

■ Floresta plantada

■ Formação campestre

■ Formação florestal

■ Formação savânica

■ Infraestrutura urbana

■ Mangue

■ Mineração

■ Mosaico de agricultura e pastagem

■ Outra área não vegetada

■ Outra formação natural não florestal

■ Pastagem

■ Praia e duna

■ Rio, lago ou oceano

Quedas do Iguaçu/PR

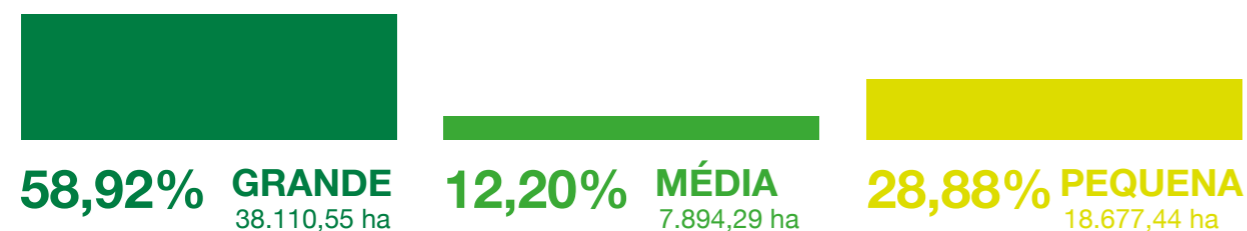
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

82.150,3 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

21.219,61 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO

44.365,6 ha

PÚBLICO

24.721,25 ha

ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):

1.838,67 ha

Percentual de remanescente em relação à área total do município **26%**



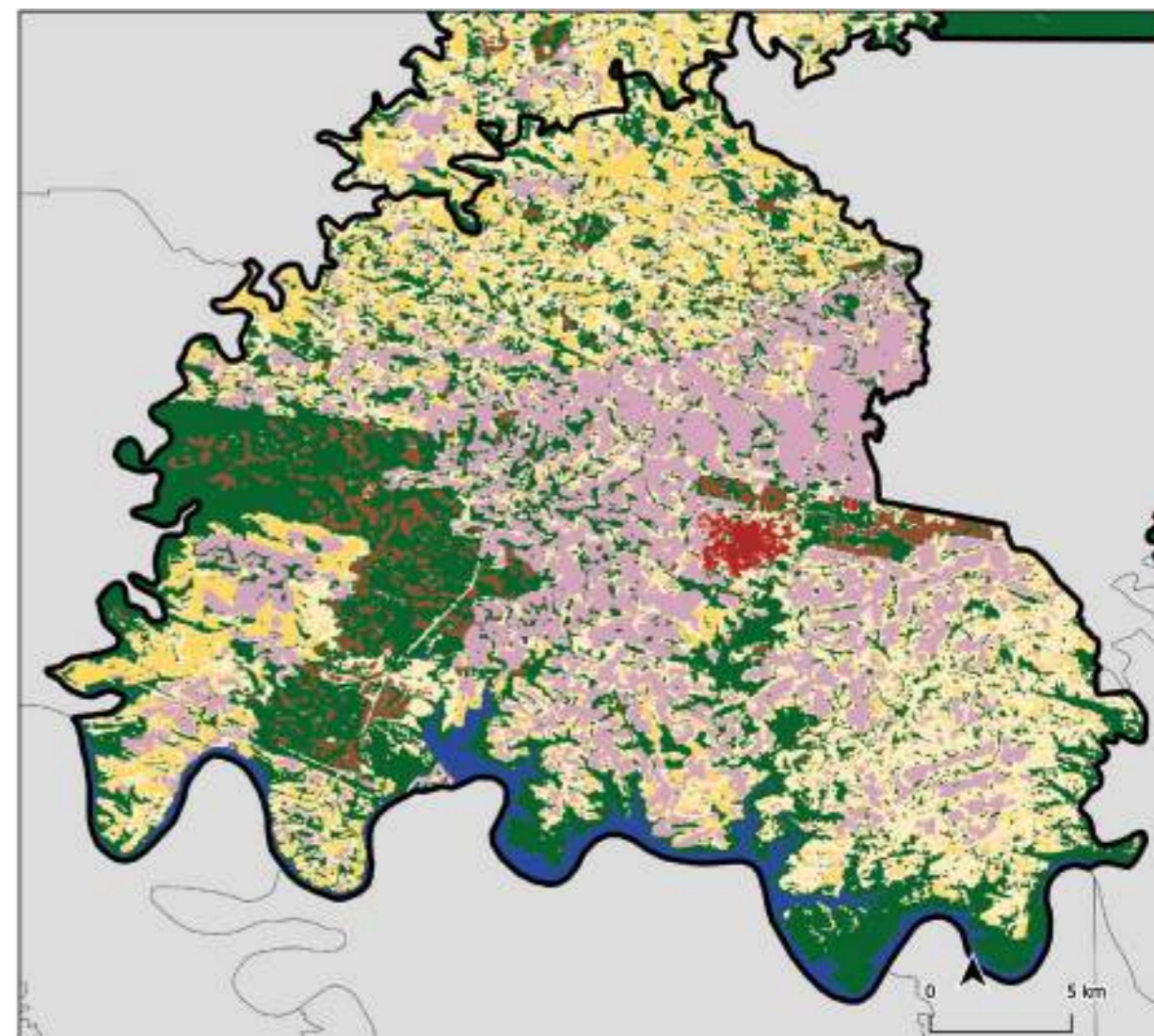
Remanescentes florestais em reserva legal (RL):

138,18 ha

Percentual de déficit em relação à área do município **34,86%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

33,34% NATURAL	51% AGRICULTURA	12,38% PASTAGEM	3,28% SILVICULTURA	0,72% ARTIFICIAL
--------------------------	---------------------------	---------------------------	------------------------------	----------------------------



□ Limites municipais □ Limite município analisado

CLASSES DE USO DO SOLO

- | | | |
|------------------------------|-------------------------------------|--|
| ■ Afloramento rochoso | ■ Formação florestal | ■ Outra formação natural não florestal |
| ■ Agricultura anual e perene | ■ Formação savânica | ■ Pastagem |
| ■ Agricultura semi-perene | ■ Infraestrutura urbana | ■ Praia e duna |
| ■ Apicum | ■ Mangue | ■ Rio, lago ou oceano |
| ■ Aquicultura | ■ Mineração | |
| ■ Floresta plantada | ■ Mosaico de agricultura e pastagem | |
| ■ Formação campestre | ■ Outra área não vegetada | |

Querência do Norte/PR

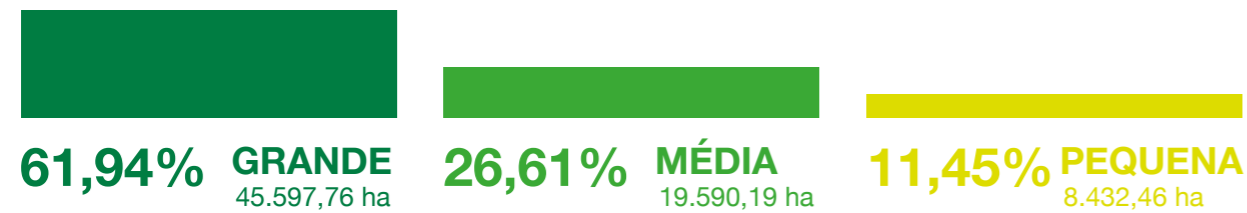
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

91.476,89 ha

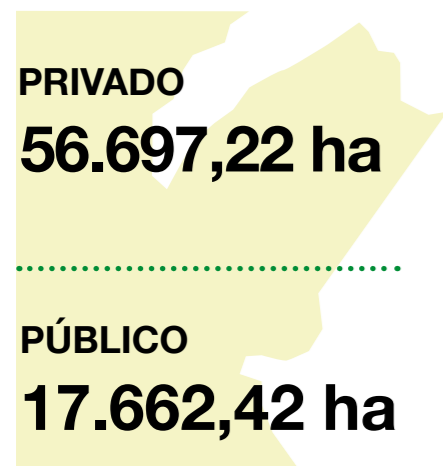
ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

14.612,5 ha

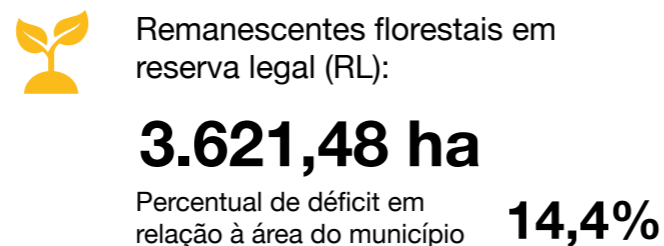
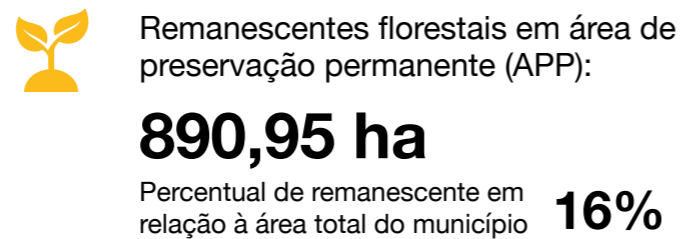
FUNDIÁRIO



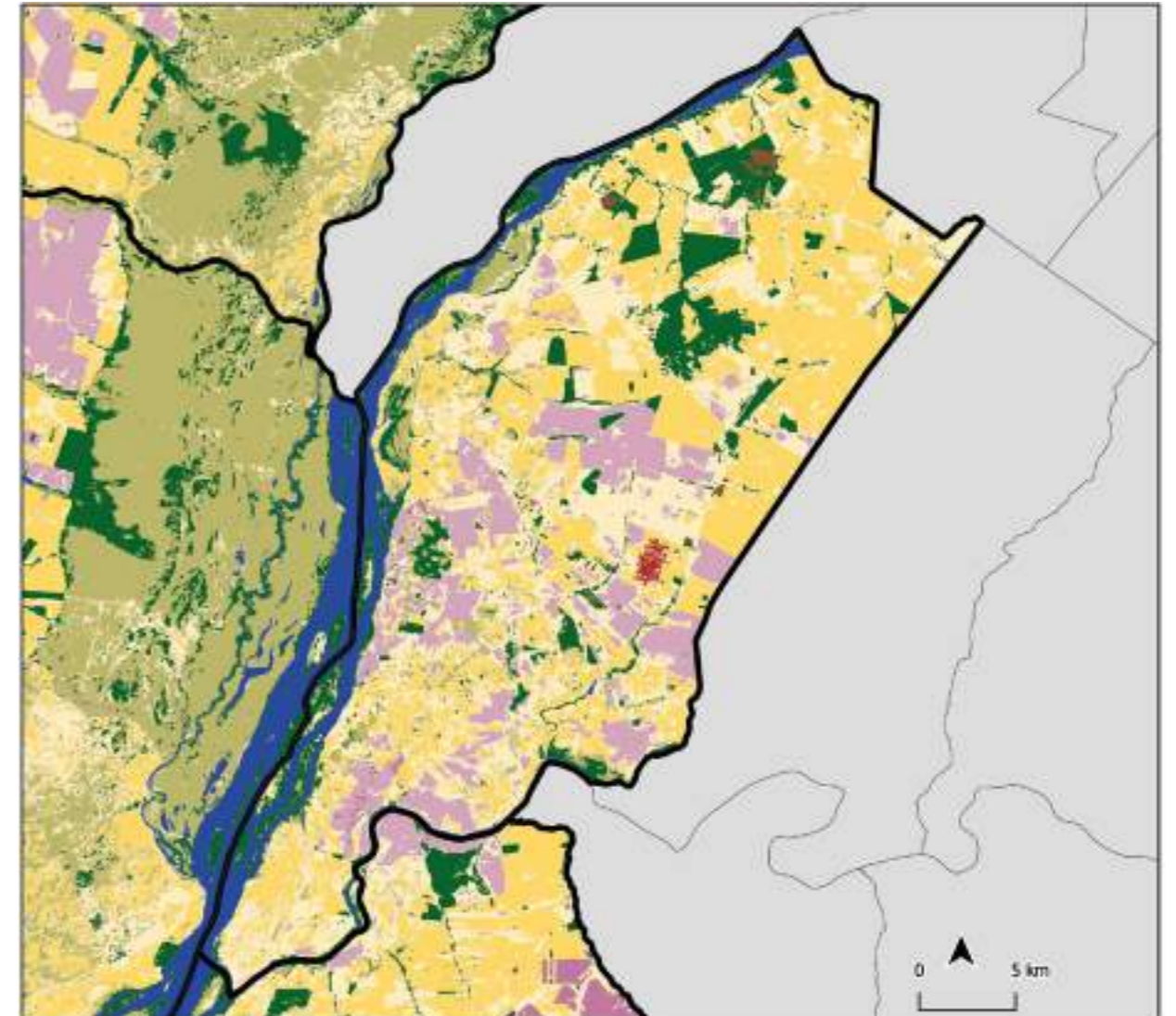
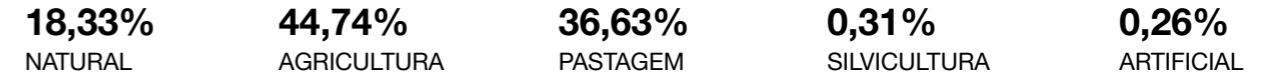
CATEGORIAS DOS IMÓVEIS



ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



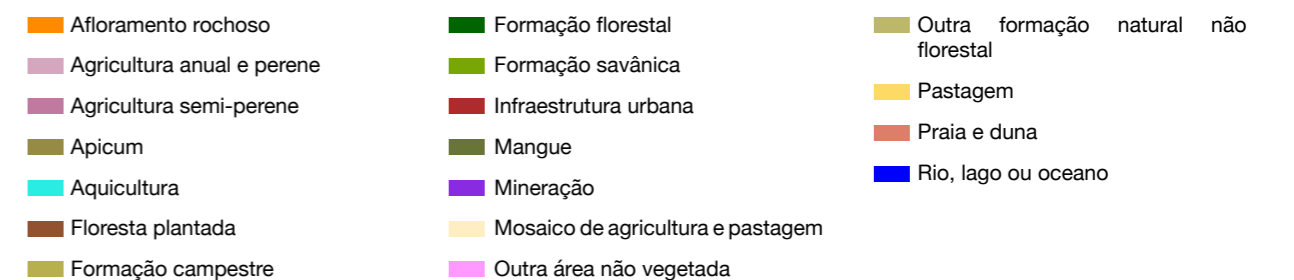
USO E OCUPAÇÃO DO SOLO



□ Limites municipais

▣ Limite município analisado

CLASSES DE USO DO SOLO



Reserva/PR

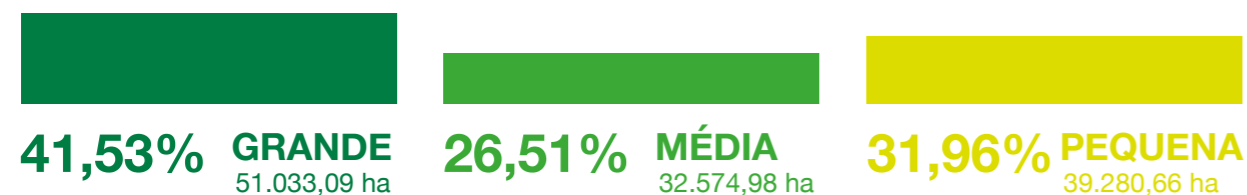
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

163.552,23 ha

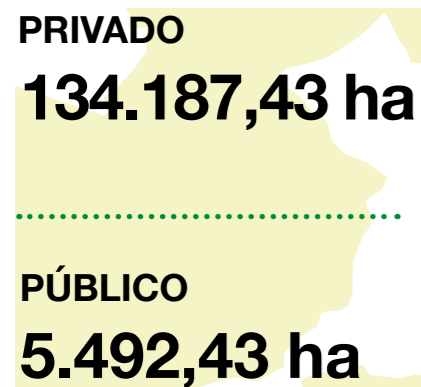
ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

43.274,28 ha

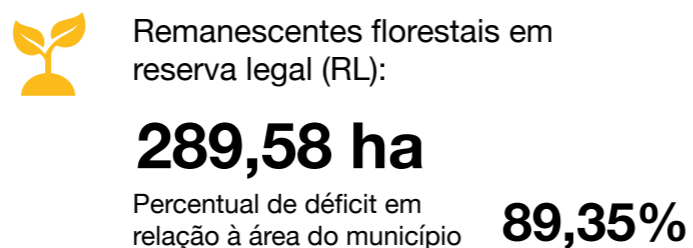
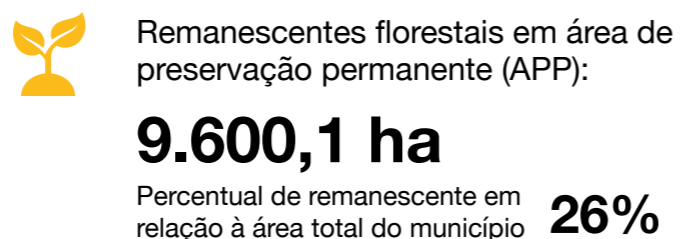
FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

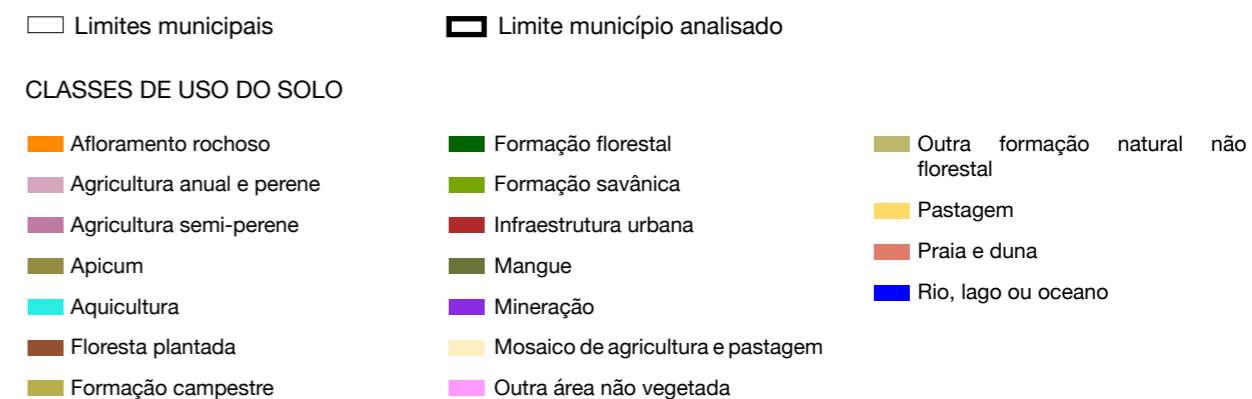
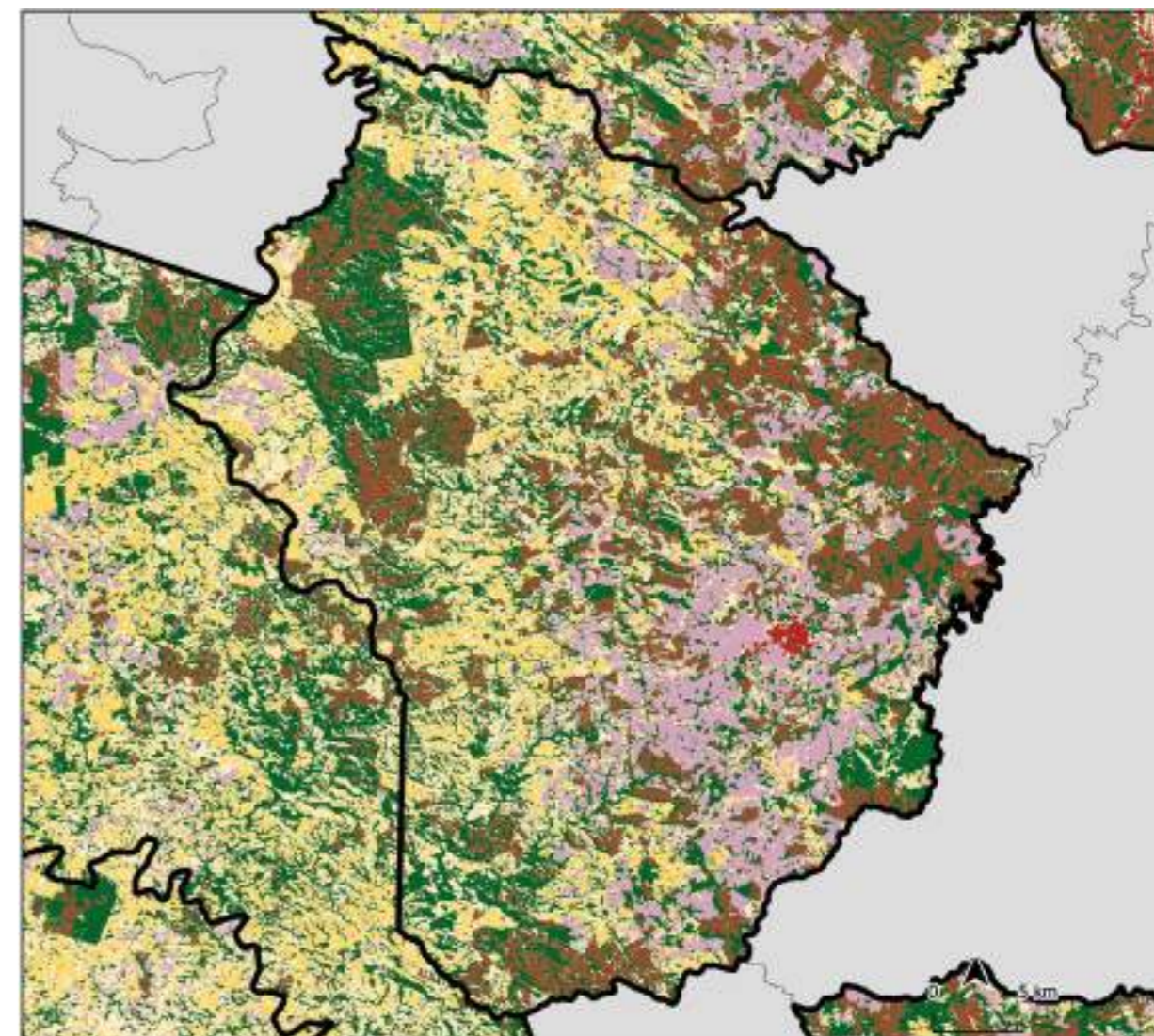


ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

30,57% NATURAL	36,08% AGRICULTURA	14,23% PASTAGEM	19,12% SILVICULTURA	0,26% ARTIFICIAL
--------------------------	------------------------------	---------------------------	-------------------------------	----------------------------



São Jerônimo da Serra/PR

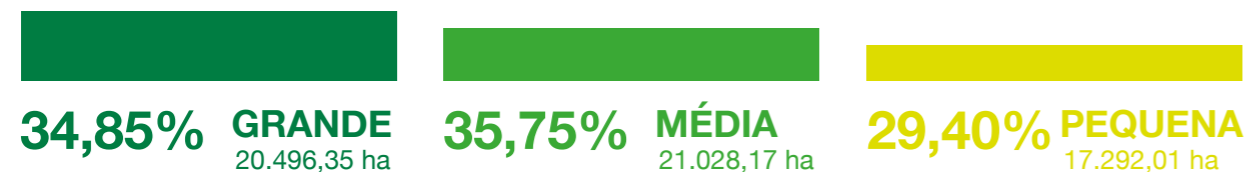
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

82.377,44 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

21.342,4 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO

55.651,04 ha

PÚBLICO

11.593,34 ha

ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):

2.859,52 ha

Percentual de remanescente em relação à área total do município **26%**



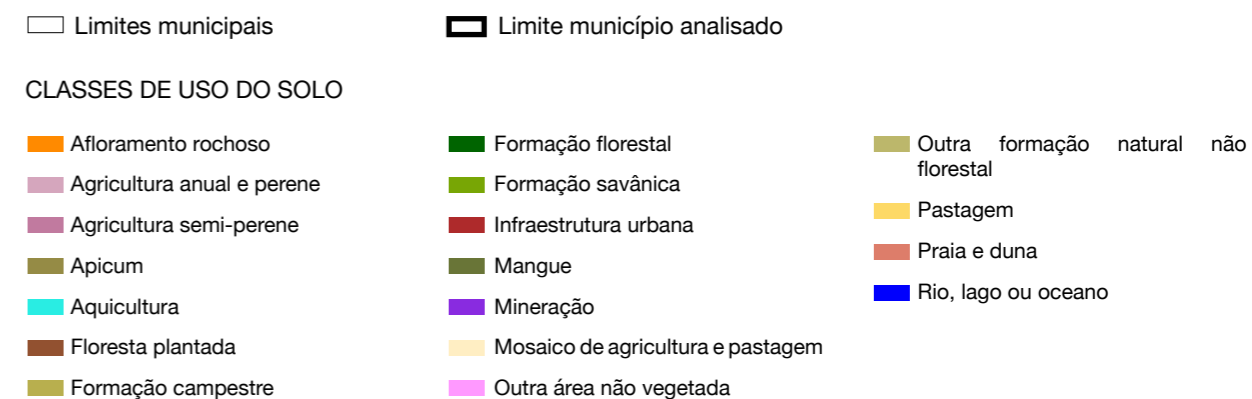
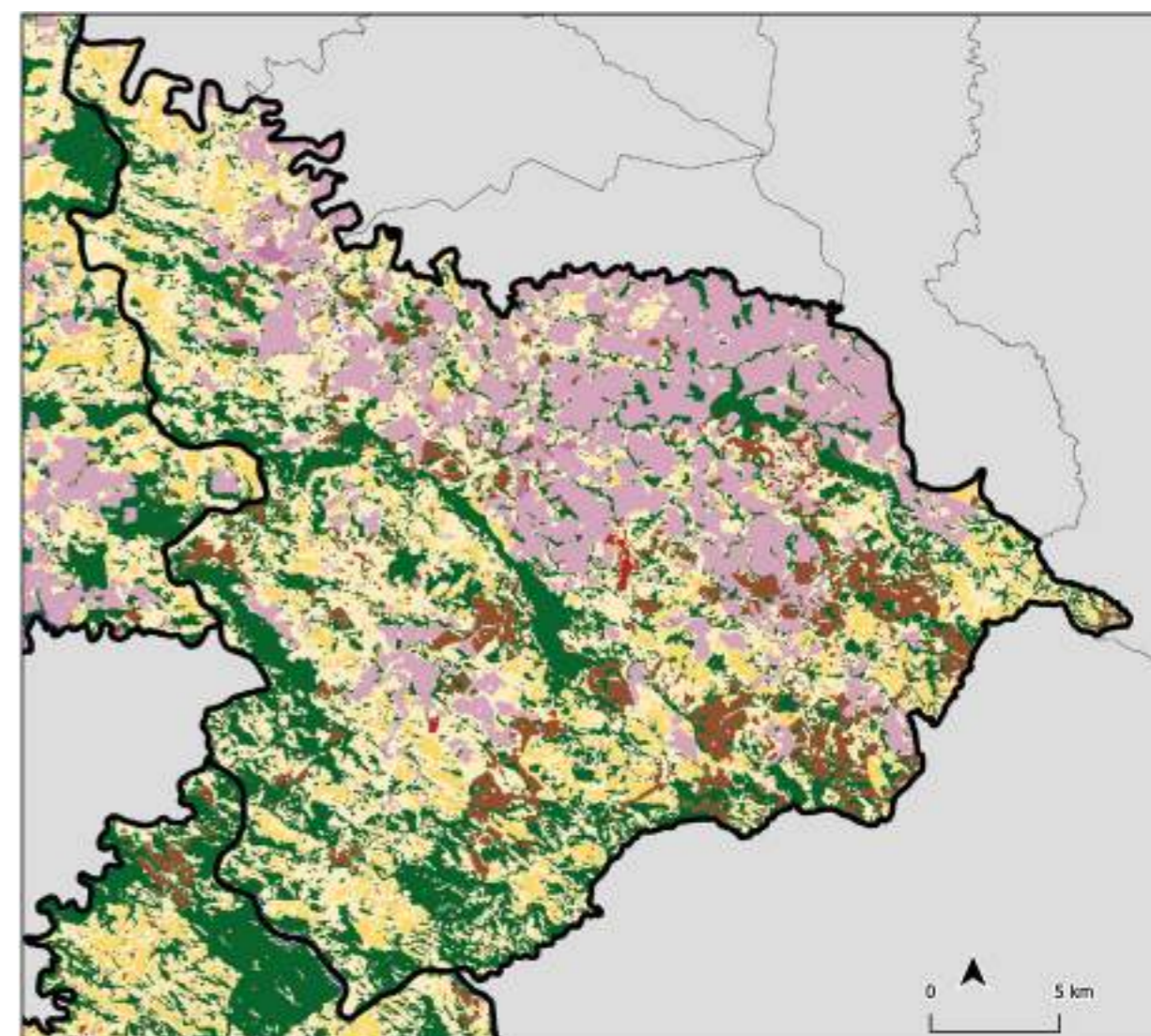
Remanescentes florestais em reserva legal (RL):

581,7 ha

Percentual de déficit em relação à área do município **38,57%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

26,34% NATURAL	57,82% AGRICULTURA	8,67% PASTAGEM	7,16% SILVICULTURA	0,16% ARTIFICIAL
--------------------------	------------------------------	--------------------------	------------------------------	----------------------------



São José dos Pinhais/PR

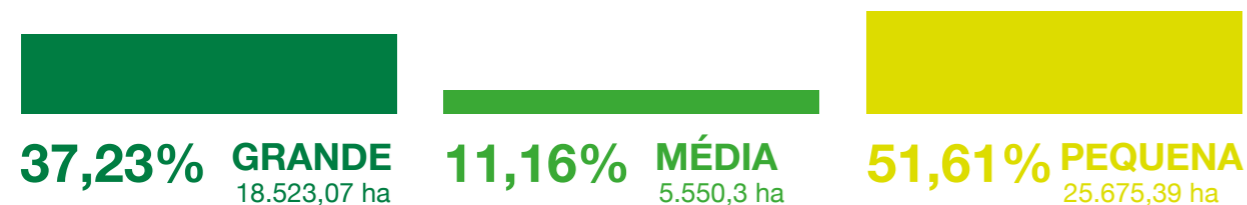
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

94.643,48 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

44.313,45 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
51.821,78 ha

PÚBLICO
0 ha

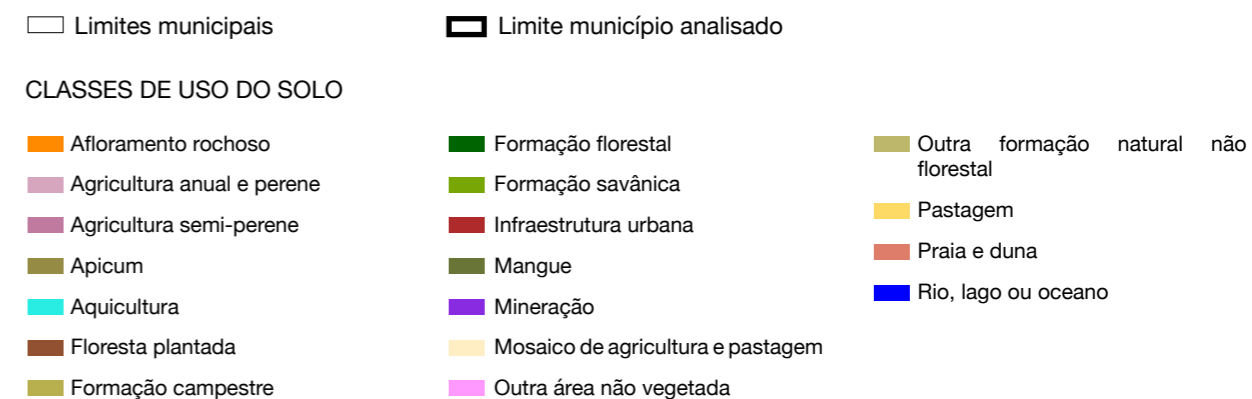
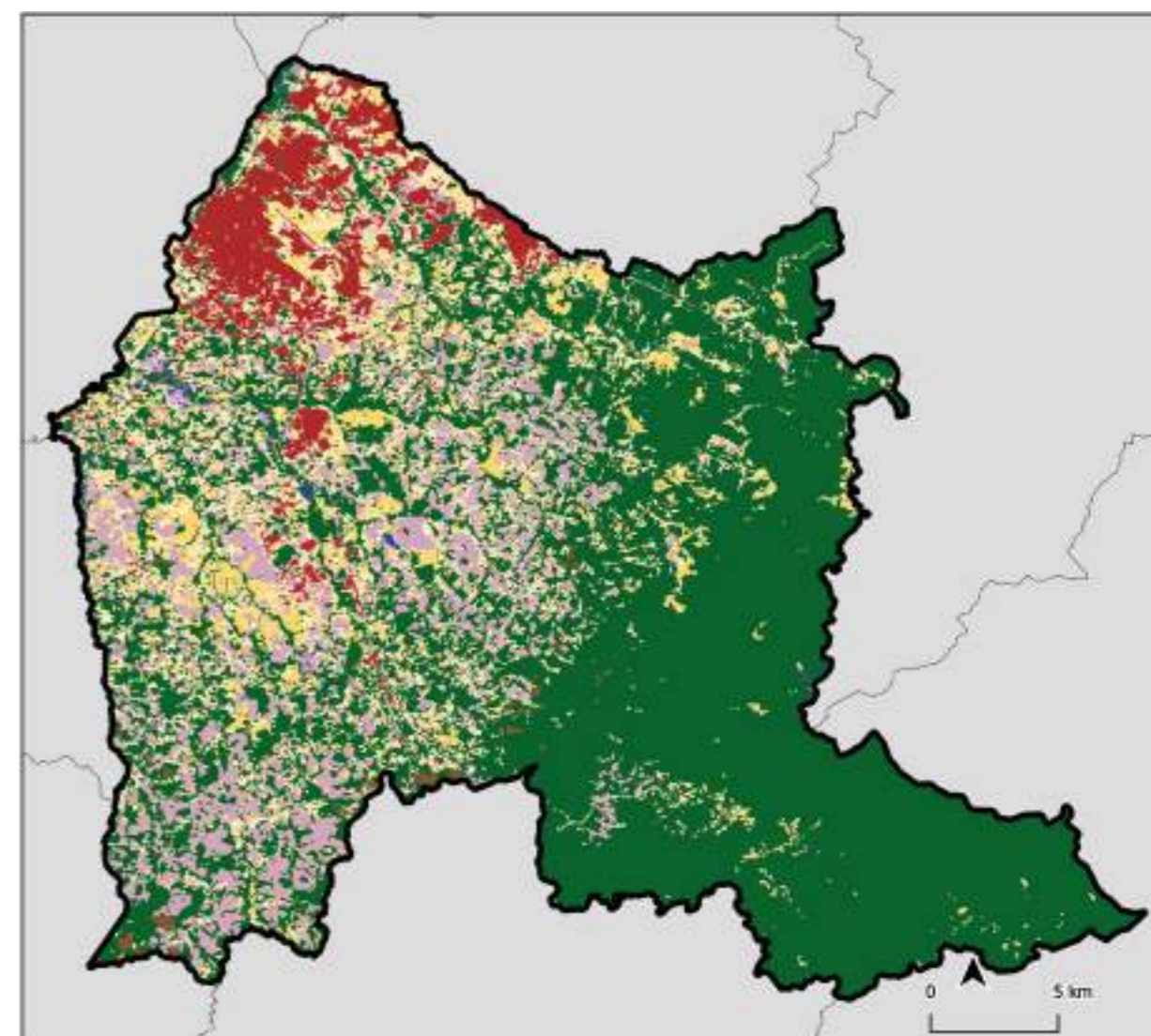
ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS

Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):
2.891,72 ha
Percentual de remanescente em relação à área total do município **47%**

Remanescentes florestais em reserva legal (RL):
43,67 ha
Percentual de déficit em relação à área do município **124,59%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

66,43% NATURAL **26,08%** AGRICULTURA **7,08%** PASTAGEM **0,41%** SILVICULTURA **6,5%** ARTIFICIAL



São Mateus do Sul/PR

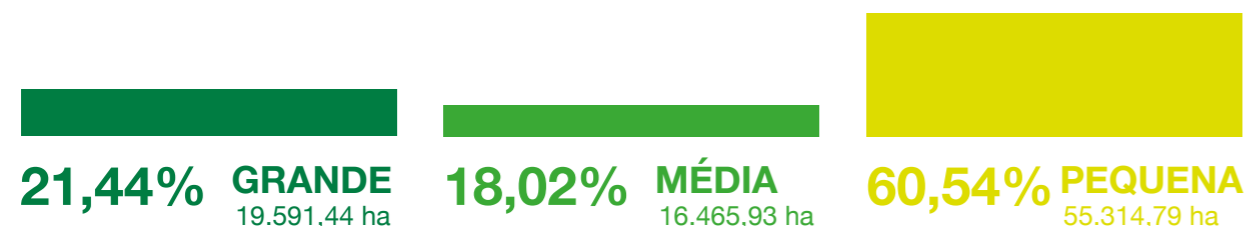
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

134.171,41 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

45.123,15 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO

94.726,57 ha

PÚBLICO

0 ha

ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):

2.976,9 ha

Percentual de remanescente em relação à área total do município **34%**



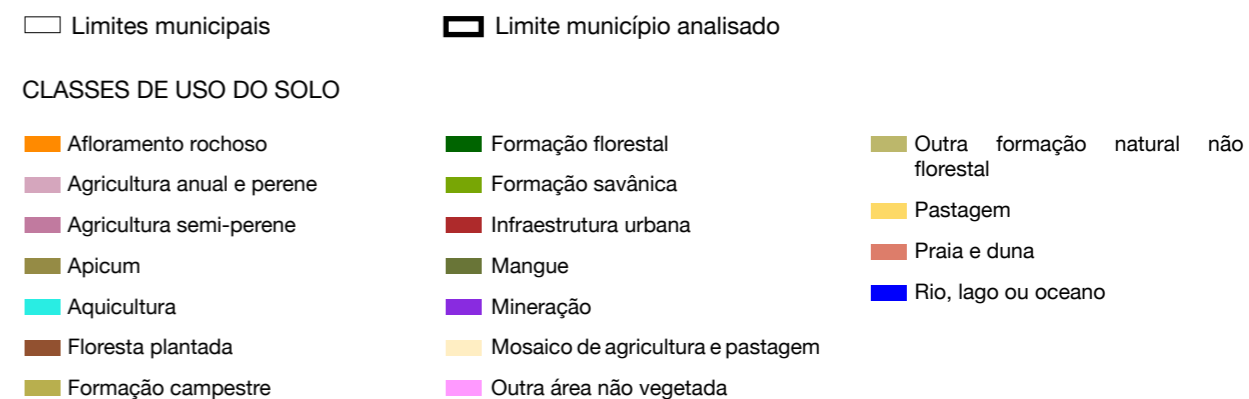
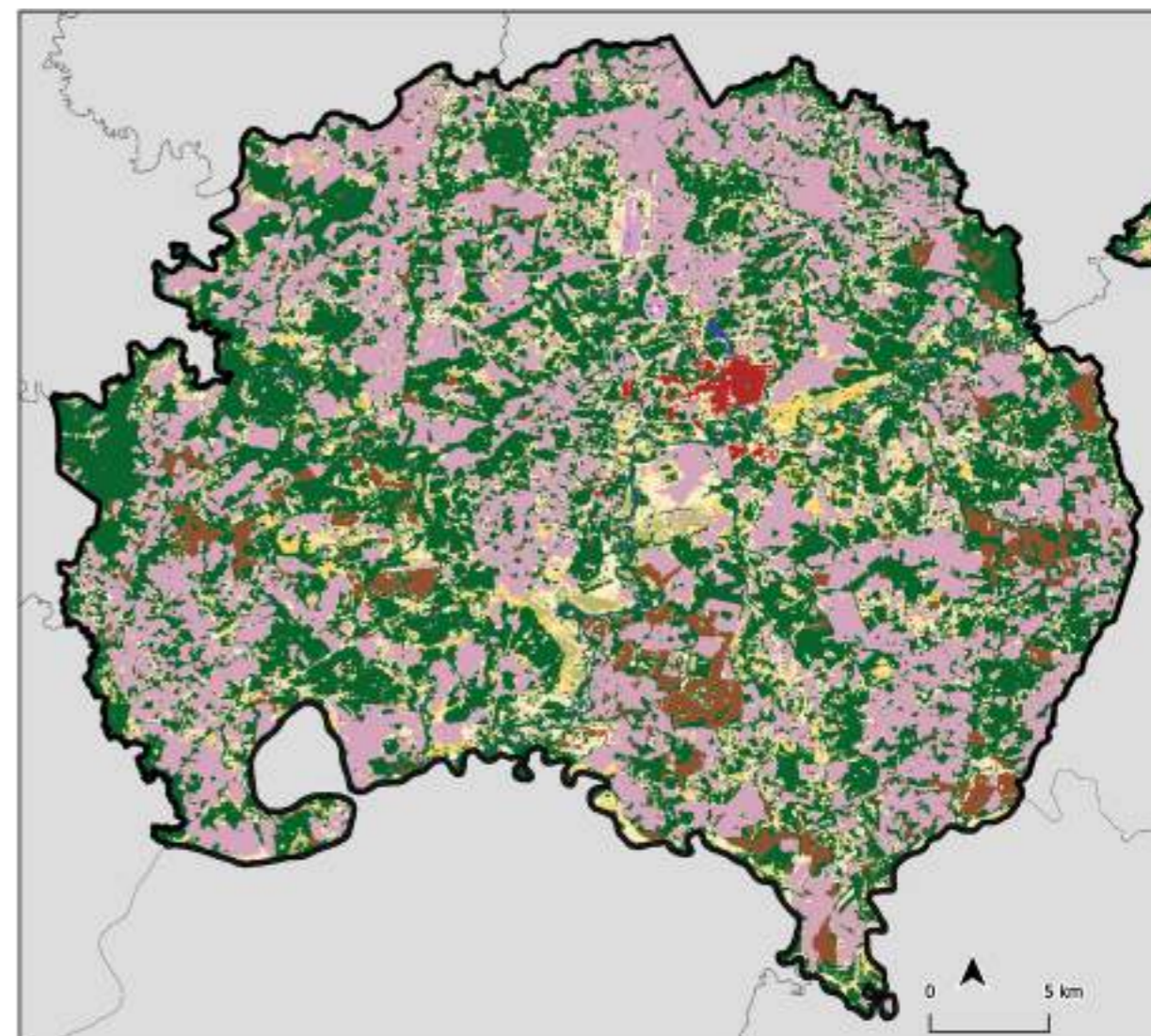
Remanescentes florestais em reserva legal (RL):

930,48 ha

Percentual de déficit em relação à área do município **96,4%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

45,59% NATURAL	46,55% AGRICULTURA	3,56% PASTAGEM	4,29% SILVICULTURA	0,64% ARTIFICIAL
--------------------------	------------------------------	--------------------------	------------------------------	----------------------------



Santa Maria do Oeste/PR

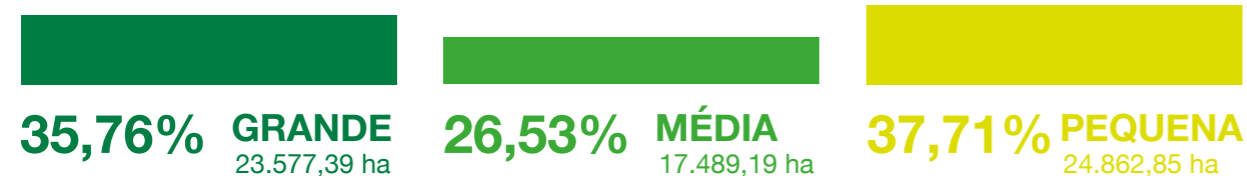
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

84.713,64 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

18.545,57 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
62.912,37 ha

PÚBLICO
6.964,09 ha

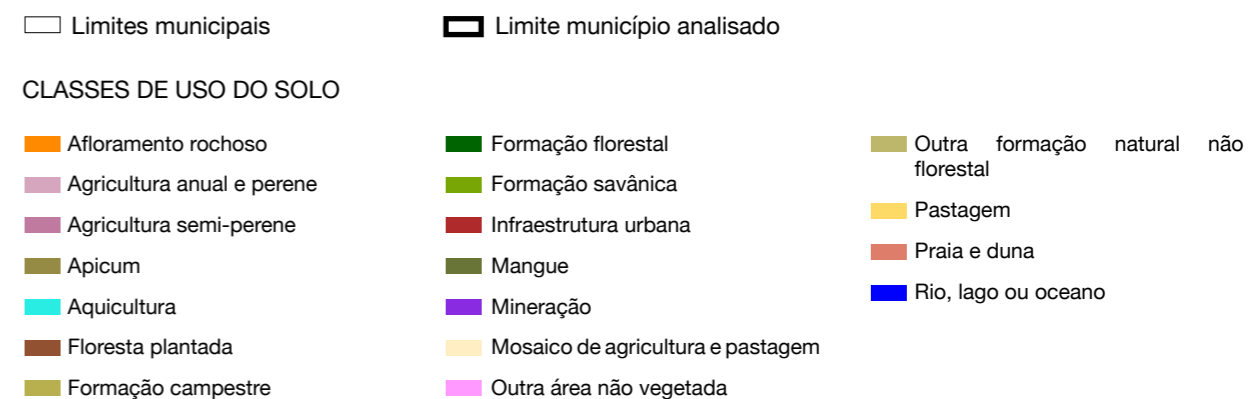
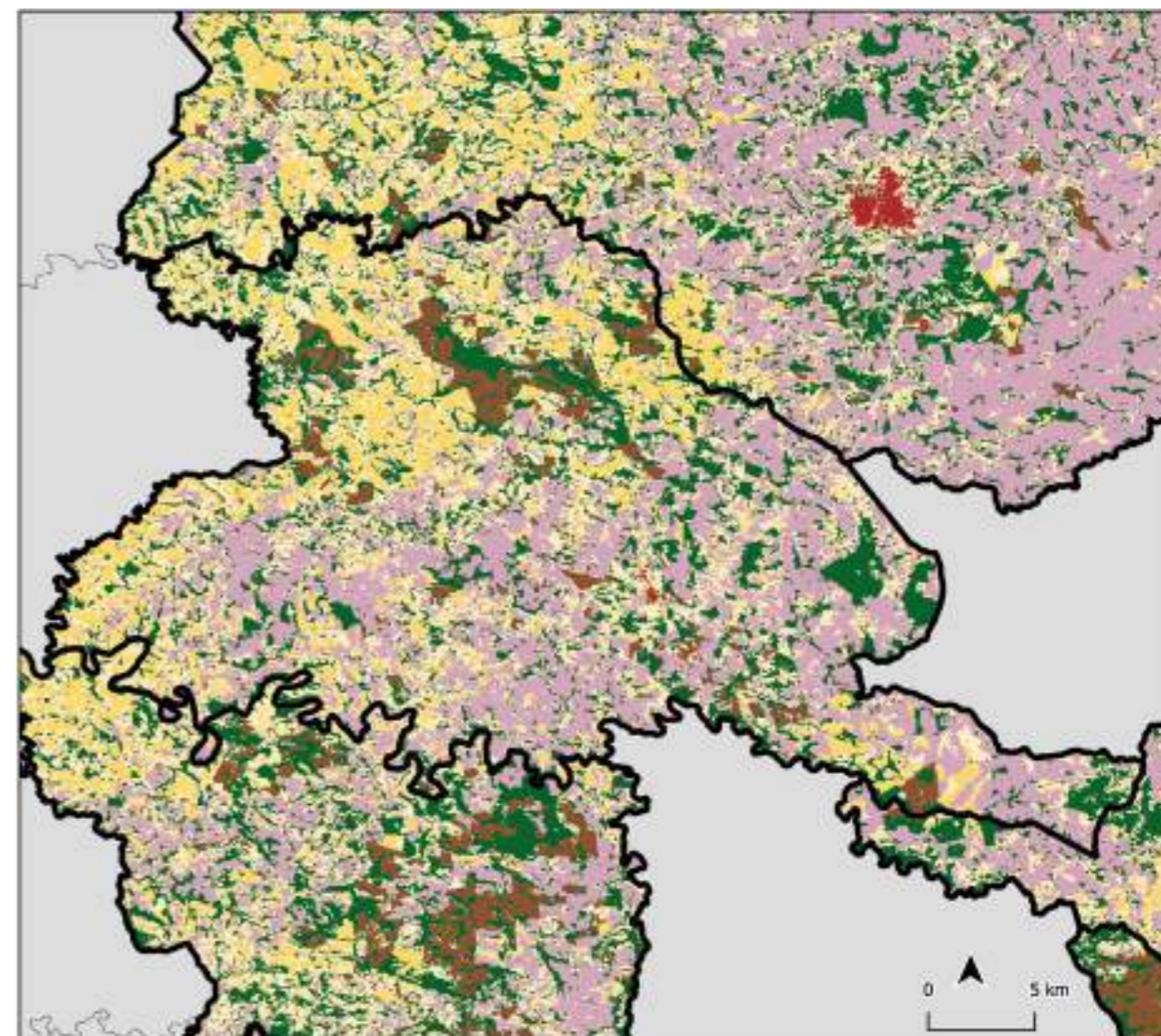
ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS

Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):
4.058,84 ha
Percentual de remanescente em relação à área total do município **22%**

Remanescentes florestais em reserva legal (RL):
218,11 ha
Percentual de déficit em relação à área do município **60,58%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

23,27% NATURAL	56,64% AGRICULTURA	15,73% PASTAGEM	4,36% SILVICULTURA	0,09% ARTIFICIAL
--------------------------	------------------------------	---------------------------	------------------------------	----------------------------



Santo Antônio da Platina/PR

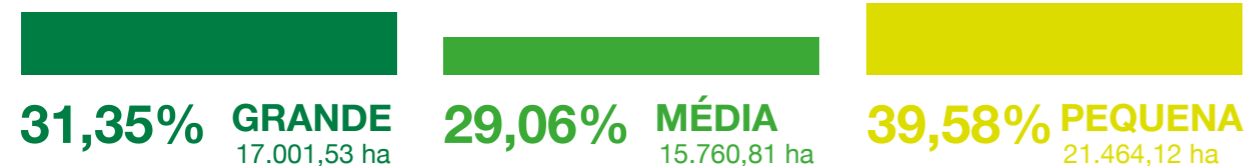
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

72.147,19 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

5.350,88 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
57.242,8 ha

PÚBLICO
0 ha

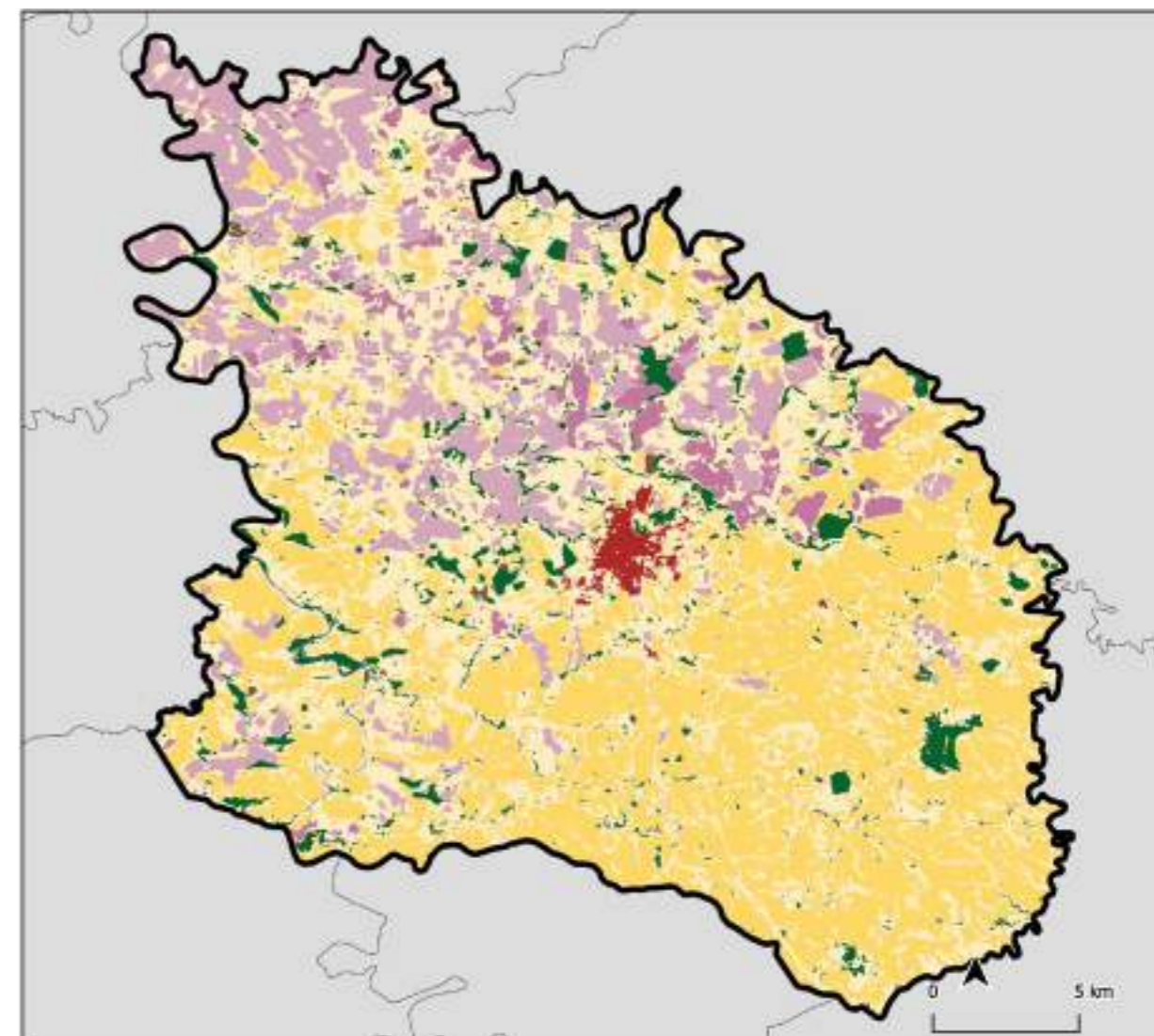
ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS

Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):
2.881,84 ha
Percentual de remanescente em relação à área total do município **7%**

Remanescentes florestais em reserva legal (RL):
2.029,99 ha
Percentual de déficit em relação à área do município **54,96%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

5,71% NATURAL **54,92%** AGRICULTURA **39,21%** PASTAGEM **0,16%** SILVICULTURA **0,89%** ARTIFICIAL



Teixeira Soares/PR

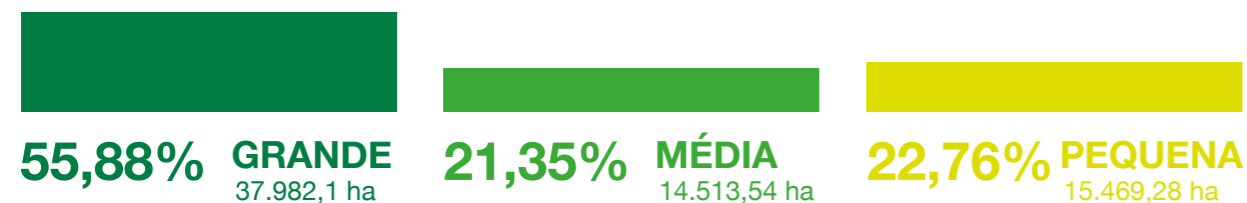
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

90.279,32 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

29.213,97 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO

66.778,01 ha

PÚBLICO

13.953,48 ha

ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):

2.102,91 ha

Percentual de remanescente em relação à área total do município **32%**



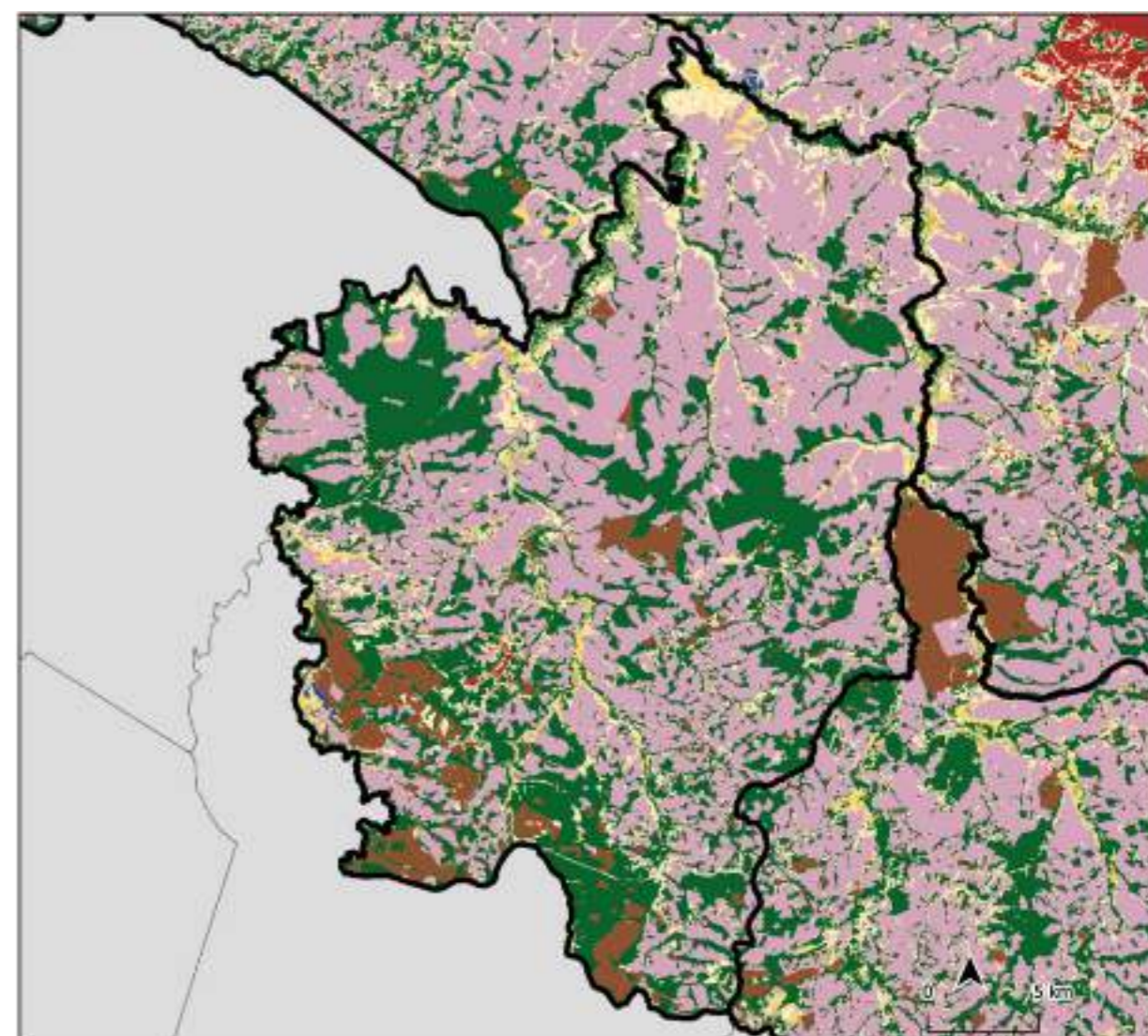
Remanescentes florestais em reserva legal (RL):

902,88 ha

Percentual de déficit em relação à área do município **29,58%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

35,65% NATURAL	56,57% AGRICULTURA	2,44% PASTAGEM	5,33% SILVICULTURA	0,11% ARTIFICIAL
--------------------------	------------------------------	--------------------------	------------------------------	----------------------------



□ Limites municipais □ Limite município analisado

CLASSES DE USO DO SOLO

- | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Afloramento rochoso | Formação florestal | Outra formação natural não florestal |
| Agricultura anual e perene | Formação savânica | Pastagem |
| Agricultura semi-perene | Infraestrutura urbana | Praia e duna |
| Apicum | Mangue | Rio, lago ou oceano |
| Aquicultura | Mineração | |
| Floresta plantada | Mosaico de agricultura e pastagem | |
| Formação campestre | Outra área não vegetada | |

Telêmaco Borba/PR

ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

138.286,09 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

38.230,65 ha

FUNDIÁRIO



99,10% GRANDE
132.366,23 ha

0,53% MÉDIA
713,63 ha

0,37% PEQUENA
494,71 ha

CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO

132.297,78 ha

PÚBLICO

0 ha

ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):

4.656,44 ha

Percentual de remanescente em relação à área total do município **28%**



Remanescentes florestais em reserva legal (RL):

252,24 ha

Percentual de déficit em relação à área do município **1,52%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

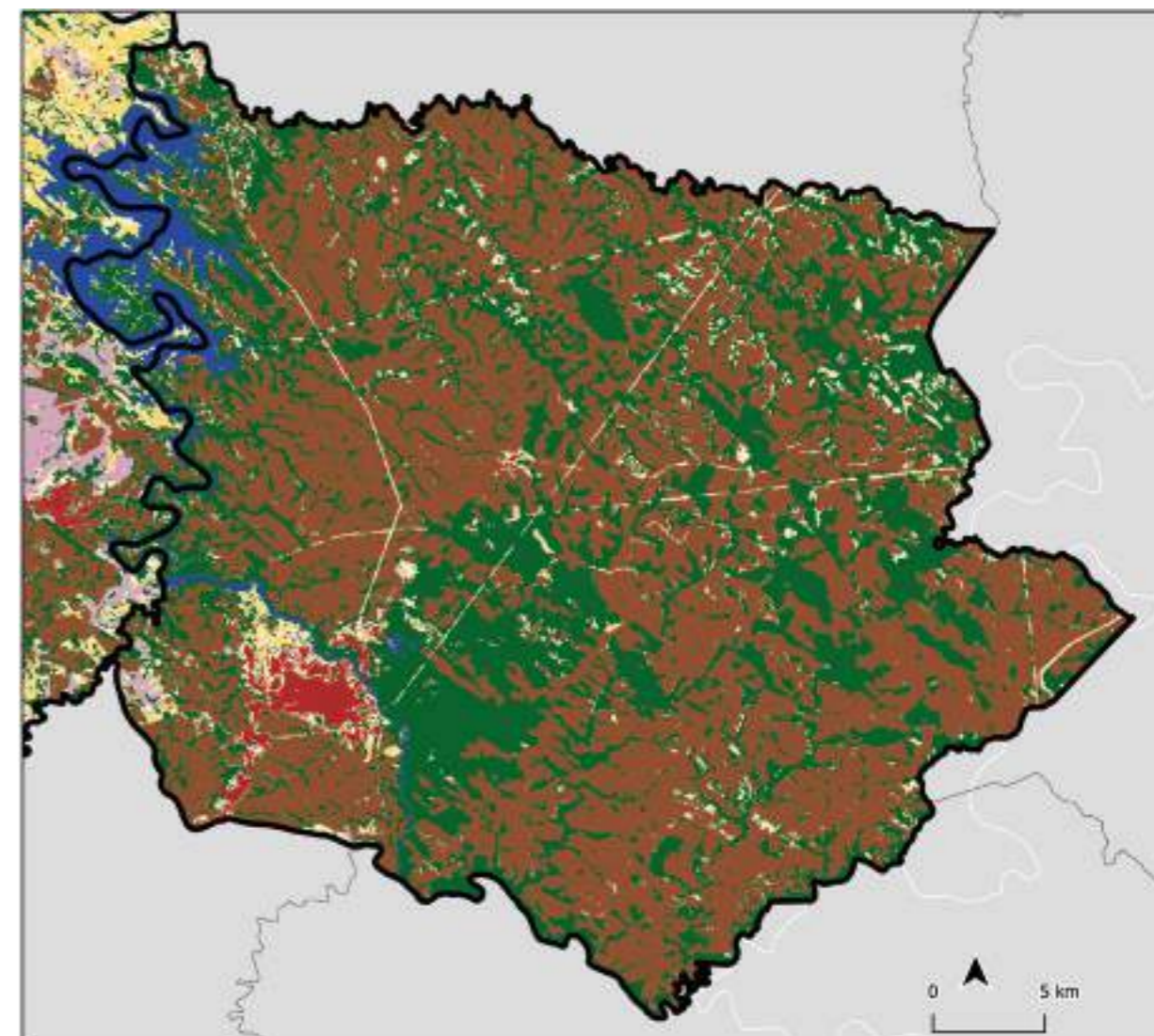
40,64%
NATURAL

5%
AGRICULTURA

0,26%
PASTAGEM

54,1%
SILVICULTURA

1,27%
ARTIFICIAL



□ Limites municipais

▣ Limite município analisado

CLASSES DE USO DO SOLO

■ Afloramento rochoso

■ Agricultura anual e perene

■ Agricultura semi-perene

■ Apicum

■ Aquicultura

■ Floresta plantada

■ Formação campestre

■ Formação florestal

■ Formação savânica

■ Infraestrutura urbana

■ Mangue

■ Mineração

■ Mosaico de agricultura e pastagem

■ Outra área não vegetada

■ Outra formação natural não florestal

■ Pastagem

■ Praia e duna

■ Rio, lago ou oceano

Tunas do Paraná/PR

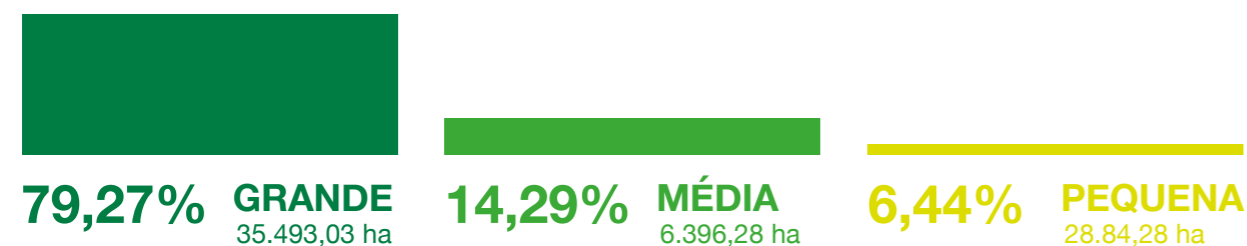
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

66.847,24 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

20.019,58 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
49.303,96 ha

PÚBLICO
0 ha

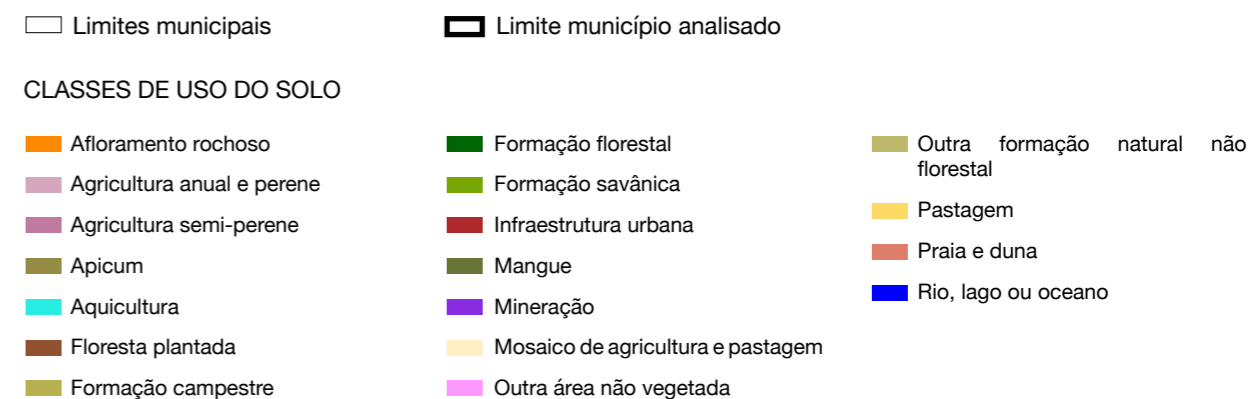
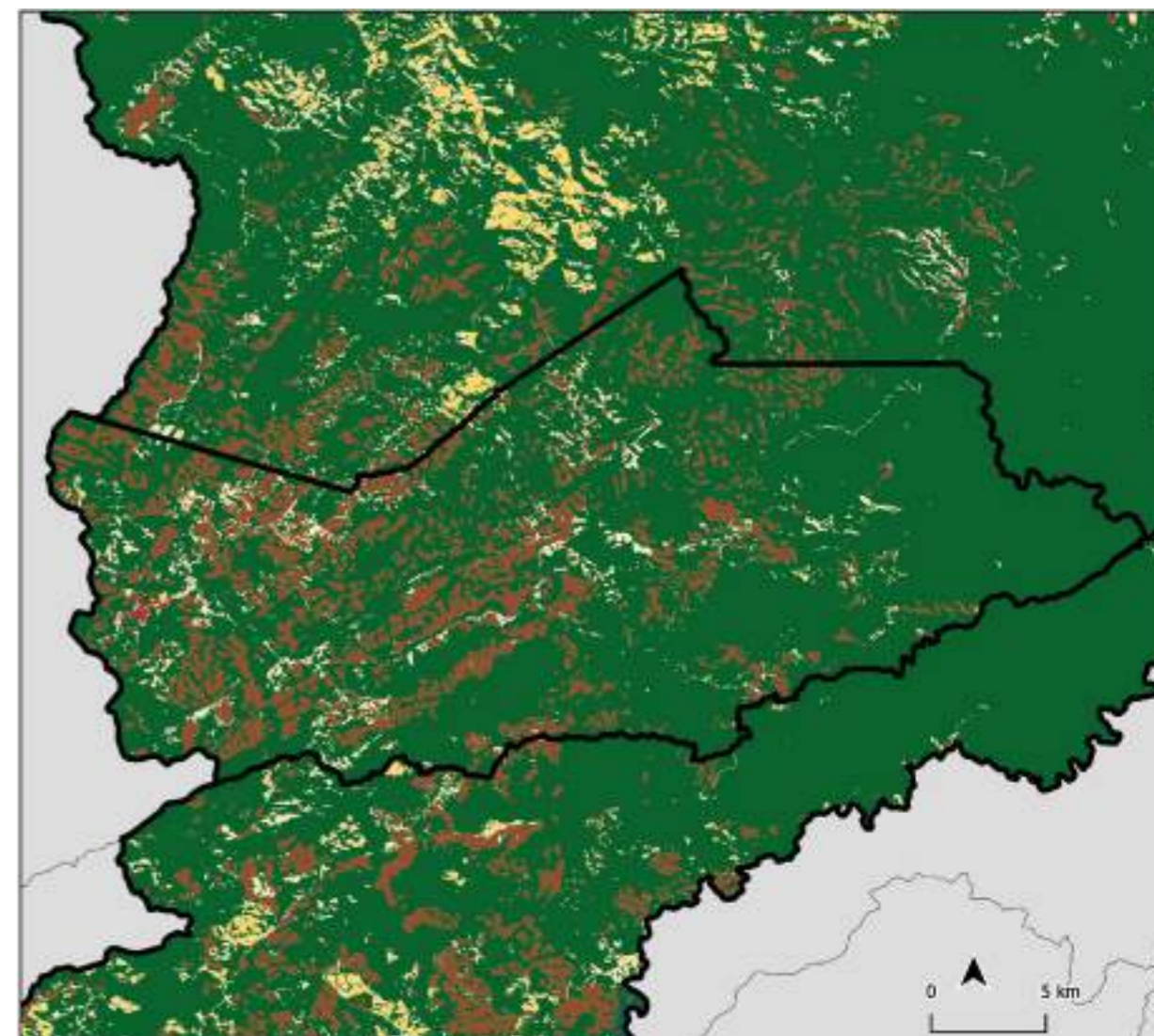
ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS

Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):
6.137,14 ha
Percentual de remanescente em relação à área total do município **30%**

Remanescentes florestais em reserva legal (RL):
76,66 ha
Percentual de déficit em relação à área do município **20,47%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

80,07% NATURAL	3,85% AGRICULTURA	0,28% PASTAGEM	15,81% SILVICULTURA	0,13% ARTIFICIAL
--------------------------	-----------------------------	--------------------------	-------------------------------	----------------------------



Turvo/PR

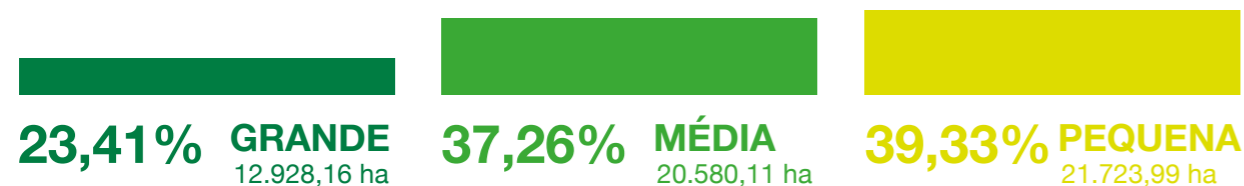
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

91.648,66 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

38.220,85 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
57.506,52 ha

PÚBLICO
17.369,45 ha

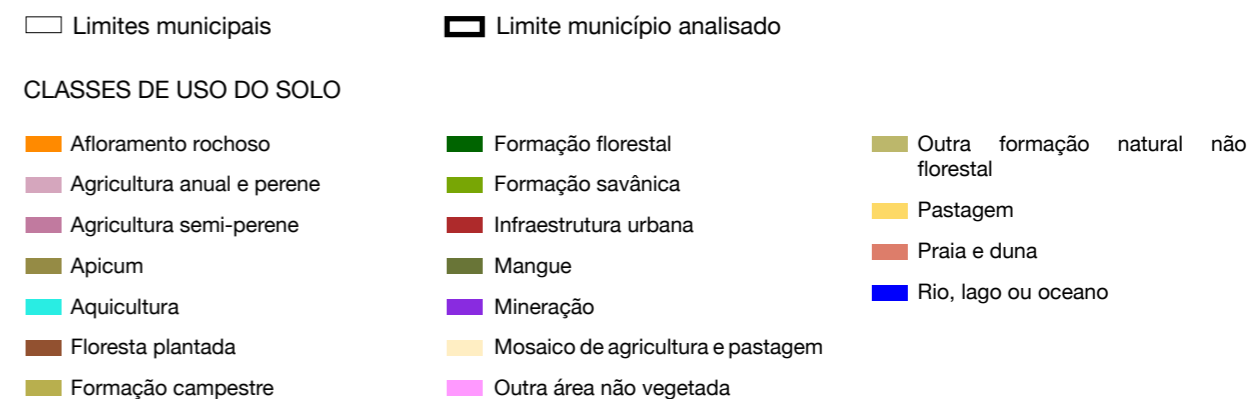
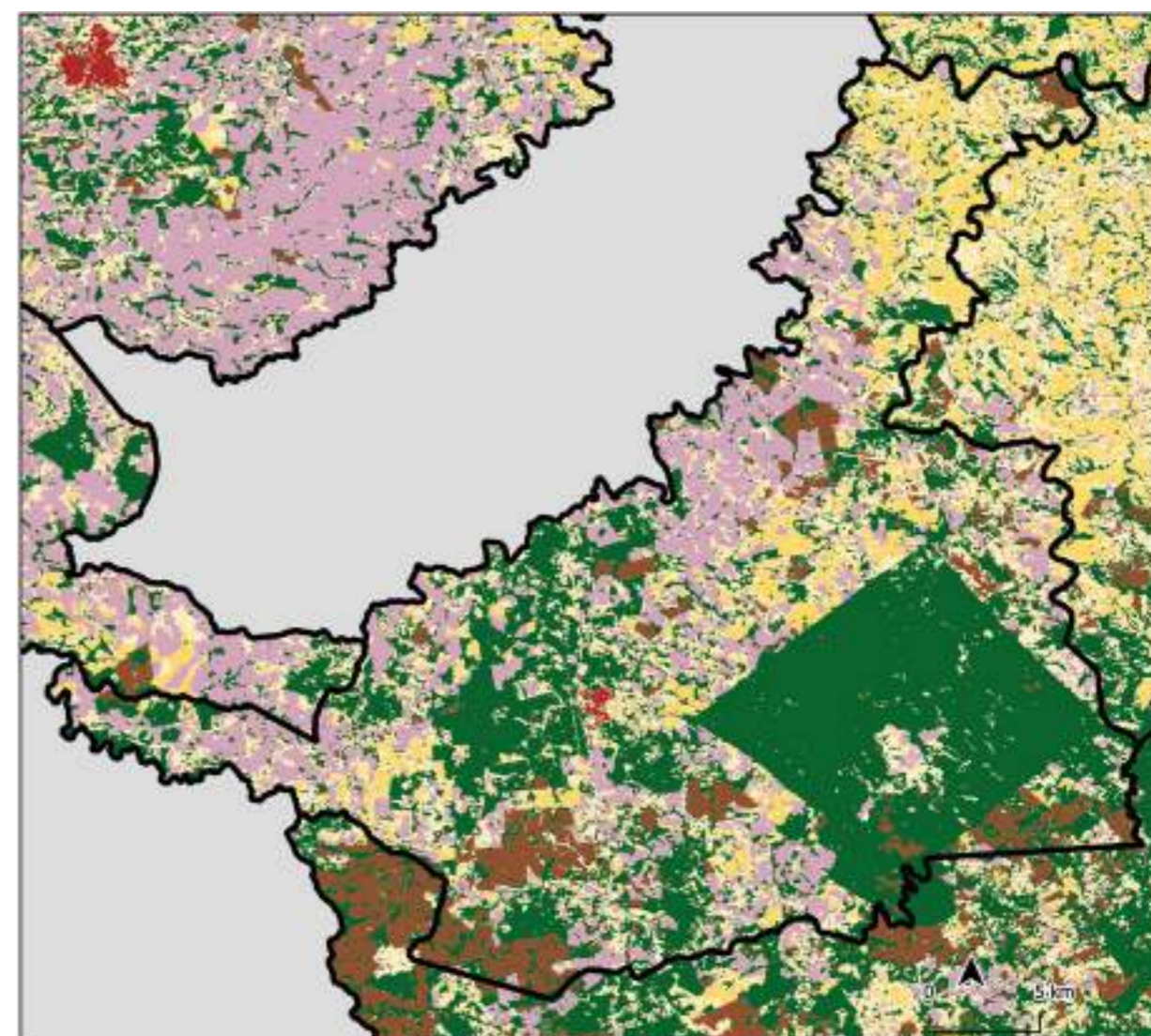
ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS

Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):
1.811,79 ha
Percentual de remanescente em relação à área total do município **42%**

Remanescentes florestais em reserva legal (RL):
527,64 ha
Percentual de déficit em relação à área do município **32,49%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

43,9% NATURAL **39,29%** AGRICULTURA **9,9%** PASTAGEM **6,9%** SILVICULTURA **0,16%** ARTIFICIAL



Campos dos Goytacazes/RJ

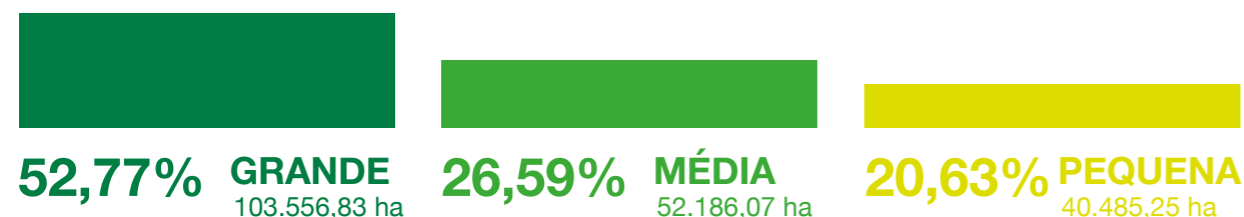
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

402.669,81 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

54.338,22 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
200.541,67 ha

PÚBLICO
30.333,87 ha

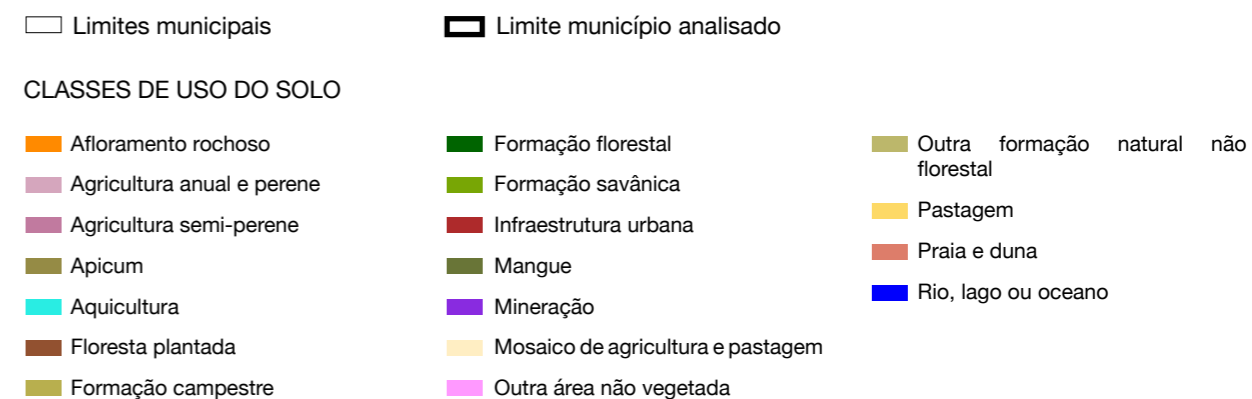
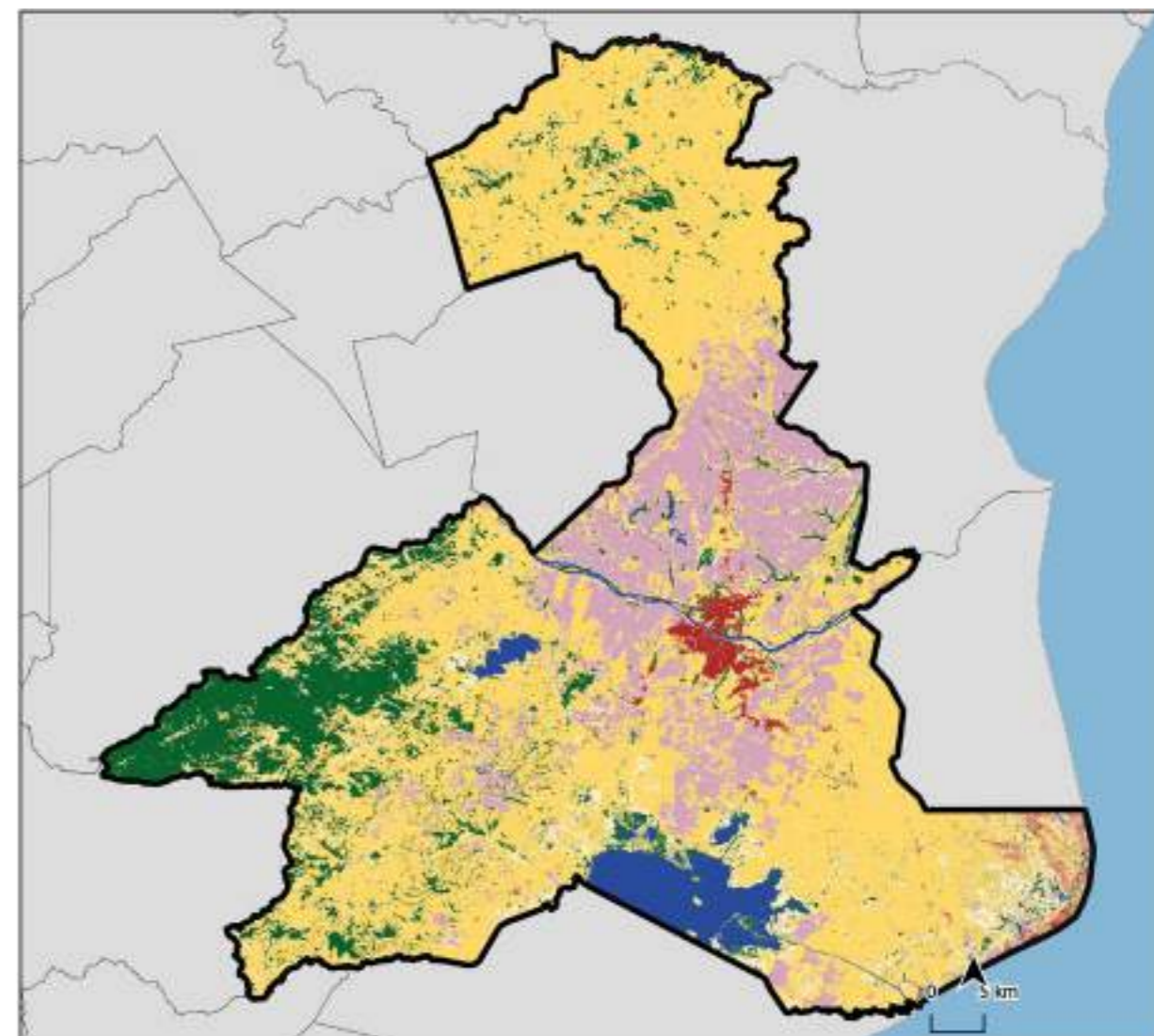
ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS

Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):
19.891,45 ha
Percentual de remanescente em relação à área total do município **13%**

Remanescentes florestais em reserva legal (RL):
7.646,47 ha
Percentual de déficit em relação à área do município **244,87%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

16,67% NATURAL	25,55% AGRICULTURA	57,78% PASTAGEM	0% SILVICULTURA	1,58% ARTIFICIAL
--------------------------	------------------------------	---------------------------	---------------------------	----------------------------



Bom Jesus/RS

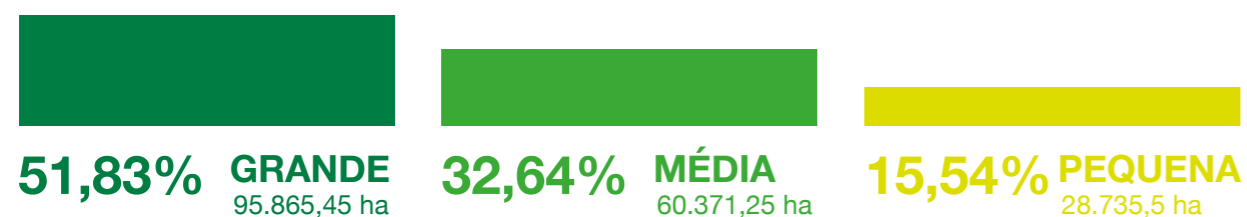
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

262.467,09 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

158.475,86 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO

191.137,39 ha

PÚBLICO

0 ha

ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):

3.692,67 ha

Percentual de remanescente em relação à área total do município **60%**



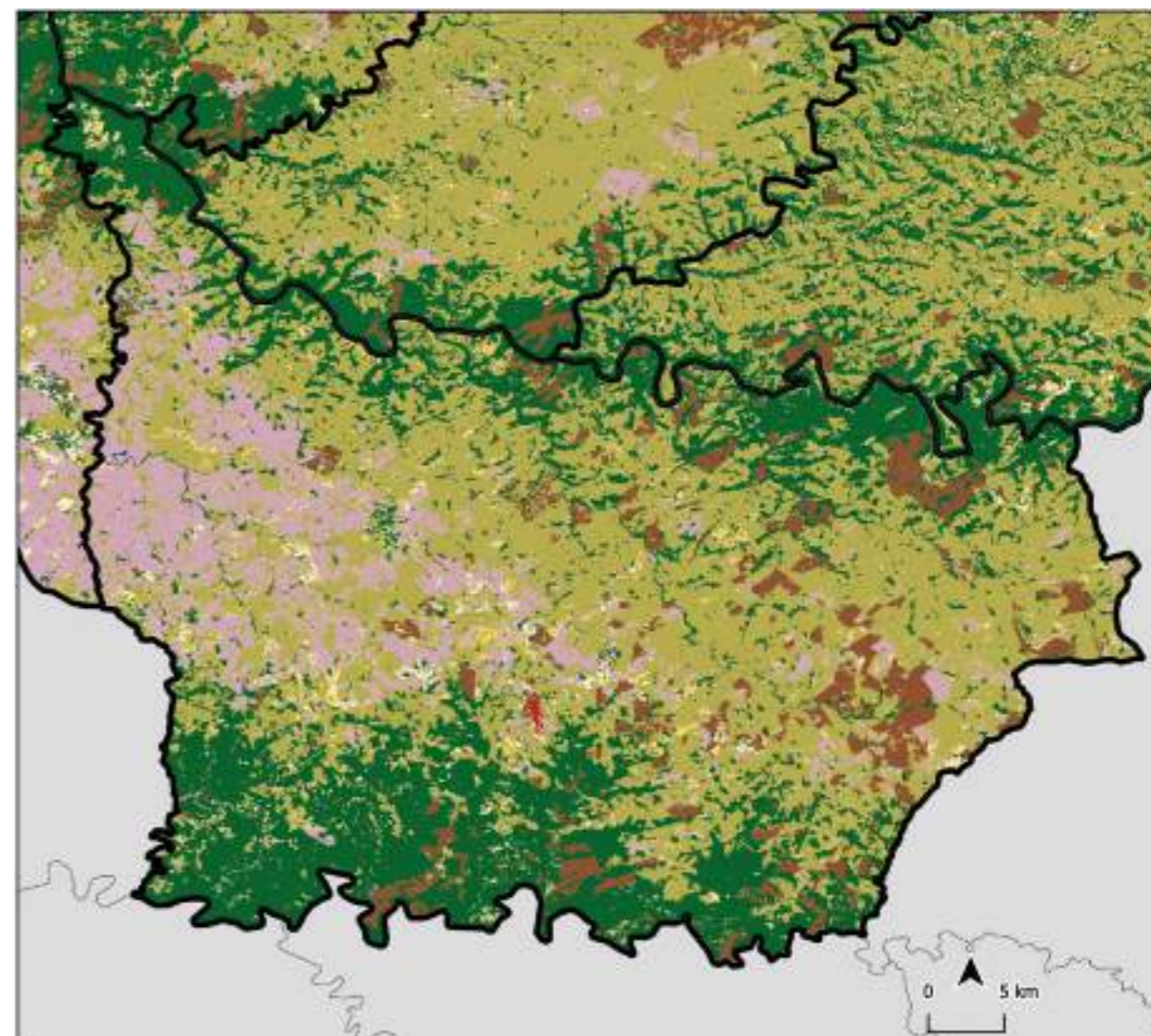
Remanescentes florestais em reserva legal (RL):

1.933,63 ha

Percentual de déficit em relação à área do município **31,43%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

78,98% NATURAL	13,02% AGRICULTURA	1,58% PASTAGEM	6,42% SILVICULTURA	0,08% ARTIFICIAL
--------------------------	------------------------------	--------------------------	------------------------------	----------------------------



□ Limites municipais

▣ Limite município analisado

CLASSES DE USO DO SOLO

Afloramento rochoso	Formação florestal	Outra formação natural não florestal
Agricultura anual e perene	Formação savânica	Pastagem
Agricultura semi-perene	Infraestrutura urbana	Praia e duna
Apicum	Mangue	Rio, lago ou oceano
Aquicultura	Mineração	
Floresta plantada	Mosaico de agricultura e pastagem	
Formação campestre	Outra área não vegetada	

Vacaria/RS

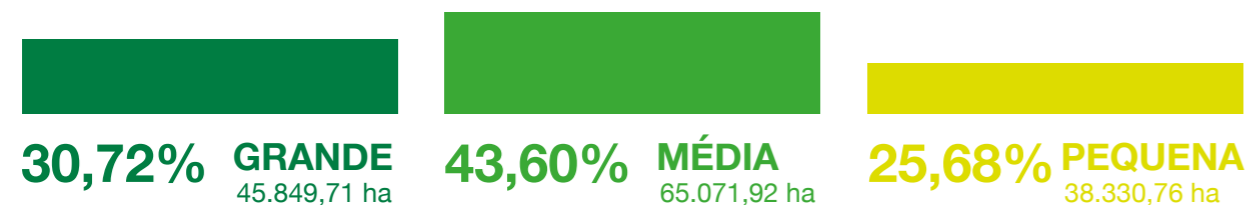
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

212.458,2 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

67.163,89 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
155.772,2 ha

PÚBLICO
351,51 ha

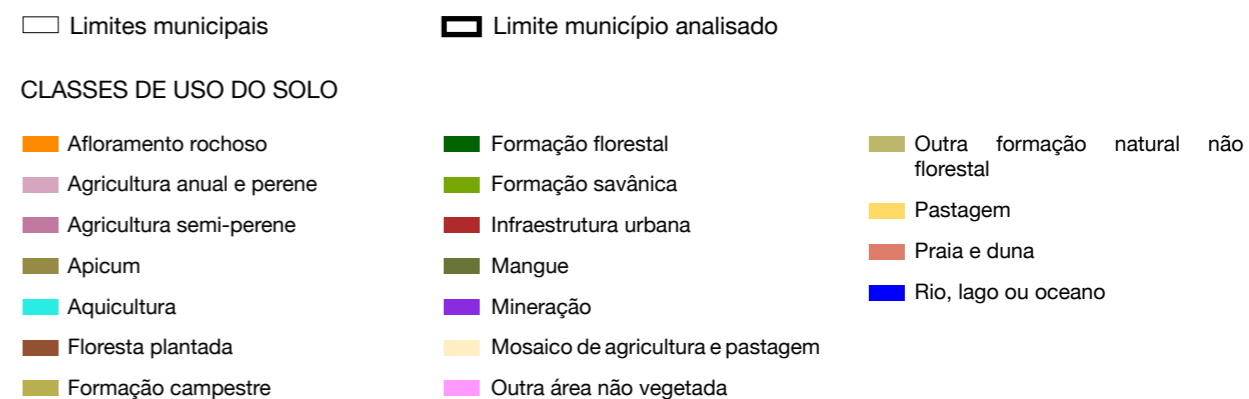
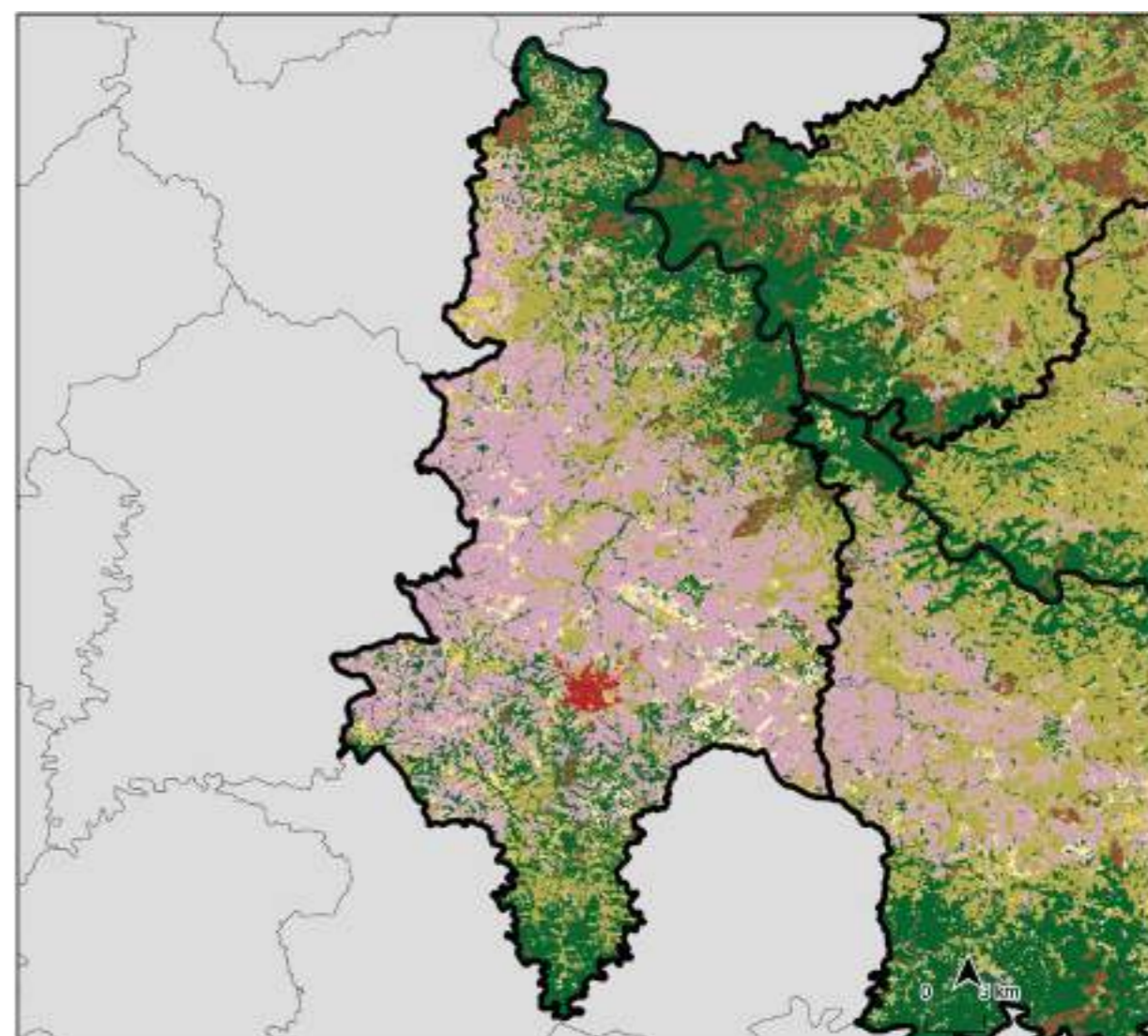
ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS

Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):
4.425,2 ha
Percentual de remanescente em relação à área total do município **32%**

Remanescentes florestais em reserva legal (RL):
4.045,05 ha
Percentual de déficit em relação à área do município **51,99%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

50,76% NATURAL	43,62% AGRICULTURA	2,94% PASTAGEM	2,68% SILVICULTURA	0,77% ARTIFICIAL
--------------------------	------------------------------	--------------------------	------------------------------	----------------------------



Água Doce/SC

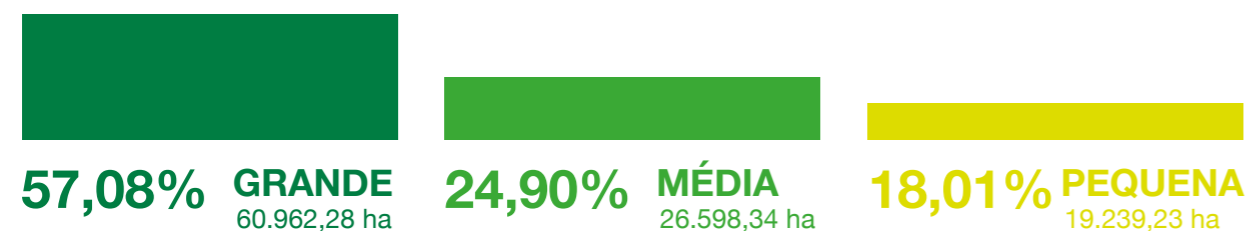
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

131.427,13 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

32.656,39 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
108.904,98 ha

PÚBLICO
3.588,03 ha

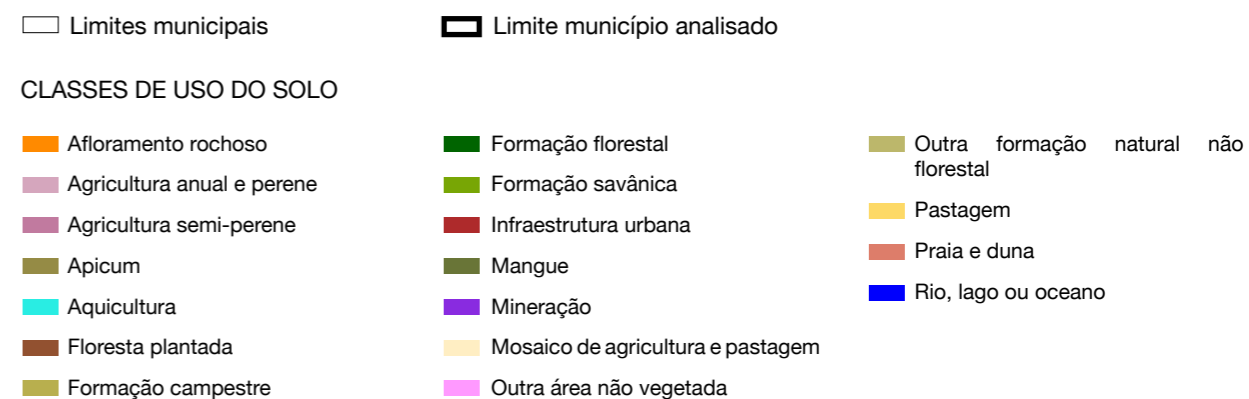
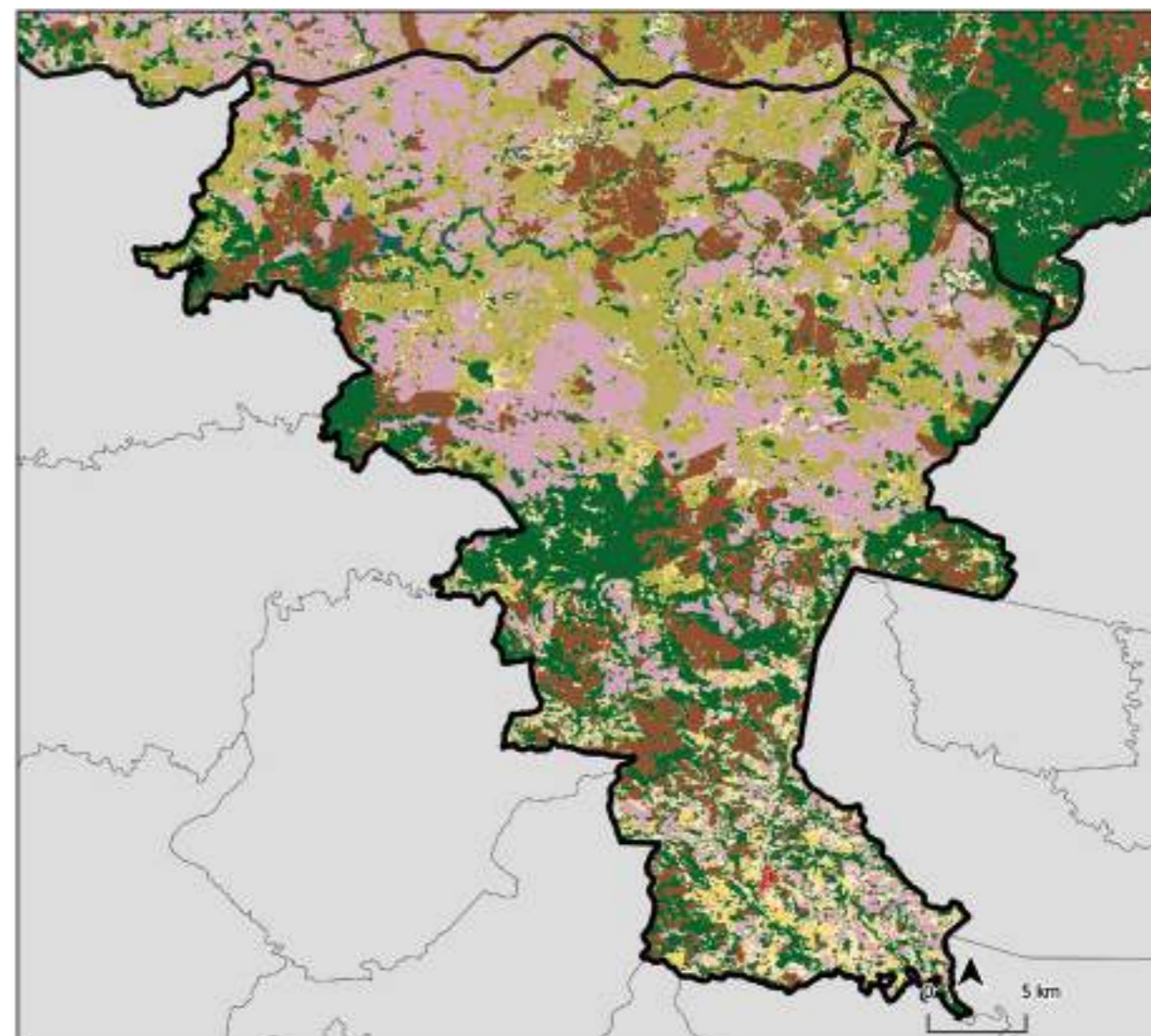
ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS

Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):
14.032,29 ha
Percentual de remanescente em relação à área total do município **25%**

Remanescentes florestais em reserva legal (RL):
116,54 ha
Percentual de déficit em relação à área do município **79,27%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

51,35% NATURAL **30,97%** AGRICULTURA **3,98%** PASTAGEM **13,7%** SILVICULTURA **0,09%** ARTIFICIAL



Campos Novos/SC

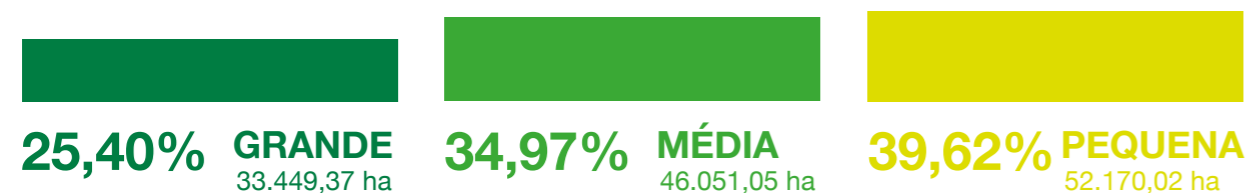
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

171.937,22 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

45.931,98 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO

136.413,7 ha

PÚBLICO

4.352,16 ha

ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):

10.343,52 ha

Percentual de remanescente em relação à área total do município **27%**



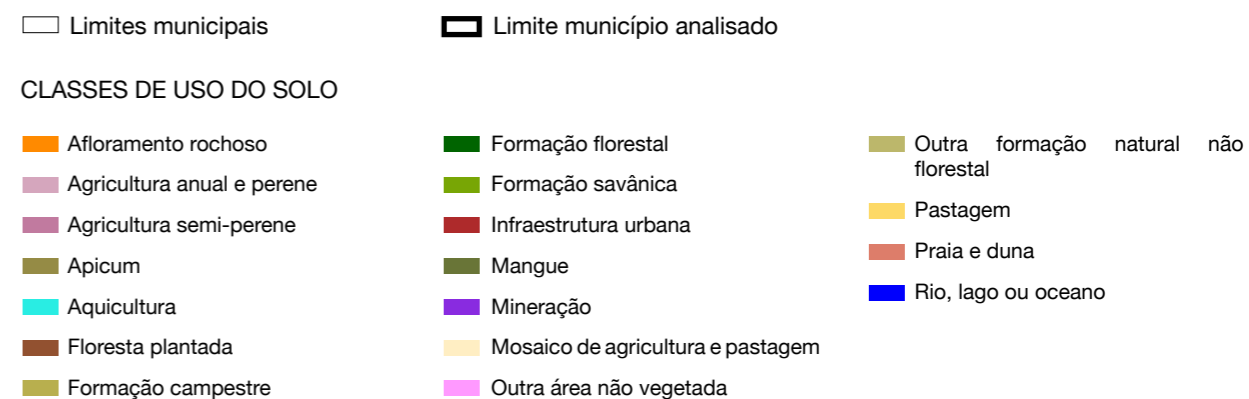
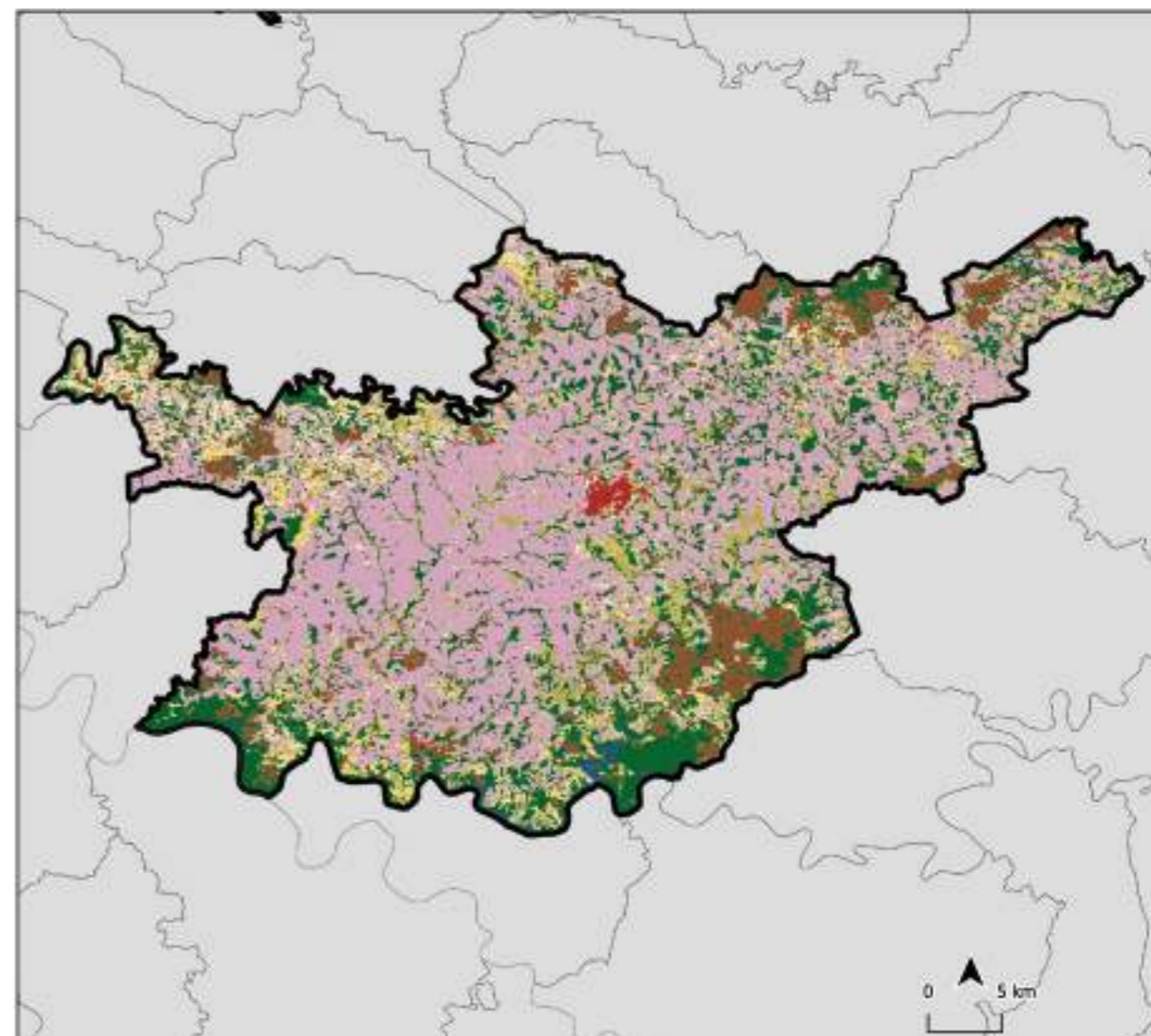
Remanescentes florestais em reserva legal (RL):

310,8 ha

Percentual de déficit em relação à área do município **145,13%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

34,54% NATURAL	53,22% AGRICULTURA	3,9% PASTAGEM	8,34% SILVICULTURA	0,53% ARTIFICIAL
--------------------------	------------------------------	-------------------------	------------------------------	----------------------------



Capão Alto/SC

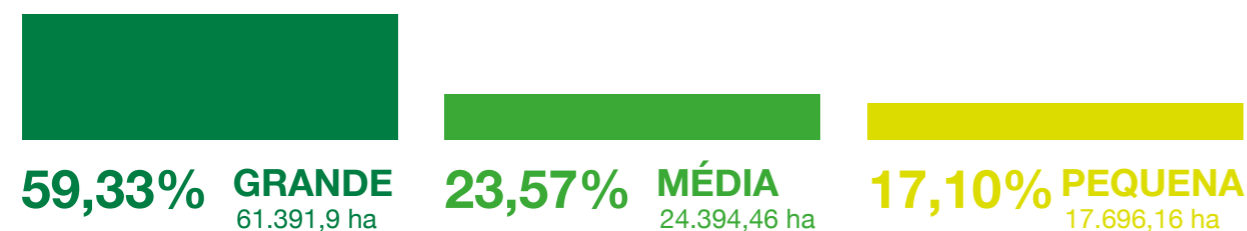
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

133.583,66 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

84.906,22 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
107.096,04 ha

PÚBLICO
0 ha

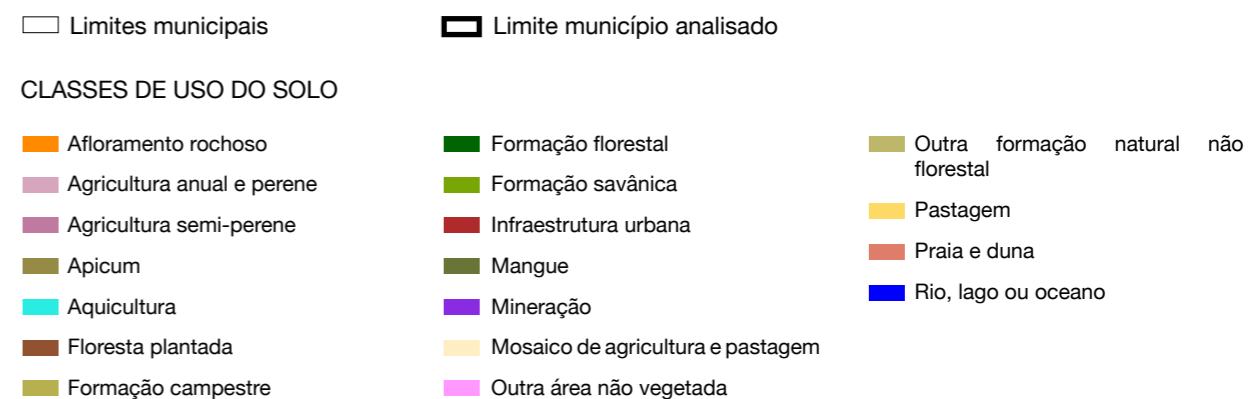
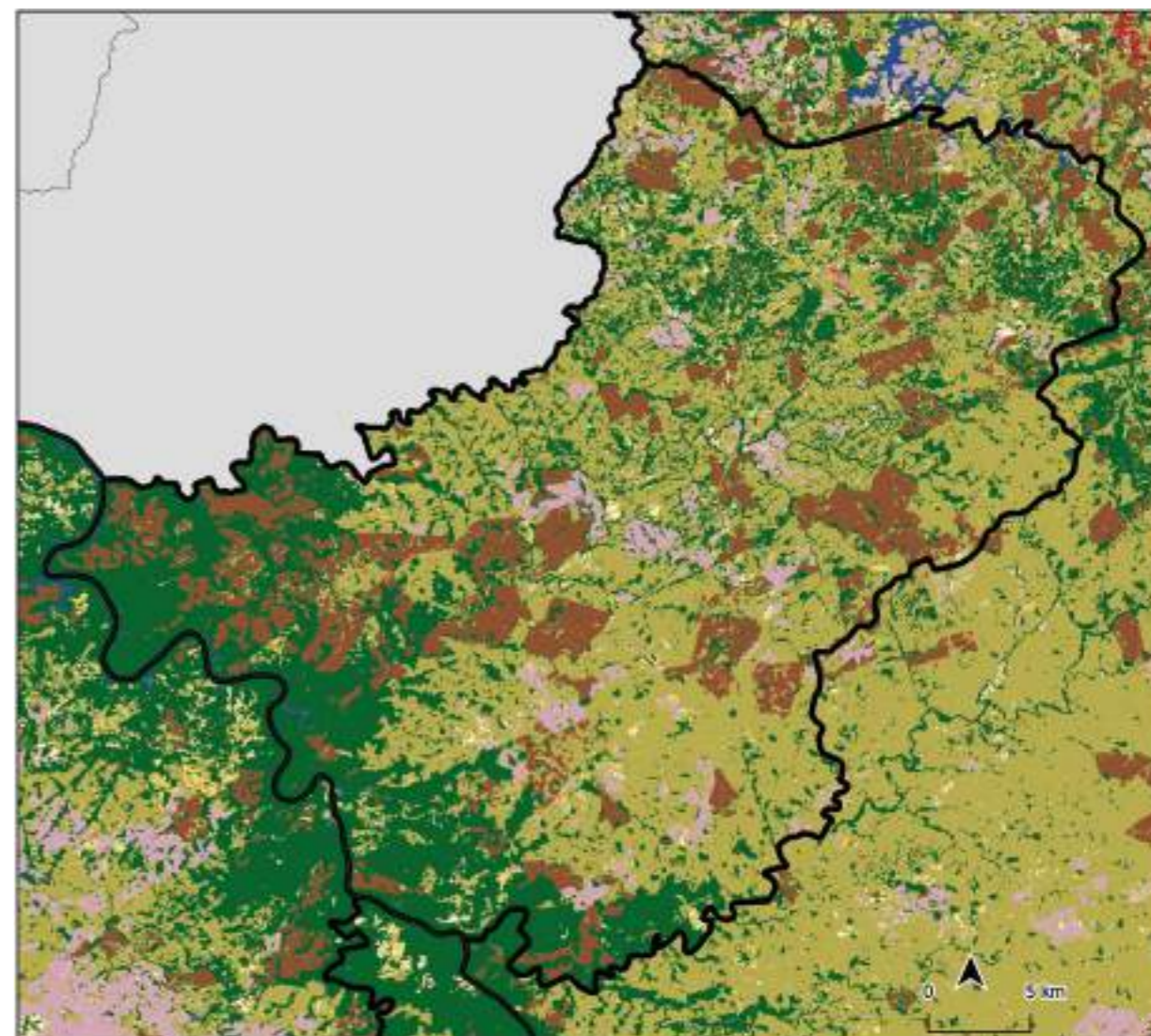
ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS

Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):
5.953,72 ha
Percentual de remanescente em relação à área total do município **64%**

Remanescentes florestais em reserva legal (RL):
28,82 ha
Percentual de déficit em relação à área do município **33,64%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

79,11% NATURAL	4,66% AGRICULTURA	0,8% PASTAGEM	15,43% SILVICULTURA	0,03% ARTIFICIAL
--------------------------	-----------------------------	-------------------------	-------------------------------	----------------------------



Itaiópolis/SC

ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

129.543,15 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

52.949,12 ha

FUNDIÁRIO

12,92% GRANDE
11.547,83 ha

19,03% MÉDIA
17.017,73 ha

68,05% PEQUENA
60.846,31 ha

CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
92.279,86 ha

PÚBLICO
878,34 ha

ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):

5.311,65 ha

Percentual de remanescente em relação à área total do município **41%**



Remanescentes florestais em reserva legal (RL):

31,61 ha

Percentual de déficit em relação à área do município **151,74%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

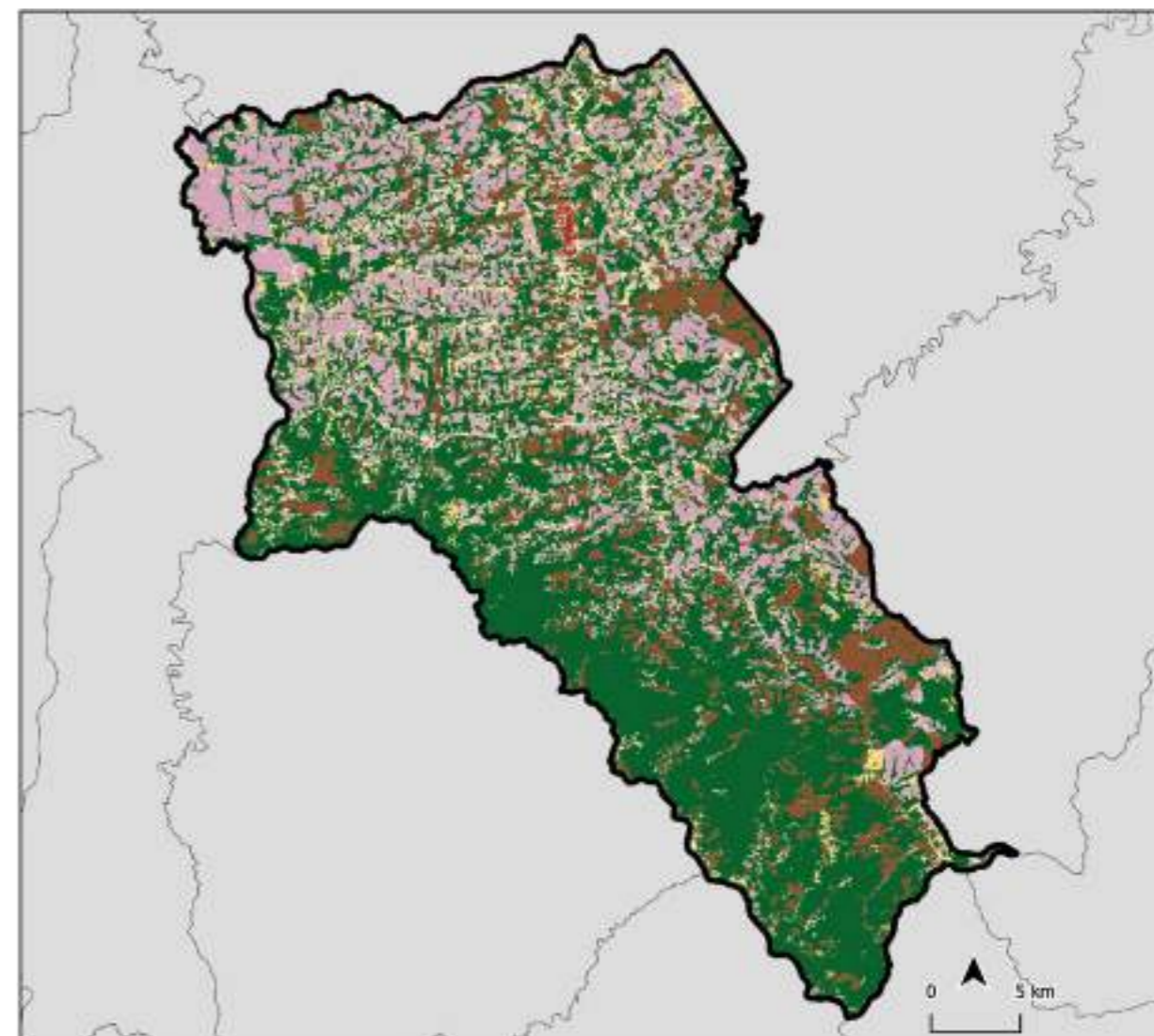
55,42%
NATURAL

30,54%
AGRICULTURA

2,17%
PASTAGEM

11,87%
SILVICULTURA

0,21%
ARTIFICIAL



□ Limites municipais

▣ Limite município analisado

CLASSES DE USO DO SOLO

- | | | |
|--|---|---|
| ■ Afloramento rochoso | ■ Formação florestal | ■ Outra formação natural não florestal |
| ■ Agricultura anual e perene | ■ Formação savânica | ■ Pastagem |
| ■ Agricultura semi-perene | ■ Infraestrutura urbana | ■ Praia e duna |
| ■ Apicum | ■ Mangue | ■ Rio, lago ou oceano |
| ■ Aquicultura | ■ Mineração | |
| ■ Floresta plantada | ■ Mosaico de agricultura e pastagem | |
| ■ Formação campestre | ■ Outra área não vegetada | |

Lages/SC

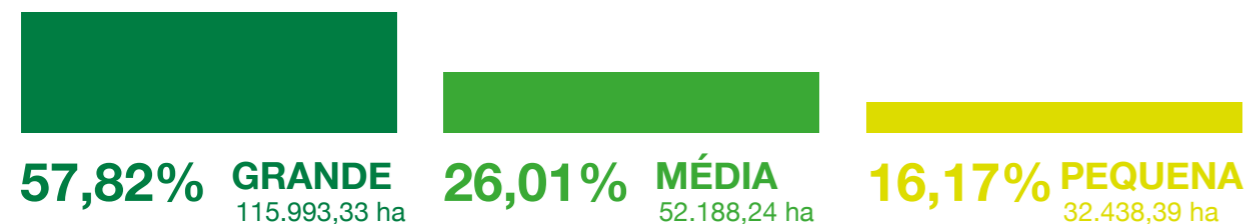
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

26.3150,27 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

168.935,89 ha

FUNDIÁRIO





CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
206.683,61 ha

PÚBLICO
0 ha

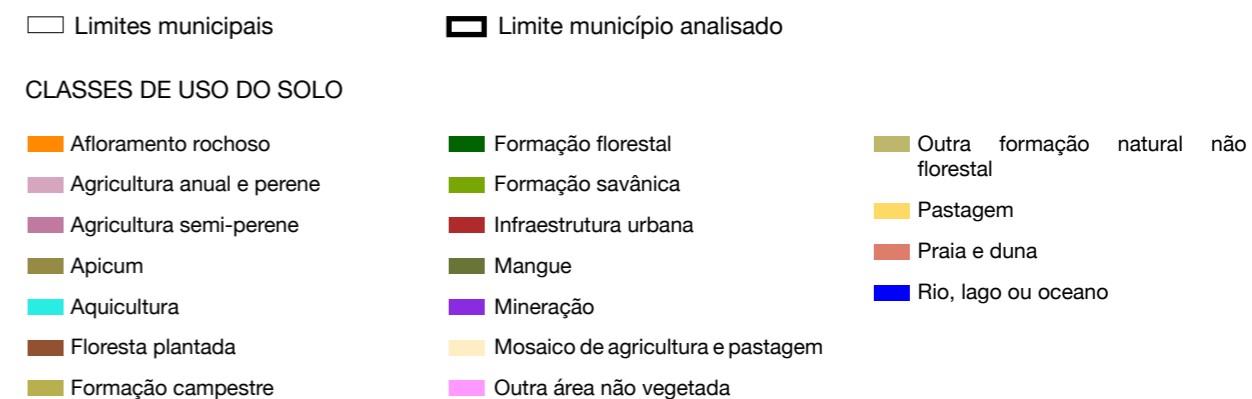
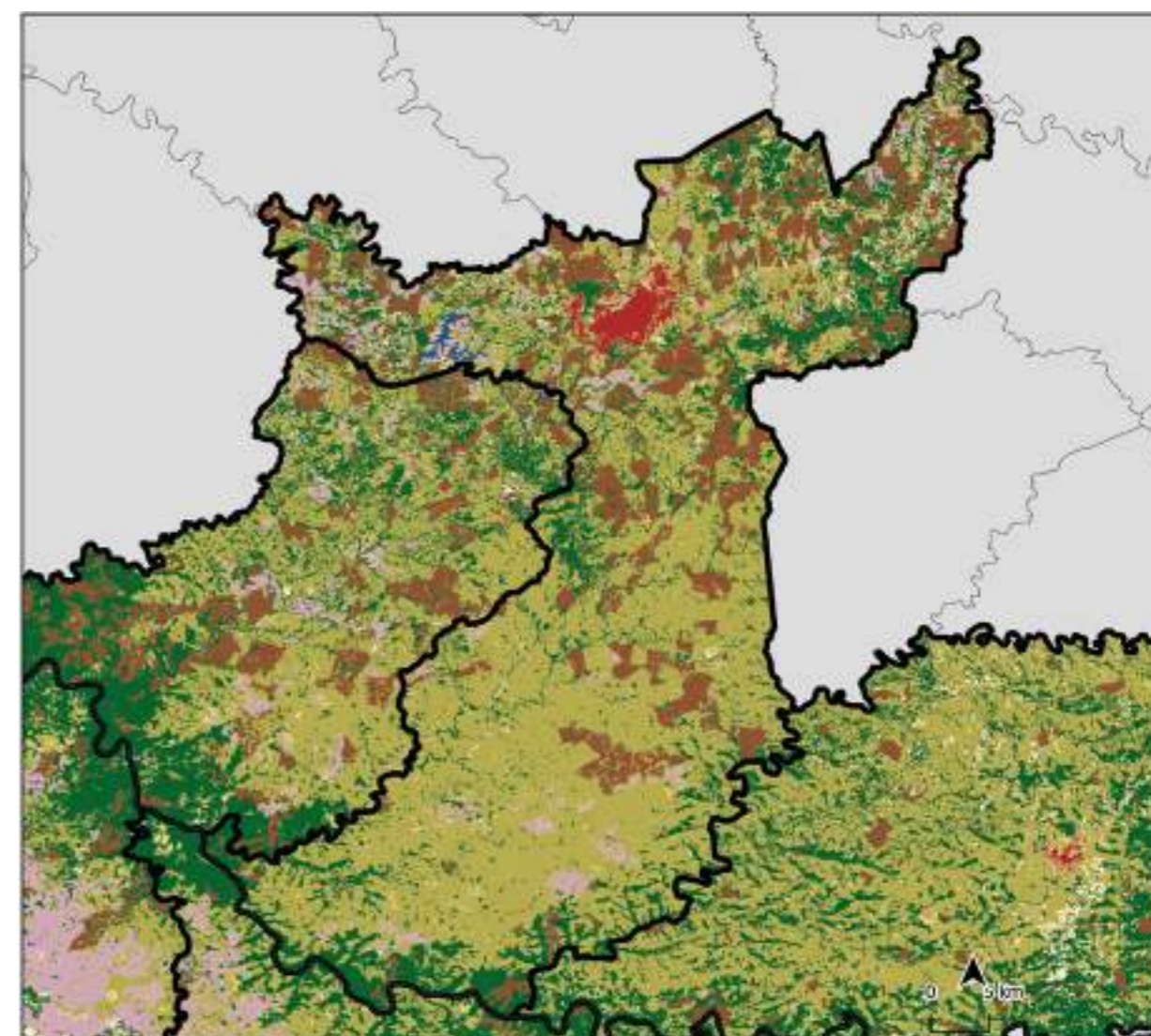
ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS

 Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):
13.183,49 ha
Percentual de remanescente em relação à área total do município **64%**

 Remanescentes florestais em reserva legal (RL):
130,53 ha
Percentual de déficit em relação à área do município **115,56%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

77,44% NATURAL	5,54% AGRICULTURA	1,44% PASTAGEM	15,58% SILVICULTURA	1,44% ARTIFICIAL
--------------------------	-----------------------------	--------------------------	-------------------------------	----------------------------



Novo Horizonte/SC

ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

15.185,24 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

3.290,06 ha

FUNDIÁRIO

0,00%

GRANDE
0 ha

1,59%

MÉDIA
182,21 ha

98,41% **PEQUENA**
11.305,55 ha

CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO

12.283,1 ha

PÚBLICO

0 ha

ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):

455,41 ha

Percentual de remanescente em relação à área total do município **22%**



Remanescentes florestais em reserva legal (RL):

0 ha

Percentual de déficit em relação à área do município **28,83%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

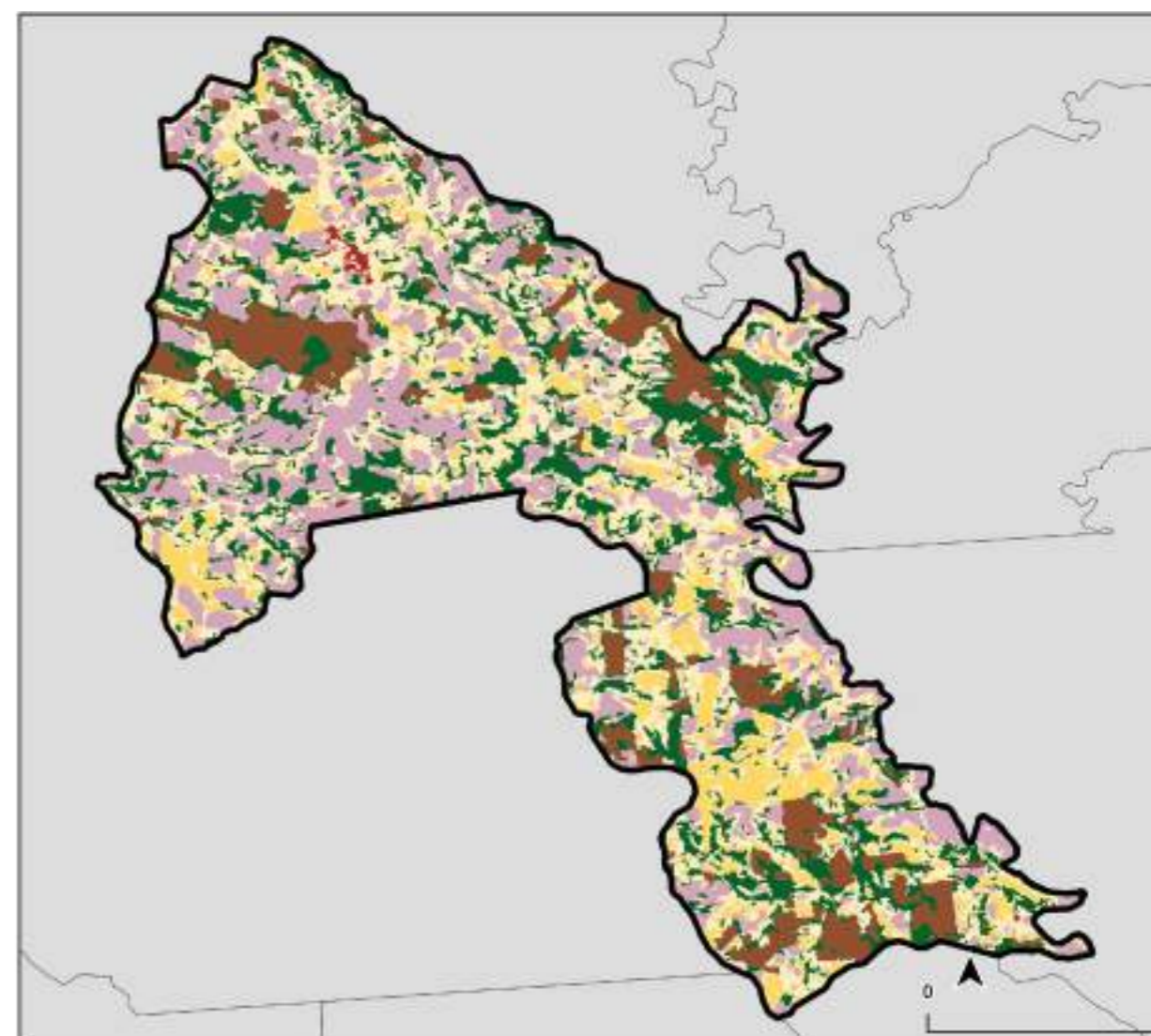
23,04%
NATURAL

54,83%
AGRICULTURA

11,36%
PASTAGEM

10,77%
SILVICULTURA

0,21%
ARTIFICIAL



□ Limites municipais

▣ Limite município analisado

CLASSES DE USO DO SOLO

■ Afloramento rochoso

■ Agricultura anual e perene

■ Agricultura semi-perene

■ Apicum

■ Aquicultura

■ Floresta plantada

■ Formação campestre

■ Formação florestal

■ Formação savânica

■ Infraestrutura urbana

■ Mangue

■ Mineração

■ Mosaico de agricultura e pastagem

■ Outra área não vegetada

■ Outra formação natural não florestal

■ Pastagem

■ Praia e duna

■ Rio, lago ou oceano

São Joaquim/SC

ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

189.225,56 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

151.506,79 ha

FUNDIÁRIO

21,71% GRANDE
29.887,75 ha

41,58% MÉDIA
57.242,03 ha

36,71% PEQUENA
50.529,69 ha

CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
142.765,59 ha

PÚBLICO
0 ha

ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):

4.244,84 ha

Percentual de remanescente em relação à área total do município **80%**



Remanescentes florestais em reserva legal (RL):

12,71 ha

Percentual de déficit em relação à área do município **55,55%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

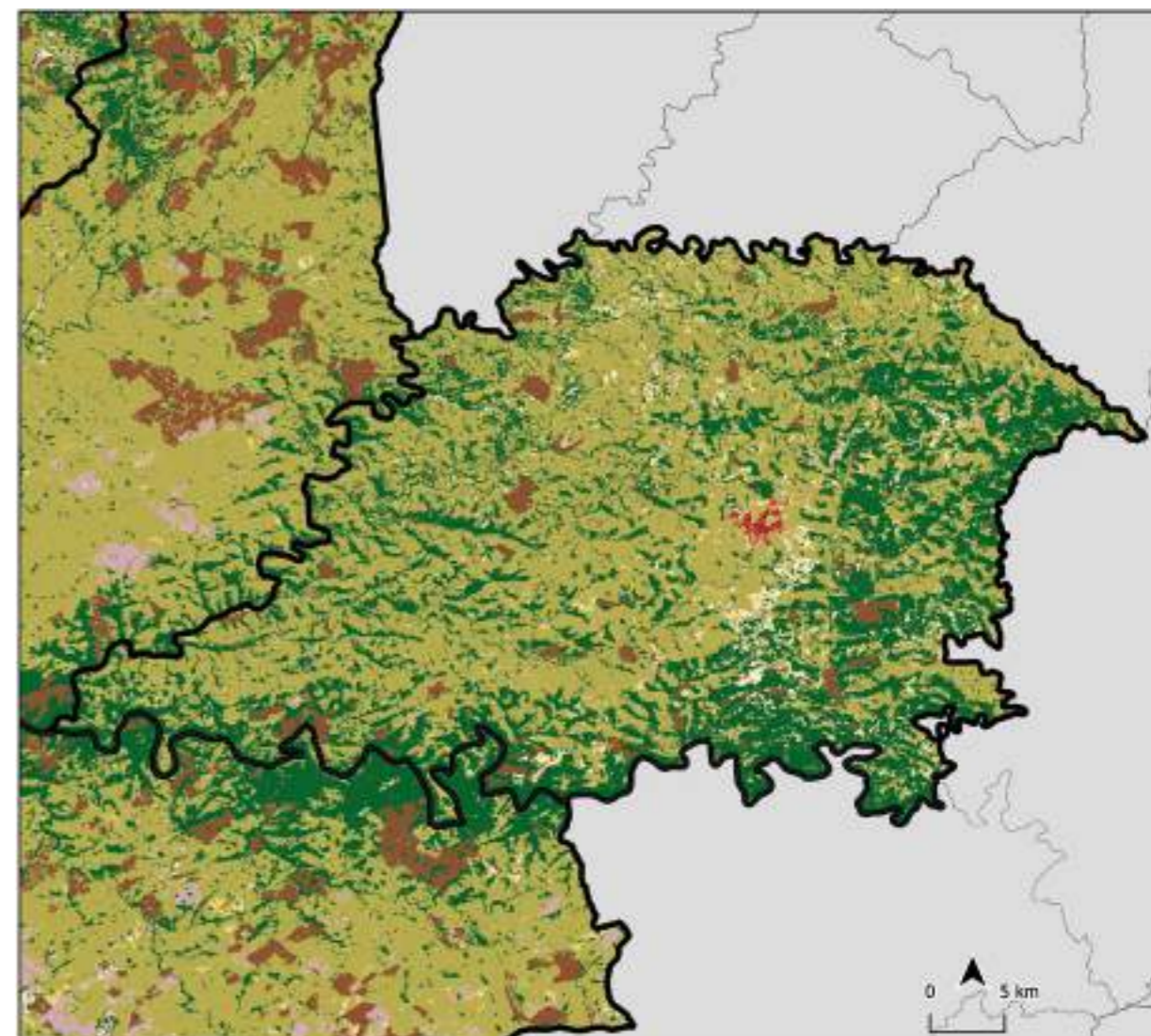
91,08%
NATURAL

3,61%
AGRICULTURA

2,51%
PASTAGEM

2,8%
SILVICULTURA

0,24%
ARTIFICIAL



□ Limites municipais

▣ Limite município analisado

CLASSES DE USO DO SOLO

■ Afloramento rochoso

■ Agricultura anual e perene

■ Agricultura semi-perene

■ Apicum

■ Aquicultura

■ Floresta plantada

■ Formação campestre

■ Formação florestal

■ Formação savânica

■ Infraestrutura urbana

■ Mangue

■ Mineração

■ Mosaico de agricultura e pastagem

■ Outra área não vegetada

■ Outra formação natural não florestal

■ Pastagem

■ Praia e duna

■ Rio, lago ou oceano

Analândia/SP

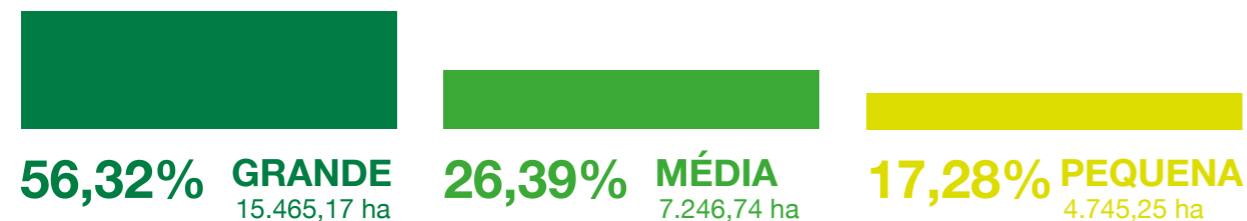
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

32.595,28 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

93,49 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO

28.664,41 ha

PÚBLICO

0 ha

ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):

2.694,23 ha

Percentual de remanescente em relação à área total do município **0,29%**



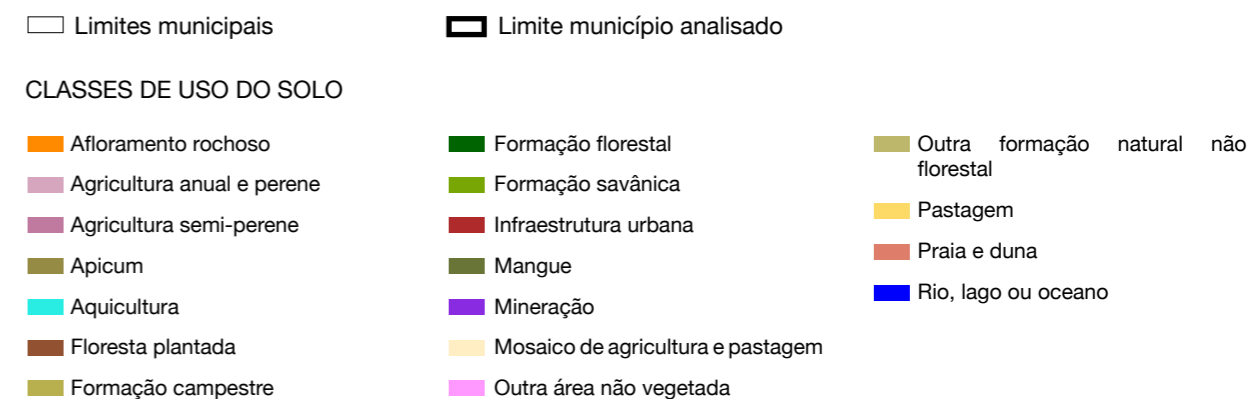
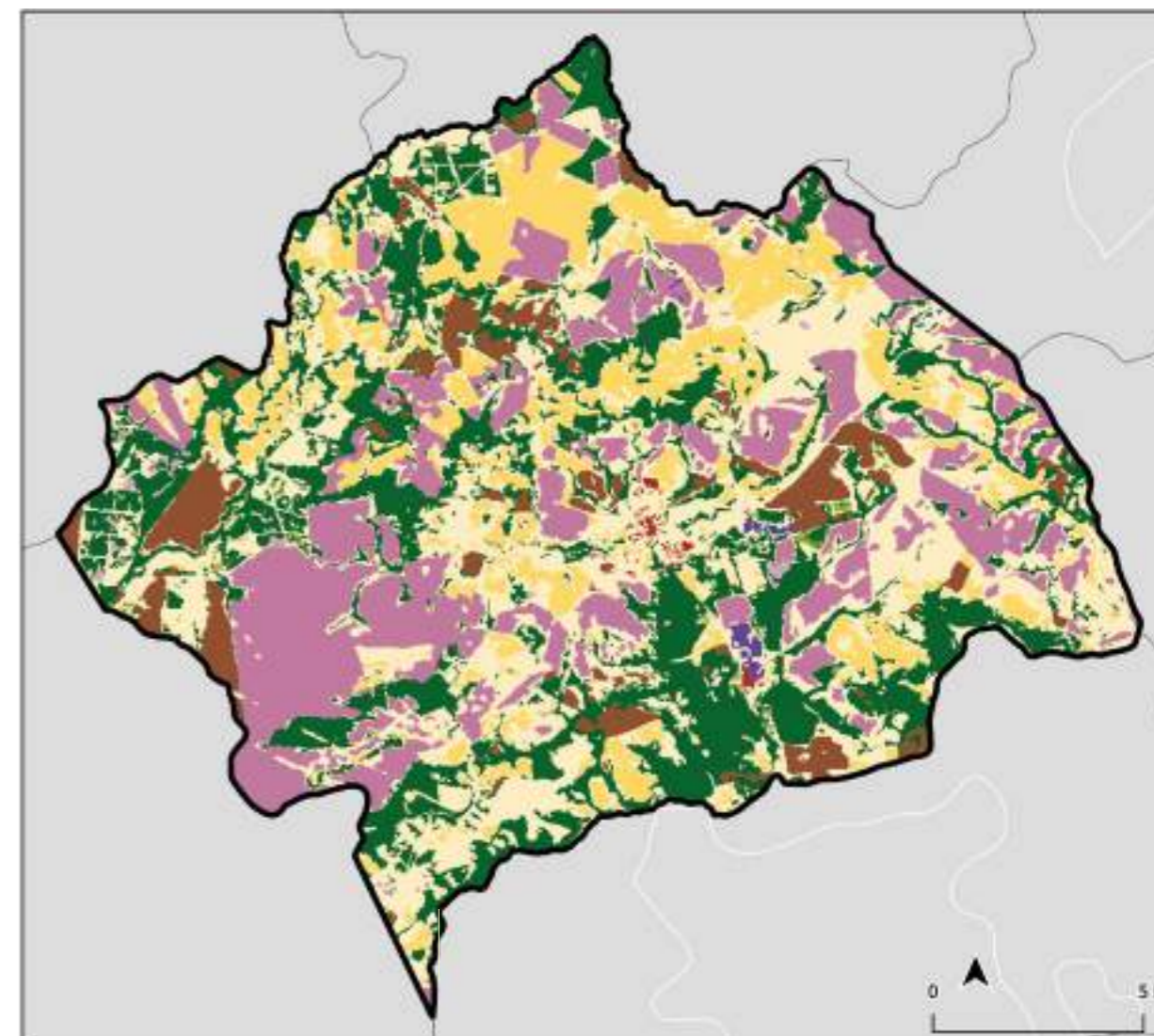
Remanescentes florestais em reserva legal (RL):

2.119,5 ha

Percentual de déficit em relação à área do município **26,01%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

26,57% NATURAL	53,74% AGRICULTURA	13,7% PASTAGEM	5,99% SILVICULTURA	0,47% ARTIFICIAL
--------------------------	------------------------------	--------------------------	------------------------------	----------------------------



Aparecida/SP

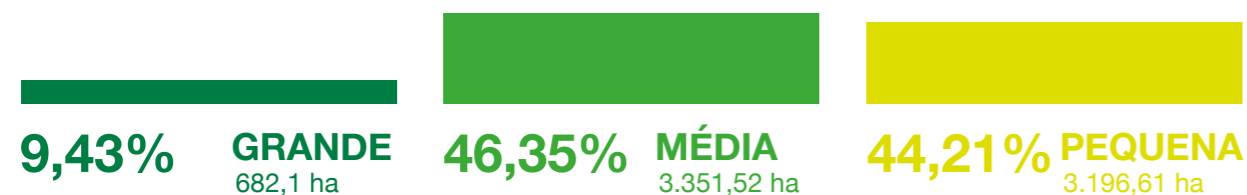
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

12.107,59 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

3.054,26 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
8.016,42 ha

PÚBLICO
0 ha

ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):

1.183,62 ha

Percentual de remanescente em relação à área total do município **25%**



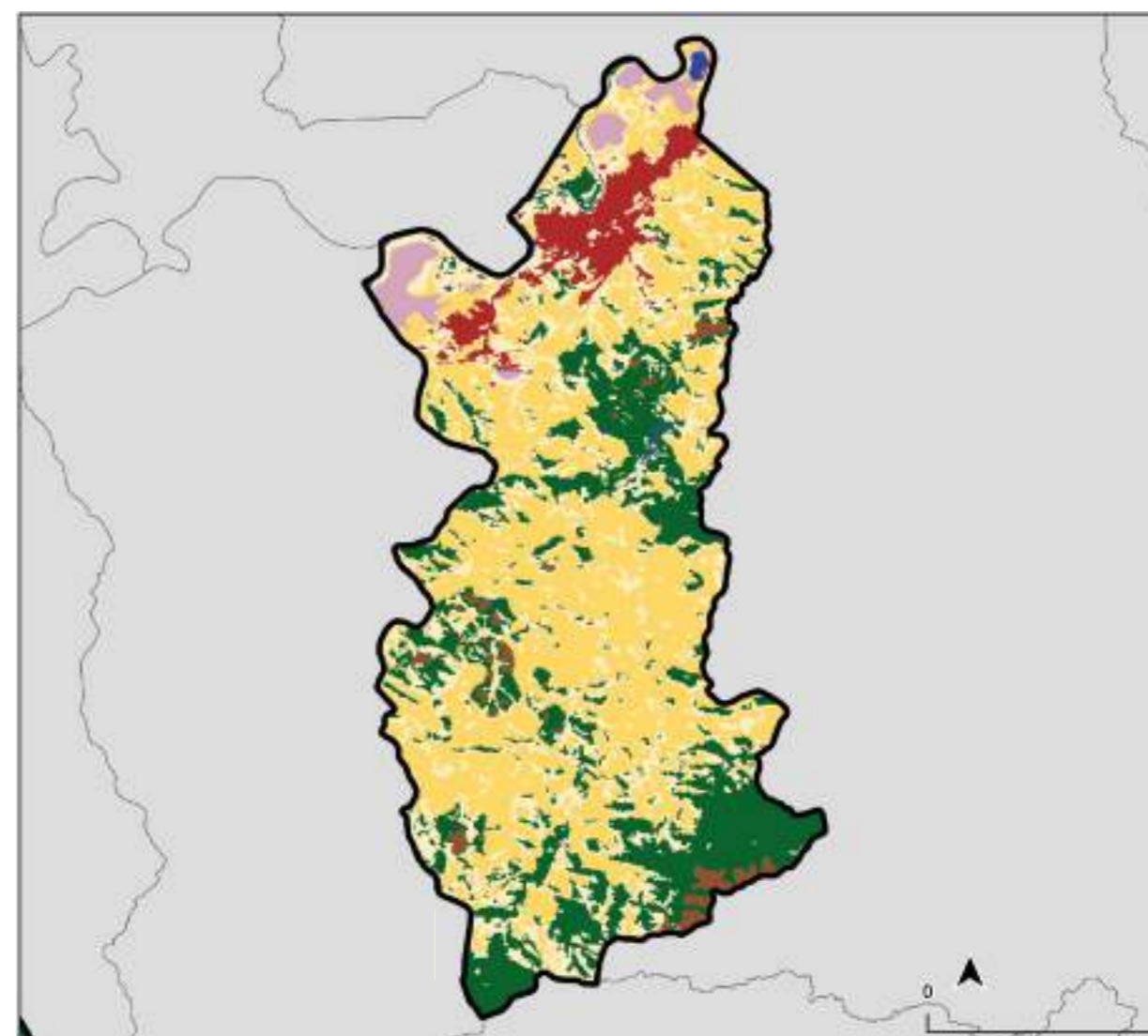
Remanescentes florestais em reserva legal (RL):

14,51 ha

Percentual de déficit em relação à área do município **13,82%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

25,43% NATURAL	27,72% AGRICULTURA	45,01% PASTAGEM	1,85% SILVICULTURA	5,02% ARTIFICIAL
--------------------------	------------------------------	---------------------------	------------------------------	----------------------------



□ Limites municipais

▣ Limite município analisado

CLASSES DE USO DO SOLO

- | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Afloramento rochoso | Formação florestal | Outra formação natural não florestal |
| Agricultura anual e perene | Formação savânica | Pastagem |
| Agricultura semi-perene | Infraestrutura urbana | Praia e duna |
| Apicum | Mangue | Rio, lago ou oceano |
| Aquicultura | Mineração | |
| Floresta plantada | Mosaico de agricultura e pastagem | |
| Formação campestre | Outra área não vegetada | |

Barra Bonita/SP

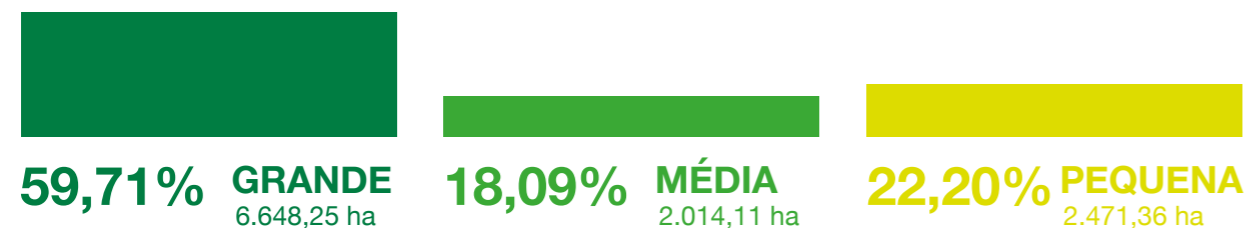
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

14.990,53 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

1.461,01 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO

12.563,28 ha

PÚBLICO

0 ha

ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):

469,37 ha

Percentual de remanescente em relação à área total do município **10%**



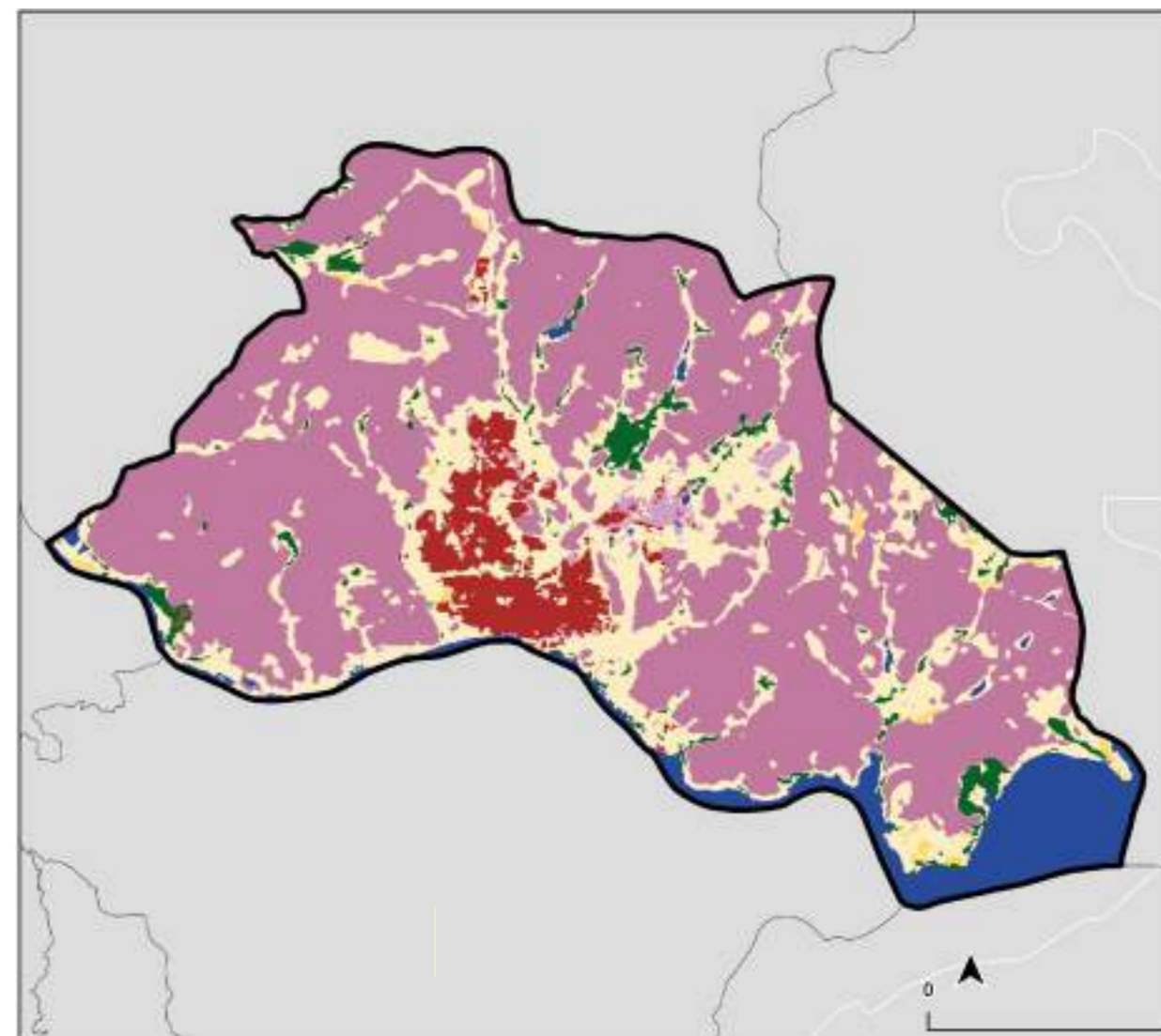
Remanescentes florestais em reserva legal (RL):

1.016,43 ha

Percentual de déficit em relação à área do município **8,24%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

4,92% NATURAL	94,23% AGRICULTURA	0,8% PASTAGEM	0,05% SILVICULTURA	5,3% ARTIFICIAL
-------------------------	------------------------------	-------------------------	------------------------------	---------------------------



□ Limites municipais

▣ Limite município analisado

CLASSES DE USO DO SOLO

- | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Afloramento rochoso | Formação florestal | Outra formação natural não florestal |
| Agricultura anual e perene | Formação savânica | Pastagem |
| Agricultura semi-perene | Infraestrutura urbana | Praia e duna |
| Apicum | Mangue | Rio, lago ou oceano |
| Aquicultura | Mineração | |
| Floresta plantada | Mosaico de agricultura e pastagem | |
| Formação campestre | Outra área não vegetada | |

Boracéia/SP

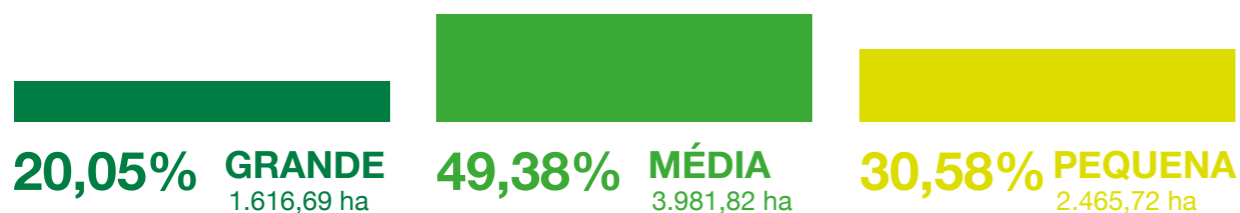
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

12.210,97 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

702,51 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
8.819,47 ha

PÚBLICO
0 ha

ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):

170,87 ha

Percentual de remanescente em relação à área total do município **6%**



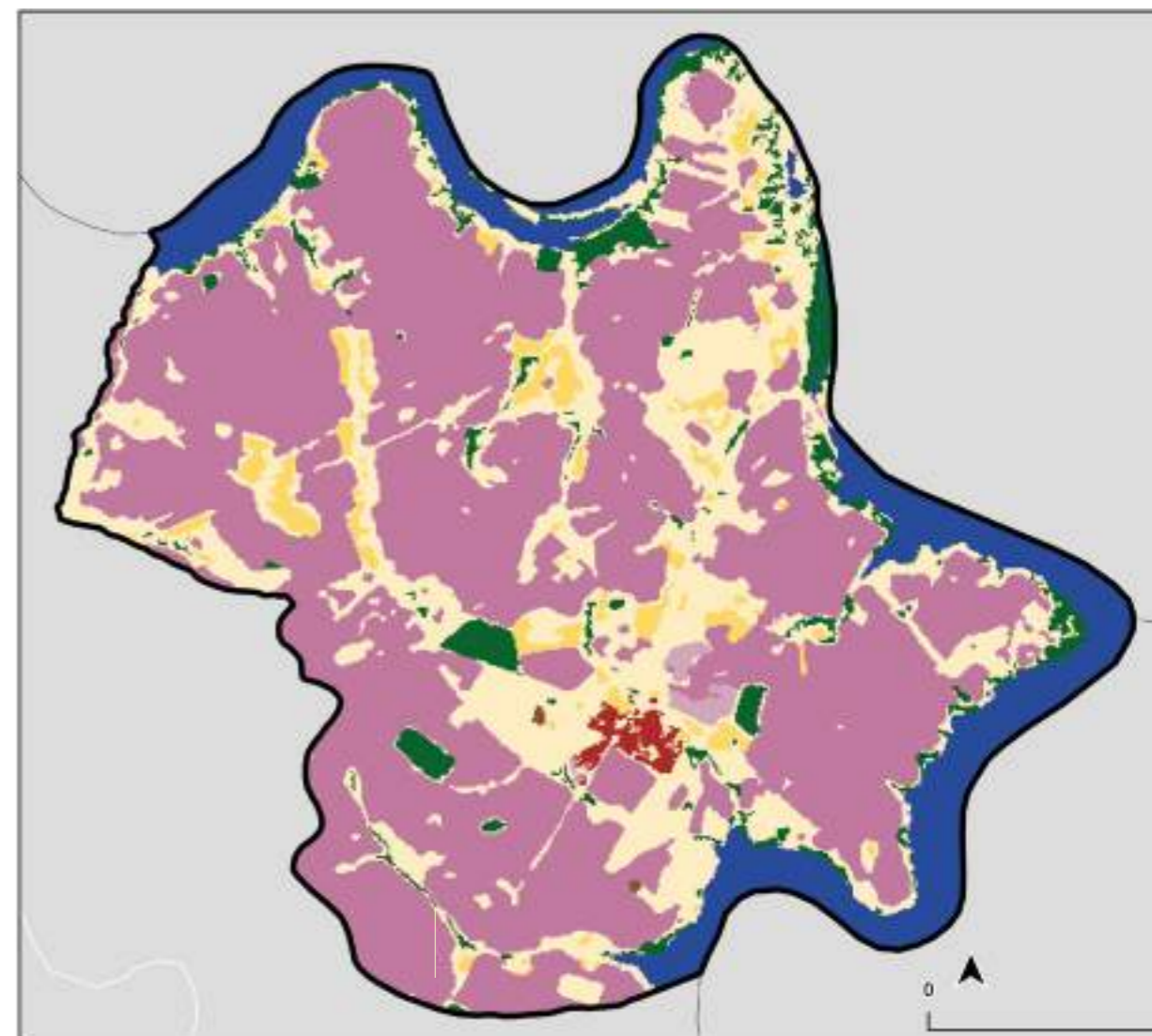
Remanescentes florestais em reserva legal (RL):

786,89 ha

Percentual de déficit em relação à área do município **10,25%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

5,51% NATURAL	90,77% AGRICULTURA	3,67% PASTAGEM	0,05% SILVICULTURA	0,66% ARTIFICIAL
-------------------------	------------------------------	--------------------------	------------------------------	----------------------------



□ Limites municipais

▣ Limite município analisado

CLASSES DE USO DO SOLO

- | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Afloramento rochoso | Formação florestal | Outra formação natural não florestal |
| Agricultura anual e perene | Formação savânica | Pastagem |
| Agricultura semi-perene | Infraestrutura urbana | Praia e duna |
| Apicum | Mangue | Rio, lago ou oceano |
| Aquicultura | Mineração | |
| Floresta plantada | Mosaico de agricultura e pastagem | |
| Formação campestre | Outra área não vegetada | |

Buritama/SP

ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

32.675,6 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

2.238,18 ha

FUNDIÁRIO

10,00% GRANDE
2.165,83 ha

33,56% MÉDIA
7.265,36 ha

56,44% PEQUENA
12.217,81 ha

CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO

22.650,31 ha

PÚBLICO

2,58 ha

ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):

661,65 ha

Percentual de remanescente em relação à área total do município **7%**



Remanescentes florestais em reserva legal (RL):

919,41 ha

Percentual de déficit em relação à área do município **14,64%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

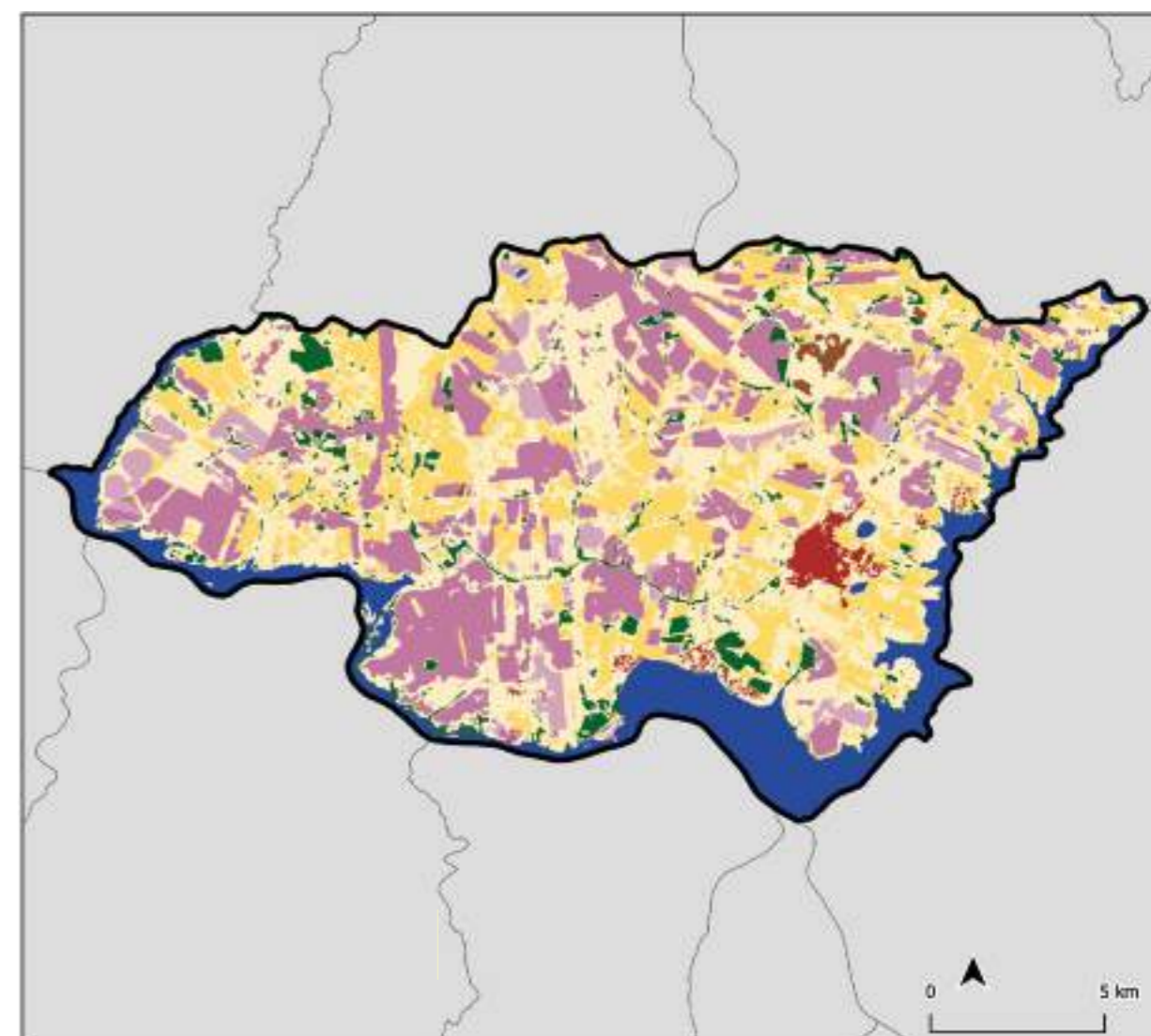
6,34%
NATURAL

70,02%
AGRICULTURA

23,11%
PASTAGEM

0,54%
SILVICULTURA

1,45%
ARTIFICIAL



□ Limites municipais

▣ Limite município analisado

CLASSES DE USO DO SOLO

■ Afloramento rochoso

■ Agricultura anual e perene

■ Agricultura semi-perene

■ Apicum

■ Aquicultura

■ Floresta plantada

■ Formação campestre

■ Formação florestal

■ Formação savânica

■ Infraestrutura urbana

■ Mangue

■ Mineração

■ Mosaico de agricultura e pastagem

■ Outra área não vegetada

■ Outra formação natural não florestal

■ Pastagem

■ Praia e duna

■ Rio, lago ou oceano

Caconde/SP

ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

46.998,1 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

5.559,52 ha

FUNDIÁRIO

8,50% **GRANDE**
2.792,84 ha

19,09% **MÉDIA**
6.273,22 ha

72,41% **PEQUENA**
23.794,31 ha

CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
34.713,91 ha

PÚBLICO
142,64 ha

ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):

3.082,17 ha
Percentual de remanescente em relação à área total do município **12%**

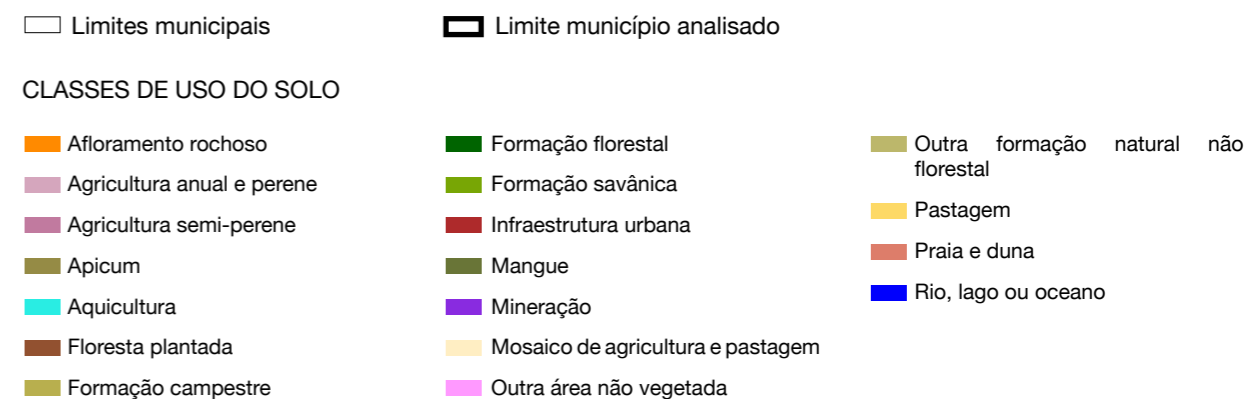
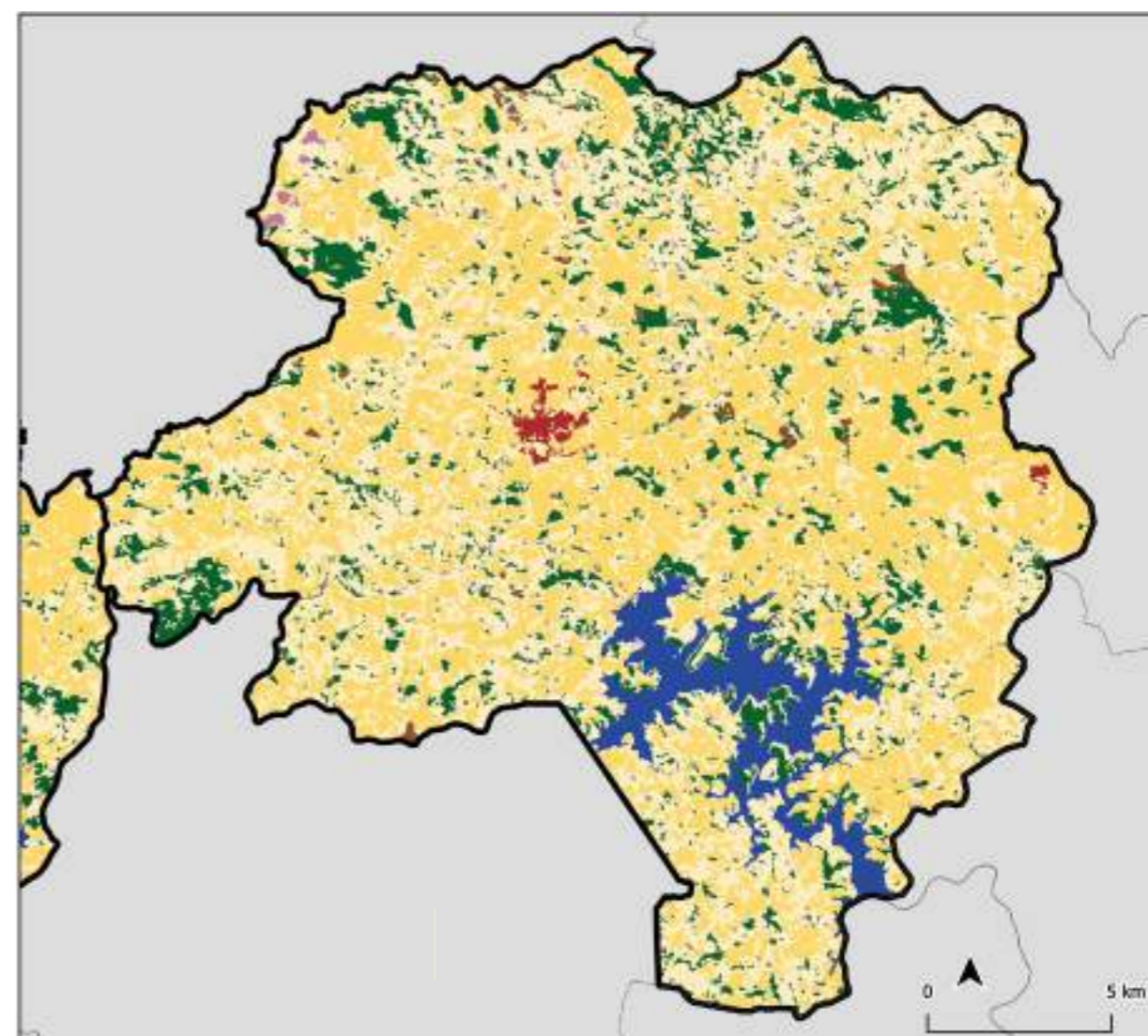


Remanescentes florestais em reserva legal (RL):

20,92 ha
Percentual de déficit em relação à área do município **91,7%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

12,34% NATURAL **43,63%** AGRICULTURA **43,45%** PASTAGEM **0,58%** SILVICULTURA **0,49%** ARTIFICIAL



Ibitinga/SP

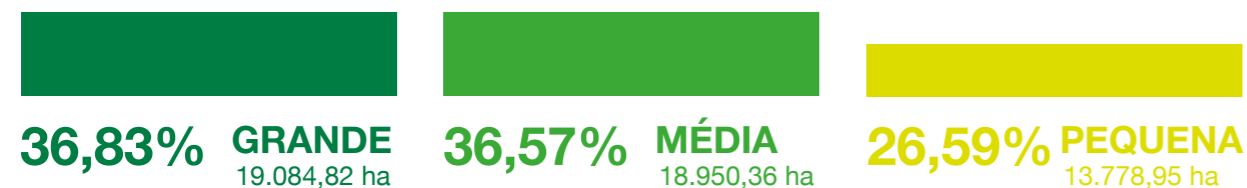
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

68.924,85 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

3.803,33 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO

53.308,49 ha

PÚBLICO

0 ha

ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):

1.015,4 ha

Percentual de remanescente em relação à área total do município **6%**



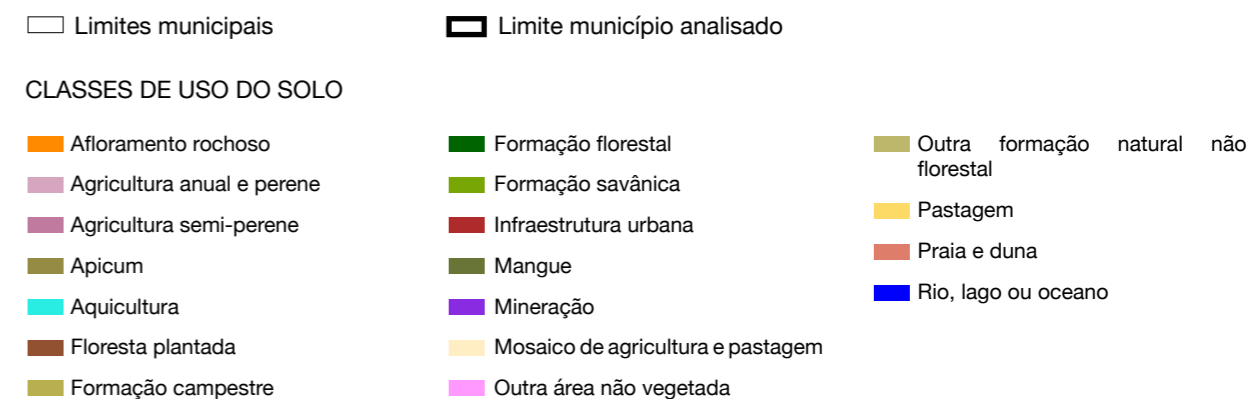
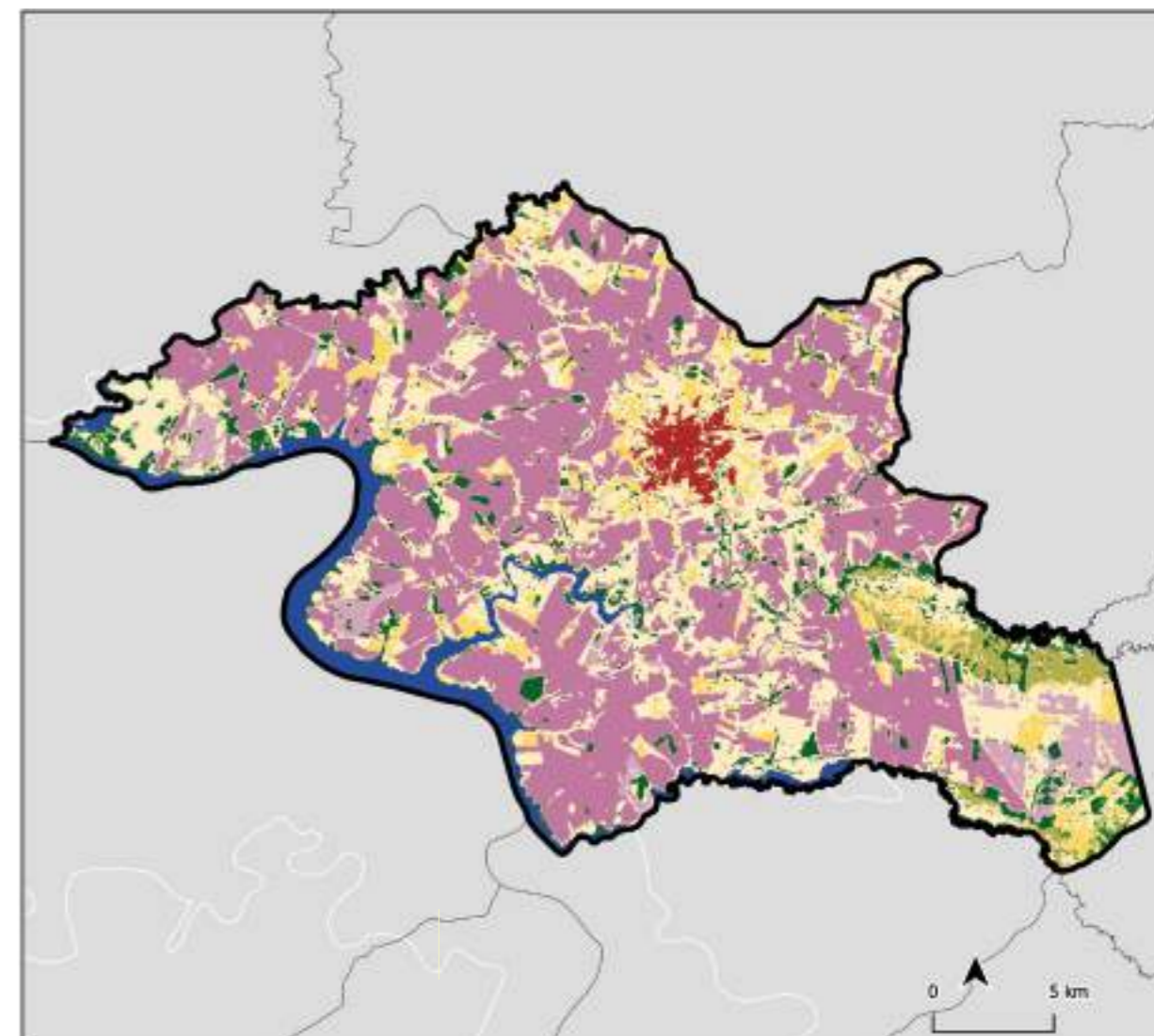
Remanescentes florestais em reserva legal (RL):

5.707,63 ha

Percentual de déficit em relação à área do município **68,23%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

11,19% NATURAL	81,79% AGRICULTURA	6,98% PASTAGEM	0,04% SILVICULTURA	1,57% ARTIFICIAL
--------------------------	------------------------------	--------------------------	------------------------------	----------------------------



Itu/SP

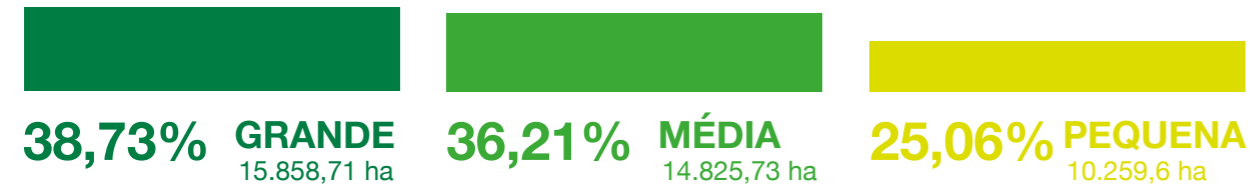
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

63.957,74 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

16.804,9 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO

42.630,22 ha

PÚBLICO

0 ha

ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):

3.963,61 ha

Percentual de remanescente em relação à área total do município **26%**



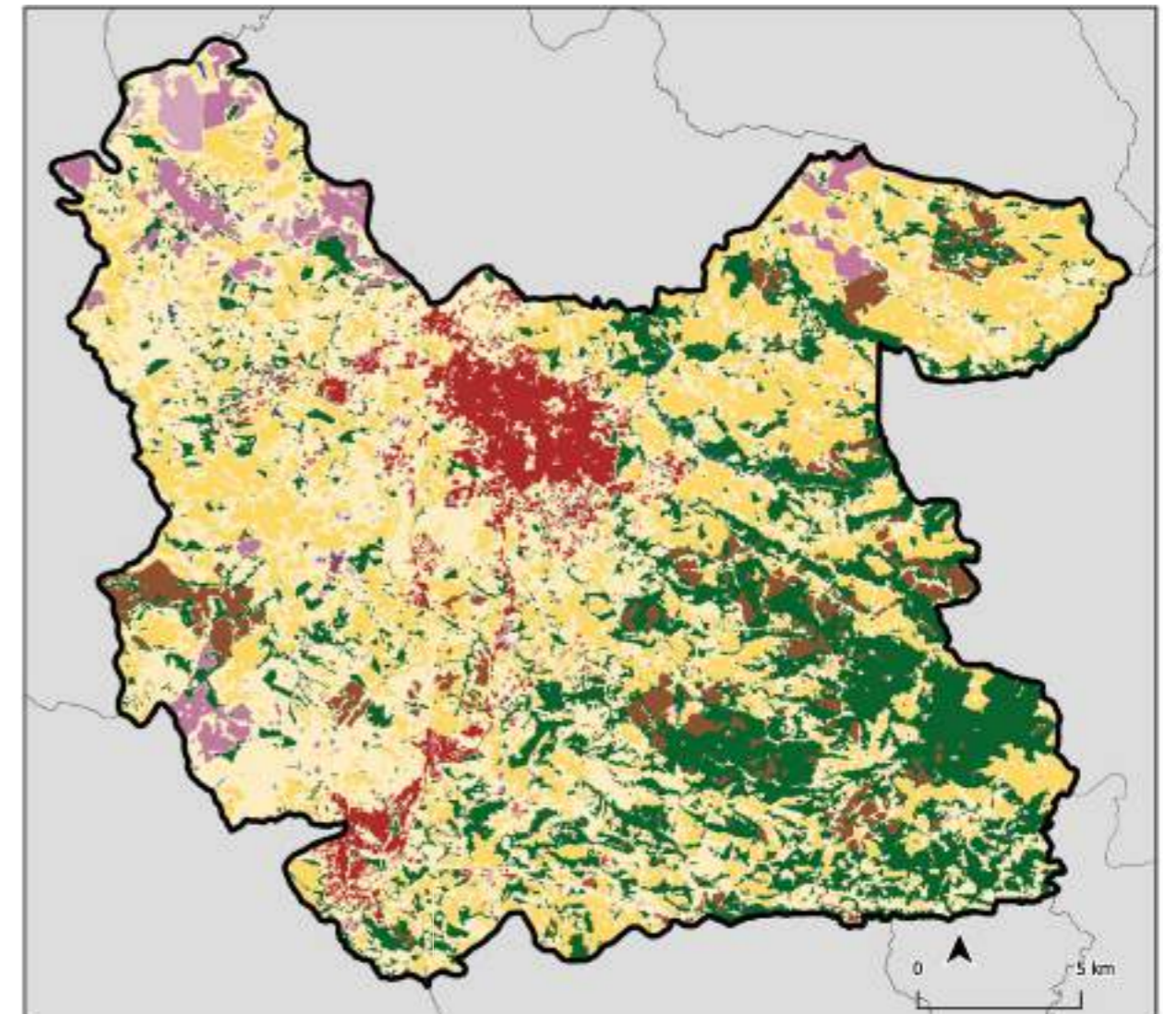
Remanescentes florestais em reserva legal (RL):

411,58 ha

Percentual de déficit em relação à área do município **62,19%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

23,67% NATURAL	46,56% AGRICULTURA	25,7% PASTAGEM	4,07% SILVICULTURA	5,53% ARTIFICIAL
--------------------------	------------------------------	--------------------------	------------------------------	----------------------------



□ Limites municipais

▣ Limite município analisado

CLASSES DE USO DO SOLO

Afloramento rochoso	Formação florestal	Outra formação natural não florestal
Agricultura anual e perene	Formação savânica	Pastagem
Agricultura semi-perene	Infraestrutura urbana	Praia e duna
Apicum	Mangue	Rio, lago ou oceano
Aquicultura	Mineração	
Floresta plantada	Mosaico de agricultura e pastagem	
Formação campestre	Outra área não vegetada	

Jundiaí/SP

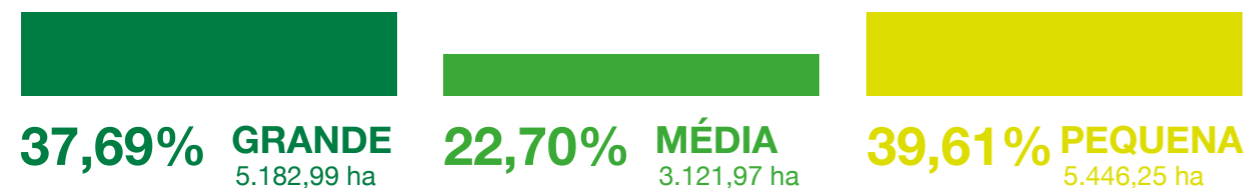
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

43.117,29 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

21.257,18 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO

14.946,08 ha

PÚBLICO

3,95 ha

ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):

1.009,23 ha

Percentual de remanescente em relação à área total do município **49%**



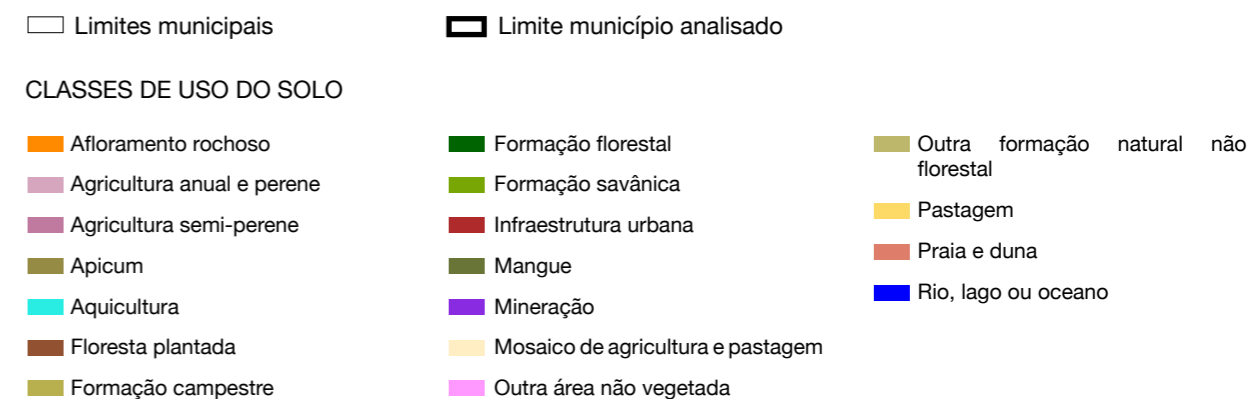
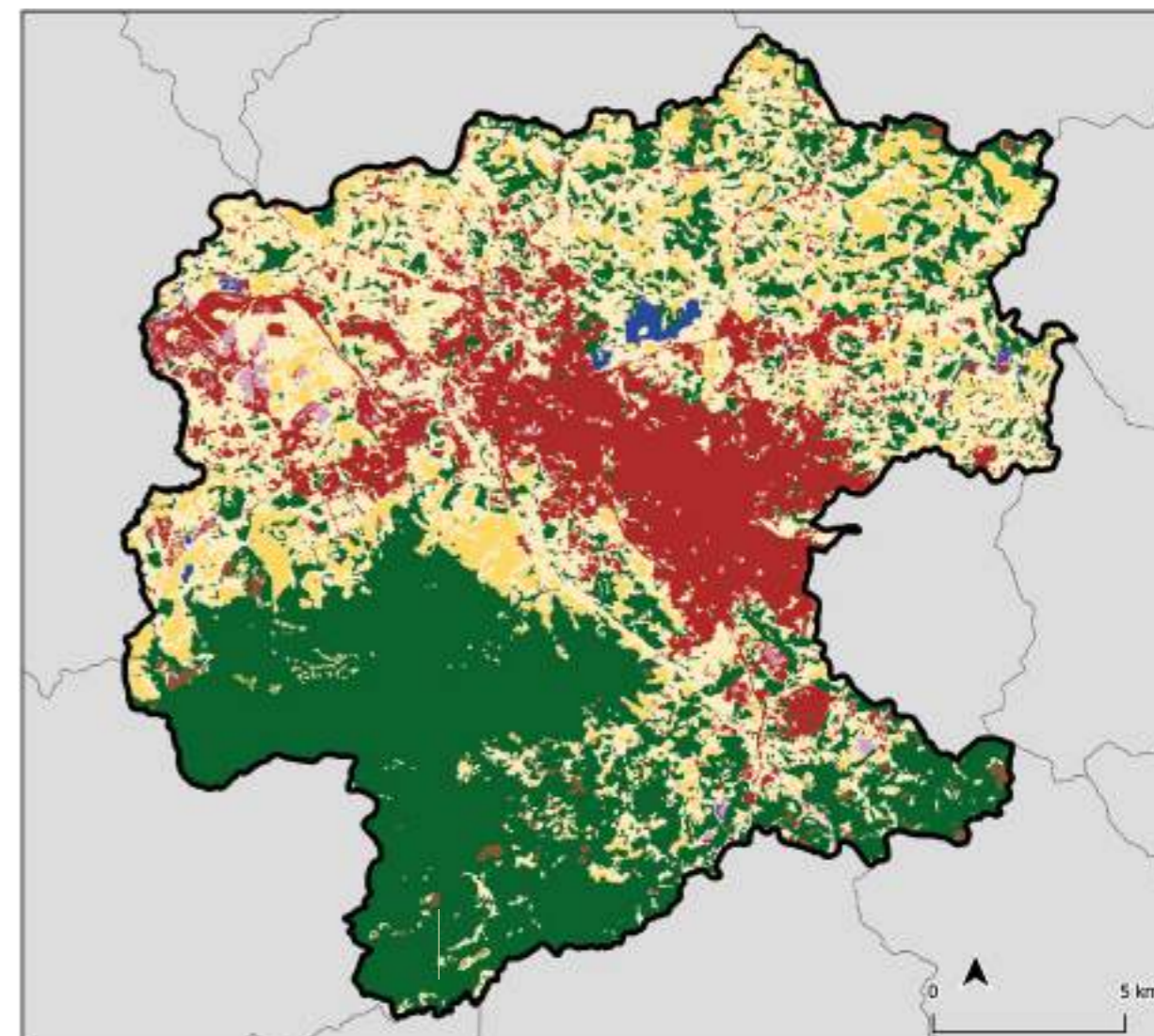
Remanescentes florestais em reserva legal (RL):

11,22 ha

Percentual de déficit em relação à área do município **29,76%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

47,87% NATURAL	39,63% AGRICULTURA	11,72% PASTAGEM	0,78% SILVICULTURA	21,5% ARTIFICIAL
--------------------------	------------------------------	---------------------------	------------------------------	----------------------------



Mococa/SP

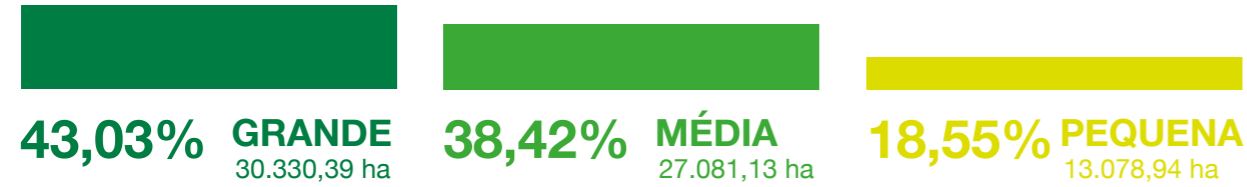
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

85.485,72 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

5.141,51 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
73.144,28 ha

PÚBLICO
0 ha

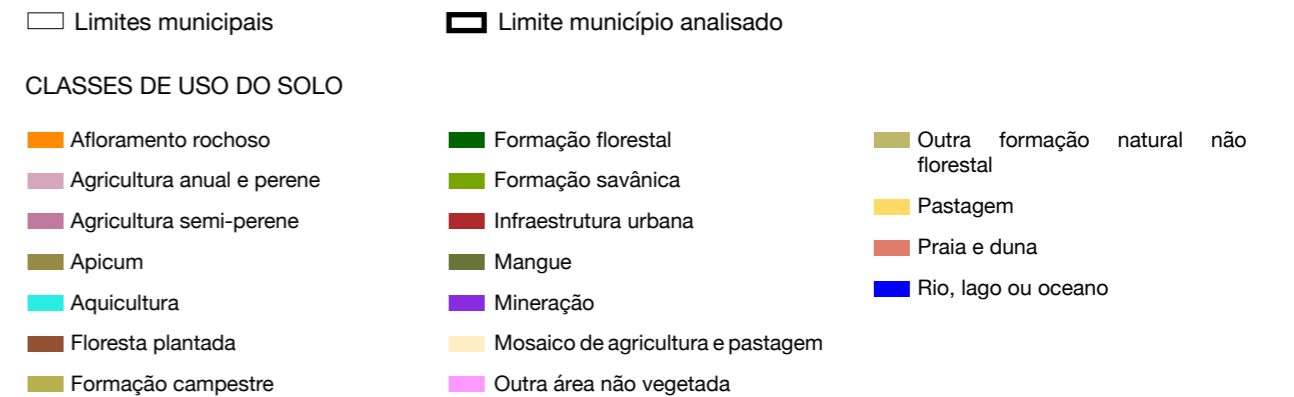
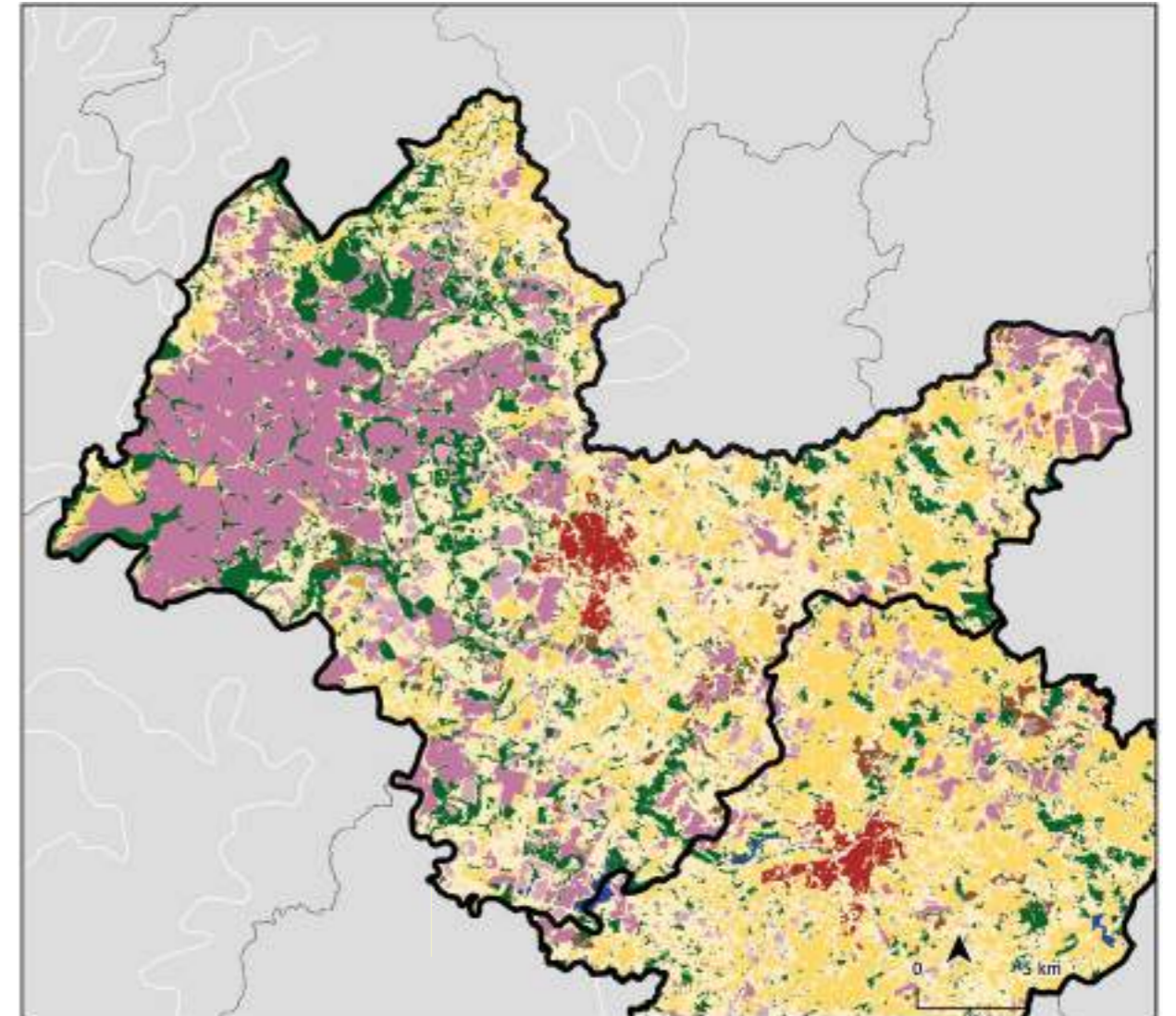
ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS

Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):
5.821,14 ha
Percentual de remanescente em relação à área total do município **6%**

Remanescentes florestais em reserva legal (RL):
4.414,96 ha
Percentual de déficit em relação à área do município **58,48%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

16,56% NATURAL **67,08%** AGRICULTURA **15,38%** PASTAGEM **0,97%** SILVICULTURA **1,32%** ARTIFICIAL



Novo Horizonte/SP

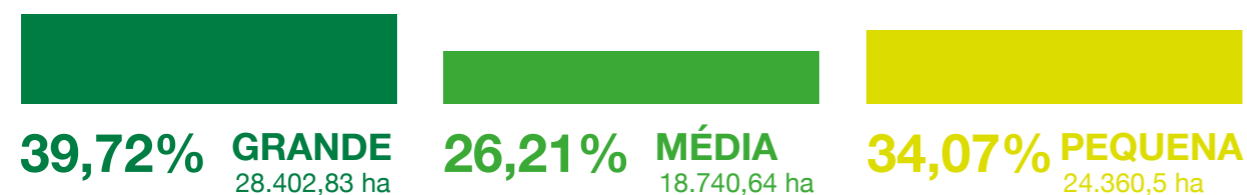
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

93.166,82 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

12.638,42 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO

75.743,1 ha

PÚBLICO

0 ha

ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):

1.593,01 ha

Percentual de remanescente em relação à área total do município **14%**



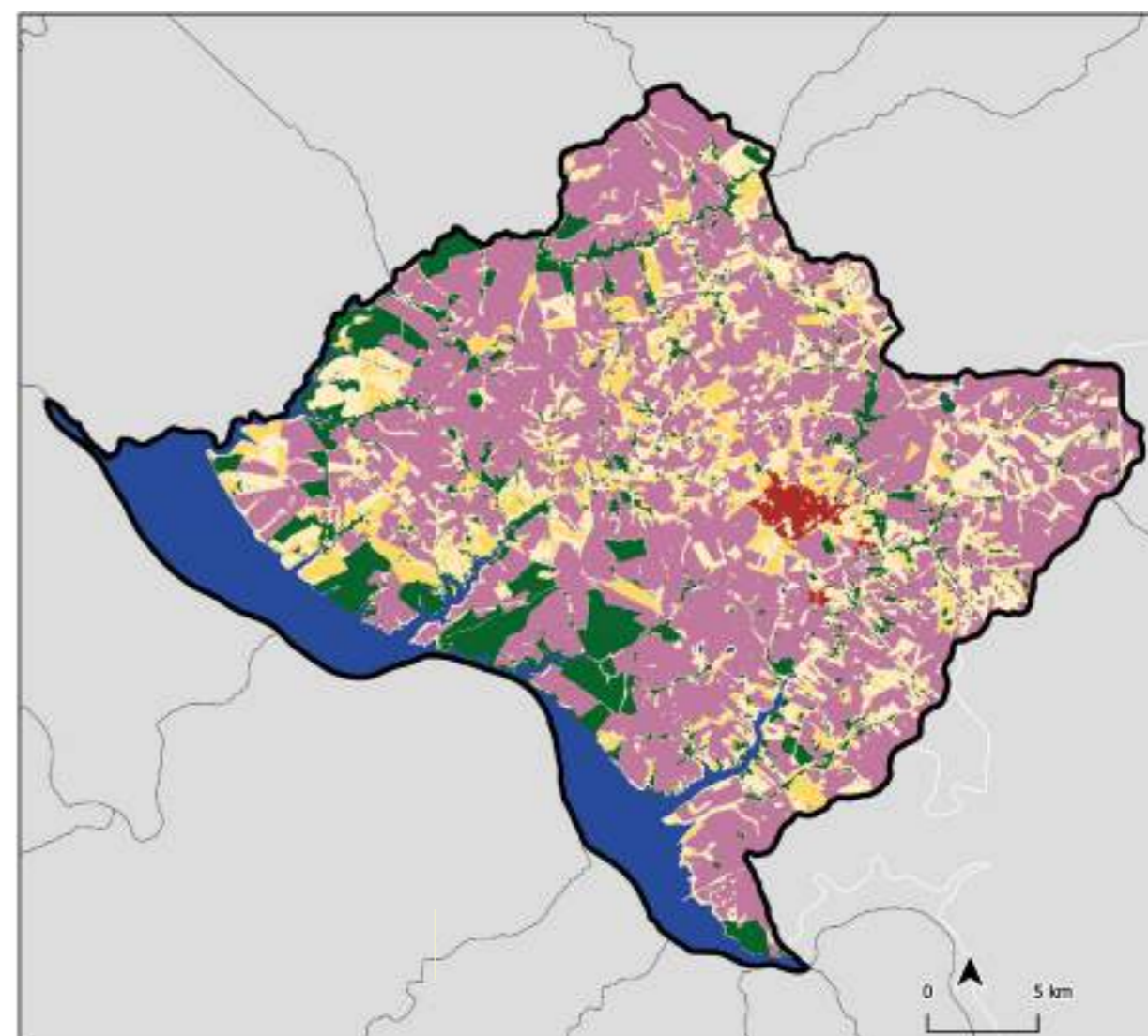
Remanescentes florestais em reserva legal (RL):

2.826,65 ha

Percentual de déficit em relação à área do município **35,01%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

12,93% NATURAL	78,44% AGRICULTURA	8,62% PASTAGEM	0,01% SILVICULTURA	1% ARTIFICIAL
--------------------------	------------------------------	--------------------------	------------------------------	-------------------------



□ Limites municipais

▣ Limite município analisado

CLASSES DE USO DO SOLO

- | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Afloramento rochoso | Formação florestal | Outra formação natural não florestal |
| Agricultura anual e perene | Formação savânica | Pastagem |
| Agricultura semi-perene | Infraestrutura urbana | Praia e duna |
| Apicum | Mangue | Rio, lago ou oceano |
| Aquicultura | Mineração | |
| Floresta plantada | Mosaico de agricultura e pastagem | |
| Formação campestre | Outra área não vegetada | |

Ouroeste/SP

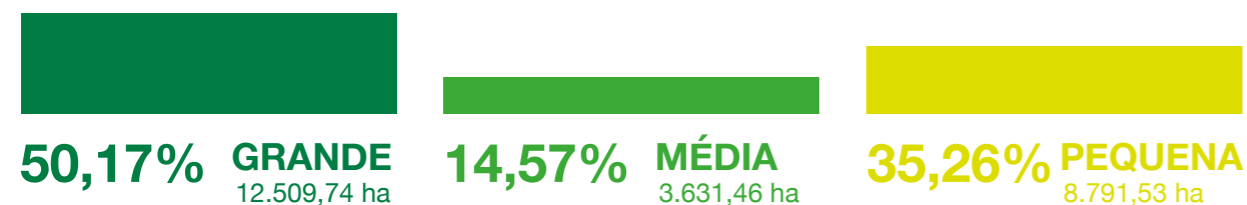
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

28.883,82 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

3.632,27 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
26.293,67 ha

PÚBLICO
14,41 ha

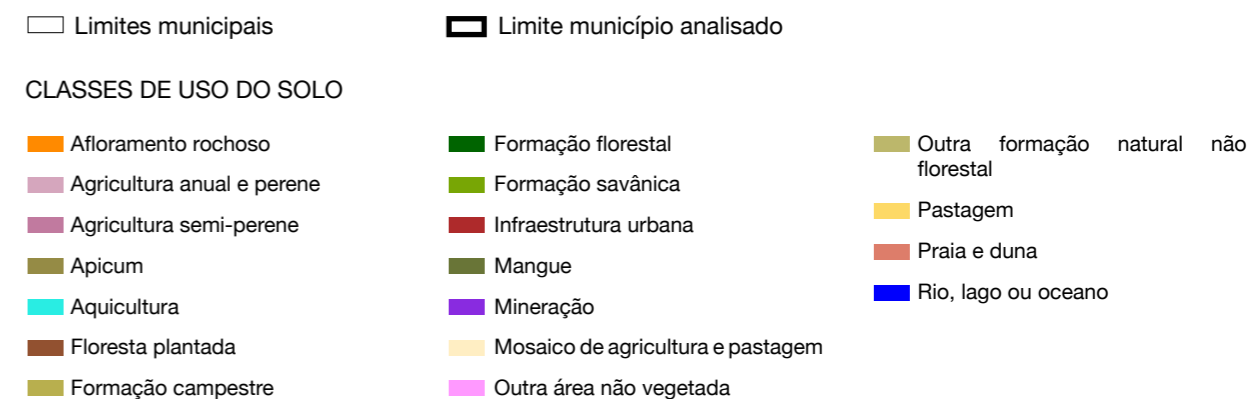
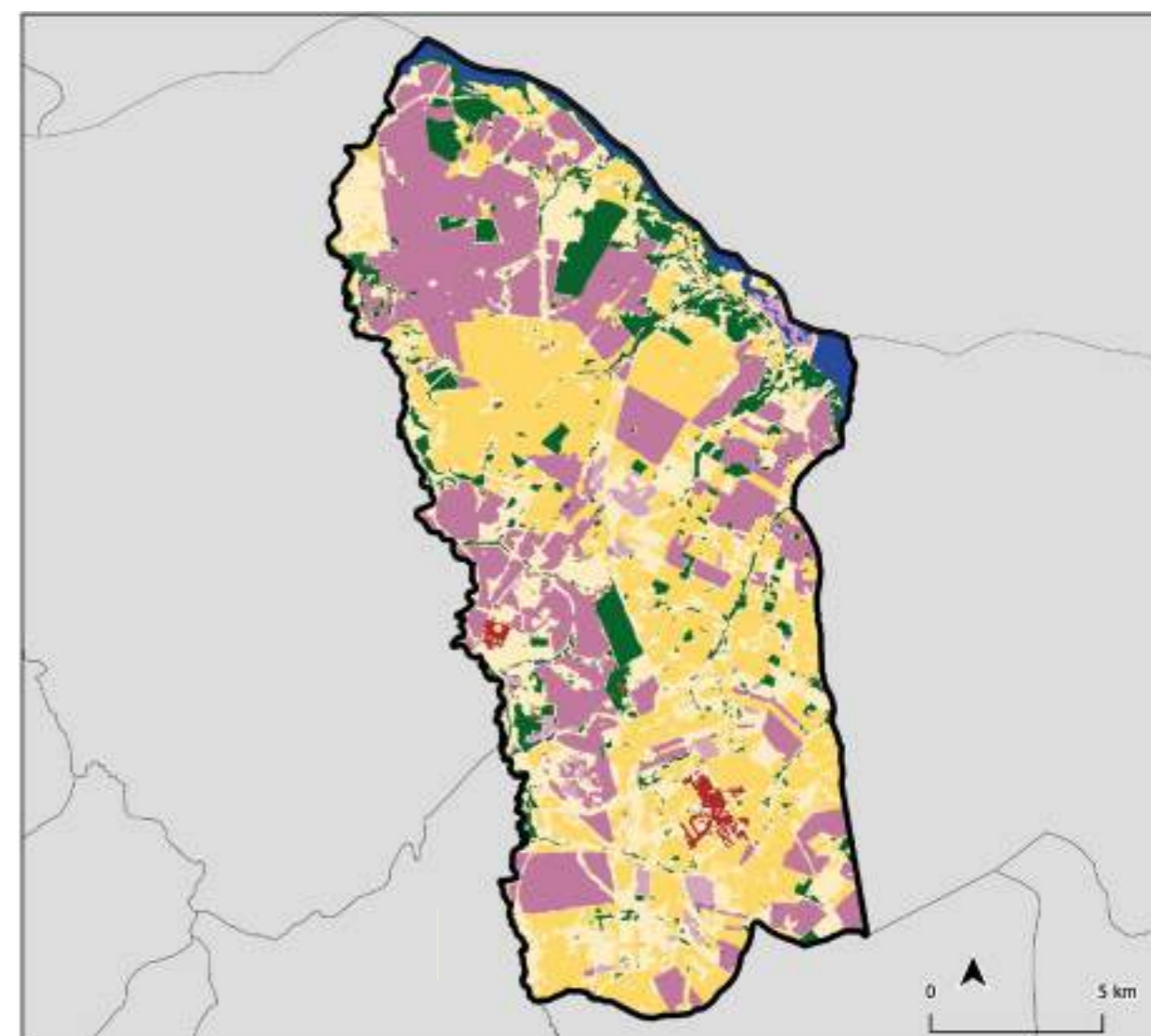
ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS

Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):
568,3 ha
Percentual de remanescente em relação à área total do município **13%**

Remanescentes florestais em reserva legal (RL):
979,54 ha
Percentual de déficit em relação à área do município **7,07%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

11,22% NATURAL	58,36% AGRICULTURA	30,38% PASTAGEM	0,04% SILVICULTURA	0,76% ARTIFICIAL
--------------------------	------------------------------	---------------------------	------------------------------	----------------------------



Piracicaba/SP

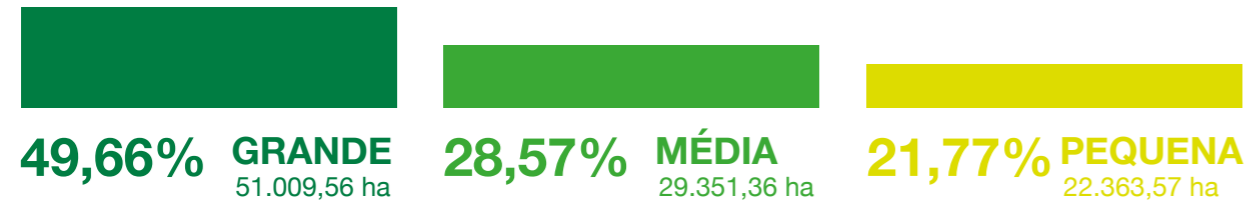
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

137.806,91 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

10.343,27 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO

107.054 ha

PÚBLICO

74,53 ha

ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):

9.934,17 ha

Percentual de remanescente em relação à área total do município **8%**



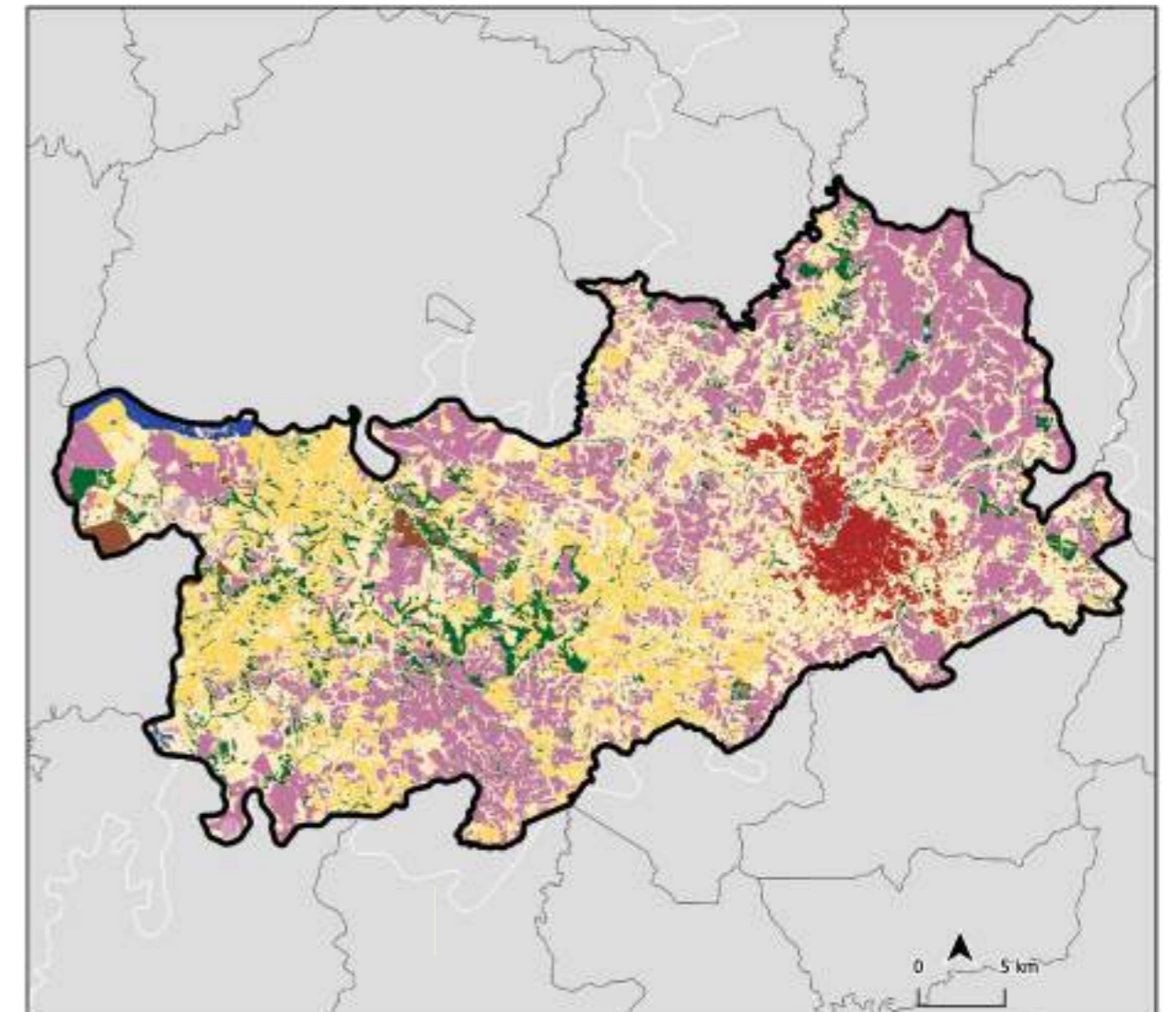
Remanescentes florestais em reserva legal (RL):

5.831,45 ha

Percentual de déficit em relação à área do município **193,21%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

8,26% NATURAL	74,78% AGRICULTURA	16,16% PASTAGEM	0,8% SILVICULTURA	4,28% ARTIFICIAL
-------------------------	------------------------------	---------------------------	-----------------------------	----------------------------



□ Limites municipais

▣ Limite município analisado

CLASSES DE USO DO SOLO

Afloramento rochoso	Formação florestal	Outra formação natural não florestal
Agricultura anual e perene	Formação savânica	Pastagem
Agricultura semi-perene	Infraestrutura urbana	Praia e duna
Apicum	Mangue	Rio, lago ou oceano
Aquicultura	Mineração	
Floresta plantada	Mosaico de agricultura e pastagem	
Formação campestre	Outra área não vegetada	

Promissão/SP

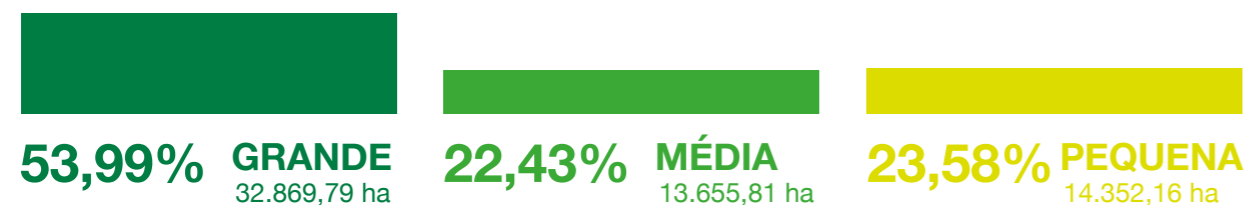
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

77.927,47 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

7.716,59 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
59.259,71 ha

PÚBLICO
4.736,17 ha

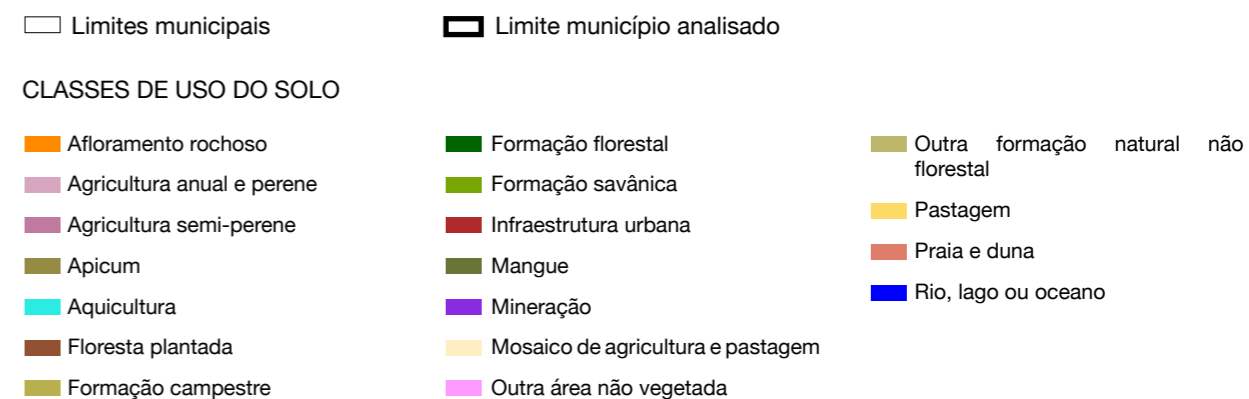
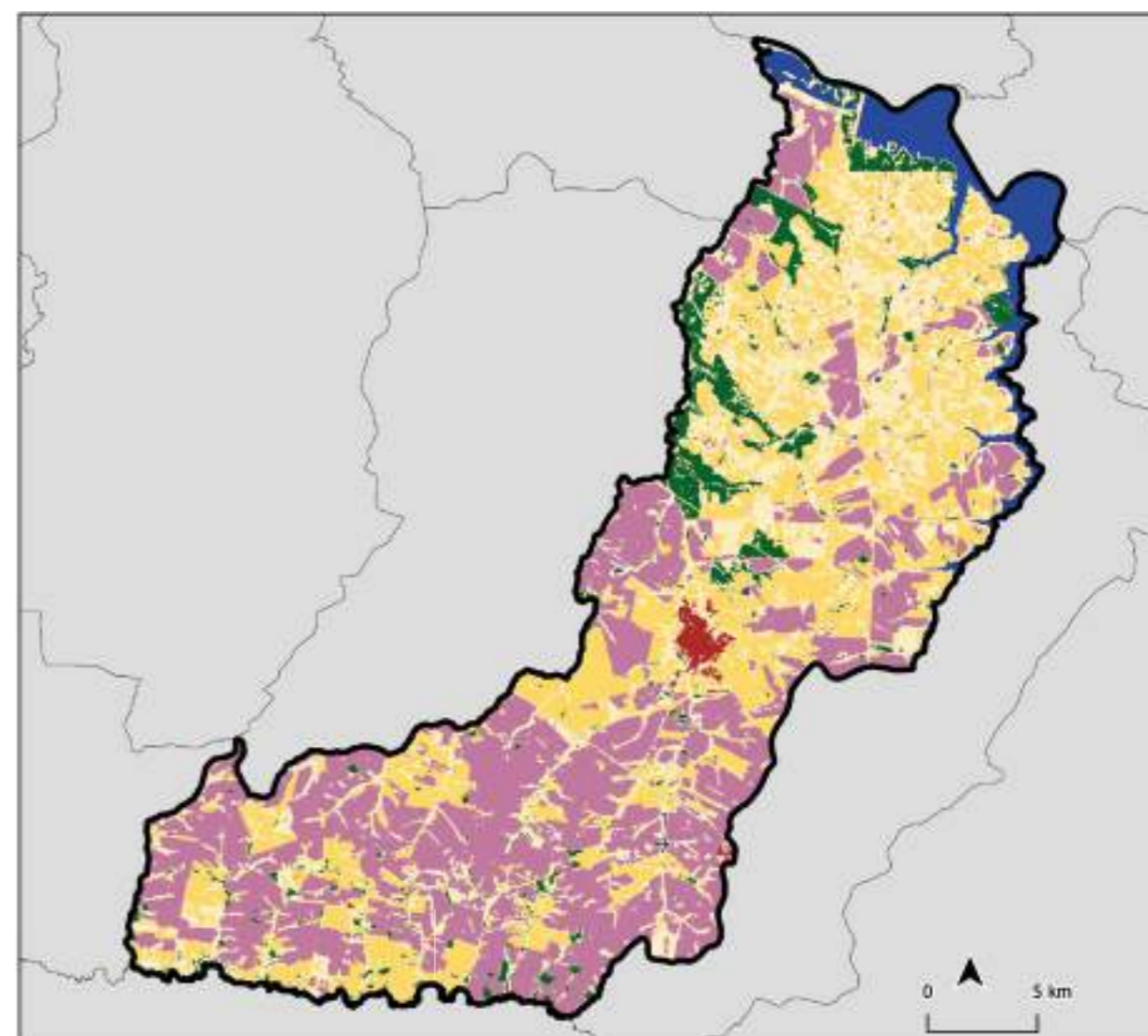
ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS

Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):
1.675,31 ha
Percentual de remanescente em relação à área total do município **10%**

Remanescentes florestais em reserva legal (RL):
2.811,29 ha
Percentual de déficit em relação à área do município **27,51%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

7,09% NATURAL	64,3% AGRICULTURA	28,62% PASTAGEM	0% SILVICULTURA	0,73% ARTIFICIAL
-------------------------	-----------------------------	---------------------------	---------------------------	----------------------------



São José do Rio Pardo/SP

ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

41.918,58 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

5.653,58 ha

FUNDIÁRIO

14,75% GRANDE
4.383,19 ha

36,03% MÉDIA
10.706,83 ha

49,22% PEQUENA
14.628,36 ha

CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
31.323,63 ha

PÚBLICO
0 ha

ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):

2.839,75 ha

Percentual de remanescente em relação à área total do município **13%**



Remanescentes florestais em reserva legal (RL):

299,48 ha

Percentual de déficit em relação à área do município **50,45%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

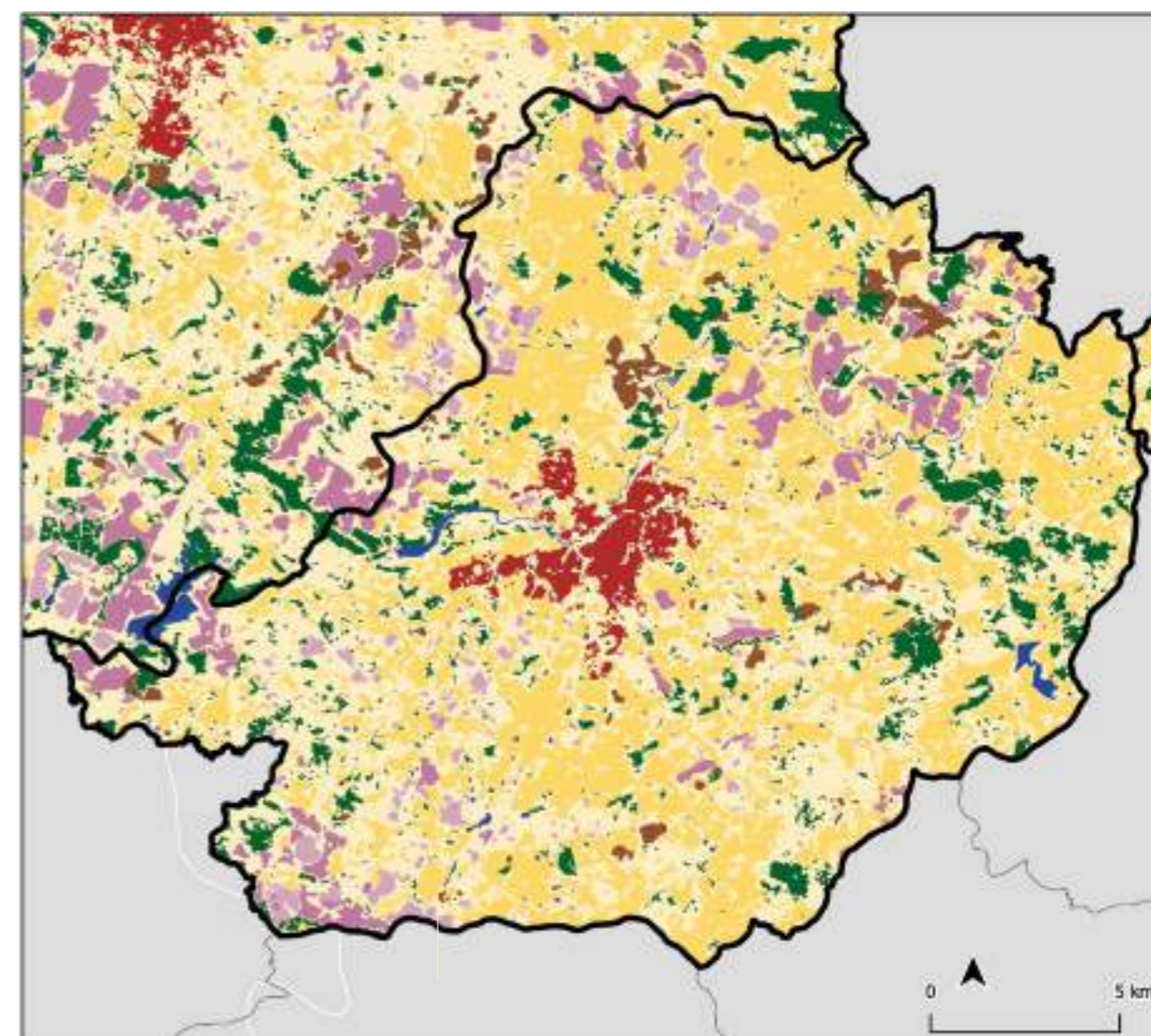
8,64%
NATURAL

49,25%
AGRICULTURA

40,46%
PASTAGEM

1,66%
SILVICULTURA

2,56%
ARTIFICIAL



□ Limites municipais

▣ Limite município analisado

CLASSES DE USO DO SOLO

■ Afloramento rochoso

■ Agricultura anual e perene

■ Agricultura semi-perene

■ Apicum

■ Aquicultura

■ Floresta plantada

■ Formação campestre

■ Formação florestal

■ Formação savânica

■ Infraestrutura urbana

■ Mangue

■ Mineração

■ Mosaico de agricultura e pastagem

■ Outra área não vegetada

■ Outra formação natural não florestal

■ Pastagem

■ Praia e duna

■ Rio, lago ou oceano

Taubaté/SP

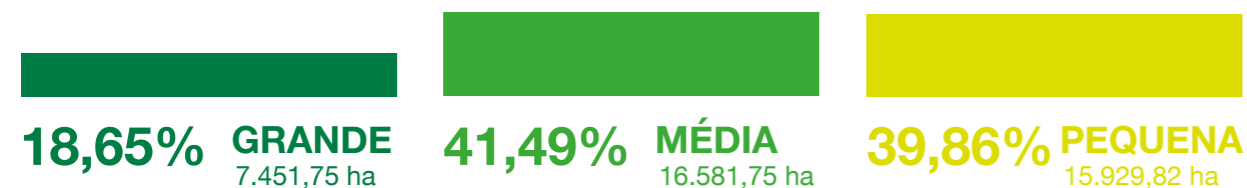
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

62.488,5 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

16.647,26 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO

41.181,2 ha

PÚBLICO

700,52 ha

ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS



Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):

4.474,17 ha

Percentual de remanescente em relação à área total do município **27%**



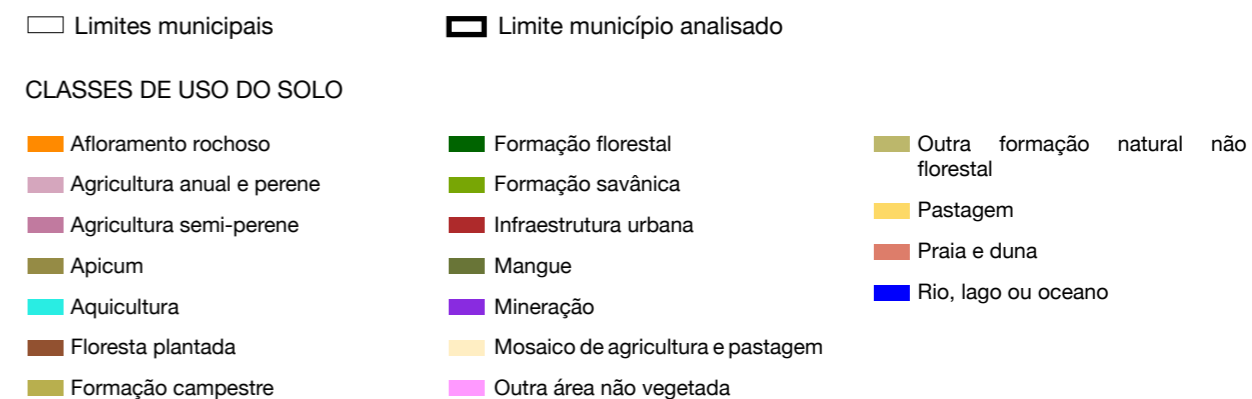
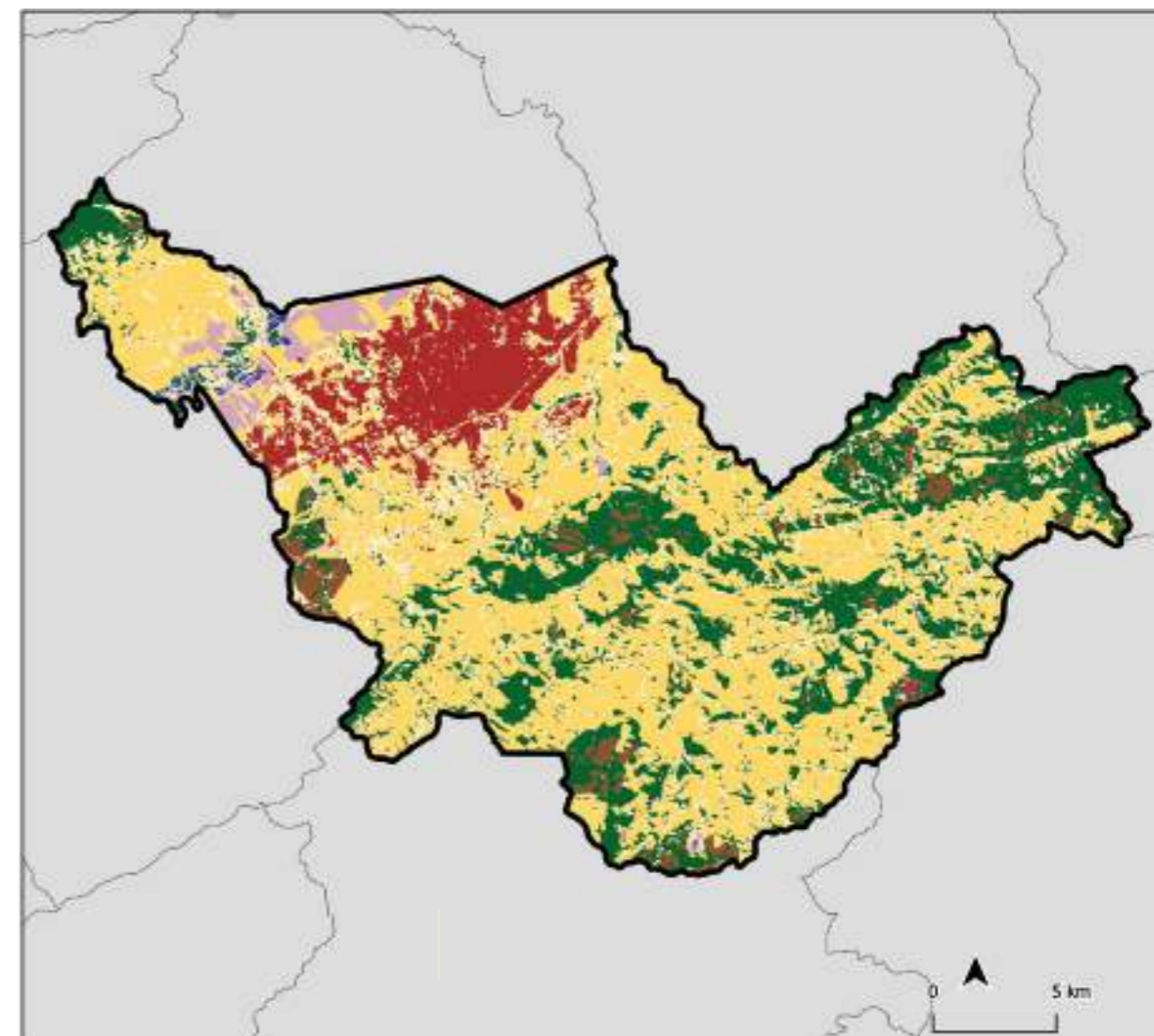
Remanescentes florestais em reserva legal (RL):

240,71 ha

Percentual de déficit em relação à área do município **69,64%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

27,51% NATURAL	20,46% AGRICULTURA	48,87% PASTAGEM	3,16% SILVICULTURA	9,82% ARTIFICIAL
--------------------------	------------------------------	---------------------------	------------------------------	----------------------------



Teodoro Sampaio/SP

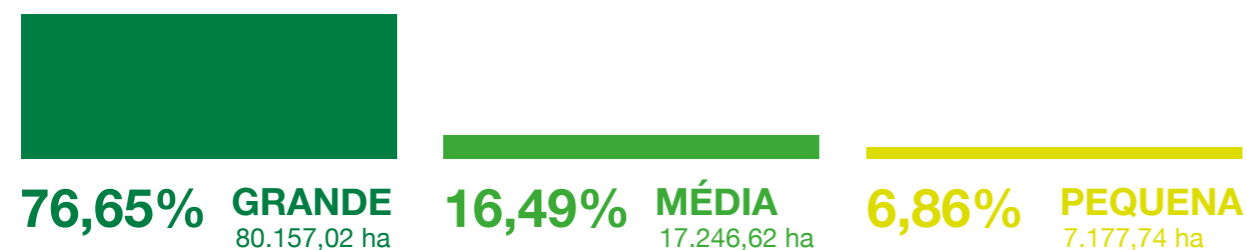
ÁREA TOTAL DO MUNICÍPIO

155.599,35 ha

ÁREA TOTAL DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO EM 2020

44.599,35 ha

FUNDIÁRIO



CATEGORIAS DOS IMÓVEIS

PRIVADO
102.579,52 ha

PÚBLICO
47.710,06 ha

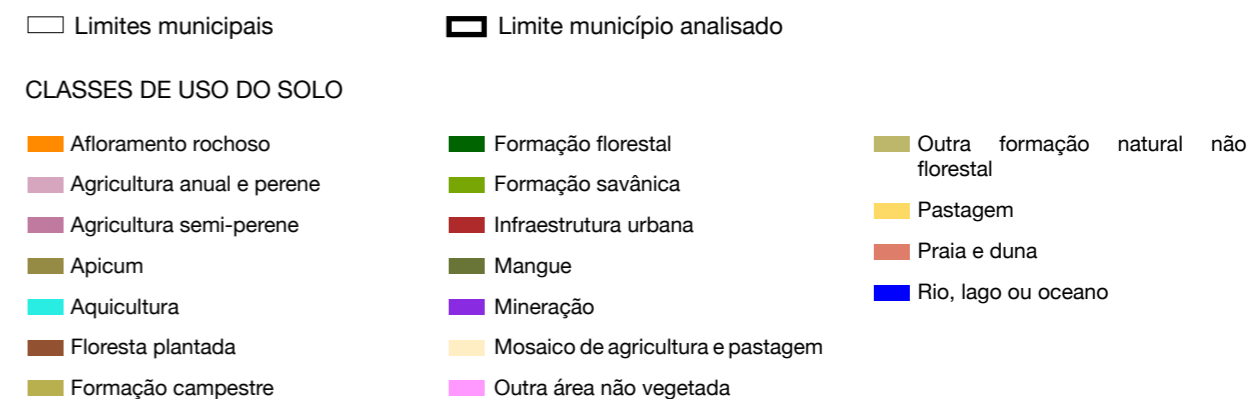
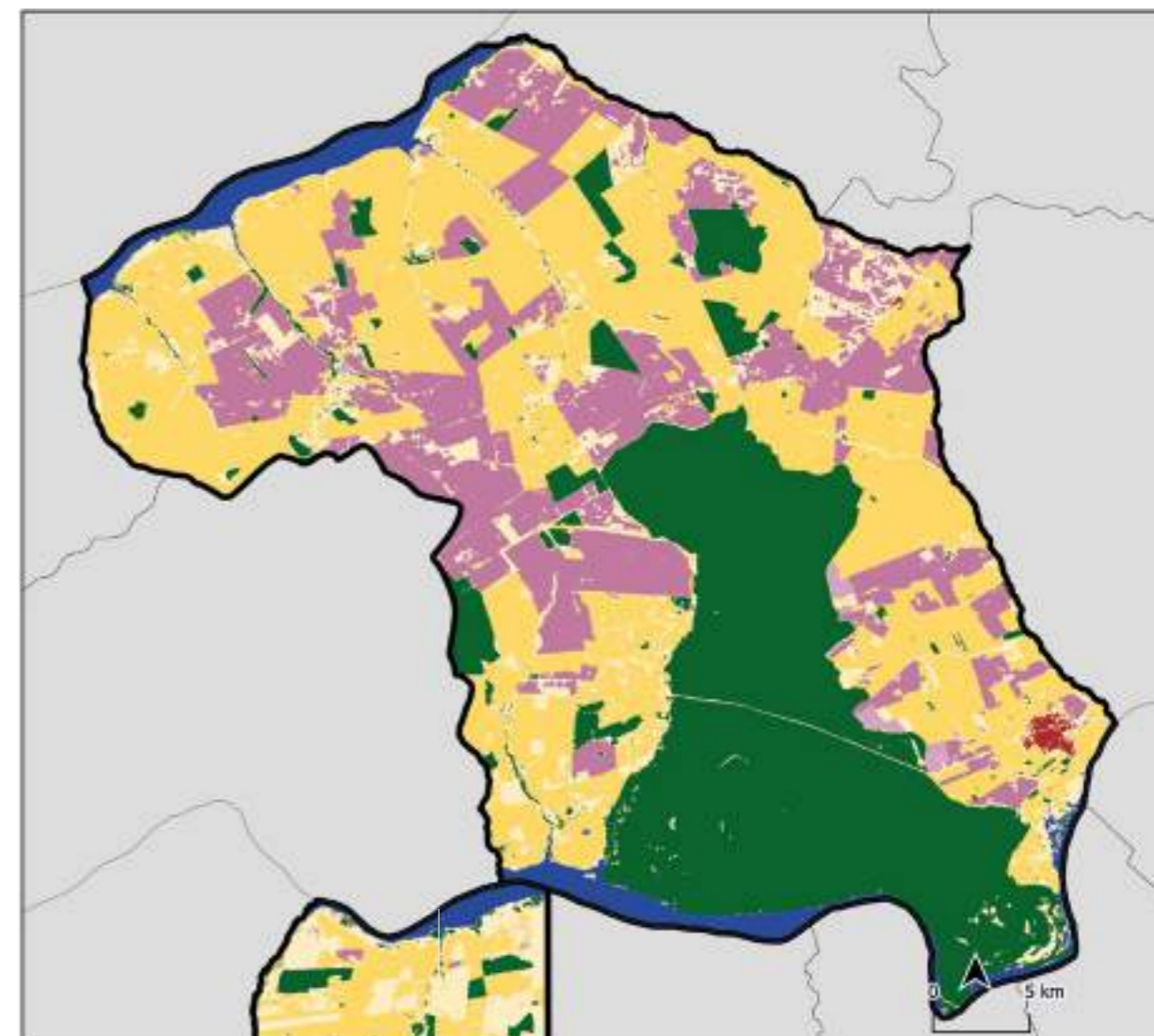
ATIVOS E DÉFICITS AMBIENTAIS

Remanescentes florestais em área de preservação permanente (APP):
1.008,68 ha
Percentual de remanescente em relação à área total do município **29%**

Remanescentes florestais em reserva legal (RL):
11.699,36 ha
Percentual de déficit em relação à área do município **23,48%**

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

29,25% NATURAL **31,24%** AGRICULTURA **39,49%** PASTAGEM **0,02%** SILVICULTURA **0,26%** ARTIFICIAL



8

Referências

FREITAS, F. L. M.; GUIDOTTI, V.; SPAROVEK, G.; HAMAMURA, C. **Nota técnica: Malha fundiária do Brasil, v.1812.** In: Atlas - A Geografia da Agropecuária Brasileira, 2018. Disponível em: www.imaflora.org/atlasagropecuario

GUIDOTTI, V.; FREITAS, F. L. M.; SPAROVEK, G.; PINTO, L. F. G.; HAMAMURA, C.; CARVALHO, T.; CERIGNONI, F.(2017) **Números Detalhados do Novo Código Florestal e suas Implicações para os PRAs.** Sustentabilidade em debate, Número 5 - Piracicaba, SP: Imaflora. 10 p.

FUNDAÇÃO BRASILEIRA DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL. **Mapeamento de uso da terra para o Cerrado e Mata Atlântica.** Baseado em imagens de alta resolução RapidEye com resolução de 5m.

**SEDE**

Avenida Paulista, 2073,
Conjunto Nacional
Torre Horsa 1 – 13º andar,
cj. 1318
01311-300 – São Paulo (SP)
Tel.: (11) 3262-4088
info@sosma.org.br

**CENTRO DE EXPERIMENTOS
FLORESTAIS SOS MATA
ATLÂNTICA - HEINEKEN BRASIL**

Rodovia Marechal Rondon,
km 118
13300-970, Porunduva – Itu, SP

ONLINE

www.sosma.org.br
facebook.com/SOSMataAtlantica
twitter.com/sosma
youtube.com/sosmata
instagram.com/sosmataatlantica