



## CONFIRMADOS

**14**

**Novos casos confirmados em:**  
9 de nov. de 2021

**0**

**Novos óbitos em:**  
9 de nov. de 2021

Em Foz do Iguaçu, foram registrados:

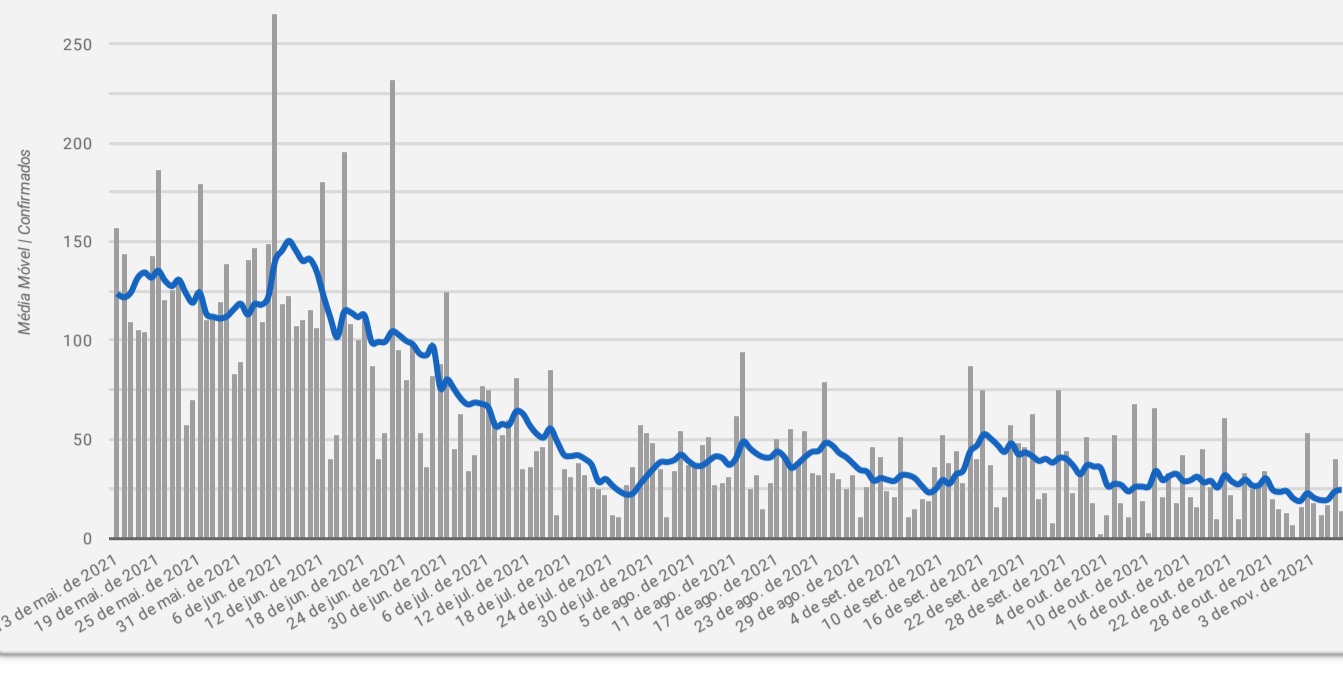
**45.282**

Casos confirmados de COVID-19



## MÉDIA MÓVEL

### Média móvel e número de casos confirmados de COVID-19



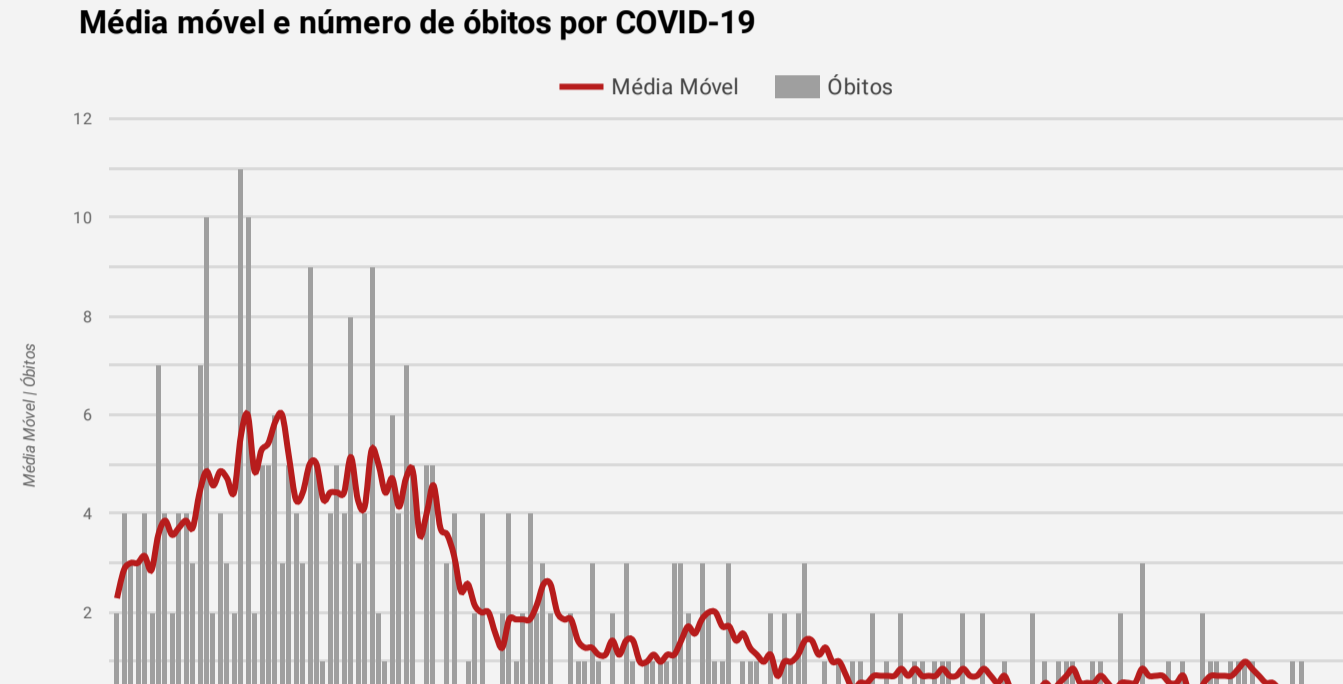
#### Descrição da média móvel

Data	Resultado	Descrição	Média Móv...
9 de nov. de 2021	▼	O número diário de casos de COVID-19 diminuiu em comparação à 14 dias atrás	24,57
8 de nov. de 2021	—	O número diário de casos de COVID-19 manteve-se similar em comparação à 14 dias atrás	23,57

#### Qual o significado do símbolo no resultado?

- ▲ = Alta (nº de casos confirmados aumentou em comparação à 2 semanas anteriores)
- = Estabilidade (nº de casos confirmados manteve-se similar em comparação à 2 semanas anteriores)
- ▼ = Queda (nº de casos confirmados diminuiu em comparação à 2 semanas anteriores)

### Média móvel e número de óbitos por COVID-19



#### Descrição da média móvel

Data	Resultado	Descrição	Média Móv...
9 de nov. de 2021	—	O número diário de óbitos por COVID-19 manteve-se similar em comparação à 14 dias atrás	0,14
8 de nov. de 2021	▼	O número diário de óbitos por COVID-19 diminuiu em comparação à 14 dias atrás	0,29

#### Qual o significado do símbolo no resultado?

- ▲ = Alta (nº de óbitos aumentou em comparação à 2 semanas anteriores)
- = Estabilidade (nº de óbitos manteve-se similar em comparação à 2 semanas anteriores)
- ▼ = Queda (nº de óbitos diminuiu em comparação à 2 semanas anteriores)



## OCUPAÇÃO DE LEITOS

### Ocupação de leitos por Hospital

#### Leitos UTI

Hospital	Existentes	Em Utilização	Taxa de Ocupação
Hospital Municipal Padre Germano Lauck	70	23	33%
Hospital Ministro Costa Cavalcanti	10	2	20%
<b>Total UTI</b>	<b>90</b>	<b>25</b>	<b>28%</b>

#### Leitos Enfermaria

Hospital	Existentes	Em Utilização	Taxa de Ocupação
Hospital Municipal Padre Germano Lauck	67	20	30%
Hospital Ministro Costa Cavalcanti	5	3	60%
<b>Total Enfermaria</b>	<b>77</b>	<b>23</b>	<b>30%</b>

### Número de internados em leitos exclusivo COVID-19 segundo município de residência (confirmados e suspeitos)

Município	Regional de Saúde	UTI ①	Enfermaria Adulto ②	Pediatria
Foz do Iguaçu	9ª Regional de Saúde	12	14	1
Medianeira	9ª Regional de Saúde	5	1	0
Itaipulândia	9ª Regional de Saúde	3	0	0
São Miguel do Iguaçu	9ª Regional de Saúde	2	1	0
Matelândia	9ª Regional de Saúde	2	1	0
Outras localidades	Outros	1	3	0
Santa Terezinha de Itaipu	9ª Regional de Saúde	0	2	0
Missal	9ª Regional de Saúde	0	0	0
<b>Total geral</b>		<b>25</b>	<b>22</b>	<b>1</b>



## PANORAMA



**Mundo**

**Brasil**

**Paraná**

**9ª Regional**

**Foz do Iguaçu**

	Mundo	Brasil	Paraná	9ª Regional	Foz do Iguaçu
<b>Casos</b>	249.743.428	21.880.439	1.558.062	67.882	45.282
<b>Óbitos</b>	5.047.652	609.447	40.416	1.673	1.153
<b>Letalidade</b>	2,02%	2,79%	2,59%	2,46%	2,55%

Fonte: Dados Mundo obtidos da Organização Mundial da Saúde. Dados Brasil obtidos do Painel Coronavírus Brasil do Ministério da Saúde. Dados Paraná e 9ª Regional obtidos do Informe Epidemiológico da Secretaria Estadual da Saúde do Paraná. Dados Foz do Iguaçu obtidos da Vigilância Epidemiológica do município de Foz do Iguaçu. Dados preliminares sujeitos a alterações.

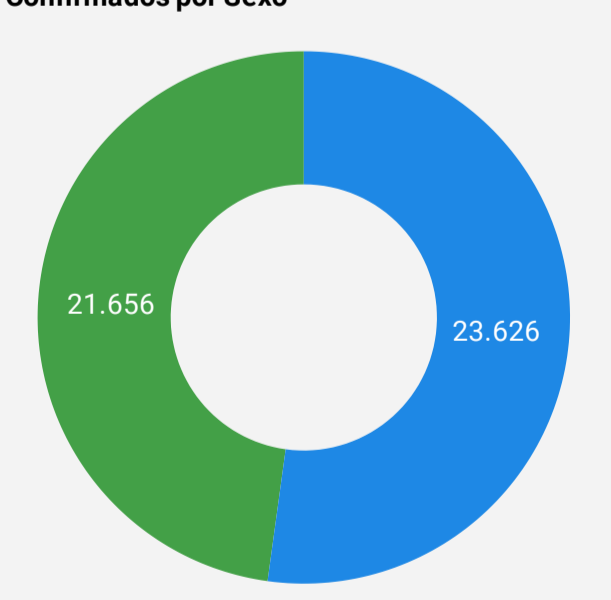


## PERFIL DOS CASOS CONFIRMADOS

### Confirmados por Faixa Etária



### Confirmados por Sexo



## EXAMES LABORATORIAIS

Em Foz do Iguaçu, foram realizadas:

**129.030**

Investigações

**45.282**

Confirmados

**83.748**

Negativos

**36.154**

RT-PCR

**8.962**

Testes Rápidos

**166**

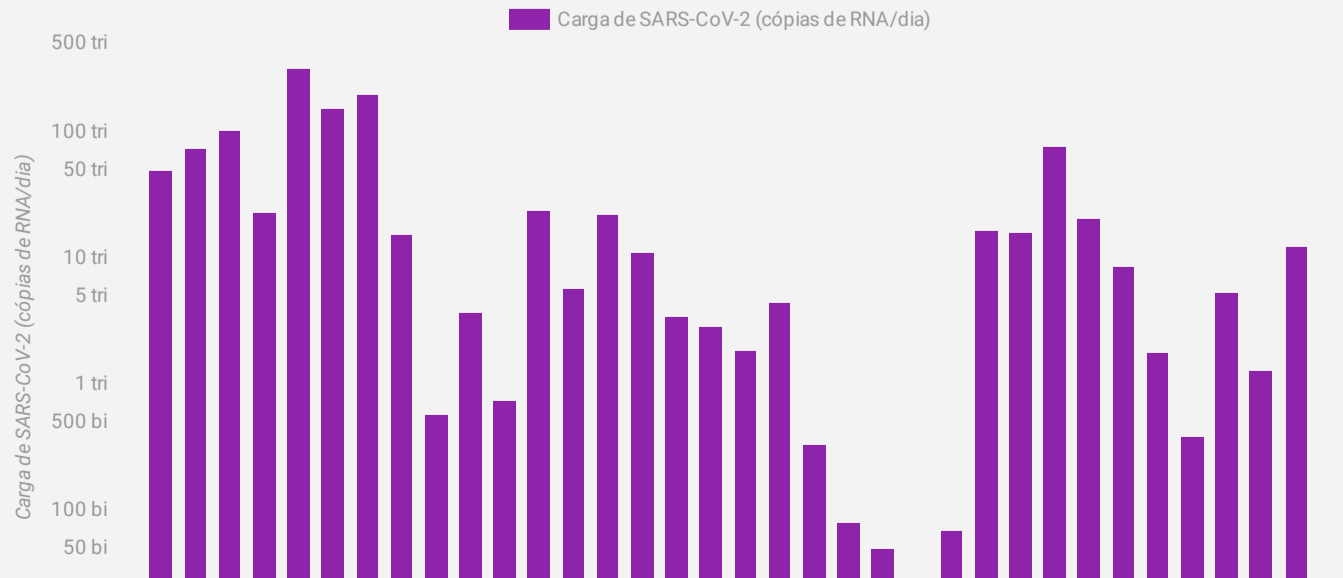
Clínico-Epidemiológico



## MONITORAMENTO DO ESGOTO

### Monitoramento do esgoto como ferramenta de Vigilância Epidemiológica

Evolução da carga do SARS-CoV-2 (cópias de RNA/dia) no esgoto



\* Embora possa ser detectado nas amostras coletadas no esgoto, o Sars-CoV-2 não está na sua forma ativa e infecciosa, portanto, não há risco de transmissão pelo esgoto.

Para mais informações sobre o Projeto Monitora COVID-19: [www.pti.org.br/projetomonitocovid19](http://www.pti.org.br/projetomonitocovid19)