

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: 30/09/2020



### PARANÁ

**CASOS** 177.007

**ÓBITOS** 4.441



### CIDADE CAMPUS UNESPAR

44.793

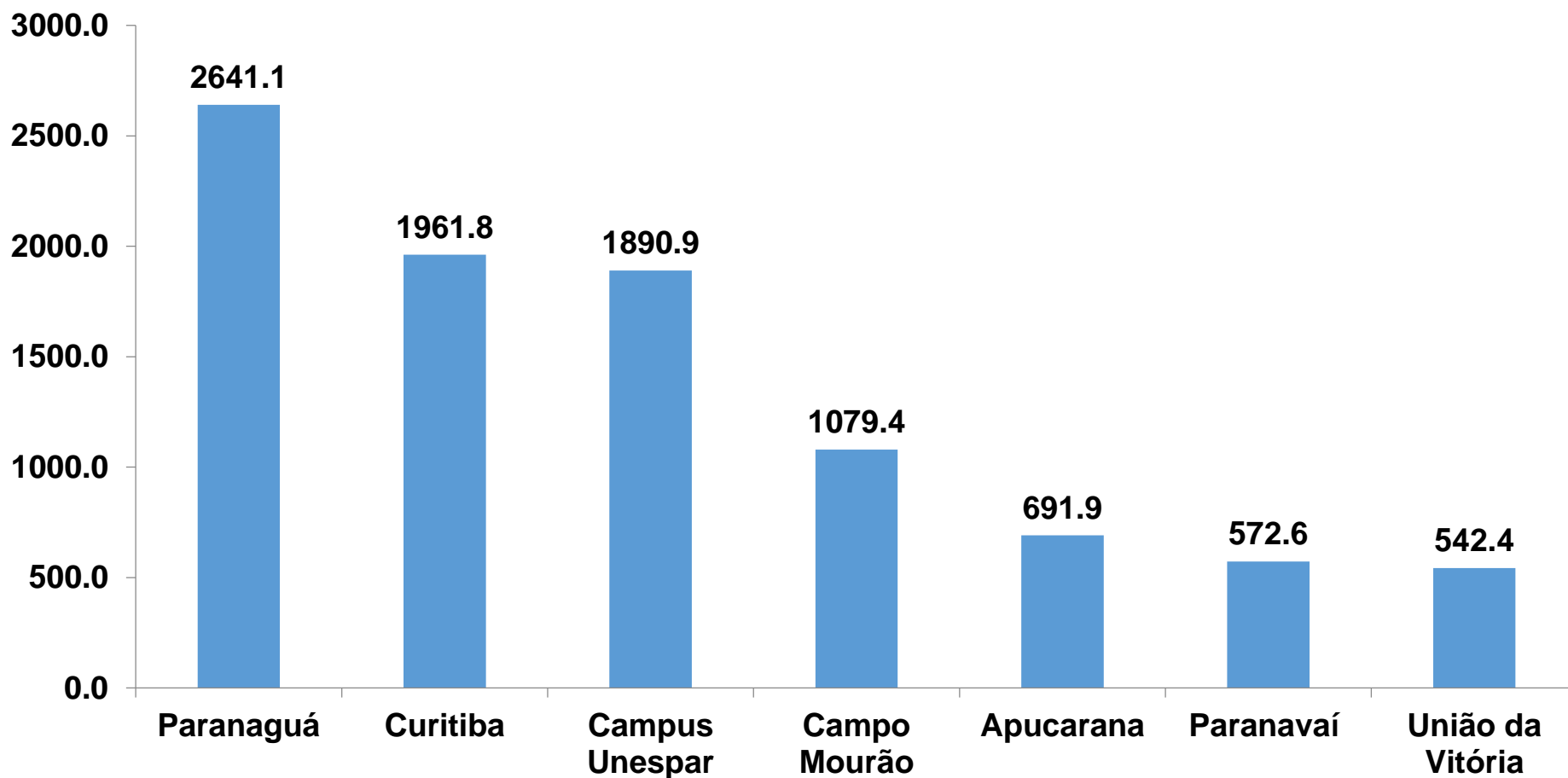
1.458

**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

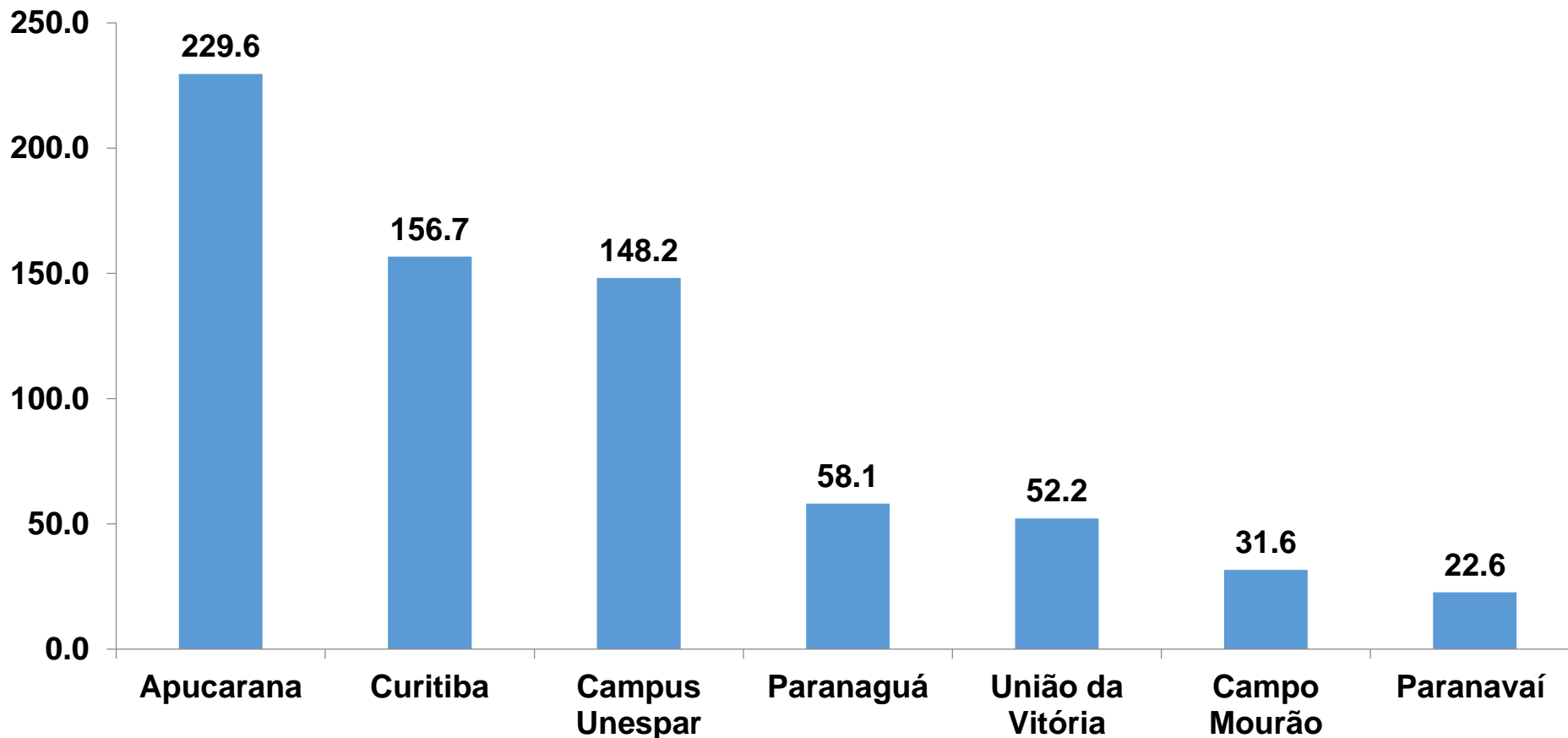
## TABELA COEFICIENTE DE PREVALÊNCIAS – CIDADES CAMPUS UNESPAR

Município	População estimada 2019	Nº Total casos	Taxa de Prevalência por 100mil
Paranaguá	154,936	4092	2641.1
Curitiba	1,933,105	37924	1961.8
<b>Campus Unespar</b>	<b>2,368,928</b>	<b>44793</b>	<b>1890.9</b>
Campo Mourão	94,958	1025	1079.4
Apucarana	134,996	934	691.9
Paranavaí	88,374	506	572.6
União da Vitória	57,517	312	542.4

\*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
Apucarana	134,996	31	229.6
Curitiba	1,933,105	303	156.7
<b>Campus Unespar</b>	<b>2,368,928</b>	<b>351</b>	<b>148.2</b>
Paranaguá	154,936	9	58.1
União da Vitória	57,517	3	52.2
Campo Mourão	94,958	3	31.6
Paranavaí	88,374	2	22.6

\*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

APUCARANA

Dados atualizados: 29/09/2020



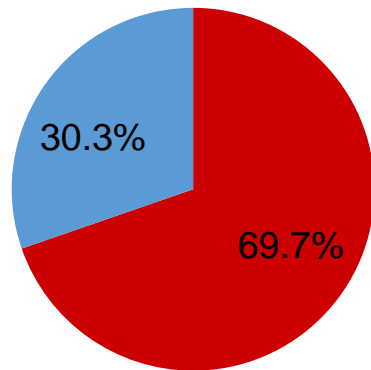
TOTAL INTERNADOS  
ALA COVID-19

TOTAL 23  
% 69,7%

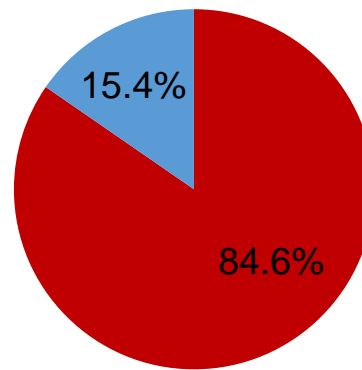


LEITOS DISPONÍVEIS  
ALA COVID-19

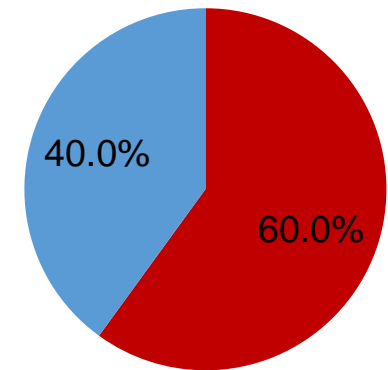
TOTAL 10  
% 30,3%



■ 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

### CAMPO MOURÃO

Dados atualizados: 29/09/2020



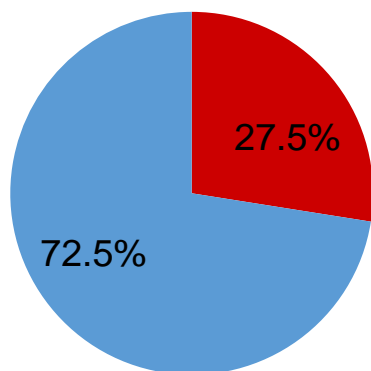
#### TOTAL INTERNADOS ALA COVID-19

TOTAL 11  
% 27,5%

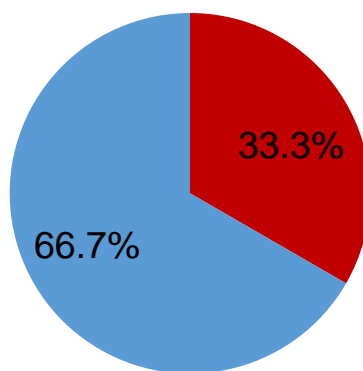


#### LEITOS DISPONÍVEIS ALA COVID-19

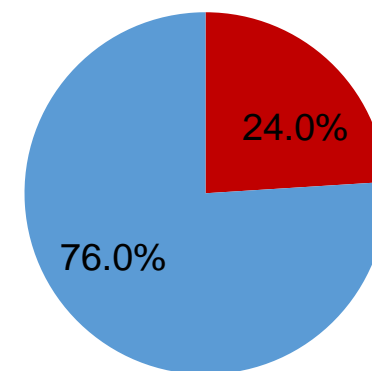
TOTAL 29  
% 72,5%



■ 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: 29/09/2020

**CURITIBA**



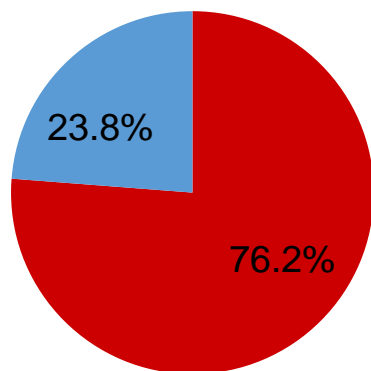
**TOTAL INTERNADOS ALA COVID-19**

**TOTAL** 529  
**%** 76,2%

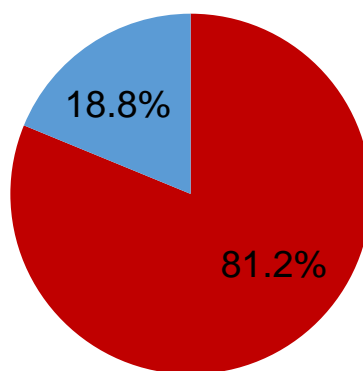


**LEITOS DISPONÍVEIS ALA COVID-19**

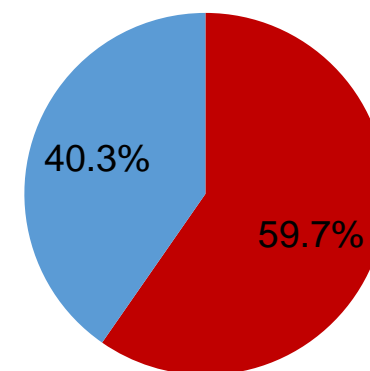
**TOTAL** 165  
**%** 23,8%



■ 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**

**PARANAGUÁ**

Dados atualizados: 29/09/2020



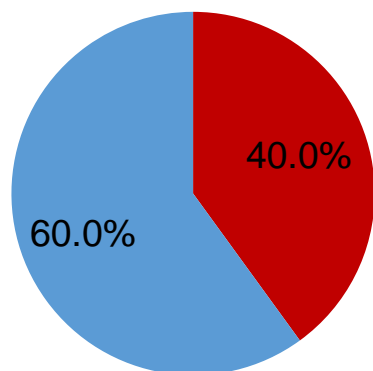
**TOTAL INTERNADOS ALA COVID-19**

**TOTAL** 12  
**%** 40,0%

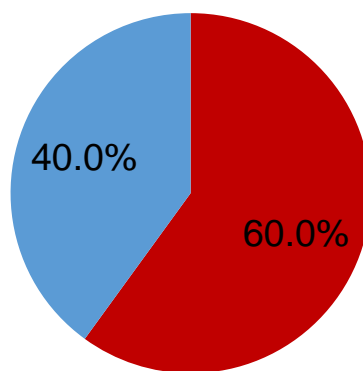


**LEITOS DISPONÍVEIS ALA COVID-19**

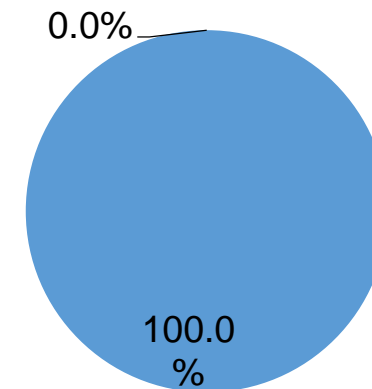
**TOTAL** 18  
**%** 60,0%



■ 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.

\*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

PARANAVAÍ

Dados atualizados: 29/09/2020



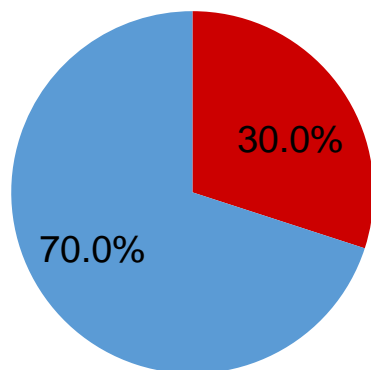
TOTAL INTERNADOS  
ALA COVID-19

TOTAL 9  
% 30,0%

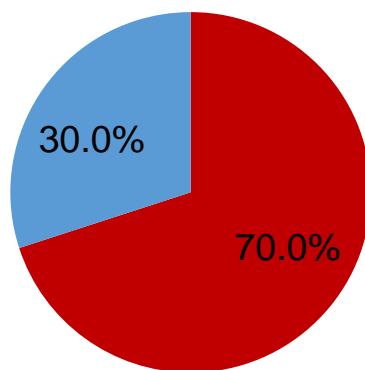


LEITOS DISPONÍVEIS  
ALA COVID-19

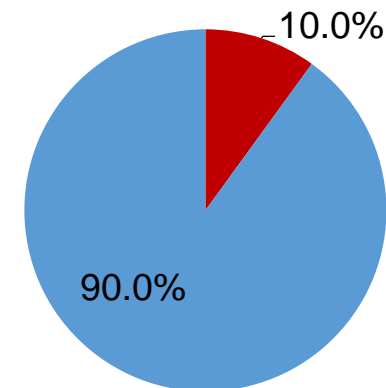
TOTAL 21  
% 70,0%



■ 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

Dados atualizados: 29/09/2020

UNIÃO DA VITÓRIA



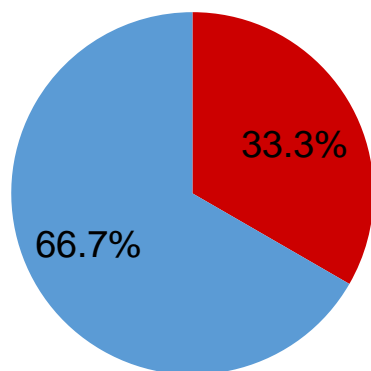
TOTAL INTERNADOS  
ALA COVID-19

TOTAL 6  
% 33,3%

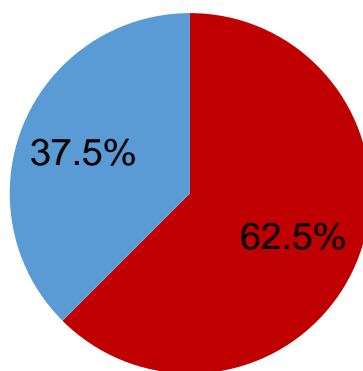


LEITOS DISPONÍVEIS  
ALA COVID-19

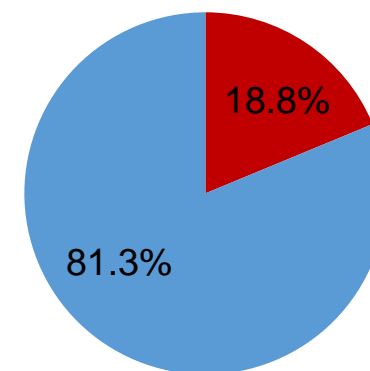
TOTAL 12  
% 66,7%



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



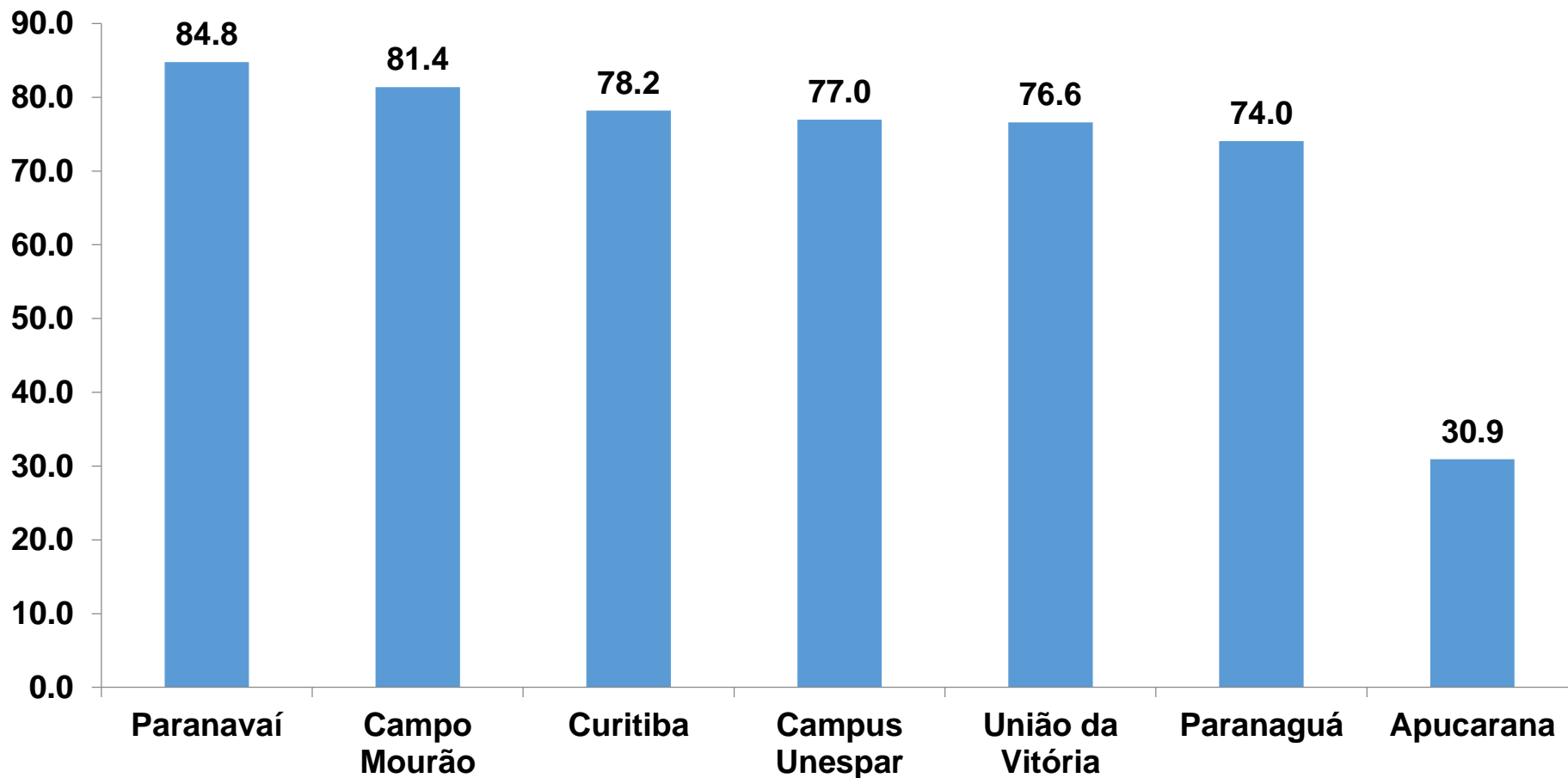
■ Tx de ocupação UTI  
■ Tx de leitos livres UTI



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

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

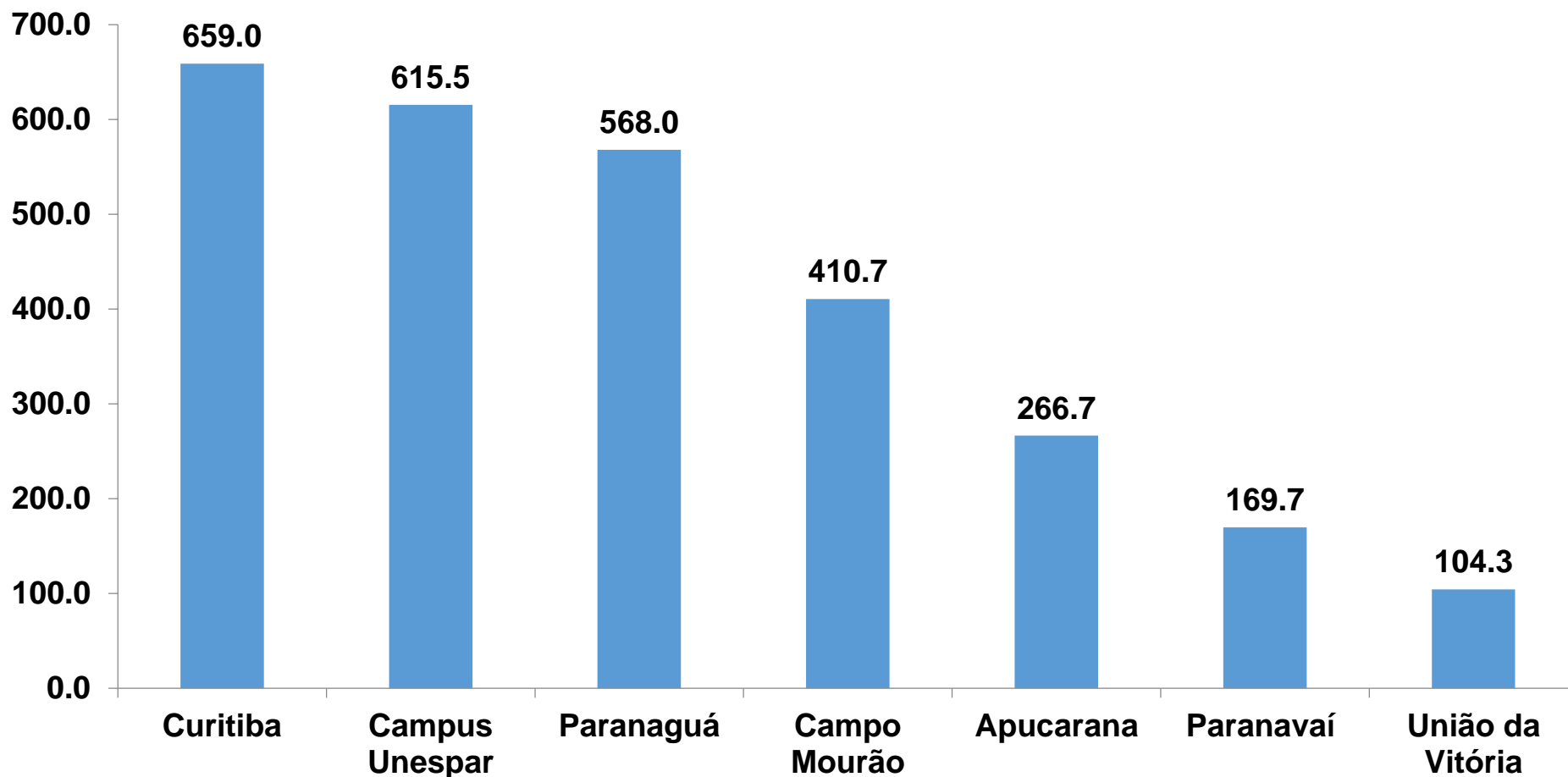
## TABELA TAXA DE RECUPERADOS – CIDADES CAMPUS UNESPAR

Município	População doente	Nº recuperados	Taxa Recuperados (%)
Paranavaí	506	429	84.8
Campo Mourão	1025	834	81.4
Curitiba	37924	29,651	78.2
<b>Campus Unespar</b>	<b>44793</b>	<b>34472</b>	<b>77.0</b>
União da Vitória	312	239	76.6
Paranaguá	4092	3,030	74.0
Apucarana	934	289	30.9

\*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

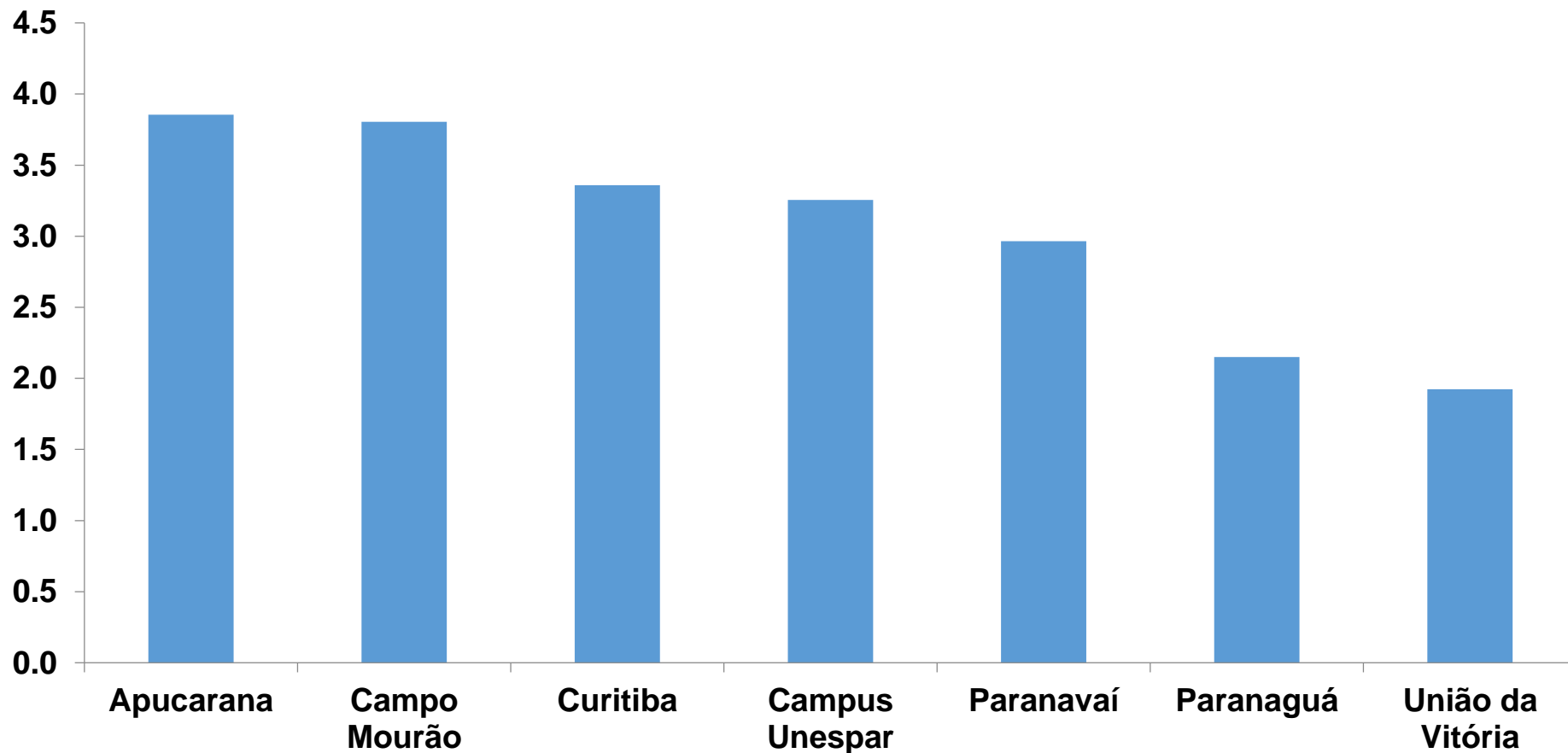
## TABELA COEFICIENTE DE MORTALIDADE – CIDADES CAMPUS UNESPAR

Município	População estimada 2019	Nº Óbitos	Taxa Mortalidade por 1 milhão
Curitiba	1,933,105	1,274	659.0
<b>Campus Unespar</b>	<b>2,368,928</b>	<b>1458</b>	<b>615.5</b>
Paranaguá	154,936	88	568.0
Campo Mourão	94,958	39	410.7
Apucarana	134,996	36	266.7
Paranavaí	88,374	15	169.7
União da Vitória	57,517	6	104.3

\*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	934	36	3.9
Campo Mourão	1025	39	3.8
Curitiba	37924	1,274	3.4
<b>Campus Unespar</b>	<b>44793</b>	<b>1458</b>	<b>3.3</b>
Paranavaí	506	15	3.0
Paranaguá	4092	88	2.2
União da Vitória	312	6	1.9

\*Percentual de mortes pela população doente