

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: 15/11/2020



### PARANÁ

**CASOS** 236.622

**ÓBITOS** 5.646



### CIDADE CAMPUS UNESPAR

51.381

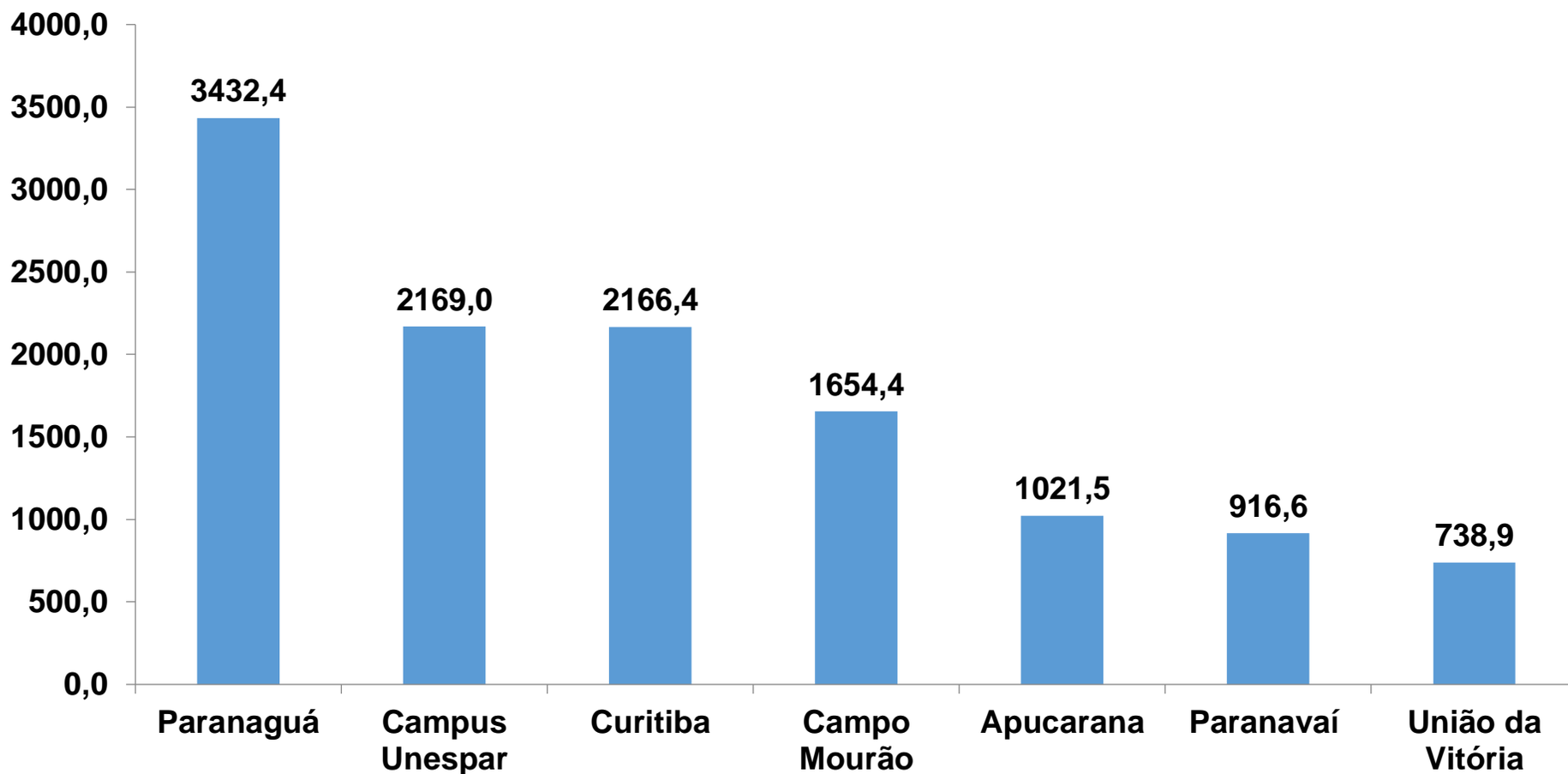
1.798

**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

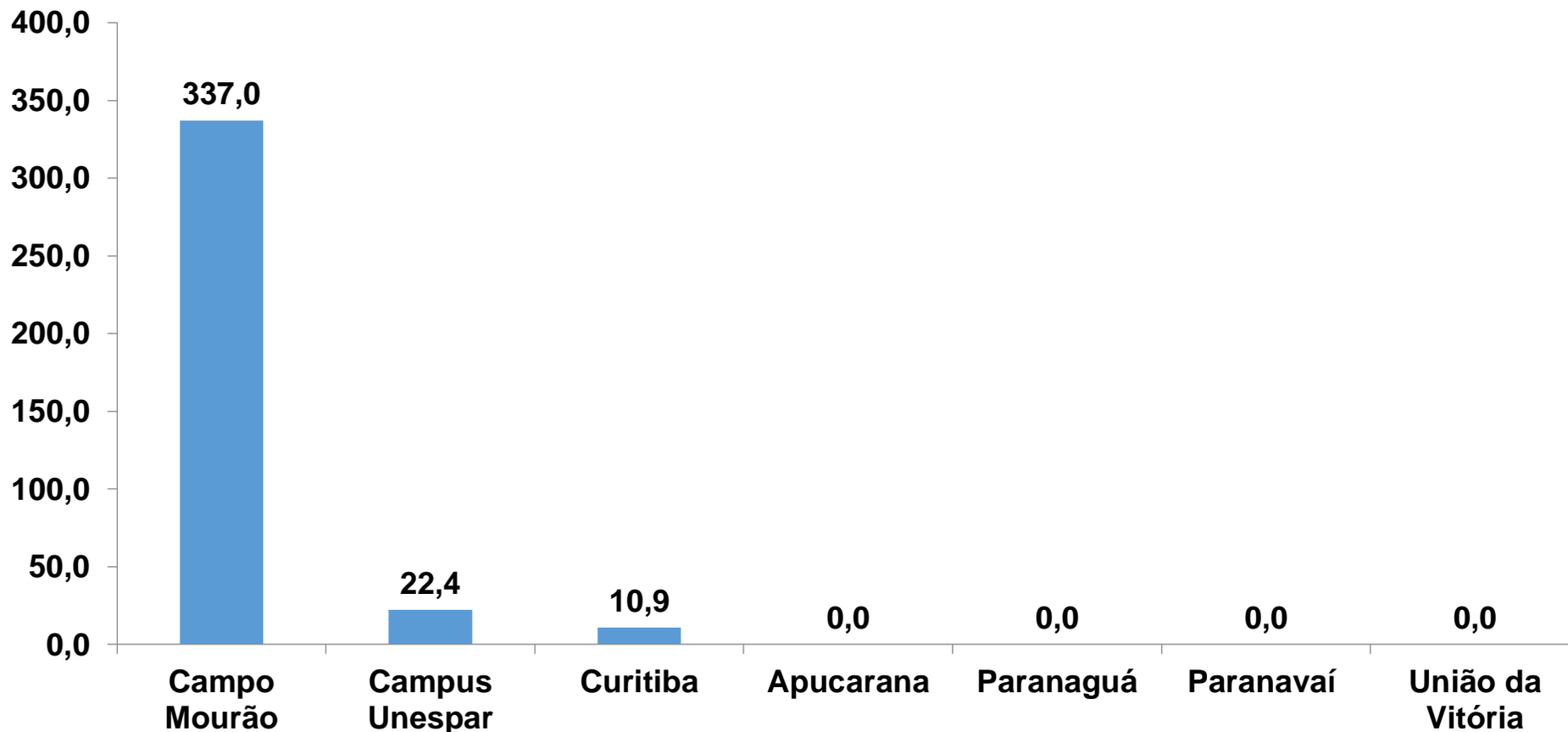
## TABELA COEFICIENTE DE PREVALÊNCIAS – CIDADES CAMPUS UNESPAR

Município	População estimada 2019	Nº Total casos	Taxa de Prevalência por 100mil
Paranaguá	154,936	5318	3432,4
<b>Campus Unespar</b>	<b>2,368,928</b>	<b>51381</b>	<b>2169,0</b>
Curitiba	1,933,105	41878	2166,4
Campo Mourão	94,958	1571	1654,4
Apucarana	134,996	1379	1021,5
Paranavaí	88,374	810	916,6
União da Vitória	57,517	425	738,9

\*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
Paranaguá	154,936	5318	3432,4
<b>Campus Unespar</b>	<b>2,368,928</b>	<b>51381</b>	<b>2169,0</b>
Curitiba	1,933,105	41878	2166,4
Campo Mourão	94,958	1571	1654,4
Apucarana	134,996	1379	1021,5
Paranavaí	88,374	810	916,6
União da Vitória	57,517	425	738,9

\*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: 14/11/2020

#### APUCARANA



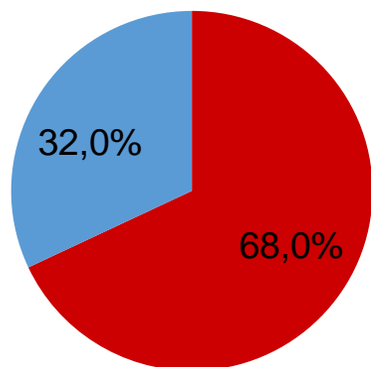
#### TOTAL INTERNADOS ALA COVID-19

TOTAL 17  
% 68,0%

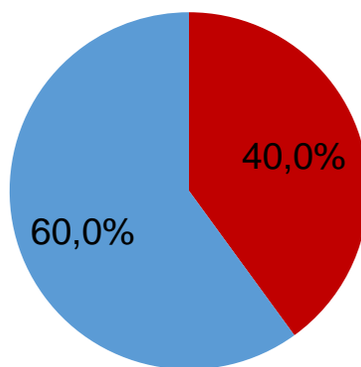


#### LEITOS DISPONÍVEIS ALA COVID-19

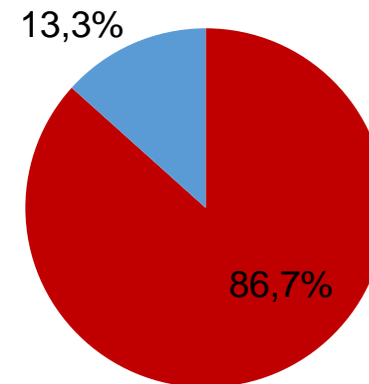
TOTAL 8  
% 32,0%



■ 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**

**CAMPO MOURÃO**

Dados atualizados: 14/11/2020



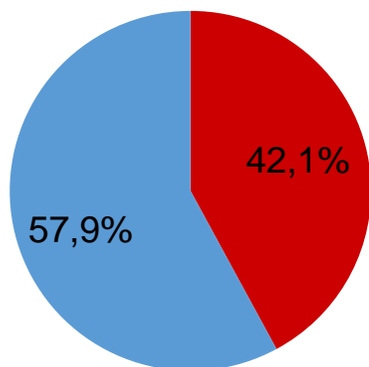
**TOTAL INTERNADOS ALA COVID-19**

**TOTAL** 8  
**%** 42,1%

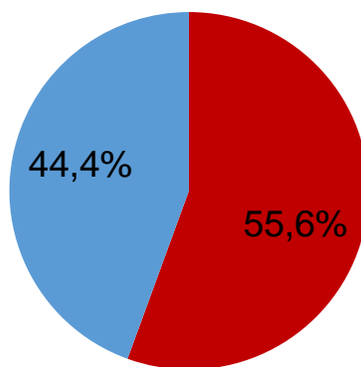


**LEITOS DISPONÍVEIS ALA COVID-19**

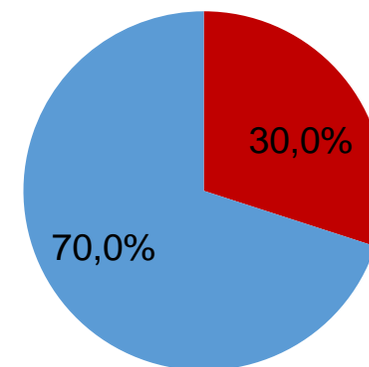
**TOTAL** 11  
**%** 57,9%



■ 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: 14/11/2020

#### CURITIBA



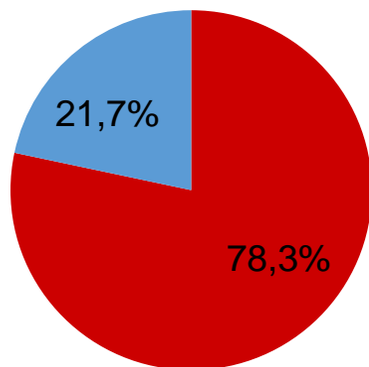
#### TOTAL INTERNADOS ALA COVID-19

TOTAL 470  
% 78,3%

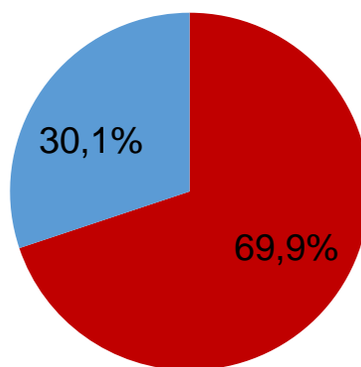


#### LEITOS DISPONÍVEIS ALA COVID-19

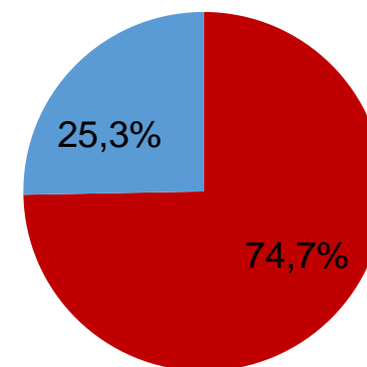
TOTAL 130  
% 21,7%



■ 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

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



**TAXA DE OCUPAÇÃO DE LEITOS**

**PARANAGUÁ**

Dados atualizados: 14/11/2020



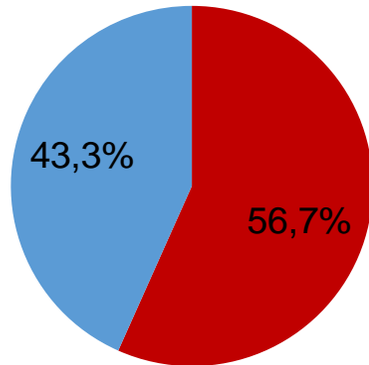
**TOTAL INTERNADOS ALA COVID-19**

**TOTAL** 17  
**%** 56,7%

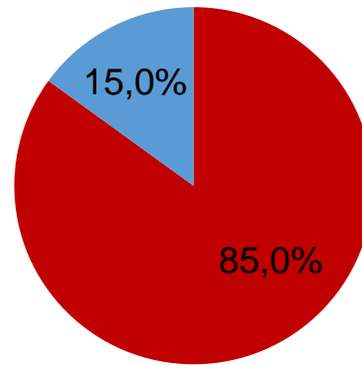


**LEITOS DISPONÍVEIS ALA COVID-19**

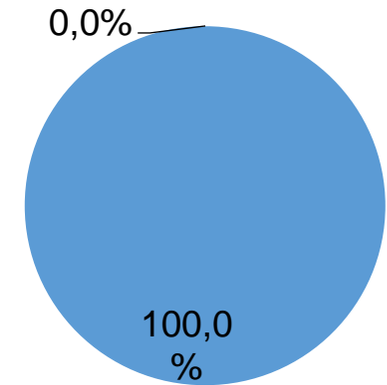
**TOTAL** 13  
**%** 43,3%



■ 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

### PARANAVAÍ

Dados atualizados: 14/11/2020



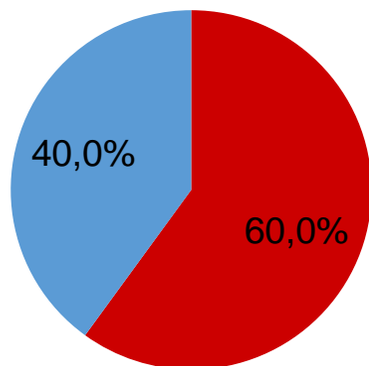
#### TOTAL INTERNADOS ALA COVID-19

TOTAL 6  
% 60,0%

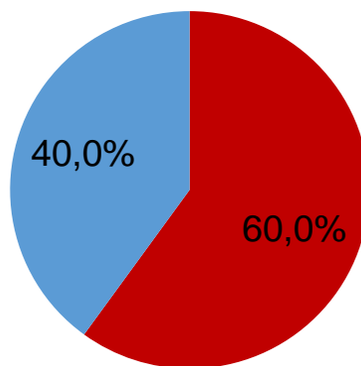


#### LEITOS DISPONÍVEIS ALA COVID-19

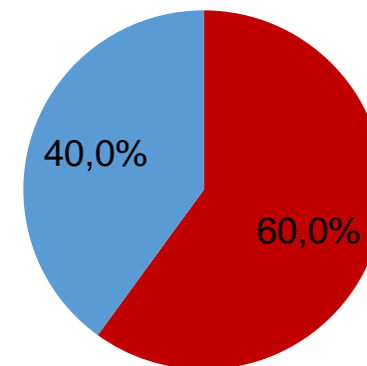
TOTAL 4  
% 40,0%



■ 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: 14/11/2020

## UNIÃO DA VITÓRIA



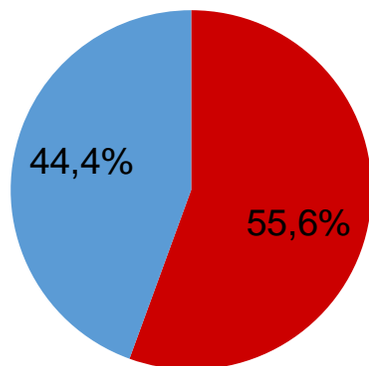
### TOTAL INTERNADOS ALA COVID-19

TOTAL 10  
% 55,6%

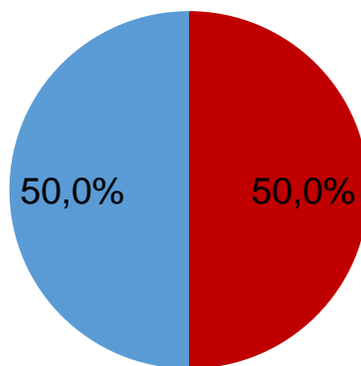


### LEITOS DISPONÍVEIS ALA COVID-19

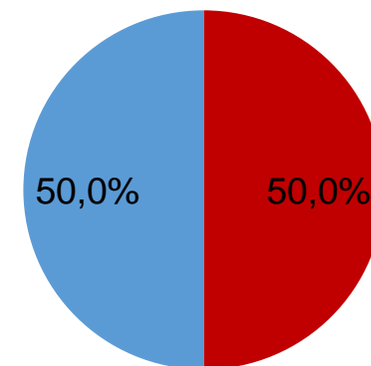
TOTAL 8  
% 44,4%



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



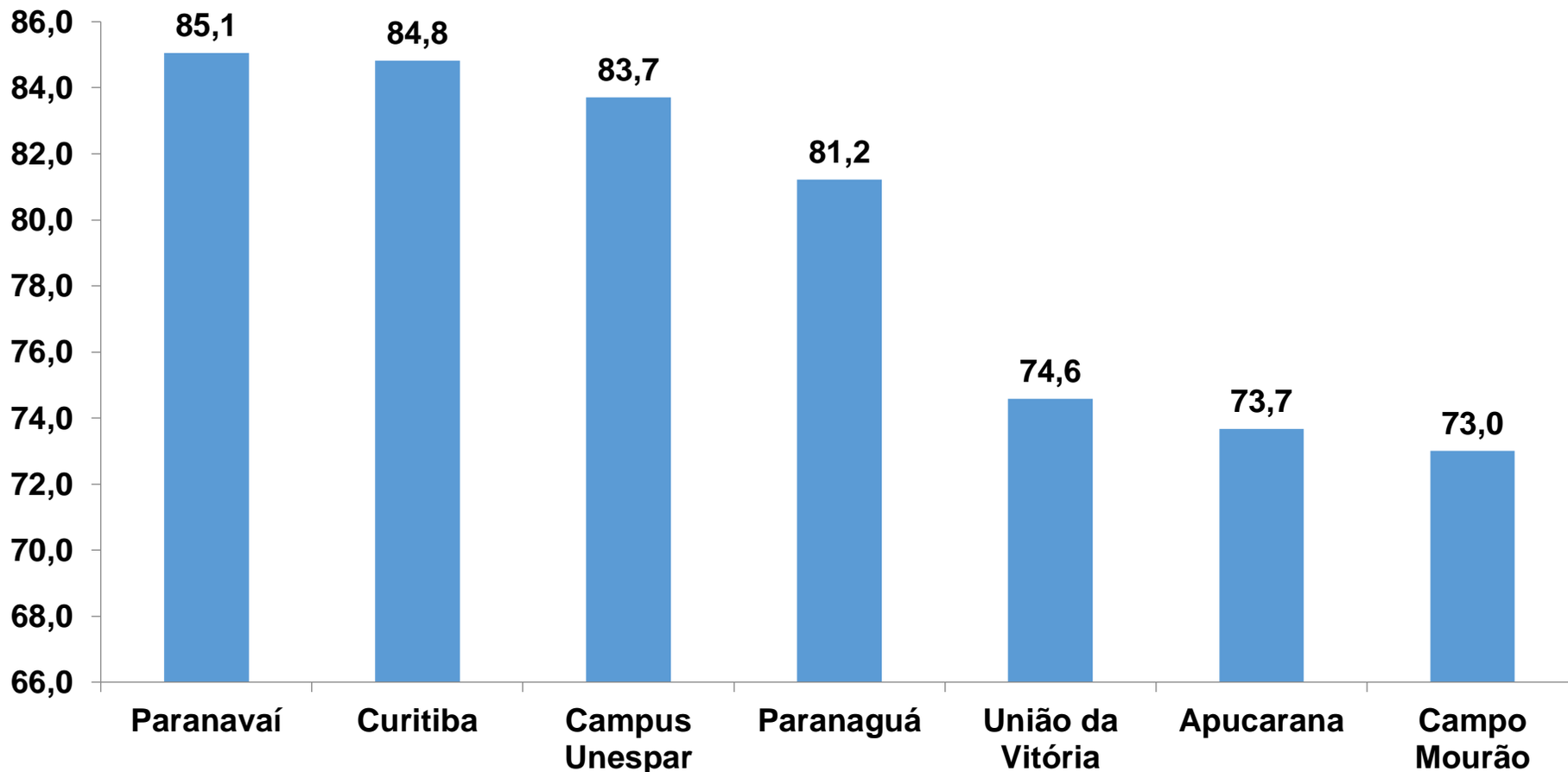
■ Tx de ocupação UTI  
■ Tx de leitos livres UTI



■ 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

## 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

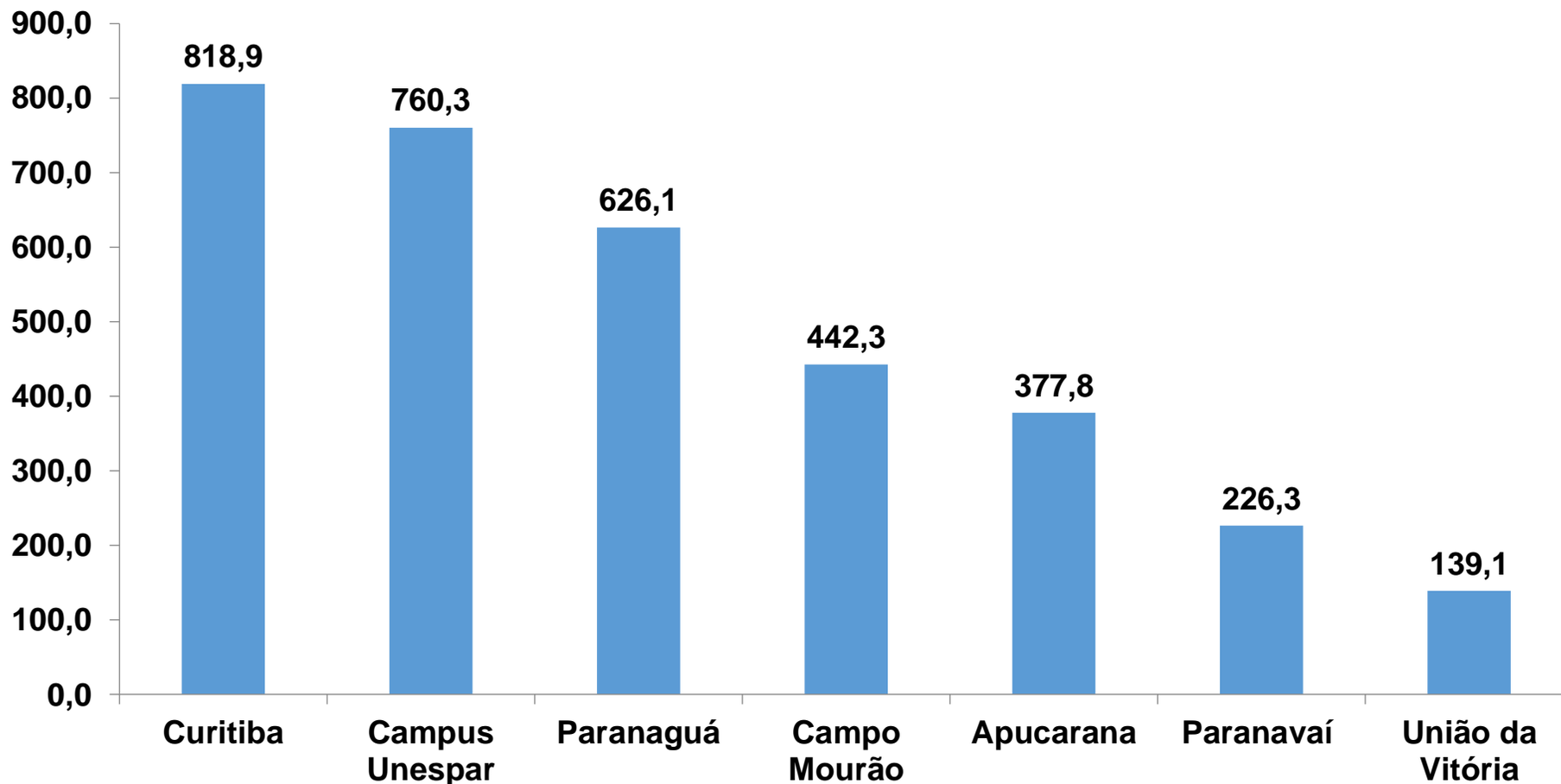
## TABELA TAXA DE RECUPERADOS – CIDADES CAMPUS UNESPAR

Município	População doente	Nº recuperados	Taxa Recuperados (%)
Paranavaí	810	689	85,1
Curitiba	41878	35519	84,8
<b>Campus Unespar</b>	<b>51381</b>	<b>43007</b>	<b>83,7</b>
Paranaguá	5318	4319	81,2
União da Vitória	425	317	74,6
Apucarana	1379	1016	73,7
Campo Mourão	1571	1147	73,0

\*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

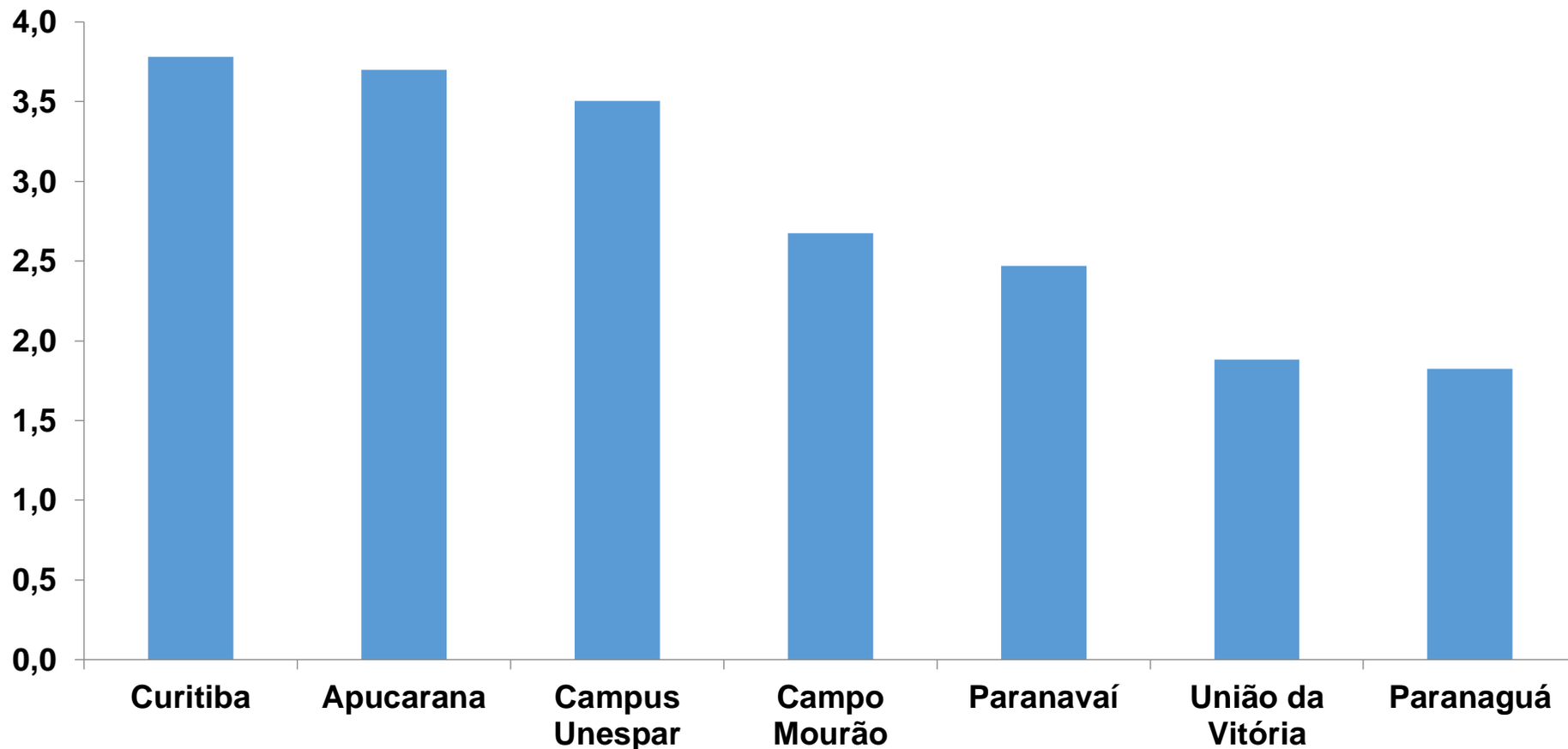
## TABELA COEFICIENTE DE MORTALIDADE – CIDADES CAMPUS UNESPAR

Município	População estimada 2019	Nº Óbitos	Taxa Mortalidade por 1 milhão
Curitiba	1,933,105	1583	818,9
<b>Campus Unespar</b>	<b>2,368,928</b>	<b>1801</b>	<b>760,3</b>
Paranaguá	154,936	97	626,1
Campo Mourão	94,958	42	442,3
Apucarana	134,996	51	377,8
Paranavaí	88,374	20	226,3
União da Vitória	57,517	8	139,1

\*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 (%)
Curitiba	41878	1583	3,8
Apucarana	1379	51	3,7
<b>Campus Unespar</b>	<b>51381</b>	<b>1801</b>	<b>3,5</b>
Campo Mourão	1571	42	2,7
Paranavaí	810	20	2,5
União da Vitória	425	8	1,9
Paranaguá	5318	97	1,8

\*Percentual de mortes pela população doente