

PROGRAMA DE APOIO INSTITUCIONAL PARA AÇÕES EXTENSIONISTAS DE PREVENÇÃO, CUIDADOS E COMBATE À PANDEMIA DO NOVO CORONAVÍRUS

## Censo de leitos Estabelecimento de Referência das cidades Campi respectivas



## PANORAMA

Dados atualizados: 07/09/2020



**PARANÁ**

**CASOS 142.338**

**ÓBITOS 3.539**



**CIDADE CAMPUS UNESPAR**

**37.123**

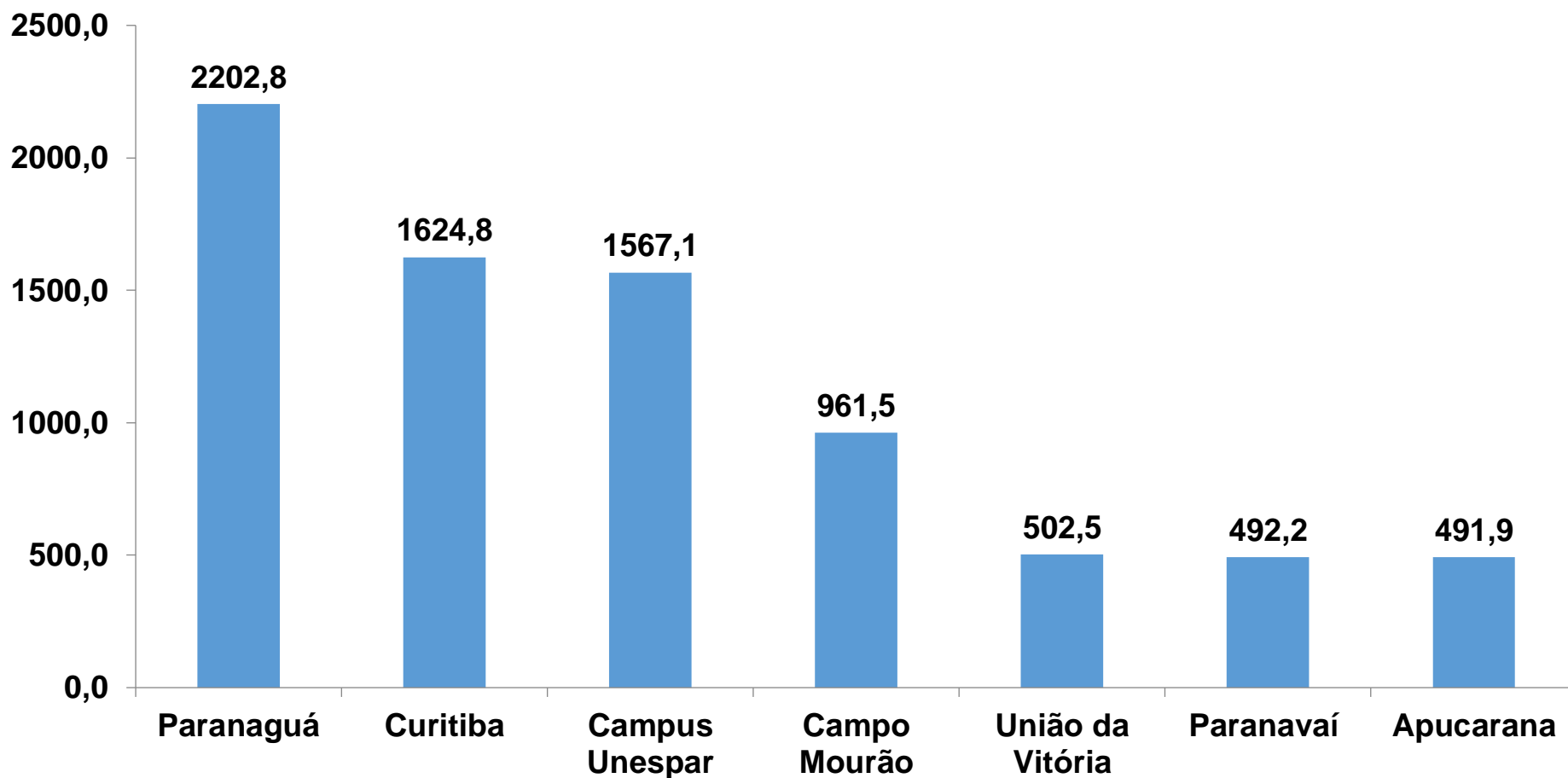
**1.227**

**Total de casos prevalente  
Somados nas cidades abaixo**

- Apucarana
- Campo Mourão
- Curitiba
- Paranaguá
- Paranavaí
- União da Vitória

PROGRAMA DE APOIO INSTITUCIONAL PARA AÇÕES EXTENSIONISTAS DE PREVENÇÃO, CUIDADOS E COMBATE À PANDEMIA DO NOVO CORONAVÍRUS

## COEFICIENTE DE PREVALÊNCIAS – CIDADES CAMPUS UNESPAR



\*Coeficiente por 100 mil Habitantes

PROGRAMA DE APOIO INSTITUCIONAL PARA AÇÕES EXTENSIONISTAS DE PREVENÇÃO, CUIDADOS E COMBATE À PANDEMIA DO NOVO CORONAVÍRUS

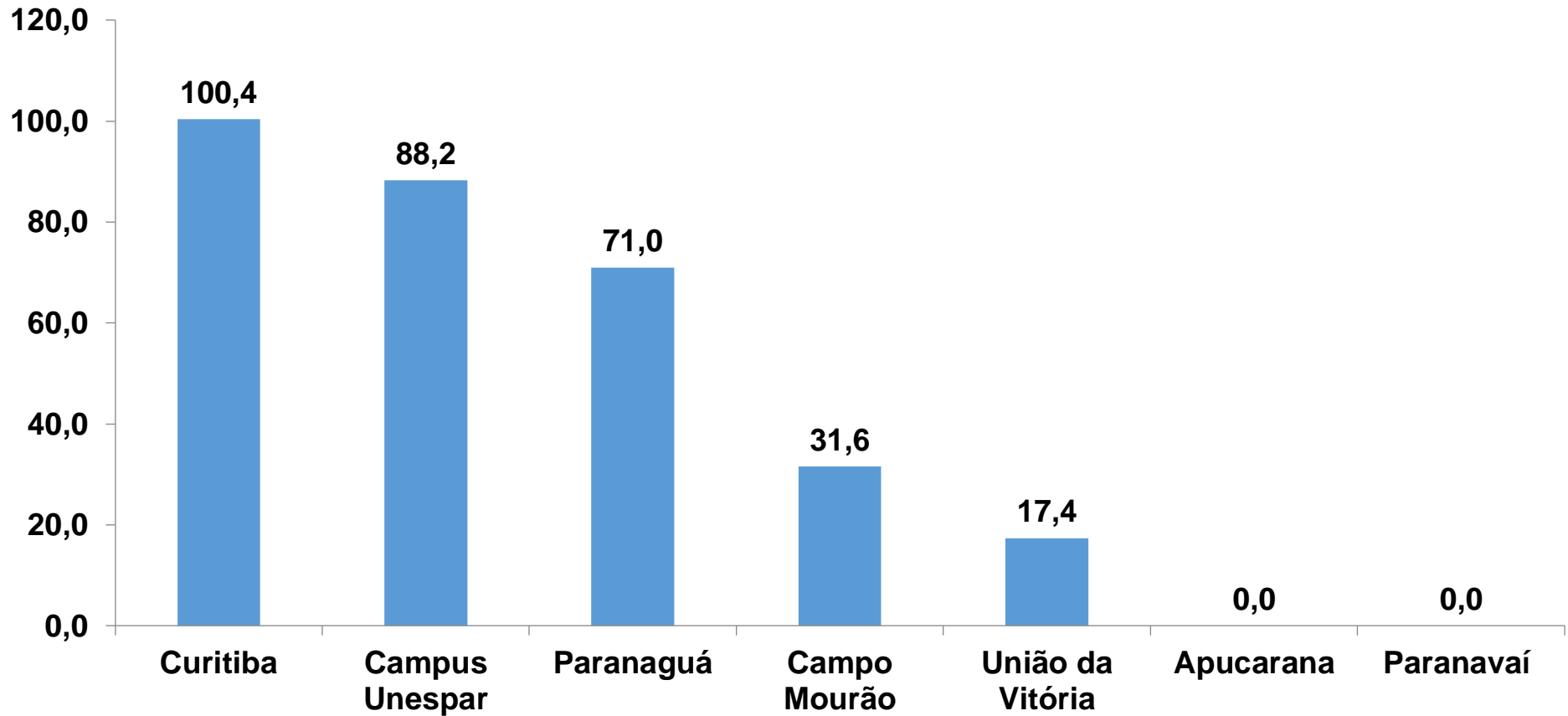
## TABELA COEFICIENTE DE PREVALÊNCIAS – CIDADES CAMPUS UNESPAR

Município	População estimada 2019	Nº Total casos	Taxa de Prevalência por 100mil
Paranaguá	154,936	3413	2202,8
Curitiba	1,933,105	31409	1624,8
<b>Campus Unespar</b>	<b>2,368,928</b>	<b>37123</b>	<b>1567,1</b>
Campo Mourão	94,958	913	961,5
União da Vitória	57,517	289	502,5
Paranavaí	88,374	435	492,2
Apucarana	134,996	664	491,9

\*Coeficiente por 100 mil Habitantes

PROGRAMA DE APOIO INSTITUCIONAL PARA AÇÕES EXTENSIONISTAS DE PREVENÇÃO, CUIDADOS E COMBATE À PANDEMIA DO NOVO CORONAVÍRUS

## CASOS NOVOS – CIDADES ou COEFICIENTE DE INCIDÊNCIA – CIDADES CAMPUS UNESPAR



\*Coeficiente por 1 milhão de Habitantes

PROGRAMA DE APOIO INSTITUCIONAL PARA AÇÕES EXTENSIONISTAS DE PREVENÇÃO, CUIDADOS E COMBATE À PANDEMIA DO NOVO CORONAVÍRUS

## TABELA CASOS NOVOS – CIDADES ou TABELA COEFICIENTE DE INCIDÊNCIA – CIDADES CAMPUS UNESPAR

Município	População estimada 2019	Nº casos Novos	Taxa incidência por 1 milhão
Curitiba	1,933,105	194	100,4
<b>Campus Unespar</b>	<b>2,368,928</b>	<b>209</b>	<b>88,2</b>
Paranaguá	154,936	11	71,0
Campo Mourão	94,958	3	31,6
União da Vitória	57,517	1	17,4
Apucarana	134,996	0	0,0
Paranavaí	88,374	0	0,0

\*Coeficiente por 1 milhão de Habitantes

PROGRAMA DE APOIO INSTITUCIONAL PARA AÇÕES EXTENSIONISTAS DE PREVENÇÃO, CUIDADOS E COMBATE À PANDEMIA DO NOVO CORONAVÍRUS

### Censo de leitos Estabelecimento de Referência das cidades Campi respectivas



## TAXA DE OCUPAÇÃO DE LEITOS

Dados atualizados: 05/09/2020

### APUCARANA



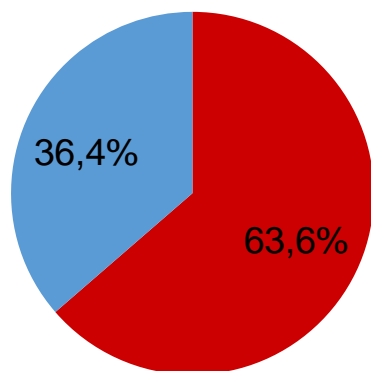
#### TOTAL INTERNADOS ALA COVID-19

TOTAL	21
%	63,3%

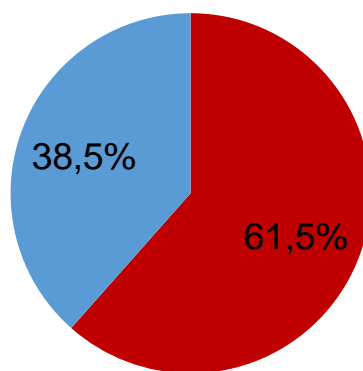


#### LEITOS DISPONÍVEIS ALA COVID-19

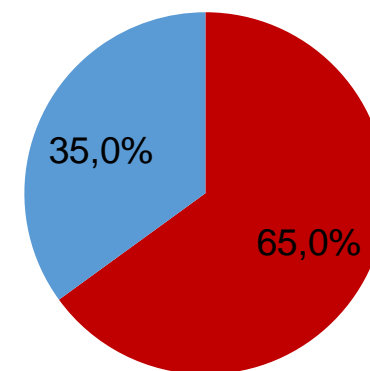
TOTAL	12
%	36,4%



■ Tx. de ocupação de leitos total  
■ Tx. de leitos livres total



■ Tx de ocupação UTI  
■ Tx de leitos livres UTI



■ Tx de ocupação Enf.  
■ Tx de leitos livre Enf.

PROGRAMA DE APOIO INSTITUCIONAL PARA AÇÕES EXTENSIONISTAS DE PREVENÇÃO, CUIDADOS E COMBATE À PANDEMIA DO NOVO CORONAVÍRUS

## Censo de leitos Estabelecimento de Referência das cidades Campi respectivas



### TAXA DE OCUPAÇÃO DE LEITOS

Dados atualizados: 05/09/2020

## CAMPO MOURÃO



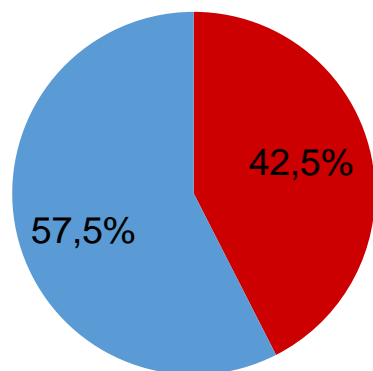
### TOTAL INTERNADOS ALA COVID-19

TOTAL 17  
% 42,5%

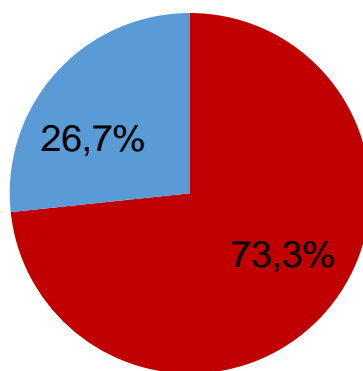


### LEITOS DISPONÍVEIS ALA COVID-19

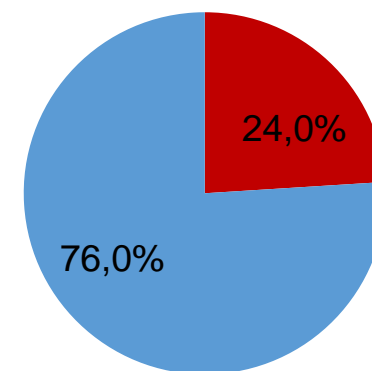
TOTAL 23  
% 57,5%



■ Tx. de ocupação de leitos total  
■ Tx. de leitos livres total



■ Tx de ocupação UTI  
■ Tx de leitos livres UTI



■ Tx de ocupação Enf.  
■ Tx de leitos livre Enf.

PROGRAMA DE APOIO INSTITUCIONAL PARA AÇÕES EXTENSIONISTAS DE PREVENÇÃO, CUIDADOS E COMBATE À PANDEMIA DO NOVO CORONAVÍRUS

### Censo de leitos Estabelecimento de Referência das cidades Campi respectivas



## TAXA DE OCUPAÇÃO DE LEITOS

Dados atualizados: 05/09/2020

### CURITIBA



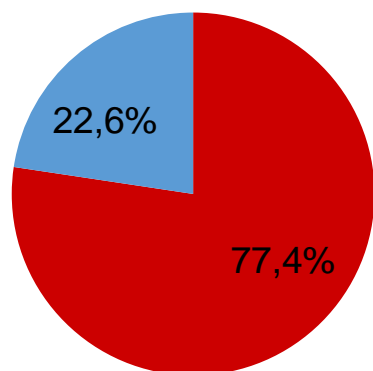
#### TOTAL INTERNADOS ALA COVID-19

TOTAL 578  
% 77,4%

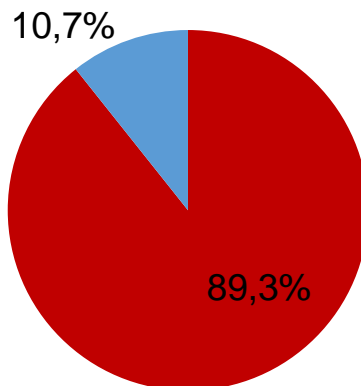


#### LEITOS DISPONÍVEIS ALA COVID-19

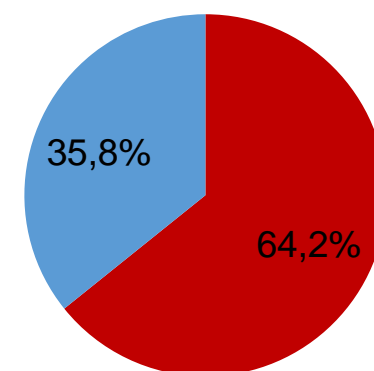
TOTAL 169  
% 22,6%



■ Tx. de ocupação de leitos total  
■ Tx. de leitos livres total



■ Tx de ocupação UTI  
■ Tx de leitos livres UTI



■ Tx de ocupação Enf.  
■ Tx de leitos livre Enf.



PROGRAMA DE APOIO INSTITUCIONAL PARA AÇÕES EXTENSIONISTAS DE PREVENÇÃO, CUIDADOS E COMBATE À PANDEMIA DO NOVO CORONAVÍRUS

### Censo de leitos Estabelecimento de Referência das cidades Campi respectivas



## TAXA DE OCUPAÇÃO DE LEITOS

### PARANAGUÁ

Dados atualizados: 05/09/2020



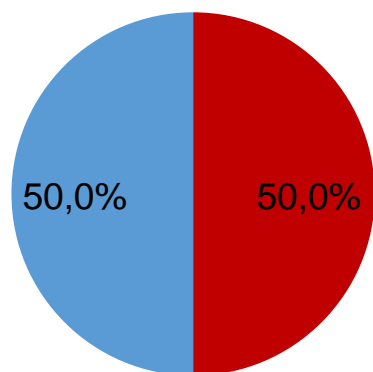
#### TOTAL INTERNADOS ALA COVID-19

TOTAL 15  
% 50,0%

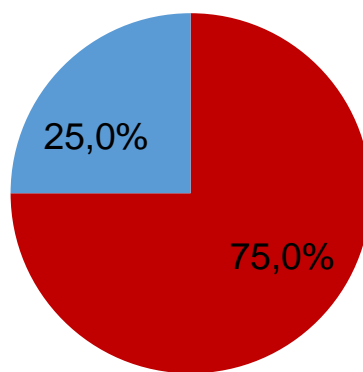


#### LEITOS DISPONÍVEIS ALA COVID-19

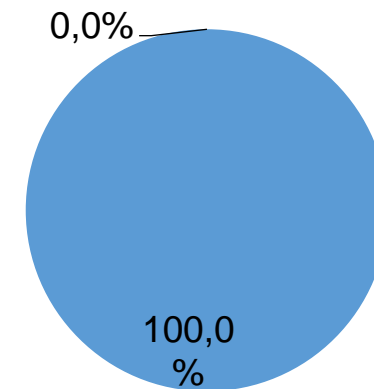
TOTAL 15  
% 50,0%



■ Tx. de ocupação de leitos total  
■ Tx. de leitos livres total



■ Tx de ocupação UTI  
■ Tx de leitos livres UTI



■ Tx de ocupação Enf.  
■ Tx de leitos livre Enf.

PROGRAMA DE APOIO INSTITUCIONAL PARA AÇÕES EXTENSIONISTAS DE PREVENÇÃO, CUIDADOS E COMBATE À PANDEMIA DO NOVO CORONAVÍRUS

### Censo de leitos Estabelecimento de Referência das cidades Campi respectivas



## TAXA DE OCUPAÇÃO DE LEITOS

### PARANAVAÍ

Dados atualizados: 05/09/2020



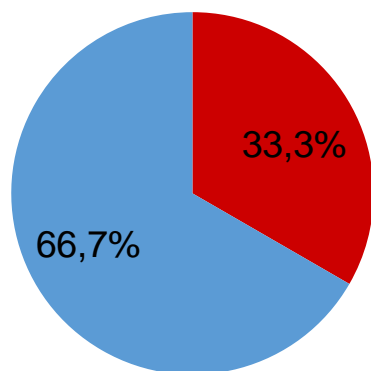
#### TOTAL INTERNADOS ALA COVID-19

TOTAL 10  
% 33,3%

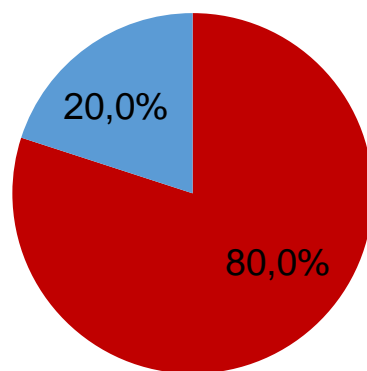


#### LEITOS DISPONÍVEIS ALA COVID-19

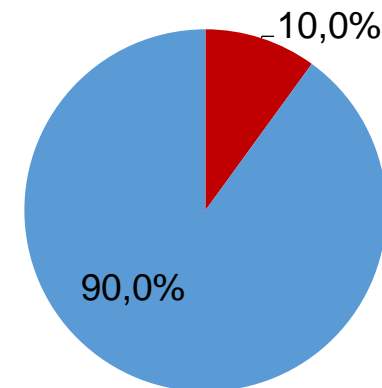
TOTAL 20  
% 66,7%



■ Tx. de ocupação de leitos total  
■ Tx. de leitos livres total



■ Tx de ocupação UTI  
■ Tx de leitos livres UTI



■ Tx de ocupação Enf.  
■ Tx de leitos livre Enf.

\*Porcentagem Corresponde total de leitos Ocupados

PROGRAMA DE APOIO INSTITUCIONAL PARA AÇÕES EXTENSIONISTAS DE PREVENÇÃO, CUIDADOS E COMBATE À PANDEMIA DO NOVO CORONAVÍRUS

## Censo de leitos Estabelecimento de Referência das cidades Campi respectivas



### TAXA DE OCUPAÇÃO DE LEITOS

Dados atualizados: 05/09/2020

## UNIÃO DA VITÓRIA



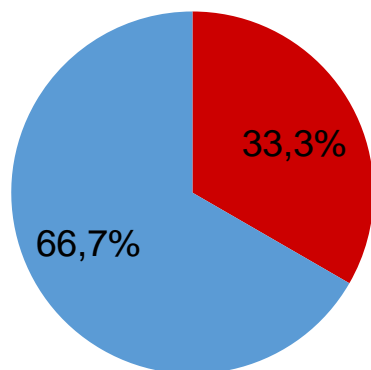
### TOTAL INTERNADOS ALA COVID-19

TOTAL 6  
% 33,3%

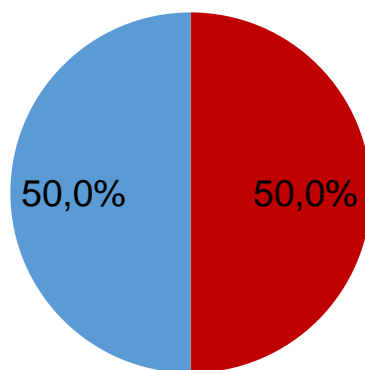


### LEITOS DISPONÍVEIS ALA COVID-19

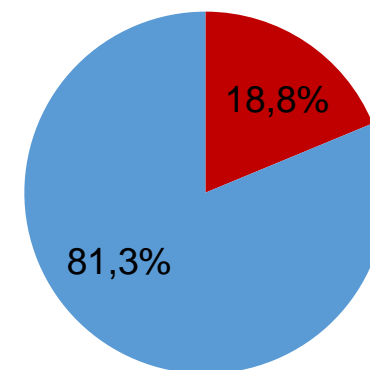
TOTAL 12  
% 66,7%



■ Tx. de ocupação de leitos total  
■ Tx. de leitos livres total



■ Tx de ocupação UTI  
■ Tx de leitos livres UTI

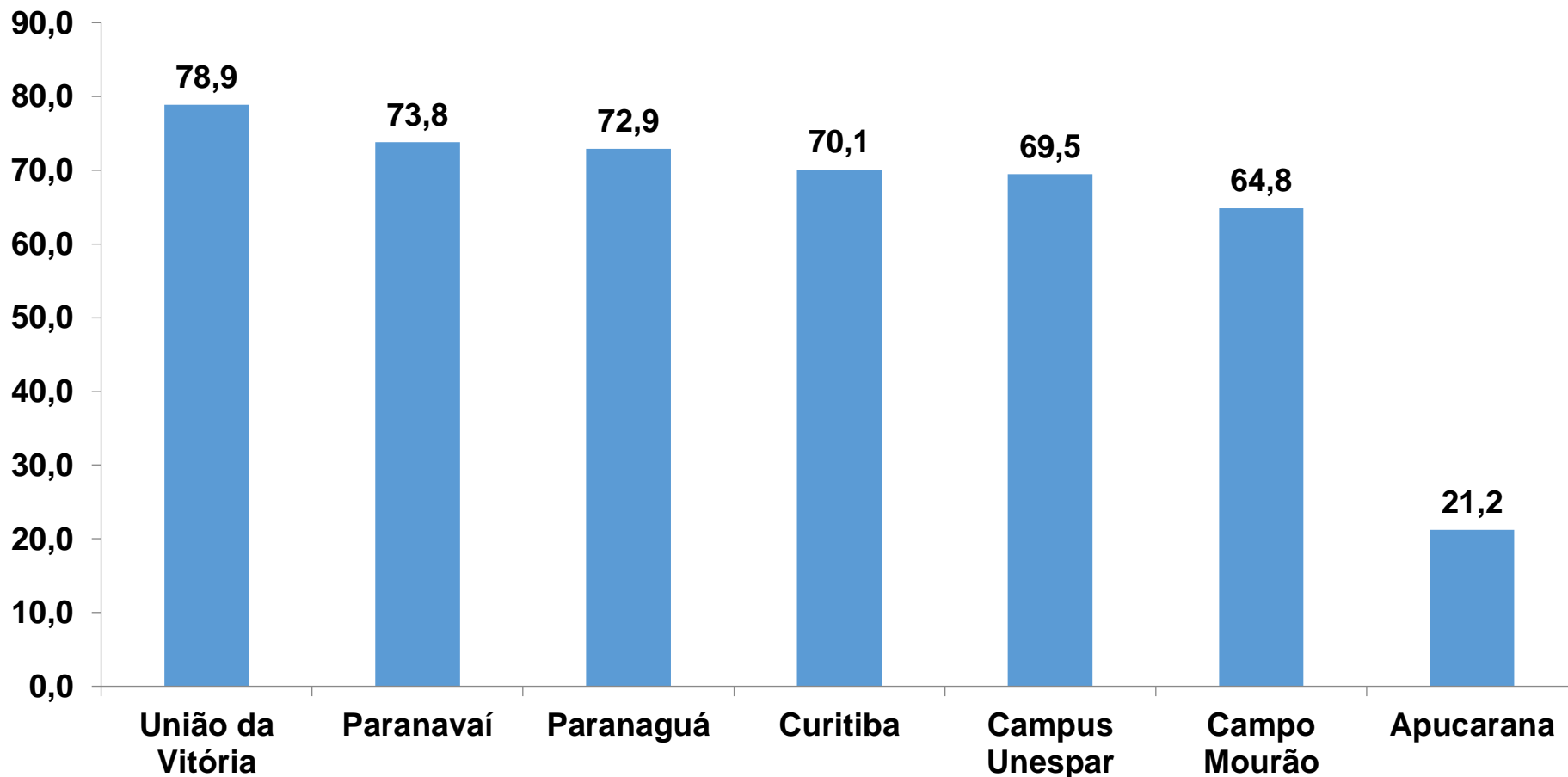


■ Tx de ocupação Enf.  
■ Tx de leitos livre Enf.

\*Porcentagem Corresponde total de leitos Ocupados

PROGRAMA DE APOIO INSTITUCIONAL PARA AÇÕES EXTENSIONISTAS DE PREVENÇÃO, CUIDADOS E COMBATE À PANDEMIA DO NOVO CORONAVÍRUS

## TAXA DE RECUPERADOS – CIDADES CAMPUS UNESPAR



\*Percentual de recuperados pela população doente

PROGRAMA DE APOIO INSTITUCIONAL PARA AÇÕES EXTENSIONISTAS DE PREVENÇÃO, CUIDADOS E COMBATE À PANDEMIA DO NOVO CORONAVÍRUS

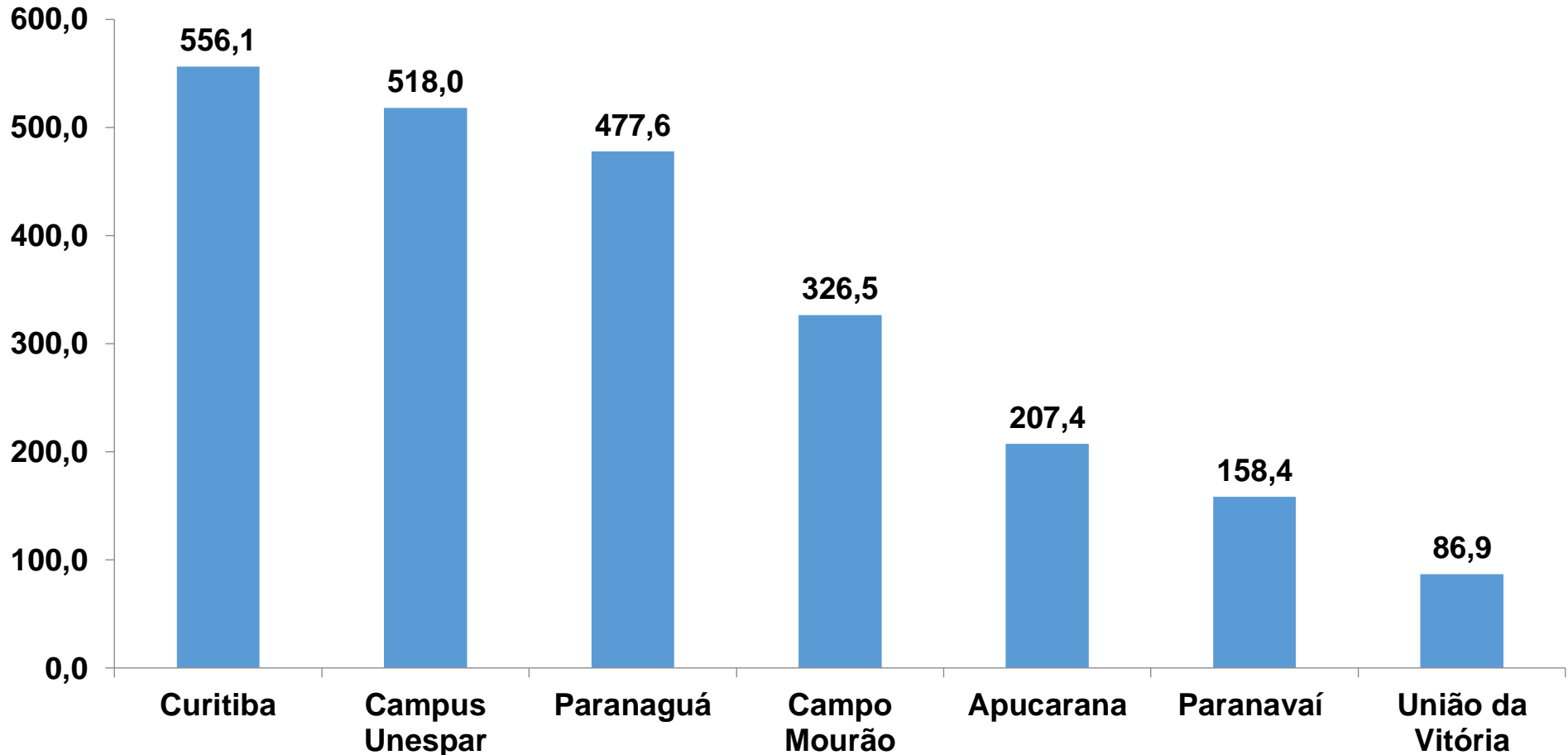
## TABELA TAXA DE RECUPERADOS – CIDADES CAMPUS UNESPAR

Município	População doente	Nº recuperados	Taxa Recuperados (%)
União da Vitória	289	228	78,9
Paranavaí	435	321	73,8
Paranaguá	3413	2,488	72,9
Curitiba	31409	22,014	70,1
<b>Campus Unespar</b>	<b>37123</b>	<b>25784</b>	<b>69,5</b>
Campo Mourão	913	592	64,8
Apucarana	664	141	21,2

\*Percentual de recuperados pela população doente

PROGRAMA DE APOIO INSTITUCIONAL PARA AÇÕES EXTENSIONISTAS DE PREVENÇÃO, CUIDADOS E COMBATE À PANDEMIA DO NOVO CORONAVÍRUS

## COEFICIENTE DE MORTALIDADE – CIDADES CAMPUS UNESPAR



\*Coeficiente por 1 milhão de Habitantes

PROGRAMA DE APOIO INSTITUCIONAL PARA AÇÕES EXTENSIONISTAS DE PREVENÇÃO, CUIDADOS E COMBATE À PANDEMIA DO NOVO CORONAVÍRUS

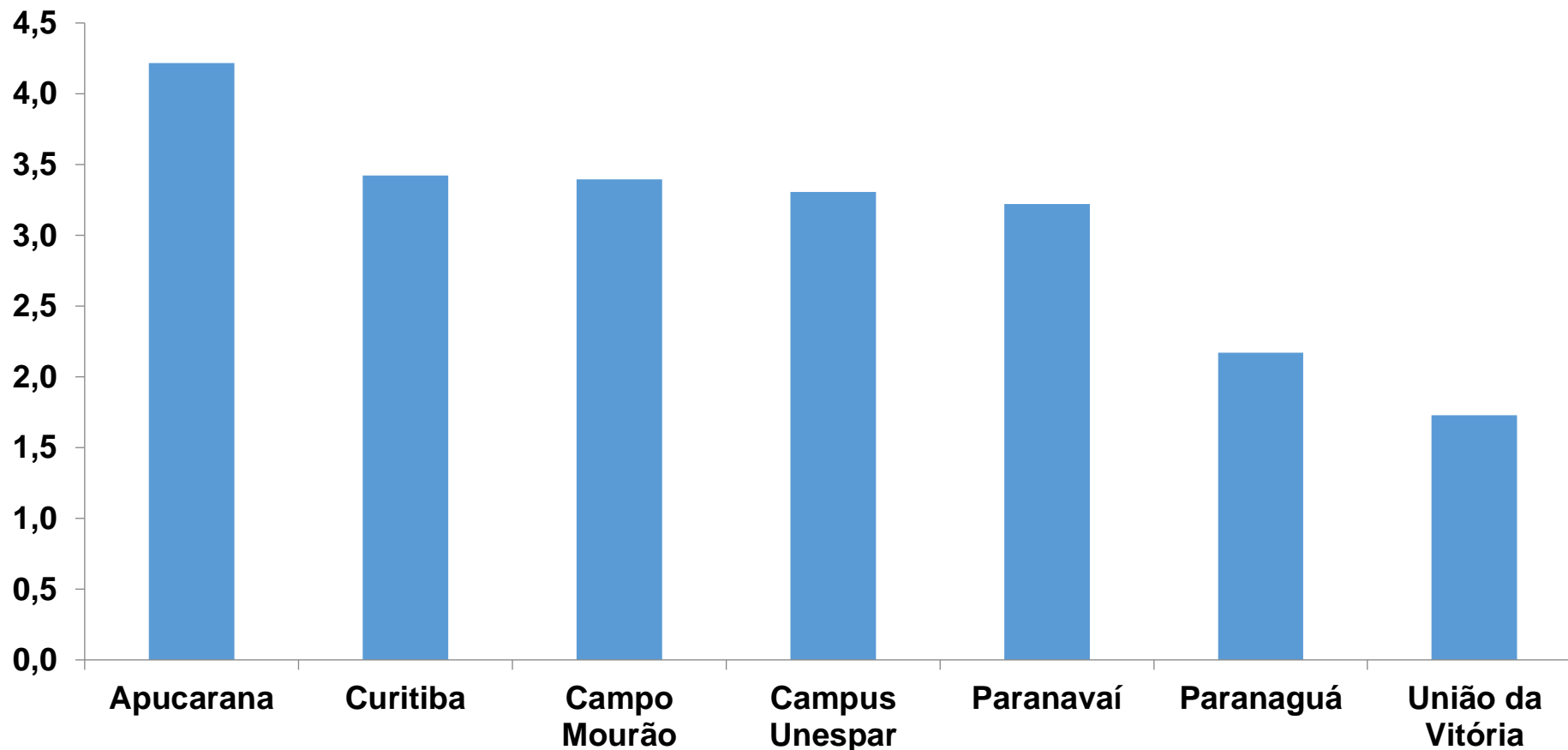
## TABELA COEFICIENTE DE MORTALIDADE – CIDADES CAMPUS UNESPAR

Município	População estimada 2019	Nº Óbitos	Taxa Mortalidade por 1 milhão
Curitiba	1,933,105	1075	556,1
<b>Campus Unespar</b>	<b>2,368,928</b>	<b>1227</b>	<b>518,0</b>
Paranaguá	154,936	74	477,6
Campo Mourão	94,958	31	326,5
Apucarana	134,996	28	207,4
Paranavaí	88,374	14	158,4
União da Vitória	57,517	5	86,9

\*Coeficiente por 1 milhão de Habitantes

PROGRAMA DE APOIO INSTITUCIONAL PARA AÇÕES EXTENSIONISTAS DE PREVENÇÃO, CUIDADOS E COMBATE À PANDEMIA DO NOVO CORONAVÍRUS

## COEFICIENTE DE LETALIDADE – CIDADES CAMPUS UNESPAR



\*Percentual de mortes pela população doente



PROGRAMA DE APOIO INSTITUCIONAL PARA AÇÕES EXTENSIONISTAS DE PREVENÇÃO, CUIDADOS E COMBATE À PANDEMIA DO NOVO CORONAVÍRUS

## TABELA COEFICIENTE DE LETALIDADE – CIDADES CAMPUS UNESPAR

Município	População doente	Nº óbitos	Taxa letalidade (%)
Apucarana	664	28	4,2
Curitiba	31409	1075	3,4
Campo Mourão	913	31	3,4
<b>Campus Unespar</b>	<b>37123</b>	<b>1227</b>	<b>3,3</b>
Paranavaí	435	14	3,2
Paranaguá	3413	74	2,2
União da Vitória	289	5	1,7

\*Percentual de mortes pela população doente