





Publicação: 30/12/2020 / Última atualização: 29/12/2020

# **OBJETIVO DO RELATÓRIO**

- Apresentar o cenário da Covid-19 no município de Sapucaia atualizado semanalmente;
- Prover dados e informações para subsidiar na análise e tomada de decisões dos profissionais de saúde;
- Atender à lei municipal 2.846 de 18/05/2020 que cria o portal da transparência sobre as ações emergenciais de combate a epidemia de Covid-19 no município de Sapucaia.

# **CENÁRIO DO COVID-19**

- Até 30 de Dezembro de 2020 foram confirmados 81.919.010 casos e 1.787.033 óbitos do novo coronavírus em todo o mundo. No Brasil, nessa mesma data, o número de casos é de 7.504.833 e 191.570 óbitos.
- O estado do Rio de Janeiro apresenta até o momento 421.674 casos confirmados e 24.942 mortes.
- No município de Sapucaia-RJ, foram confirmados 1.080 casos de Covid-19 e 42 óbitos.



# 100 111

# Relatório semanal 033 Covid-19 SMS Sapucaia

Publicação: 30/12/2020 / Última atualização: 29/12/2020

# INTRODUÇÃO

O Coronavírus é uma família de vírus que podem causar infecções respiratórias. Os primeiros coronavírus humanos foram isolados pela primeira vez em 1937. No entanto, foi em 1965 que o vírus foi descrito como coronavírus, em decorrência do perfil na microscopia, parecendo uma coroa. Alguns coronavírus podem causar doenças graves com impacto importante em termos de saúde pública, como a Síndrome Respiratória Aguda Grave (SARS), identificada em 2002, e a Síndrome Respiratória do Oriente Médio (MERS), identificada em 2012.

Em 31 de dezembro de 2019, o Escritório da Organização Mundial de Saúde na China foi informado sobre casos de pneumonia de etiologia desconhecida, detectados na cidade de Wuhan, província de Hubei, na China. Em 7 de janeiro de 2020, foi identificado e caracterizado que o agente etiológico, até então desconhecido, tratava-se de uma nova espécie de Coronavírus, denominado SARS-CoV-2, que provoca a doença chamada COVID-19.

A partir desse cenário, em 30 de janeiro de 2020, a OMS declarou Emergência de Saúde Pública de Importância Internacional (ESPII) e o Brasil, em 03 de fevereiro de 2020, declara Emergência em Saúde Pública de importância Nacional (ESPIN) em decorrência da Infecção Humana pelo novo Coronavírus (COVID-19), considerando a necessidade de respostas rápidas através da Portaria MS/GM Nº 188. As medidas adotadas pela Vigilância à Saúde do Brasil e outros órgãos como Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) tomam como base as orientações da OMS e podem ser modificadas de acordo com a evolução dos estudos científicos publicados referente à epidemia por esse novo Coronavírus.

A situação de casos no mundo é atualizada diariamente e se encontra disponível no endereço eletrônico: https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus2019/situation-reports/. No Brasil, as informações são atualizadas, também, diariamente e disponibilizadas através do endereço eletrônico: https://www.saude.gov.br/saude-de-az/coronavirus.

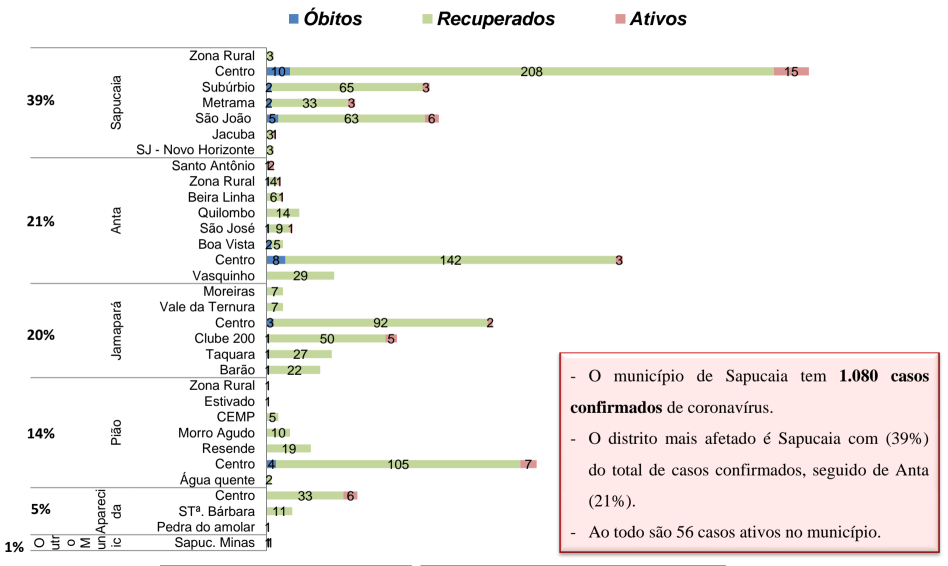
No Brasil, em 25/02/20, foi confirmado o primeiro caso do COVID-19 no estado de São Paulo, em um brasileiro procedente da Itália. Diante desse cenário, uma série de ações vem sendo adotadas em todo o mundo para definir o nível de resposta e a estrutura de comando correspondente a ser configurada, em cada nível de gestão e atenção.





# Relatório semanal 033 Covid-19 SMS Sapucaia Publicação: 30/12/2020 / Última atualização: 29/12/2020

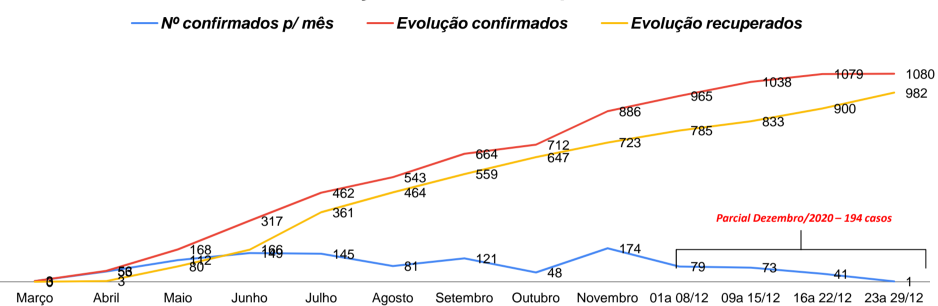
### Nº casos por bairro





# Publicação: 30/12/2020 / Última atualização: 29/12/2020

### Evolução Covid-19 em Sapucaia



O início dos sintomas do 1º caso confirmado de Covid-19 no município ocorreu em 23/03. Porém, o número de casos começa a ser mais recorrente a partir da segunda semana de abril/2020. Em maio, o número de casos subiu, contudo, o número de pessoas testadas também aumentou após a aquisição dos testes rápidos pela prefeitura municipal.

O município de Sapucaia investiu em aquisição de testes rápidos e aumentou o número de testes realizados na população no mês de maio. Isso contribuiu para que o quantitativo de casos subisse acima da média nesse período. O número de casos voltou a subir de meados para final de junho, possivelmente devido às medidas de flexibilização de atividades e reabertura gradual da economia adotadas pelo Estado e seguidas pelo município de Sapucaia.

OBS: o quantitativo de novos casos da última semana tende sempre a subir posteriormente, tendo em vista que o teste rápido é realizado vários dias após o início dos sintomas e o convencional demora em média duas (02) semanas para obtenção do resultado .

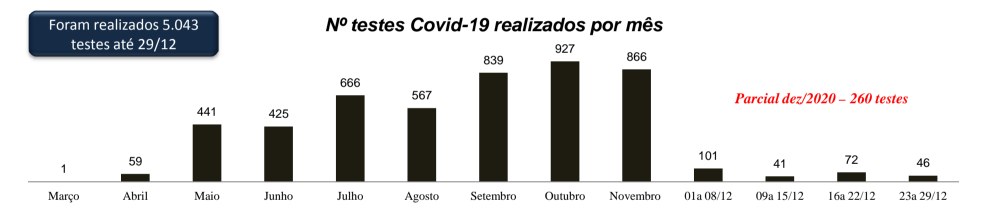


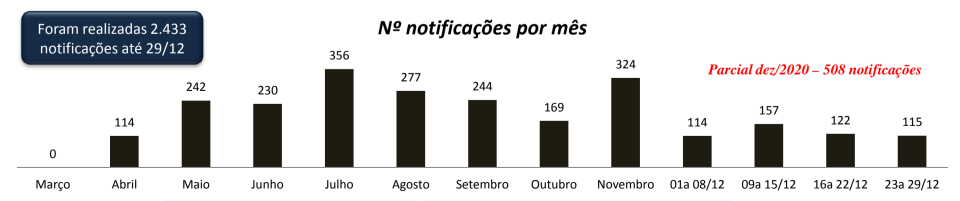


# Relatório semanal 033 Covid-19 SMS Sapucaia Publicação: 30/12/2020 / Última atualização: 29/12/2020





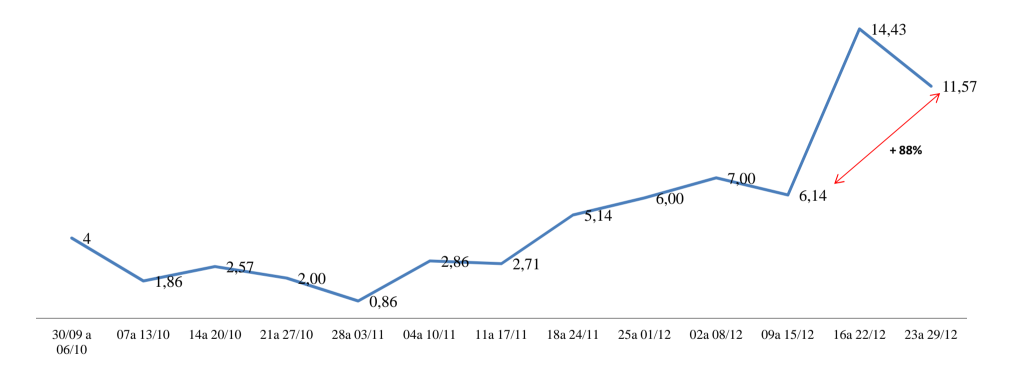






# Publicação: 30/12/2020 / Última atualização: 29/12/2020

Média móvel casos confirmados de Covid-19 (7 dias) - últimos 3 meses



<sup>\*</sup> A variação com relação a 14 dias atrás foi de 88%, indicando uma tendência de aumento no número de casos.

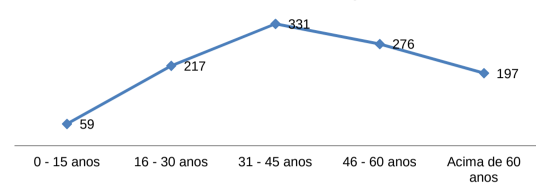


<sup>\*</sup> A média móvel foi feita com o número de casos confirmados no período de 7 dias dividido por sete (7).

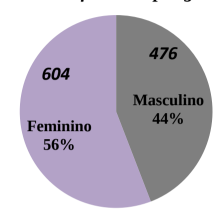


# Publicação: 30/12/2020 / Última atualização: 29/12/2020

#### Nº casos confirmados de Covid-19 por faixa etária



#### Casos confirmados por gênero



Nº de casos por faixa etária e localidade								
Faixa Etária	<u>Anta</u>	<u>Sapucaia</u>	<u>Aparecida</u>	<u>Jamapará</u>	<u>Pião</u>	Outros munic.	<u>Confirmados</u>	Doença crônica
0 - 15 anos	17	24	3	10	5	0	59	11
16 - 30 anos	49	85	9	48	25	1	217	39
31 - 45 anos	66	135	11	75	44	0	331	109
46 - 60 anos	54	108	17	52	44	1	276	145
acima de 60 anos	44	73	11	33	36	0	197	139
Total	230	425	51	218	154	2	1080	443

- A faixa etária mais afetada tem sido 31 a 45 anos (31% dos infectados);
- 53% dos infectados entre 46 e 60 anos possuem doença crônica.
- 71% dos infectados acima de 60 anos possuem doença crônica.
- 41% dos 1.080 infectados possuem algum tipo de doença crônica;





# Publicação: 30/12/2020 / Última atualização: 29/12/2020

# Profissionais da saúde infectados com Covid-19 **42 Recuperados** 03 Ativos Óbitos Agente comunitário – 07 casos Aux. serviços gerais – 04 casos Não houve 02 – Téc. em enfermagem Aux. Saúde Bucal – 01 caso Dentista – 01 caso 01- Aux. de serviços gerais Enfermeiro – 04 casos Farmacêutico – 01 caso Fisioterapeuta – 02 casos Ag. combate endemias – 02 casos Médico – 02 casos Motorista - 05 casos Protético – 01 caso 45 profissionais de saúde foram infectados até 29/12/2020. Este Téc. Enfermagem – 12 casos nº corresponde a 4% do total dos casos confirmados no município.



Publicação: 30/12/2020 / Última atualização: 29/12/2020

Status	Nº casos por Status							
Cultuo	Anta	Sapucaia	Aparecida	Jamapará	Pião	Outros Munic.	Total	
Confirmados	230	425	51	218	154	2	1080	
Óbitos	12	19	0	6	4	1	42	
Internados	2	3	o	0	2	o	7	
Recuperados	210	378	45	205	143	1	982	
Liberados	445	764	90	423	186	58	1966	

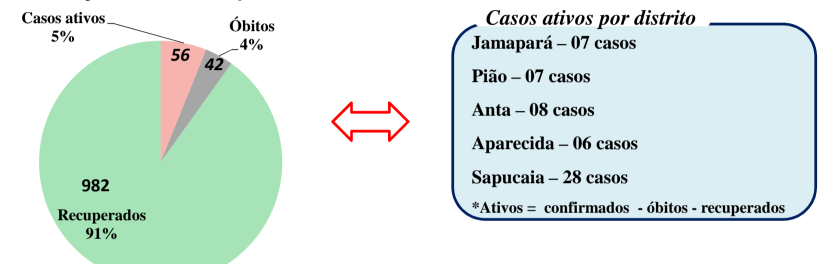
Tx Let	os) 30/12/2020			
Sapucaia	Estado do RJ	Brasil		
3,89%	5,91%	2,55%		



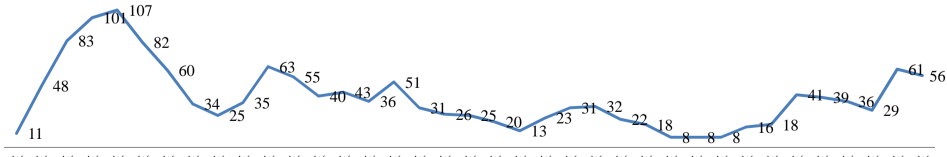


# Publicação: 30/12/2020 / Última atualização: 29/12/2020

#### Distribuição dos casos confirmados



Nº casos ativos de Covid-19 em Sapucaia





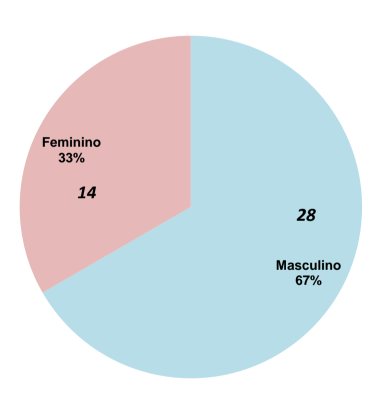
# Relatório semanal 033 Covid-19 SMS Sapucaia Publicação: 30/12/2020 / Última atualização: 29/12/2020

Perfil dos óbitos de Covid-19							
Sexo	Idade	Início sintomas	Data óbito	Residia em	Doença crônica		
F	41	12/11/2020	07/12/2020	ANTA	Doenças cardiacas crônicas, obesidade		
М	48	10/04/2020	10/04/2020	SAPUC MINAS	Alcoolismo		
M	49	26/09/2020	03/12/2020	SAPUCAIA	Doença cardiovascular, incluindo hipertensão		
F	49	28/09/2020	19/10/2020	ANTA	Hipertensão, diabetes e obesidade		
M	51	14/06/2020	08/07/2020	SAPUCAIA	Diabetes e obesidade		
F	52	08/09/2020	06/10/2020	JAMAPARÁ	Não		
M	52	03/05/2020	03/05/2020	SAPUCAIA	Hipertensão, diabetes		
M	52	10/12/2020	25/12/2020	SAPUCAIA	Não		
M	55	20/06/2020	29/06/2020	ANTA	Diabetes e esquizofrenia		
F	56	08/05/2020	03/06/2020	SAPUCAIA	Asma		
M	56	23/03/2020	18/04/2020	SAPUCAIA	Hipertensão, diabetes, obesidade		
M	56	29/04/2020	10/05/2020	ANTA	Hipertensão		
F	56	01/05/2020	22/05/2020	SAPUCAIA	Diabetes, hipertensão, cardíaco		
M	56	23/11/2020	24/12/2020	SAPUCAIA	Não		
F	58	13/05/2020	20/05/2020	ANTA	Diabetes, hipertensão		
F	60	12/06/2020	19/06/2020	PIÃO	Diabetes, doença vascular		
F	62	23/07/2020	17/08/2020	PIÃO	Hipertensão e diabetes		
M	66	06/08/2020	17/09/2020	ANTA	Hipertensão e diabetes		
M	68	17/06/2020	16/09/2020	SAPUCAIA	Não		
M	67	01/06/2020	18/06/2020	JAMAPARÁ	Hipertensão, diabetes, cardíaco		
M	69	16/04/2020	08/05/2020	SAPUCAIA	Hipertensão		
M	69	17/05/2020	07/06/2020	ANTA	Hipertensão, diabetes, trombose		
F	70	14/11/2020	05/12/2020	PIÃO	Doenças cardiacas crônicas, diabetes		
F	71	14/09/2020	01/10/2020	SAPUCAIA	Hipertensão, diabetes, neoplasia		
M	72	15/05/2020	16/05/2020	ANTA	Hipertensão, diabetes, cardiomegalia, edema pulmonar		
M	72	11/09/2020	29/09/2020	JAMAPARÁ	Diabetes		
M	73	09/06/2020	14/06/2020	ANTA	Não		
F	75 75	09/05/2020	12/05/2020	SAPUCAIA	Hipertensão, diabetes, cardíaca		
M	76	06/09/2020	12/09/2020	ANTA	Alzheimer, Diabetes e Hipertensão		
M	76	09/07/2020	30/07/2020	SAPUCAIA	Hipertensão, Mal de Parkinson		
F	80	25/06/2020	18/07/2020	JAMAPARÁ	Hipertensão, Mar de Farkinson		
M	82	10/06/2020	05/07/2020	SAPUCAIA	Cardíaco		
F	82	27/11/2020	14/12/2020	SAPUCAIA	Diabetes, hipertensão		
M	82	19/06/2020	03/07/2020	SAPUCAIA	Hipertensão		
M	83	08/06/2020	17/02/1937	JAMAPARÁ	Não		
M	86	17/12/2020	21/12/2020	SAPUCAIA	Hipertensão diabetes e doença renal		
M	86	14/12/2020	29/12/2020	PIÃO	Diabetes, cardíaco		
M	87	05/12/2020	27/12/2020	ANTA	DPOC, Hipertensão, diabetes		
M	88	03/06/2020	12/08/2020	SAPUCAIA	Di OO, Hipertensao, diabetes  Diabetes, cardíaco		
F	89	09/12/2020	20/12/2020	JAMAPARÁ	Hipertensão e diabetes		
M	90	26/06/2020	02/07/2020	ANTA	Hipertensão, anemia, renal		
M	94	15/10/2020	19/11/2020	SAPUCAIA	Doenças cardíacas crônicas		
IVI	<i>3</i> <del>1</del>	13/10/2020	13/11/2020	טתו טטתות	องอกงุลร งสเนเลงสร งางกเงสร		

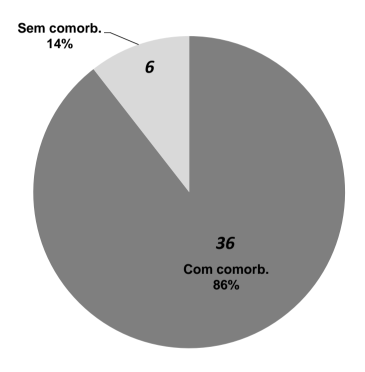


# Publicação: 30/12/2020 / Última atualização: 29/12/2020

Óbitos por gênero



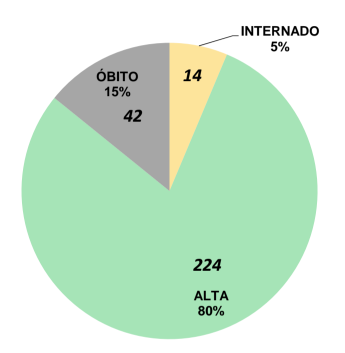
# Óbitos por comorbidades (%)





# Publicação: 30/12/2020 / Última atualização: 29/12/2020

#### Monitoramento dos internados



#### Monitoramento dos internados



O gráfico acima é baseado no total de 280 internados desde o início do monitoramento do Covid-19 até a data de atualização deste relatório.

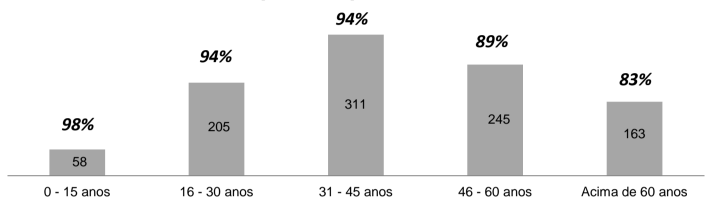
Atenção: os 42 óbitos do gráfico correspondem aos decorrentes de pacientes em geral. O total de óbitos de pacientes que foram internados com Covid-19 é de trinta e seis (36) óbitos.





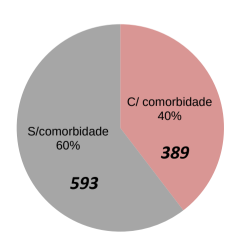
# Publicação: 30/12/2020 / Última atualização: 29/12/2020

# Recuperados por faixa etária

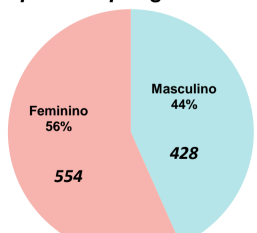


<sup>\*\* %</sup> de recuperados sobre o total de casos confirmados (recuperados/confirmados)

# Recuperados por comorbidade (%)



# Recuperados por gênero

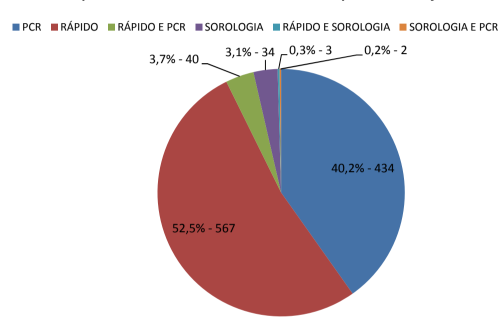




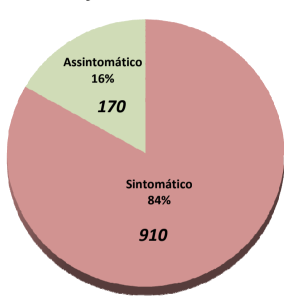


# Publicação: 30/12/2020 / Última atualização: 29/12/2020

#### Tipos de teste de Covid-19 realizados em pacientes confirmados



#### Percentual de infectados assintomáticos



# O que é?

- **RT-PCR**: Amostra analisada, preferencialmente obtida de raspado de nasofaringe. A coleta pode ser feita a partir do 3º dia após o início dos sintomas e até o 10º dia.
- **SOROLOGIA:** É feito a partir da detecção de anticorpos IgA, IgM e IgG. O exame é realizado a partir da amostra de sangue do paciente. É recomendado que seja realizado, pelo menos, 10 dias após o início dos sintomas.
- TESTE RÁPIDO: A amostra de sangue pode ser colhida de duas formas: ou por um furo no dedo ou pela coleta de sangue a partir de uma veia (o segundo método é o adotado em Sapucaia). A parte do sangue analisada é o soro material obtido após a centrifugação do sangue. Há maior precisão se feito após o décimo (10°) dia.





Publicação: 30/12/2020 / Última atualização: 29/12/2020

#### Medidas essenciais no combate ao Coronavírus:

- √ Use máscara;
- ✓ Lave sempre as mãos e procure não tocar o rosto;
- ✓ Use álcool 70%;
- ✓ Não dissemine fake news;
- ✓ Sem abraço, aperto de mão ou beijo;
- ✓ Cubra o rosto ao tossir ou espirrar;
- ✓ Evite aglomerações;
- ✓ Se puder, fique em casa!

Juntos vamos derrotar o vírus.

Unidos pela informação e responsabilidade.

