



# ANÁLISE CONSOLIDADA DE INDICADORES DE IRAS DOS HOSPITAIS DA CIDADE DE SÃO PAULO | JANEIRO AJUNHO DE 2025

NÚCLEO MUNICIPAL DE CONTROLE DE INFECÇÃO HOSPITALAR (NMCIH)

**39<sup>ª</sup>** REUNIÃO TÉCNICA

Serviços de Controle de Infecção do Município de São Paulo



SEABEVs

Secretaria Executiva  
Atenção Básica  
Especialidades e  
Vigilância em Saúde



PREFEITURA DE  
SÃO PAULO



# Equipe Técnica

- Ana Beatriz A Pagliaro
- Maria do Carmo Souza
- Thays da Cruz Enz Okada
- Giulia Elisa Falcao do Reino (estagiária)

# Coordenador

- Milton S. Lapchik

Tel: (11)5465-9434

**E-mail: [vigiras@prefeitura.sp.gov.br](mailto:vigiras@prefeitura.sp.gov.br)**

**NOTA TÉCNICA GVIMS/GGTES/DIRE3/ANVISA nº 01 / 2025**

Orientações para vigilância das Infecções Relacionadas à assistência à Saúde (IRAS) e resistência aos antimicrobianos em serviços de saúde – ano: 2025

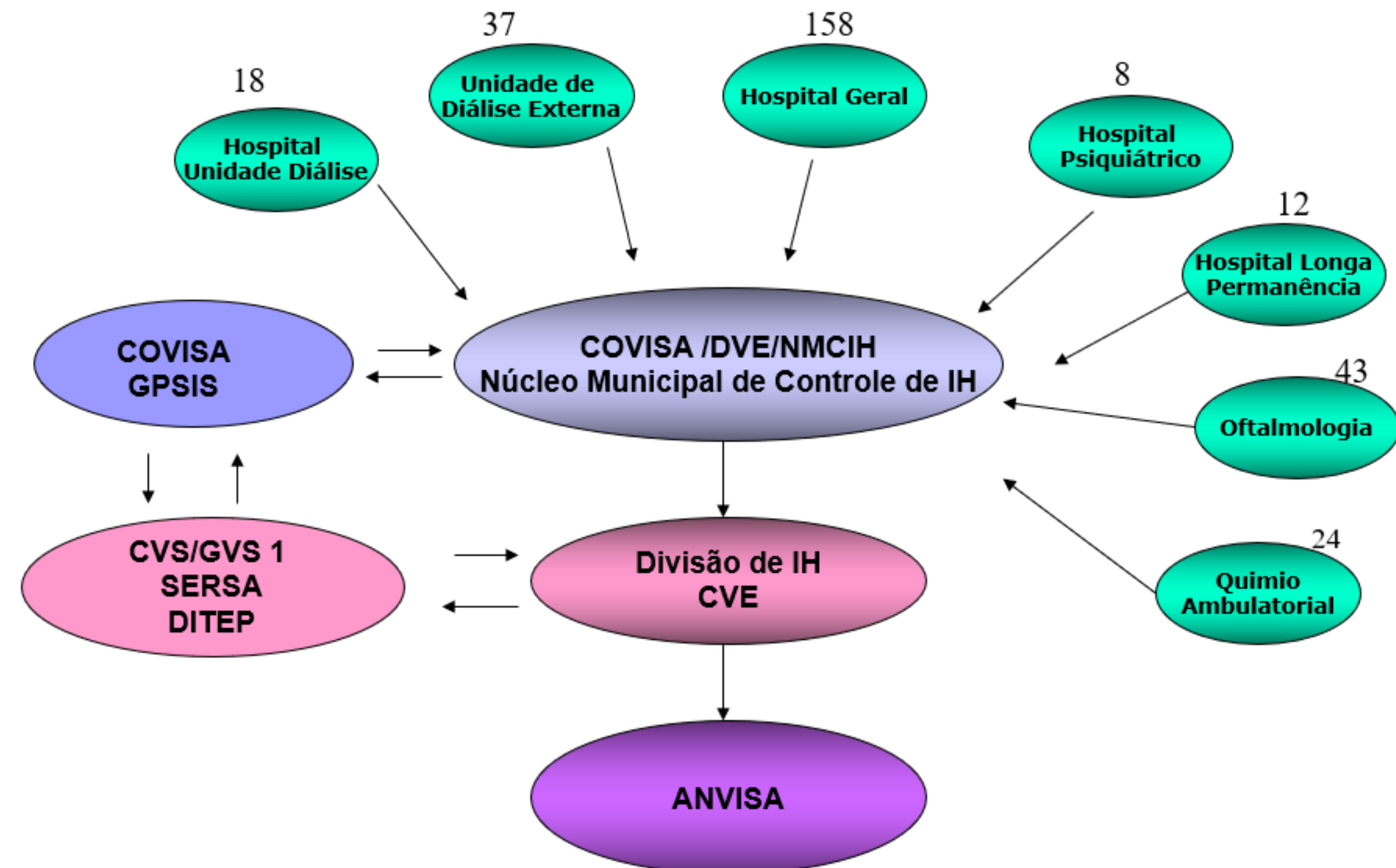
Gerência de Vigilância e Monitoramento em Serviços de Saúde  
Gerência Geral de Tecnologia em Serviços de Saúde  
Terceira Diretoria  
Agência Nacional de Vigilância Sanitária

Brasília, 02 de janeiro de 2025

**Atenção! Esta Nota Técnica é uma revisão da Nota Técnica GVIMS/GGTES/DIRE3/ANVISA Nº 01/2024. Desta forma, as alterações de 2025 estarão destacadas na cor cinza ao longo do texto.**



## Fluxo de Notificação



# Análise

- Excel
- Avaliação dos dados agregados do ano

Soma do numerador no período (n. Infecções)

---

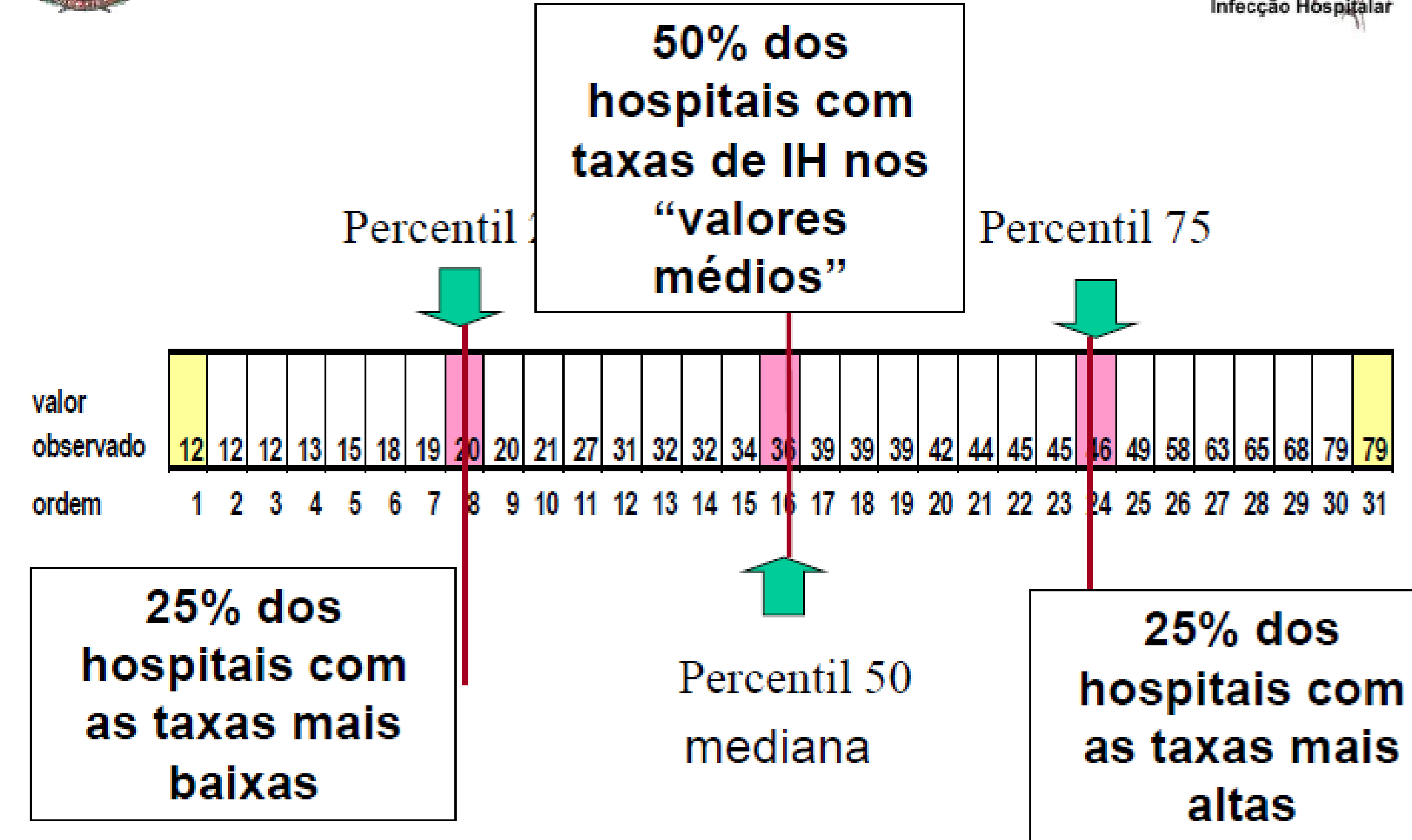
Soma dos denominadores no período (n. de dispositivos ou paciente dia)

- Distribuição do ranking em percentis
- 10, 25, 50, 75, 90

Referência: Slides elaborados pela Dra. Geraldine Madalosso – DIH/CVE/SES



# Percentil



Centro de Vigilância Epidemiológica  
“Prof. Alexandre Vranjac”

# Análise Anual

- **Critérios de exclusão da análise global:**
  - < 250 cirurgias no período
  - < 500 pacientes-dia no período (UTI)
  - < 50 pacientes-dia no período (UTI Neonatal)
- Evitar dispersão dos dados pela inclusão de hospitais com denominador extremamente pequeno
- Planilha 1B, 4, 5A, 5B, 5C e 6: sem critérios de exclusão

Referência: Slides elaborados pela Dra. Geraldine Madalosso - DIH/CVE/SES



# INDICADORES INFECÇÃO HOSPITALAR

Janeiro - Junho 2025

HOSPITAIS DA CIDADE  
DE SÃO PAULO



# Infecção Cirúrgica

**39<sup>ª</sup> REUNIÃO TÉCNICA**

Serviços de Controle de Infecção do Município de São Paulo



SEABEVs



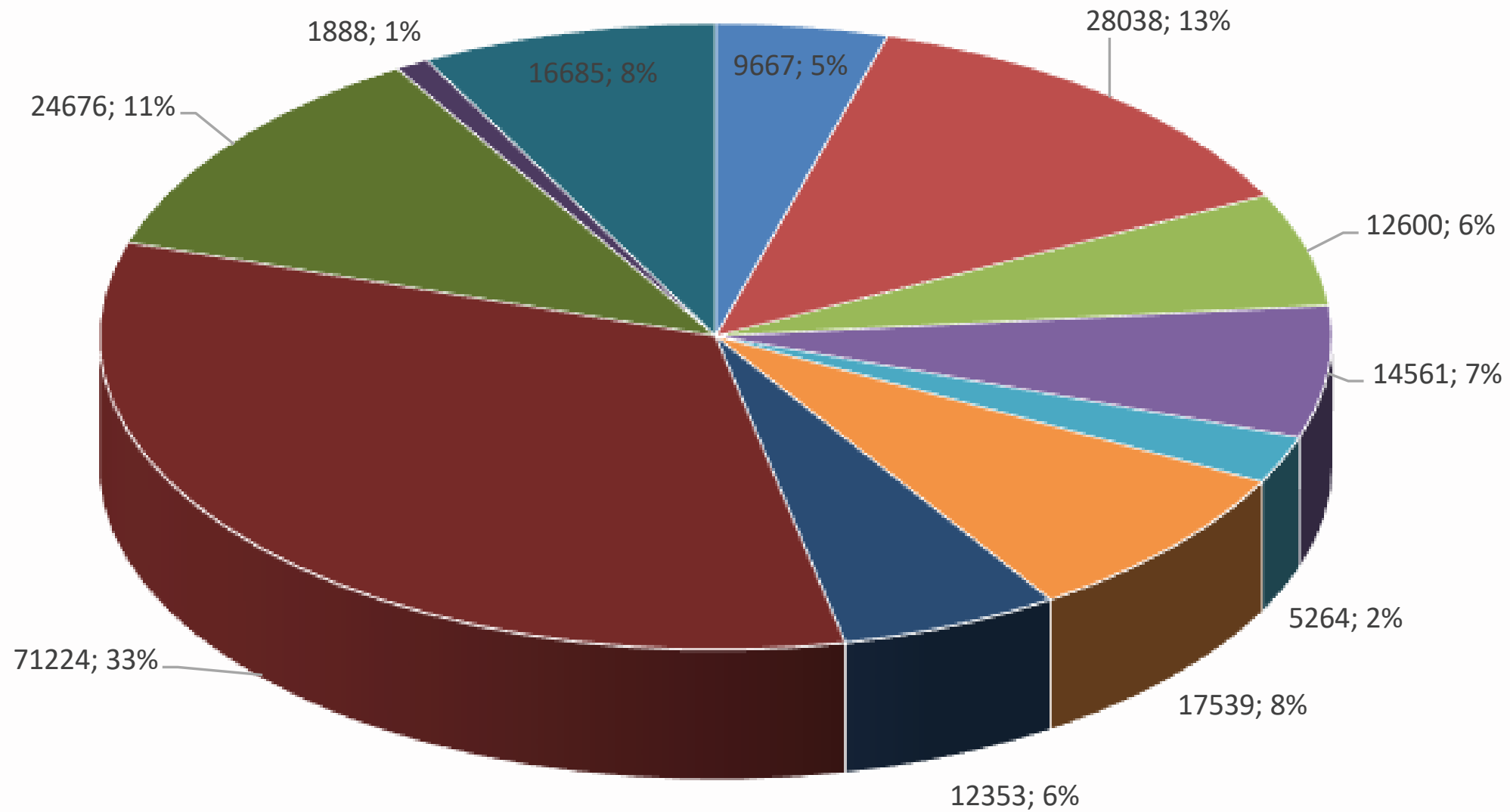
**PREFEITURA DE  
SÃO PAULO**

# Hospitais notificantes – planilha 1A Cirurgia Limpa

## Janeiro a Junho 2025

- Hospitais notificantes cirurgia limpa – 167
- Número de cirurgias realizadas – **216.697**

Distribuição percentual das cirurgias limpas notificadas/especialidade, no primeiro semestre de 2025. N total: **216.697** cirurgias NMCIH/DVE/COVISA

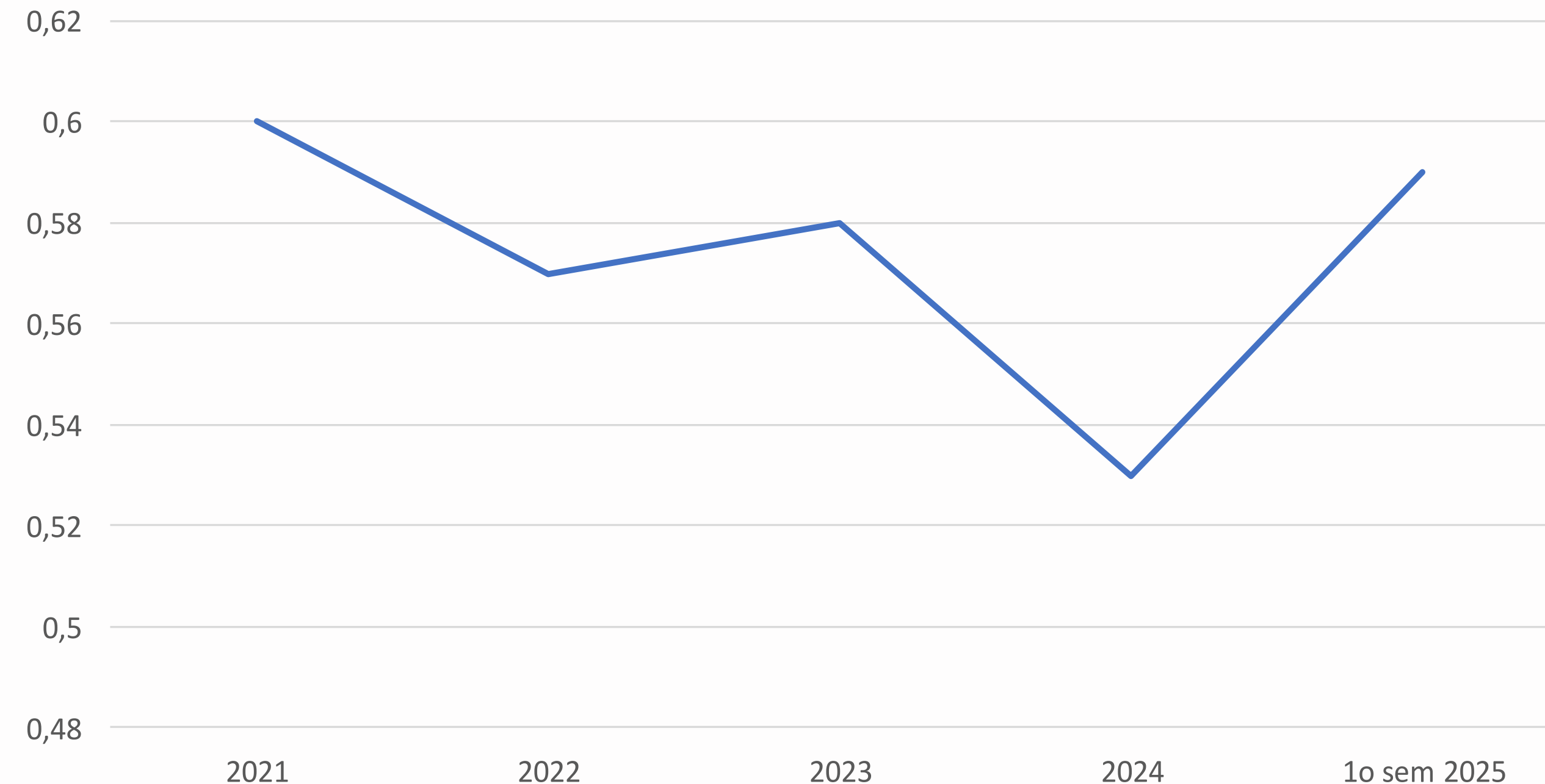


■ CCARD ■ CGERA ■ CIRPE ■ CIVAS ■ GASCI ■ GINEC ■ NEUCI ■ ORTOP ■ PLAST ■ TORAX ■ UROCI

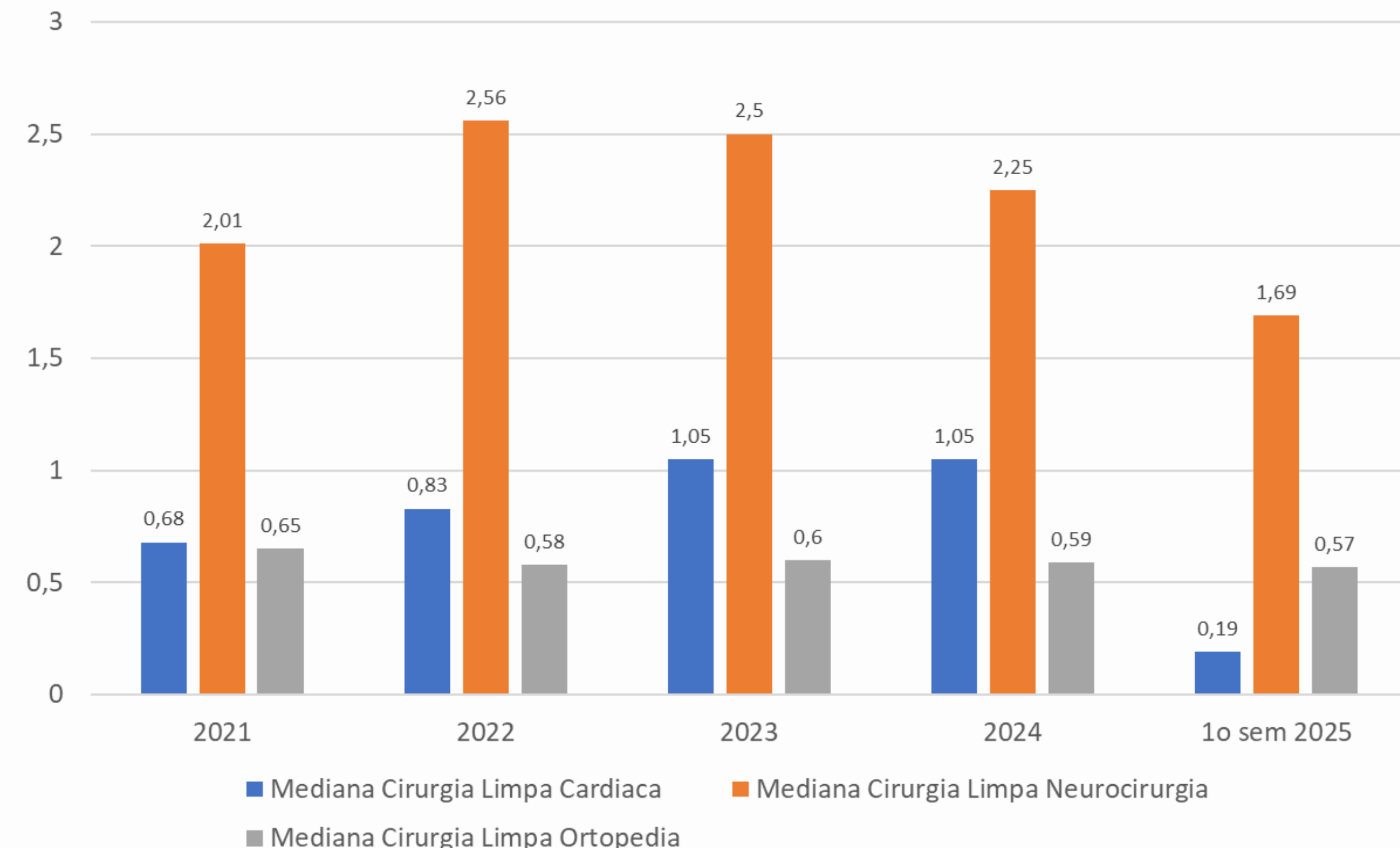
# Distribuição dos percentis de taxa de Infecção em Cirurgia Limpa nos Hospitais da Cidade de São Paulo – Janeiro a Junho 2025 NMCIH/DVE/COVISA

Percentis	0,1	0,25	0,5	0,75	0,9
CCARD	0,00	0,00	0,19	3,85	7,34
CGERA	0,00	0,00	0,00	0,54	1,71
CIRPE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CIVAS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58
GASCI	0,00	0,00	0,00	0,10	1,28
GINEC	0,00	0,00	0,00	1,07	3,47
NEUCI	0,00	0,00	1,69	3,70	6,87
ORTOP	0,00	0,21	0,57	1,09	1,76
PLAST	0,00	0,00	0,00	0,56	1,97
TORAX	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UROCI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72
<b>Total</b>	<b>0,03</b>	<b>0,28</b>	<b>0,59</b>	<b>1,22</b>	<b>2,81</b>

## Distribuição das taxas de ISC em cirurgia limpa, com base nos valores de mediana. NMCIH/DVE/COVISA



Distribuição das taxas de ISC em procedimentos de cirurgia limpa, com base nos valores de mediana. NMCIH/DVE/COVISA





# Infecção Cirúrgica

Procedimentos  
Janeiro – Junho 2025

# **Hospitais notificantes - planilha 1B**

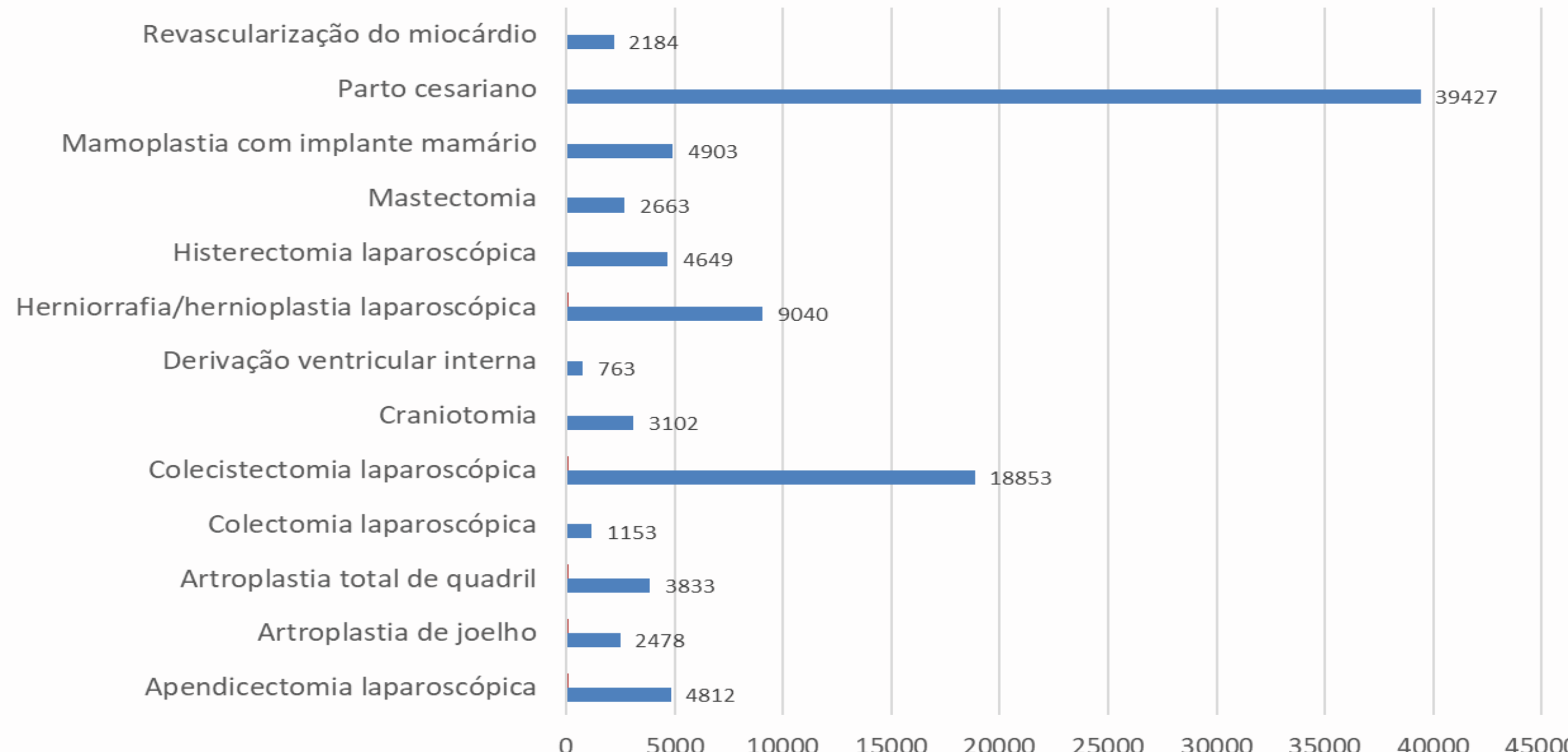
## **Procedimentos cirúrgicos**

### **Janeiro - Junho 2025 NMCIH/DVE/COVISA**

- Hospitais notificantes planilha 1B: 137
- Número de procedimentos notificados – **97.860**

# Distribuição do número de procedimentos cirúrgicos notificados nos Hospitais da Cidade de São Paulo Janeiro - Junho 2025

## NMCIH/COVISA/SMS



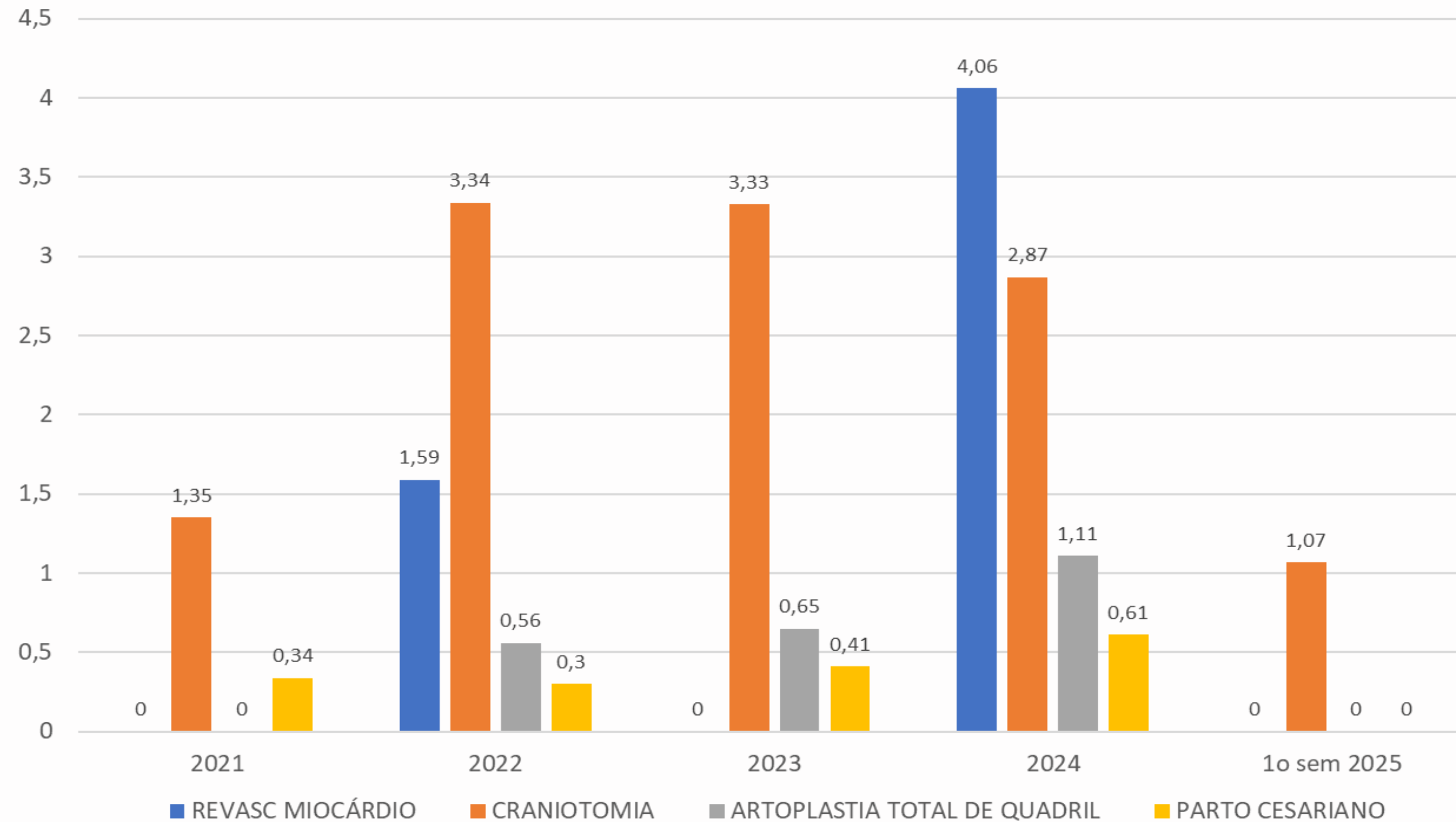
# Distribuição das taxas de ISC incisional superficial em procedimentos cirúrgicos monitorados, classificadas em percentis, no primeiro semestre de 2025. NMCIH/DVE/COVISA.

Percentil	0,1	0,25	0,5	0,75	0,9
<b>Apendicectomia laparoscópica</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Artroplastia de joelho</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78
<b>Artroplastia total de quadril</b>	0,00	0,00	0,00	0,71	6,76
<b>Colectomia laparoscópica</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Colecistectomia laparoscópica</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43
<b>Craniotomia</b>	0,00	0,00	0,00	2,09	6,32
<b>Derivação ventricular interna</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Herniorrafia/herniplastia laparoscópica</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81
<b>Histerectomia laparoscópica</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Mastectomia</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	2,32
<b>Mamoplastia com implante mamário</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	3,48
<b>Parto cesariano</b>	0,00	0,00	0,62	1,52	4,44
<b>Revascularização do miocárdio</b>	0,00	0,00	0,00	5,03	17,01

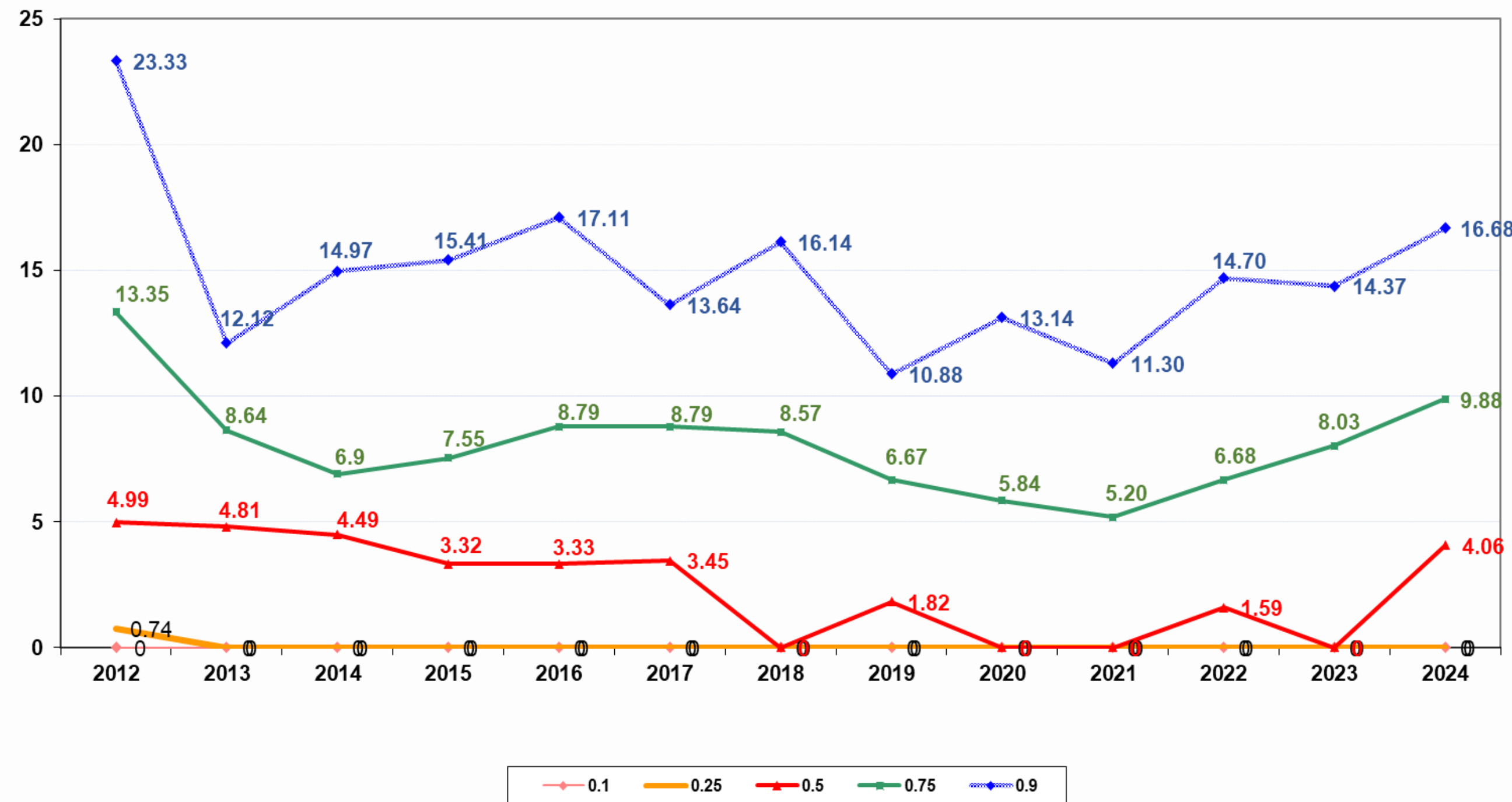
# Distribuição das taxas de ISC órgão espaço, em procedimentos cirúrgicos monitorados, classificadas em percentis, no primeiro semestre de 2025. NMCIH/DVE/COVISA.

Percentil	0,1	0,25	0,5	0,75	0,9
<b>Apendicectomia laparoscópica</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Artroplastia de joelho</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	4,55
<b>Artroplastia total de quadril</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	2,63
<b>Colectomia laparoscópica</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17
<b>Colecistectomia laparoscópica</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18
<b>Craniotomia</b>	0,00	0,00	1,07	4,43	9,04
<b>Derivação ventricular interna</b>	0,00	0,00	0,00	2,22	10,00
<b>Herniorrafia/herniplastia laparoscópica</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47
<b>Histerectomia laparoscópica</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94
<b>Mastectomia</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49
<b>Mamoplastia com implante mamário</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	3,92
<b>Parto cesariano</b>	0,00	0,00	0,00	0,20	0,57
<b>Revascularização do miocárdio</b>	0,00	0,00	0,00	0,58	5,57

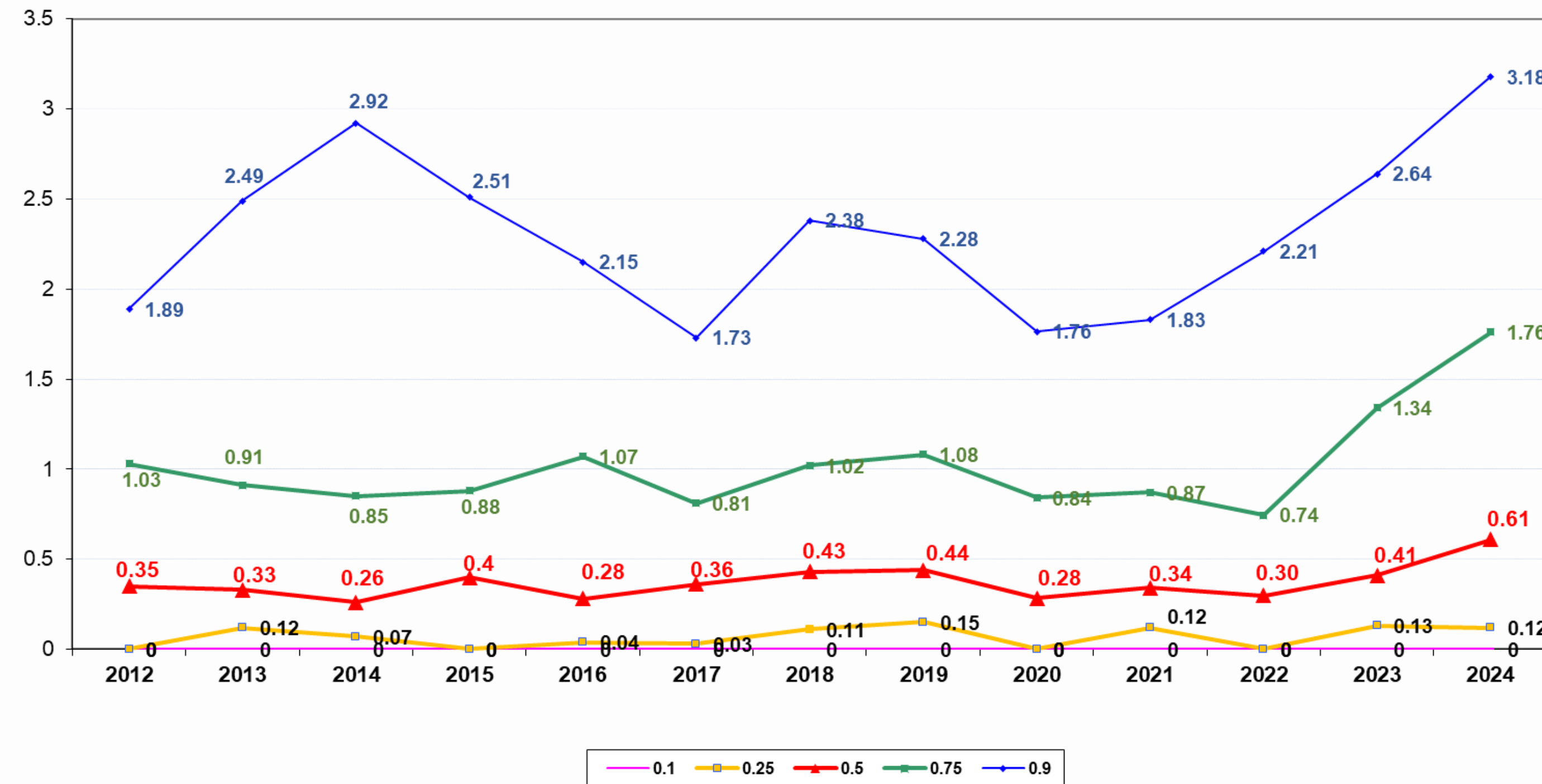
Distribuição das taxas de ISC em procedimentos cirúrgicos monitorados, com base nos valores de mediana. NMCIH/DVE/COVISA



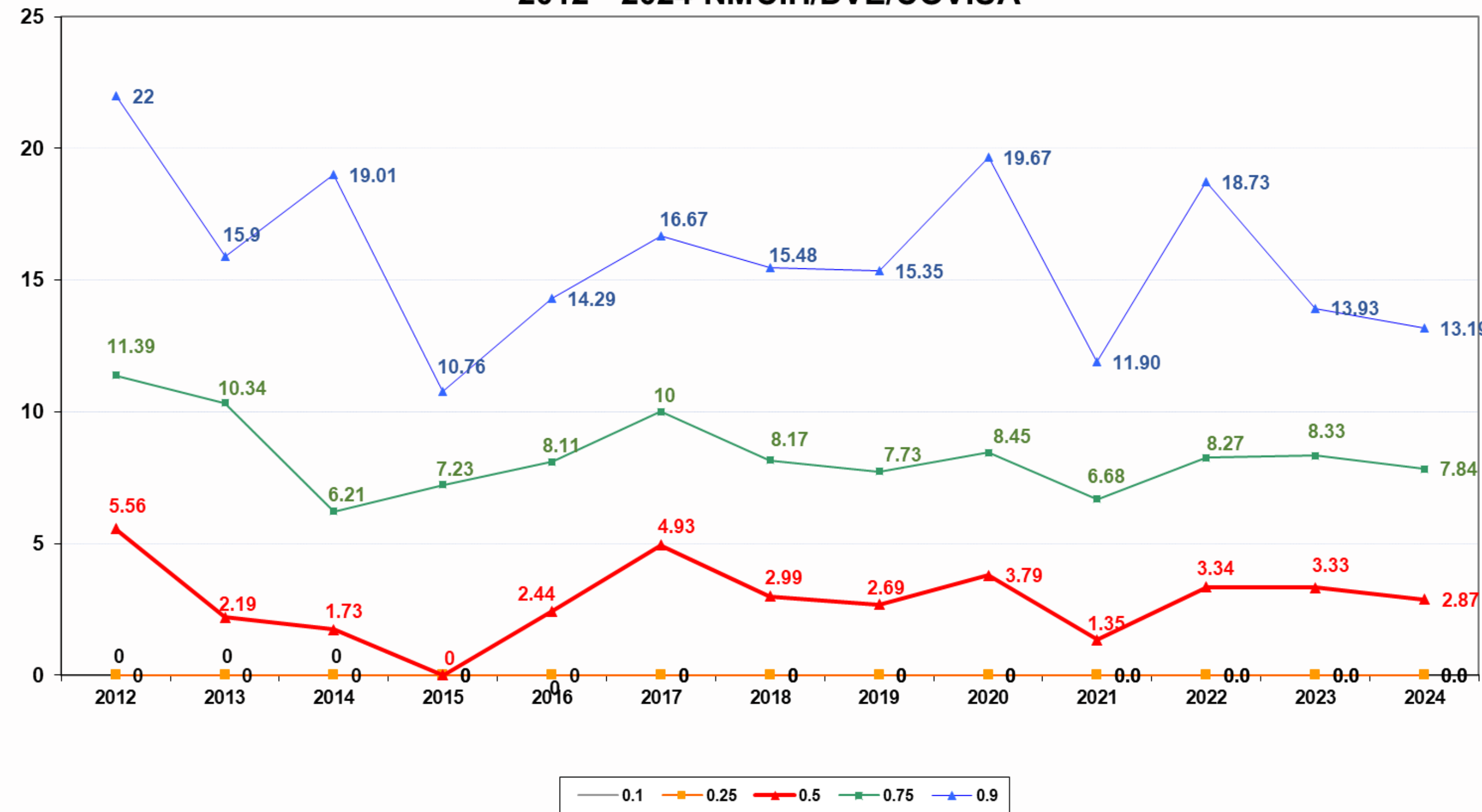
**Distribuição dos percentis de taxas de infecção em Revascularização do Miocárdio em Hospitais da Cidade de São Paulo  
2012 - 2024 NMCIH/DVE/COVISA**



**Distribuição dos percentis de taxas de infecção em Parto Cesárea em  
Hospitais da Cidade de São Paulo  
2012 - 2024 NMCIH/DVE/COVISA**



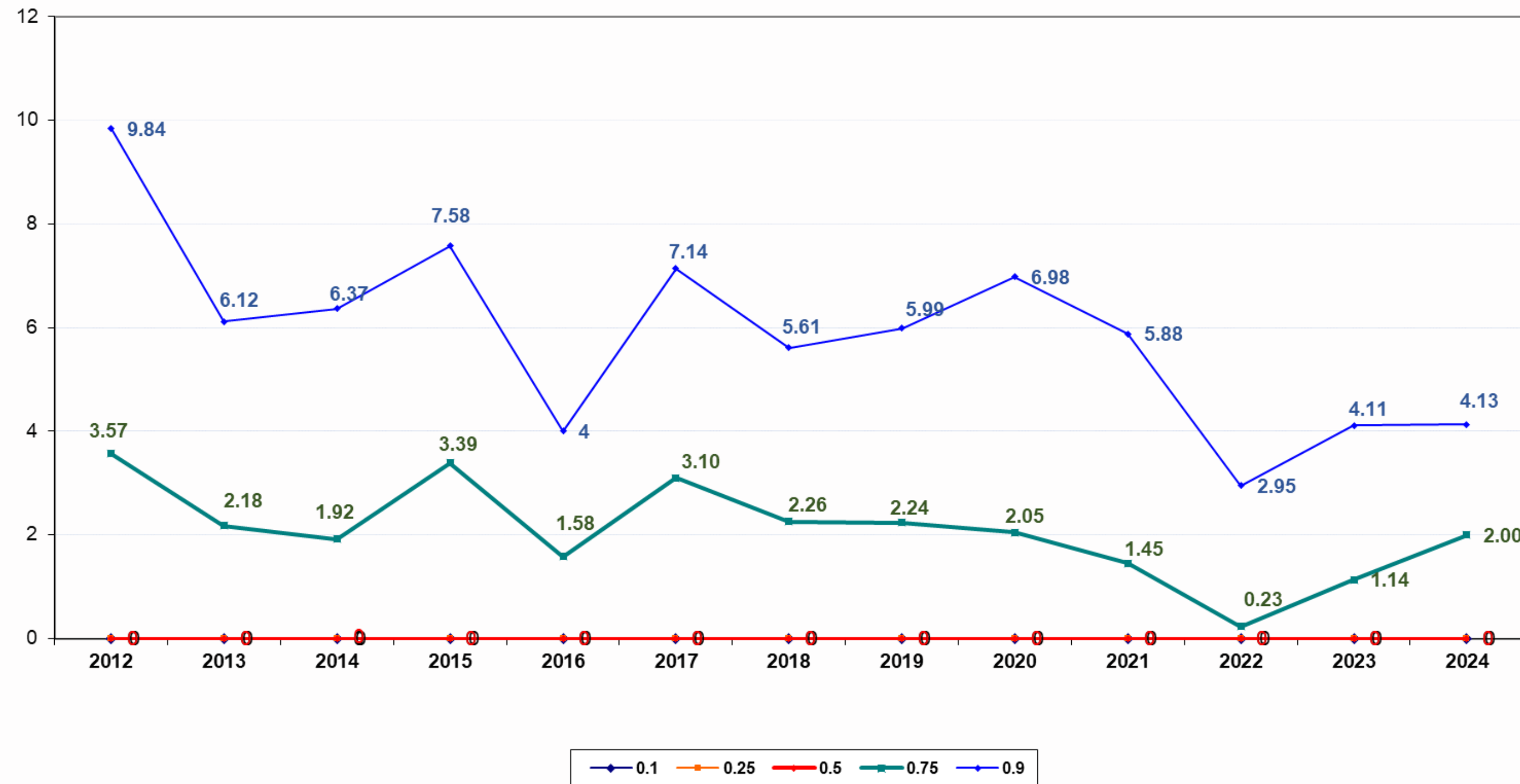
## Distribuição dos percentis de taxas de infecção em Craniotomia em Hospitais da Cidade de São Paulo 2012 - 2024 NMCIH/DVE/COVISA



**Distribuição dos percentis de taxas de infecção em Artroplastia Total de Quadril em Hospitais da Cidade de São Paulo  
2012 - 2024 NMCIH/DVE/COVISA**



**Distribuição dos percentis de taxas de infecção em Artroplastia de Joelho  
em Hospitais da Cidade de São Paulo  
2012 - 2024 NMCIH/DVE/COVISA**





# Infecção do Sítio Cirúrgico pós-transplante de órgãos sólidos

Janeiro - Junho 2025

# Percentis de ISC pós transplante de Órgãos sólidos Hospitais da Cidade de São Paulo 1º. Sem 2025 NMCIH/DVE/COVISA

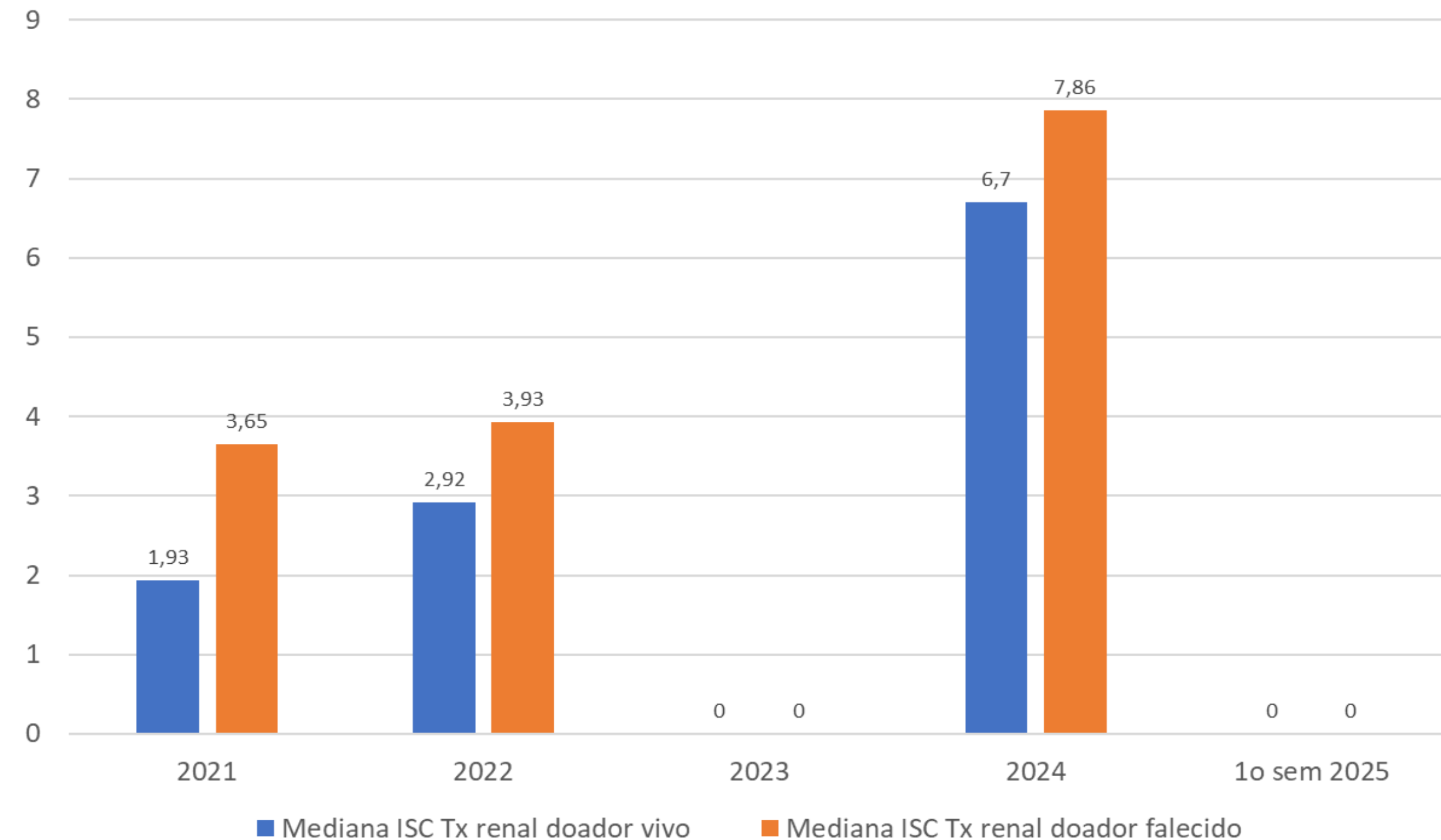
Percentil	0,1	0,25	0,5	0,75	0,9
<b>Tx renal doador vivo</b>	0,00	0,00	0,00	6,25	9,72
<b>Tx renal doador falecido</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Tx cardíaco</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00
<b>Tx hepático</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94
<b>Tx pulmonar</b>	8,00	10,00	13,33	16,67	18,67
<b>Tx pâncreas</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Tx Pâncreas - rim</b>	33,33	33,33	33,33	33,33	33,33
<b>ped TX renal doador falecido</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>ped TX cardíaco</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>ped TX hepático</b>	0,28	0,69	1,39	2,08	2,50
<b>Total</b>	0,00	0,00	1,37	3,28	4,14

# **Distribuição do número de Hospitais notificantes de ISC pós transplante, total de ISC e transplantes realizados na Cidade de São Paulo**

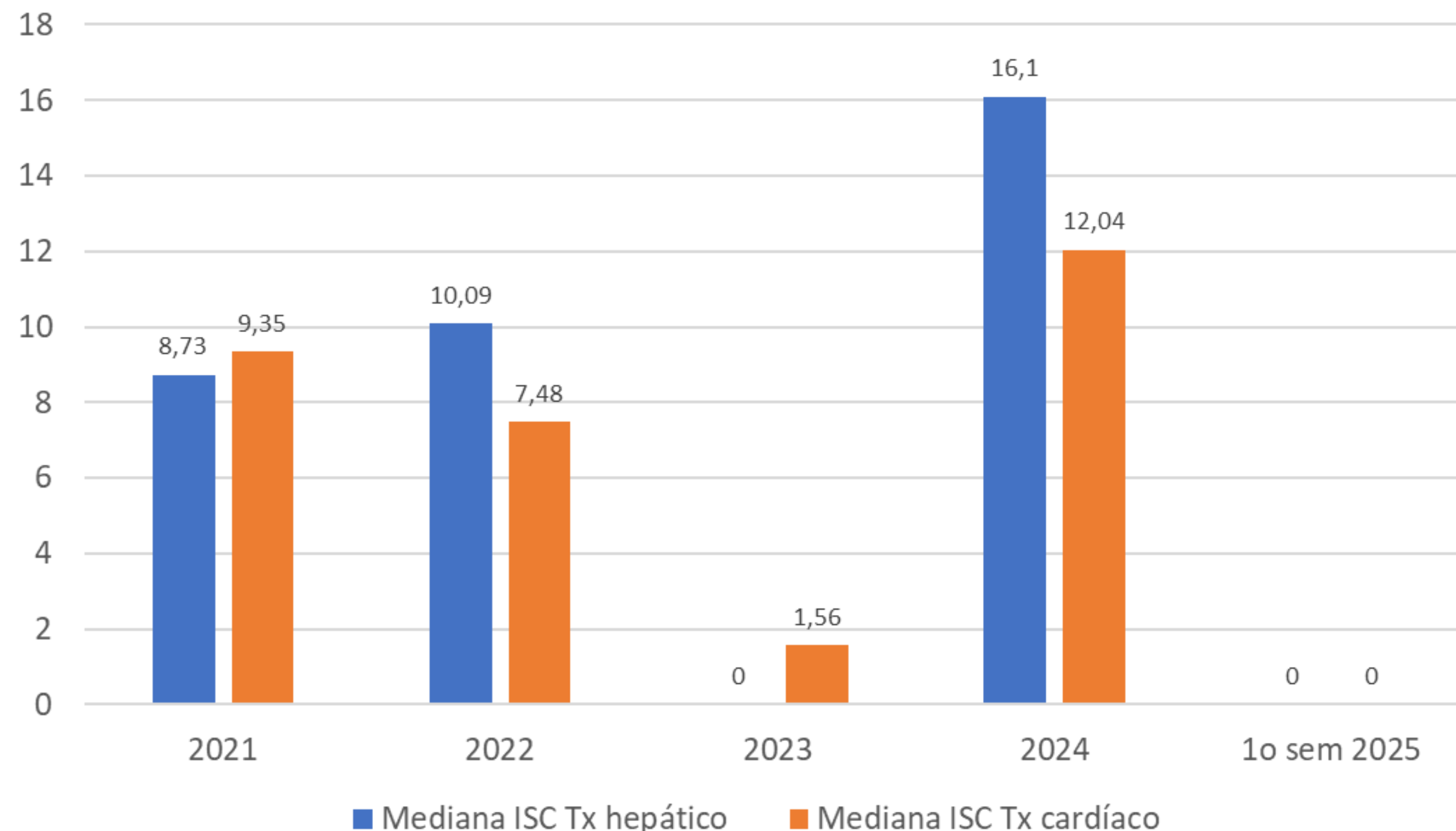
## **1º.sem 2025 NMCIH/DVE/COVISA**

- 1036 transplantes de órgãos sólidos realizados
- 12 hospitais notificantes

Distribuição das taxas de ISC pós-transplante renal (doador vivo e doador cadáver) com base nos valores de mediana. NMCIH/DVE/COVISA



Distribuição das Taxas de ISC pós-transplante hepático e cardíaco, com base nos valore de mediana. NMCIH/DVE/COVISA





# Infecções em centro-cirúrgico por tipo de cirurgia

## Selecionar o tipo de cirurgia

- Partos cirúrgicos
- Implantes mamários
- Cirurgias neurológicas
- Cirurgias cardíacas
- Artroplastias de quadril
- Artroplastias de joelho

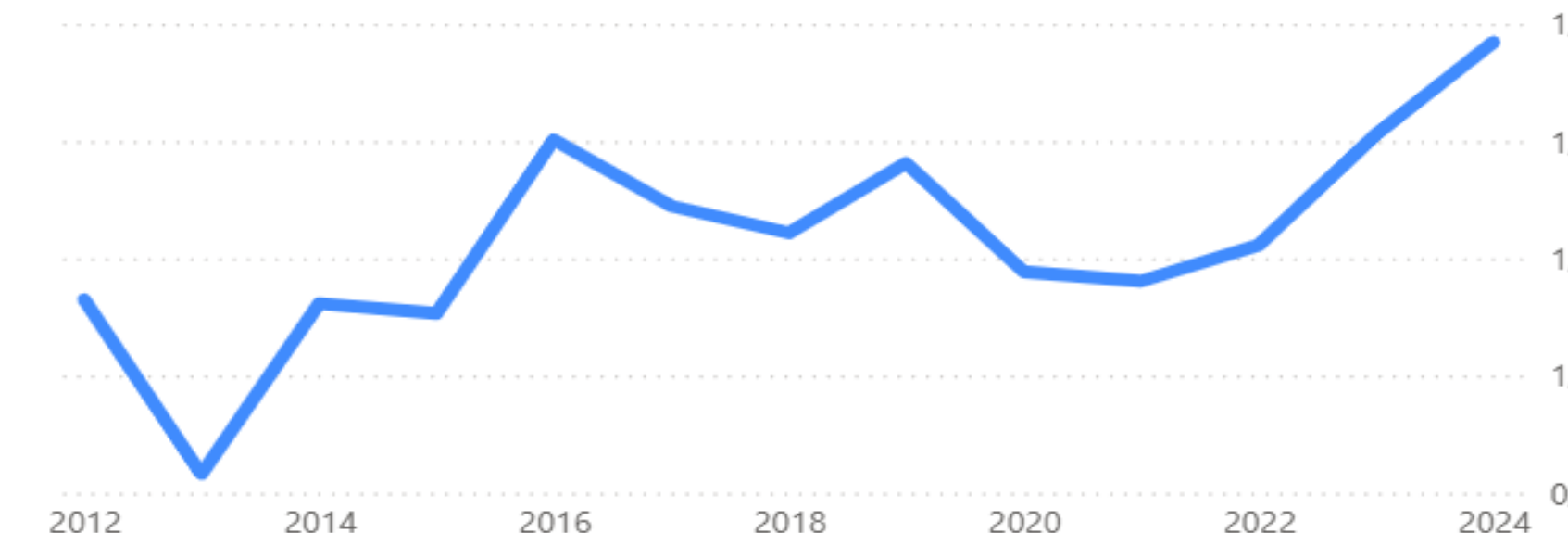
## Selecionar a UF

Todas ▼

## Vigilância pós-alta (VPA)

Todas ▼

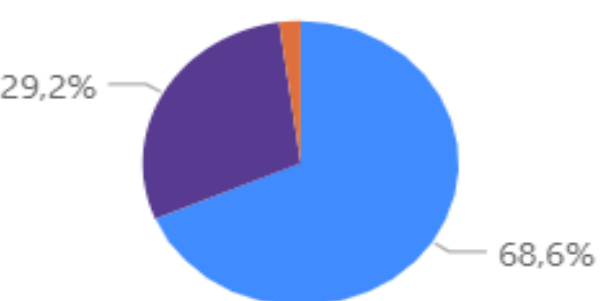
## Taxa de infecção por ano



## Serviços que notificaram em 2024

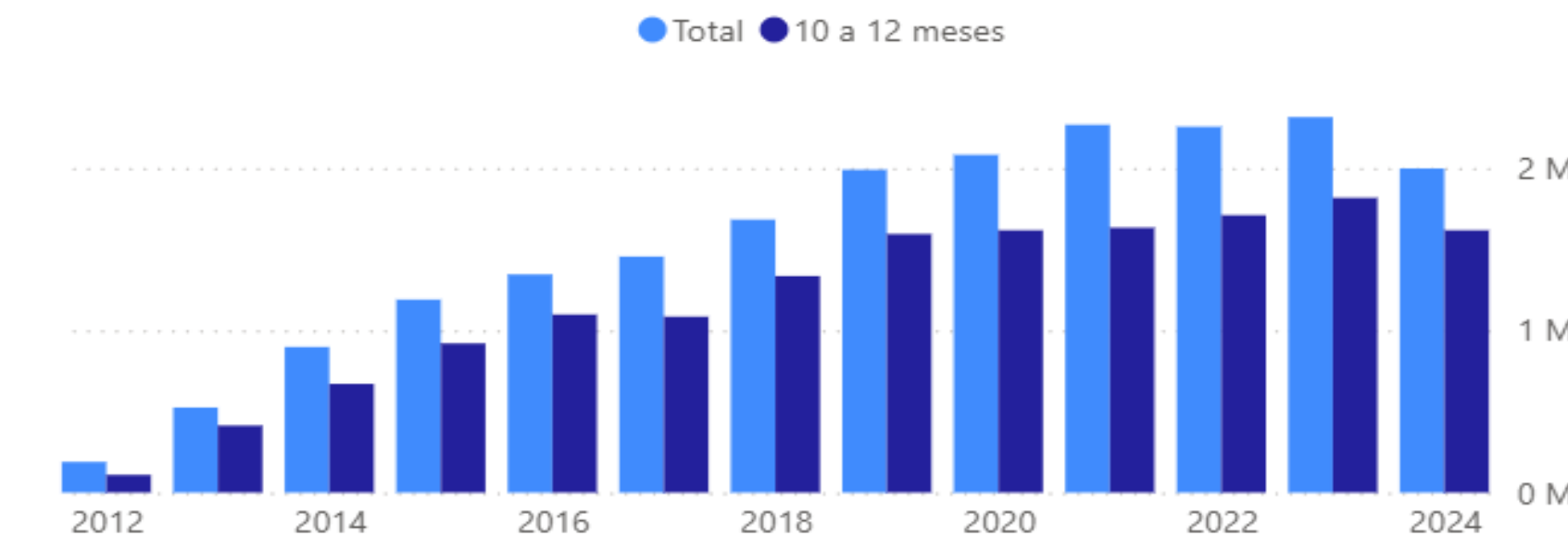
1997

## Vigilância pós-alta em 2024



● Realizou VPA ● Não realizou VPA ● Sem informação

## Número de serviços que notificaram por ano



Ano	N.Hosp	Taxa	Pct. 10	Pct. 25	Pct. 50	Pct. 75	Pct. 90
2024	1997	1,6	0,0	0,0	0,6	1,8	4,0
2023	2313	1,4	0,0	0,0	0,5	1,7	3,5
2022	2254	1,2	0,0	0,0	0,4	1,4	3,1
2021	2266	1,2	0,0	0,0	0,3	1,3	2,9
2020	2081	1,2	0,0	0,0	0,3	1,3	2,9
2019	1989	1,4	0,0	0,0	0,7	1,9	3,8
2018	1682	1,2	0,0	0,0	0,4	1,4	3,1
2017	1454	1,3	0,0	0,0	0,4	1,4	3,1



# Infecções em centro-cirúrgico por tipo de cirurgia

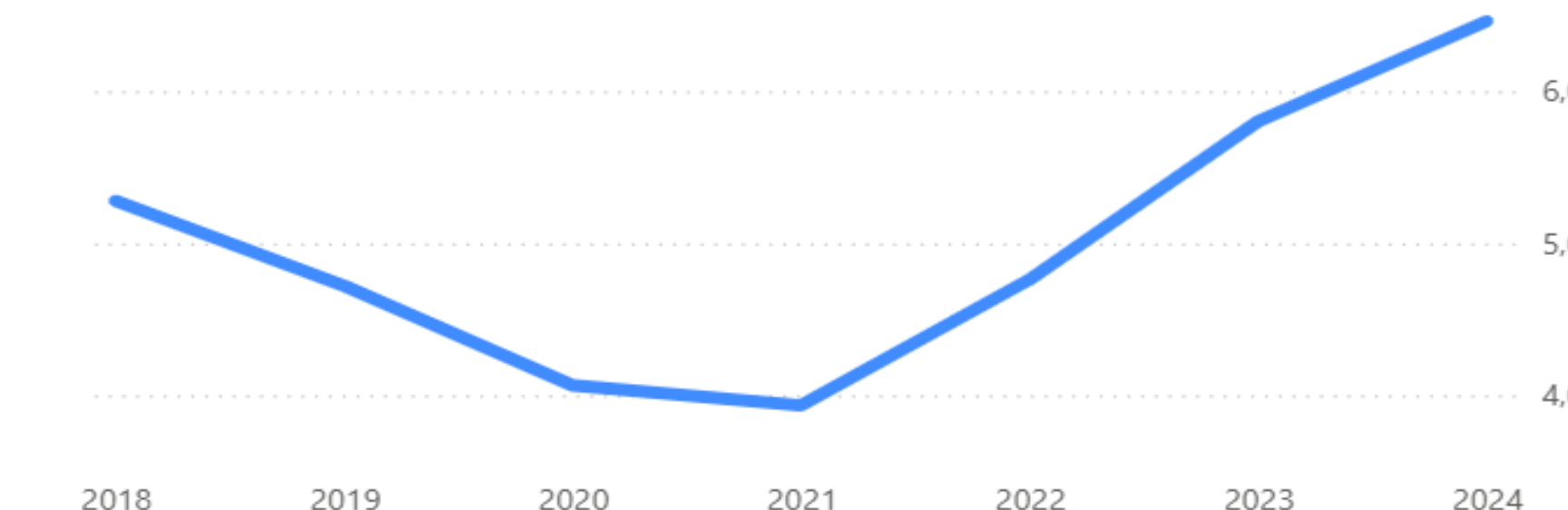
Selecionar o tipo de cirurgia

- Partos cirúrgicos
- Implantes mamários
- Cirurgias neurológicas
- Cirurgias cardíacas
- Artroplastias de quadril
- Artroplastias de joelho

Selecionar a UF

Todas

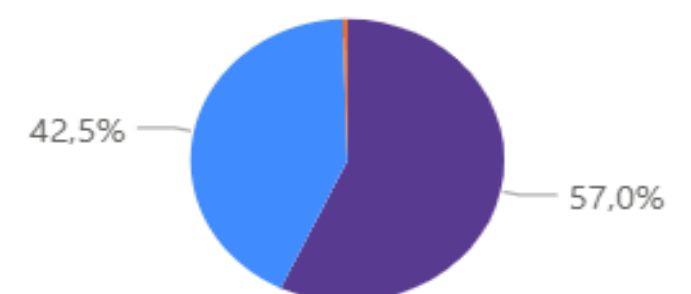
Taxa de infecção por ano



Serviços que notificaram em 2024

1052

Vigilância pós-alta em 2024

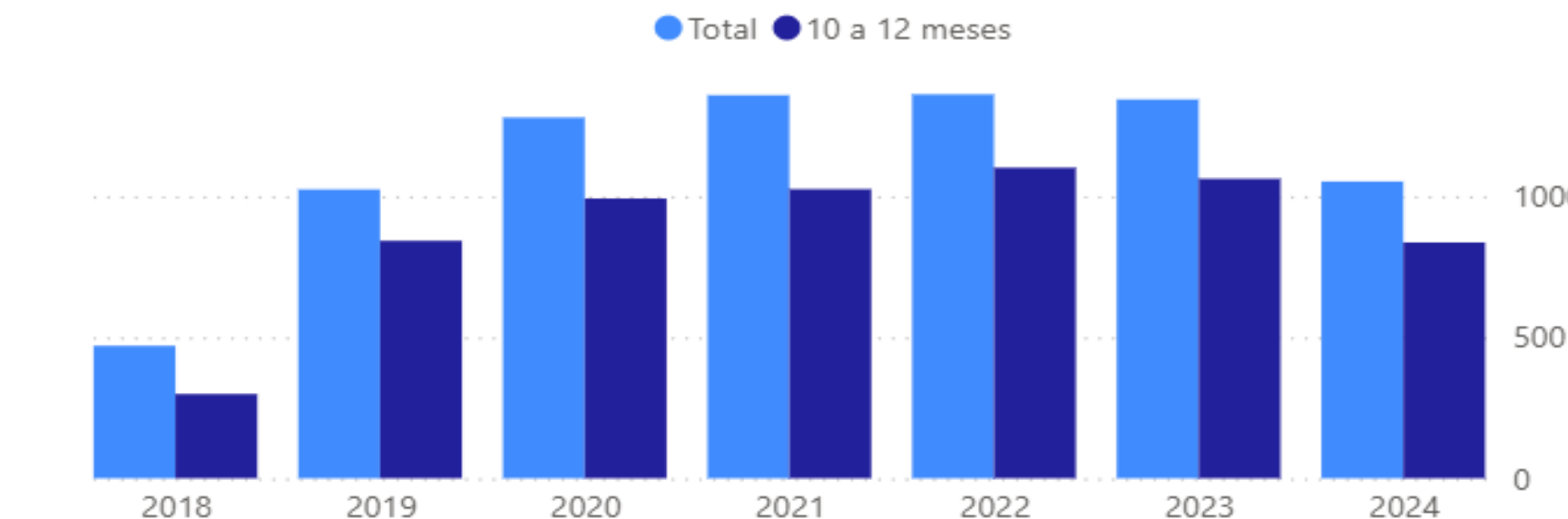


● Não realizou VPA ● Realizou VPA ● Sem informação

Vigilância pós-alta (VPA)

Todas

Número de serviços que notificaram por ano



Ano	N.Hosp.	Taxa	Pct. 10	Pct. 25	Pct. 50	Pct. 75	Pct. 90
2024	1052	6,5	0,0	0,0	3,5	8,7	14,6
2023	1343	5,8	0,0	0,0	3,3	8,0	14,5
2022	1361	4,8	0,0	0,0	2,4	5,9	12,3
2021	1358	3,9	0,0	0,0	1,1	5,7	10,5
2020	1279	4,1	0,0	0,0	0,3	6,0	12,3
2019	1024	4,7	0,0	0,2	1,0	2,4	4,5
2018	470	5,3	0,0	0,0	3,4	8,3	14,7



# INDICADORES INFECÇÃO HOSPITALAR

## UTI ADULTO

Hospitais de São Paulo

Janeiro - Junho 2025

# Distribuição das densidades de PAV, IPCS Lab, ITU associada ao uso de SVD, taxas de utilização de dispositivos invasivos em UTI adulto, no primeiro semestre de 2025.

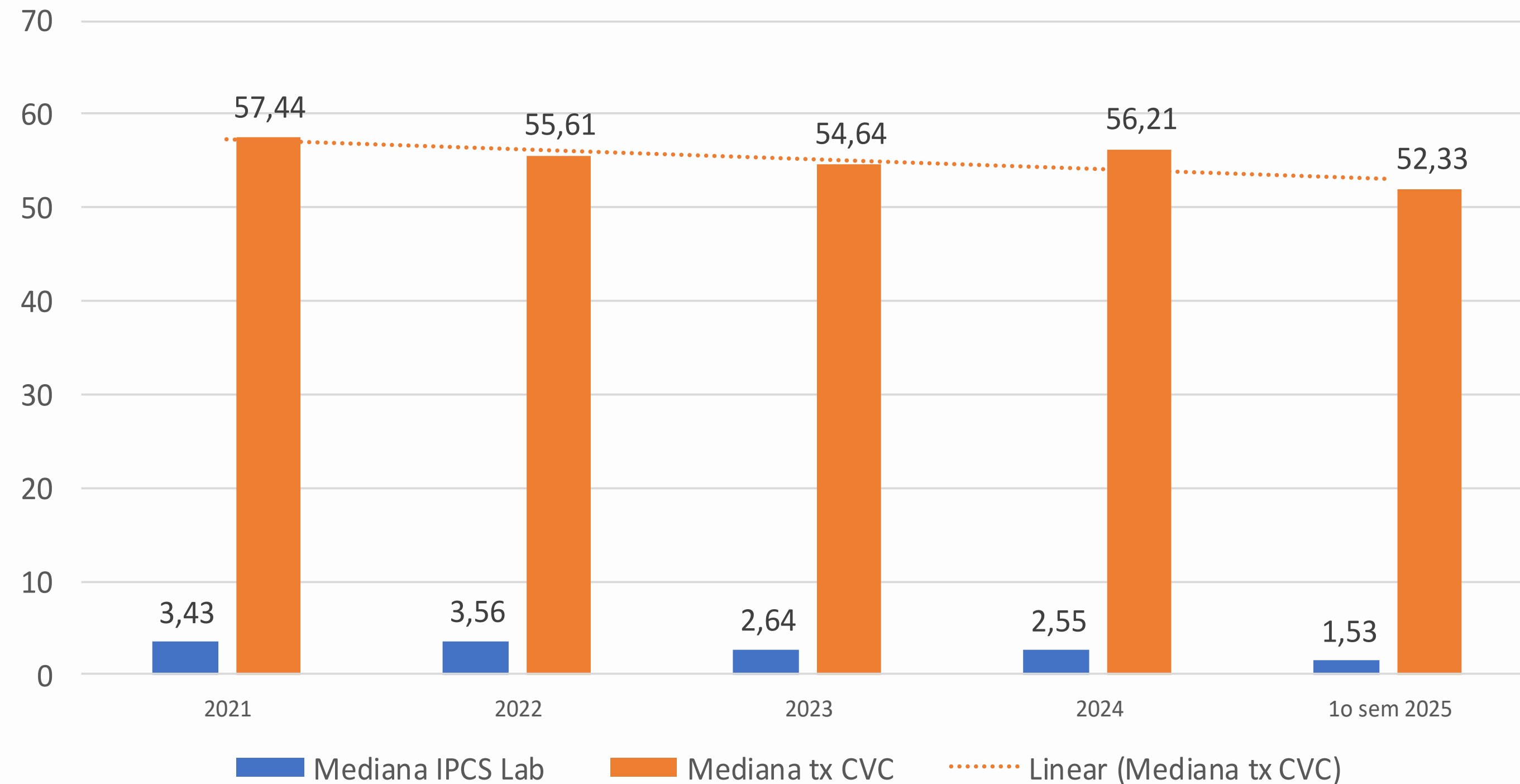
## NMCIH/DVE/COVISA

UTI	DI PN X VM	DI IPCS Lab X CT	DI IU X SV	TX VM	TX CT	TX SV	Pac-dia
Percentis							
0,1	0,00	0,00	0,00	0,00	2,59	1,64	0
0,25	0,00	0,24	0,00	6,77	29,19	21,38	1256
0,5	2,0	1,53	0,40	19,36	52,33	38,54	3321
0,75	5,47	3,93	1,35	37,85	70,62	63,55	5405
0,9	9,97	6,26	3,38	46,67	78,44	73,36	8038

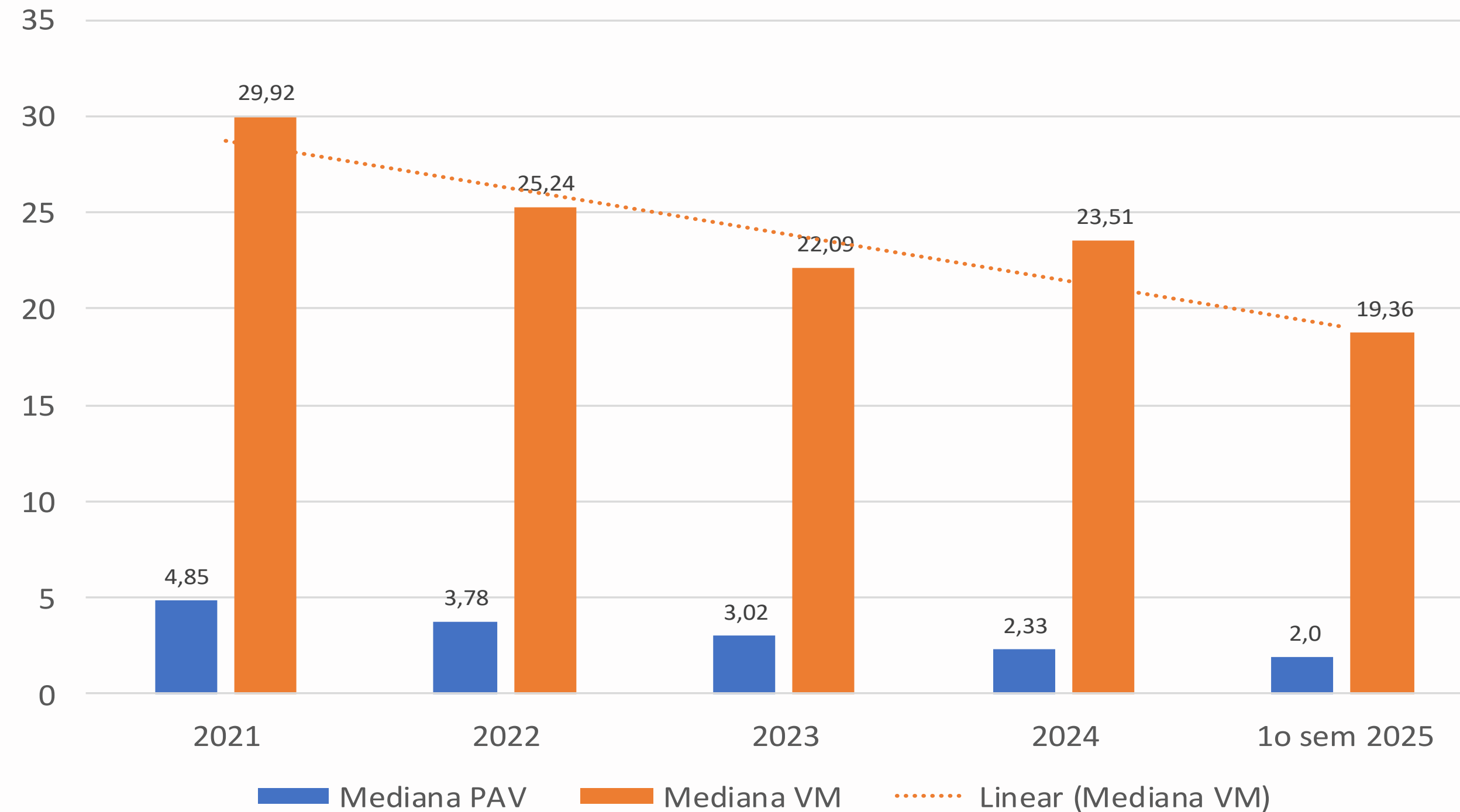
Total de Hospitais com UTI AD= 117

Total de paciente dia = **533.540**

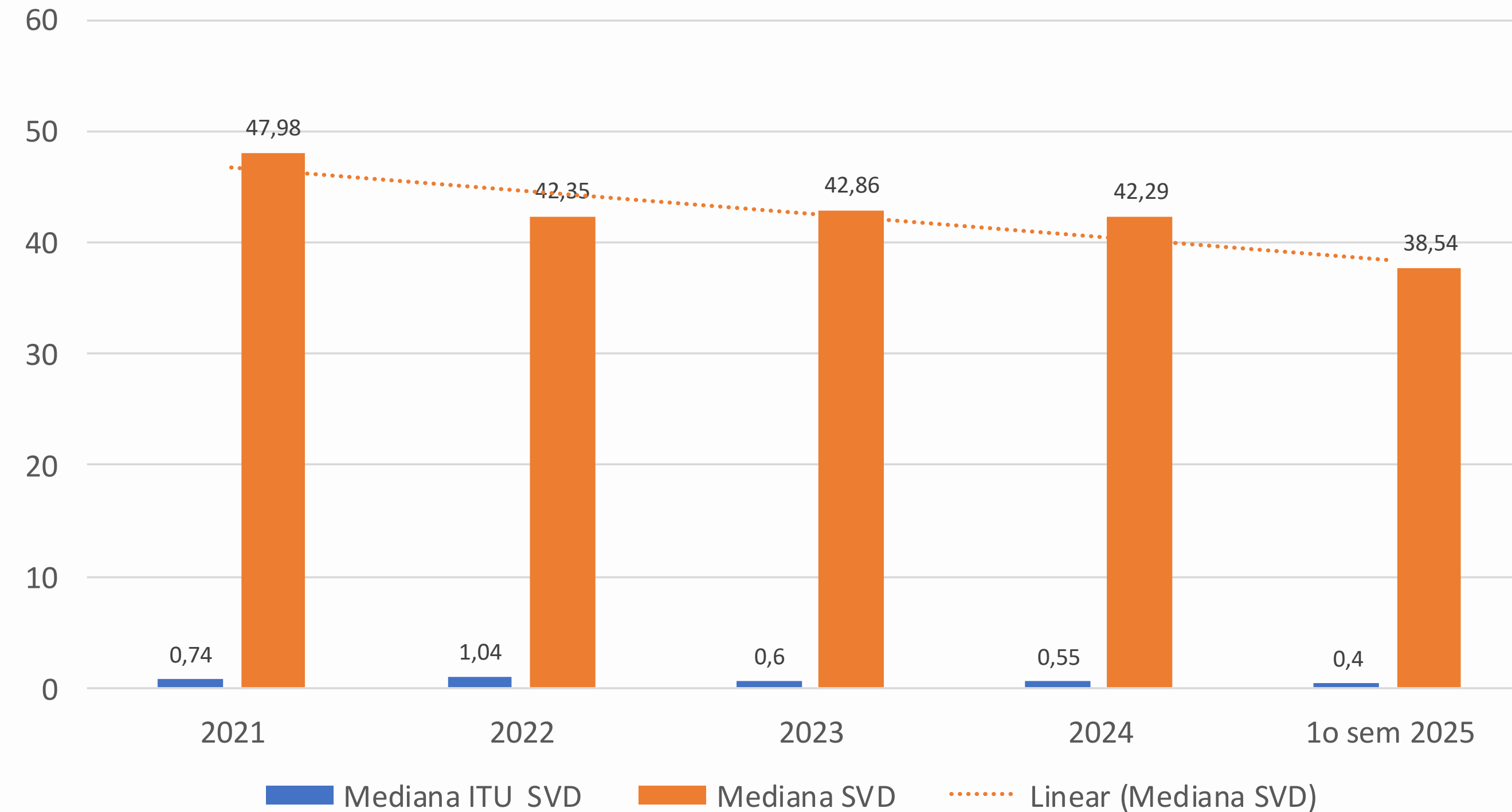
## Distribuição das taxas de IPCS Lab e uso de CVC em UTI adulto, com base nos valores de mediana. NMCIH/DVE/COVISA



## Distribuição das taxas de PAV e de utilização de VM em UTI adulto, com base nos valores de mediana. NMCIH/DVE/COVISA



## Distribuição das taxas de ITU -SVD e de utilização de SVD em UTI adulto, com base nos valores de mediana. NMCIH/DVE/COVISA





# Infecções notificadas por tipo de UTI

Selecionar o tipo de infecção

- IPCSL
- ITU
- PAV

Selecionar o tipo de UTI

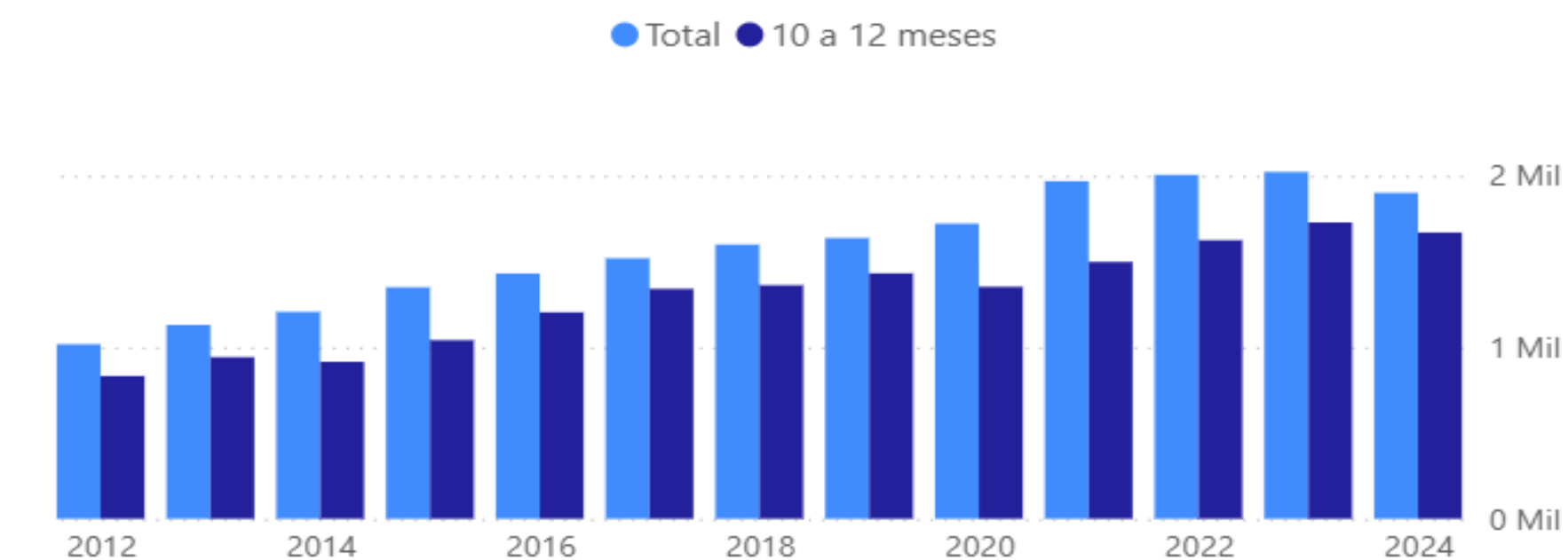
- UTI.ADULTO
- UTI.NEONATAL
- UTI.PEDIATRICA

Selecionar a UF

Todas



Número de serviços que notificaram por ano



Serviços cadastrados em 2024 (CNES)

2060

Serviços que notificaram em 2024



Ano	N.Hosp	Dens. Incid.	Pct. 10	Pct. 25	Pct. 50	Pct. 75	Pct. 90	Tx Utilização
2024	1899	3,5	0,0	0,8	2,7	5,2	9,0	56,6
2023	2021	4,1	0,0	0,9	2,7	5,4	9,6	54,8
2022	2004	4,0	0,0	1,1	3,2	6,3	10,5	57,9
2021	1967	5,2	0,0	1,6	4,1	8,0	14,1	67,9
2020	1720	4,3	0,0	1,0	3,3	6,6	11,2	60,0
2019	1636	3,9	0,0	1,0	2,8	5,7	10,0	55,1
2018	1598	4,1	0,0	1,1	3,2	6,3	11,4	55,9
2017	1518	4,4	0,0	1,1	3,2	6,7	10,9	56,0
2016	1429	4,7	0,0	1,0	3,3	6,6	12,0	58,6
2015	1349	4,8	0,0	1,0	3,3	6,9	11,1	56,7
2014	1206	5,1	0,0	1,1	3,6	7,0	11,9	58,6



# Infecções notificadas por tipo de UTI

## Selecionar o tipo de infecção

- IPCSL
- ITU
- PAV

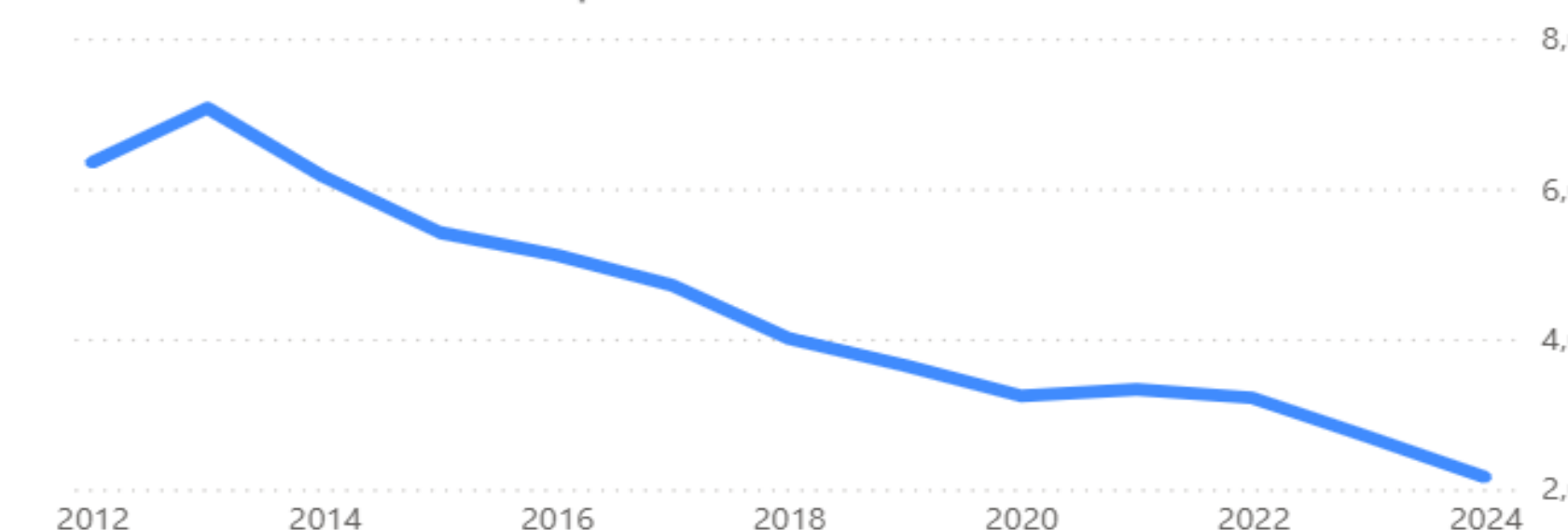
## Selecionar o tipo de UTI

- UTI.ADULTO
- UTI.PEDIATRICA

## Selecionar a UF

Todas

## Densidade de incidência por ano



Serviços cadastrados em 2024 (CNES)

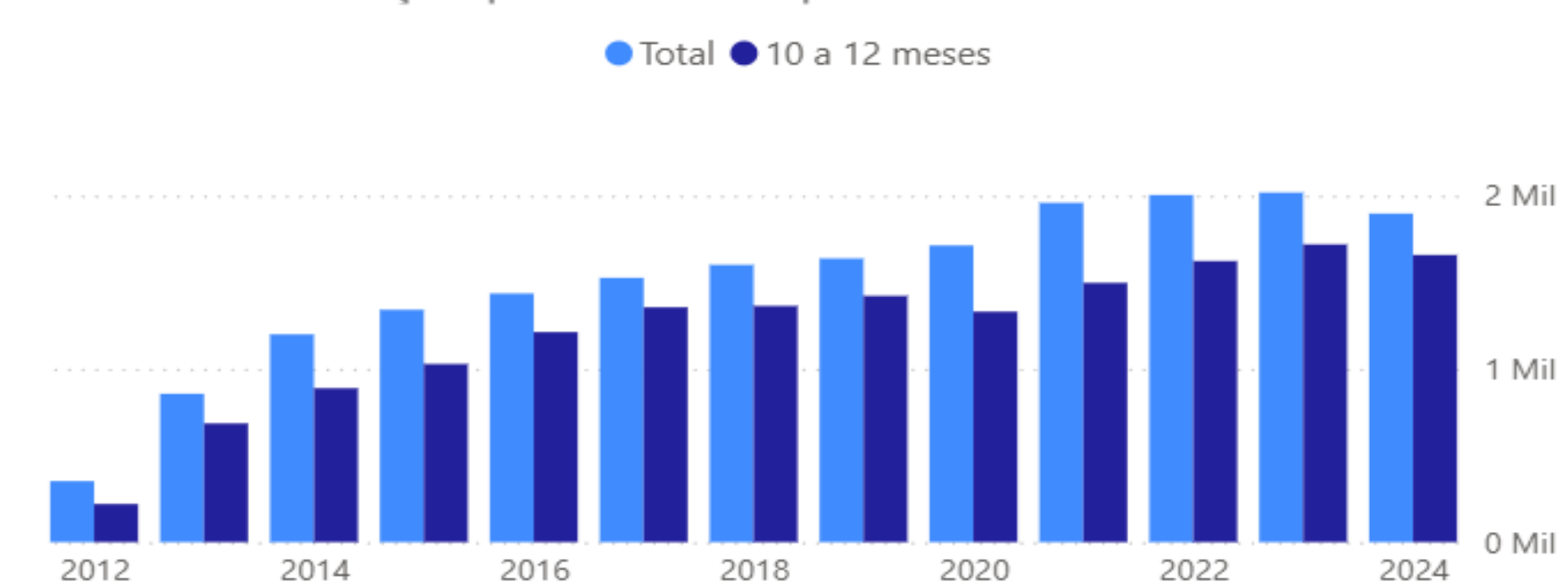
2060

Serviços que notificaram em 2024

1896

2060

## Número de serviços que notificaram por ano



Ano	N.Hosp	Dens. Incid.	Pct. 10	Pct. 25	Pct. 50	Pct. 75	Pct. 90	Tx Utilização
2024	1896	2,2	0,0	0,2	1,2	3,2	6,7	51,3
2023	2017	2,7	0,0	0,3	1,5	3,7	7,9	50,6
2022	2003	3,2	0,0	0,5	1,9	4,4	8,4	50,6
2021	1958	3,3	0,0	0,7	2,3	5,2	10,1	58,0
2020	1712	3,2	0,0	0,5	2,1	5,1	9,8	54,6
2019	1637	3,6	0,0	0,8	2,4	5,3	10,1	50,6
2018	1600	4,0	0,0	1,0	2,8	6,2	11,8	52,0
2017	1525	4,7	0,0	1,2	3,3	7,1	12,1	53,4
2016	1435	5,1	0,3	1,7	3,9	7,7	13,7	56,0
2015	1341	5,4	0,0	1,8	4,3	8,1	13,6	56,1
2014	1100	6,2	0,2	2,1	4,8	9,0	14,0	58,0

# Infecções notificadas por tipo de UTI

Selecionar o tipo de infecção

- IPCSL
- ITU
- PAV

Selecionar o tipo de UTI

- UTI.ADULTO
- UTI.NEONATAL
- UTI.PEDIATRICA

Selecionar a UF

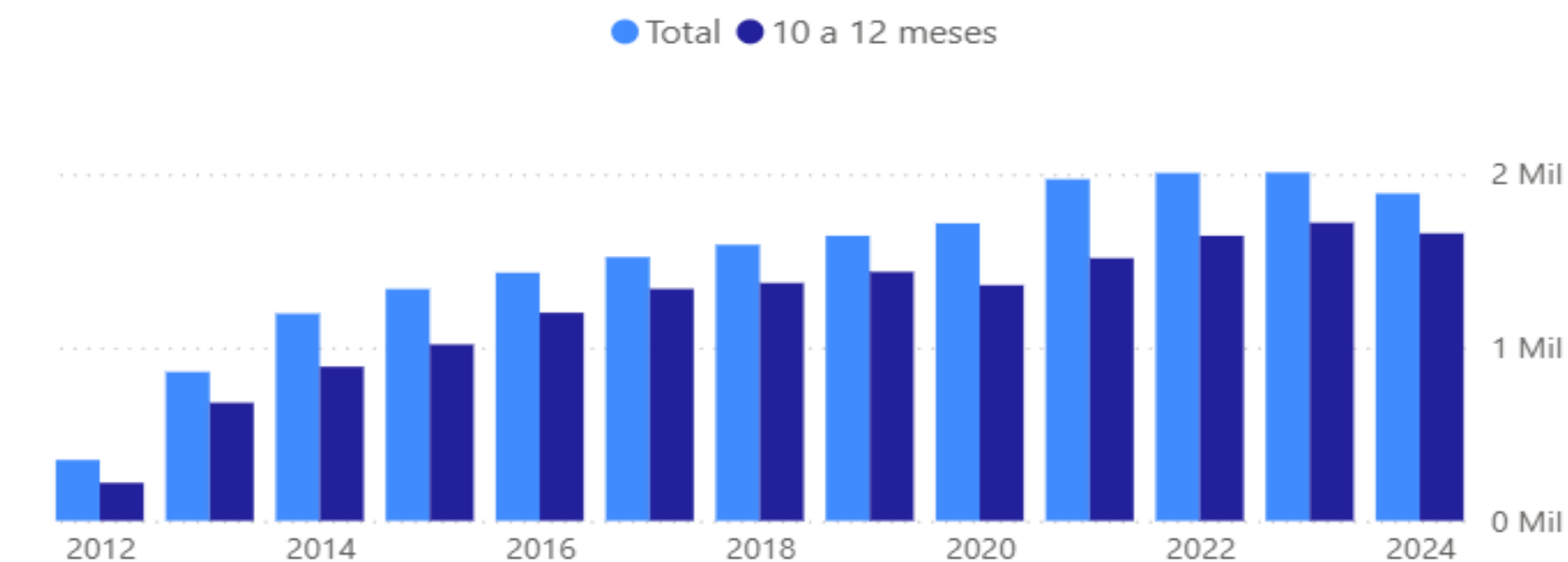
Todas



Serviços cadastrados em 2024 (CNES)  
**2060**



Número de serviços que notificaram por ano



Ano	N.Hosp	Dens. Incid.	Pct. 10	Pct. 25	Pct. 50	Pct. 75	Pct. 90	Tx Utilização
2024	1888	9,1	0,0	2,5	6,4	13,2	21,4	32,7
2023	2009	10,0	0,0	2,8	7,5	14,4	24,0	32,2
2022	2006	11,5	0,0	3,7	9,0	17,0	26,9	33,5
2021	1970	13,0	0,9	4,5	11,3	19,7	31,2	45,8
2020	1716	10,6	0,1	3,5	8,7	16,7	27,0	41,5
2019	1644	10,7	0,6	3,7	8,5	15,9	26,3	35,4
2018	1592	11,5	0,8	4,1	9,4	17,4	26,8	36,6
2017	1521	12,2	1,3	4,6	10,2	18,7	28,4	37,7
2016	1431	13,6	1,5	5,4	11,6	20,4	31,5	40,0
2015	1337	14,1	1,9	5,7	12,9	21,2	32,0	39,8
2014	1105	15,1	2,0	6,5	13,1	22,1	31,0	42,0



# INDICADORES INFECÇÃO HOSPITALAR

**UCO**

Hospitais de São Paulo

Janeiro - Junho 2025

# Distribuição das densidades de PAV, IPCS Lab, ITU associada ao uso de SVD, taxas de utilização de dispositivos invasivos em UCO , no primeiro semestre de 2025.

## NMCIH/DVE/COVISA

UCO							
Percentis	DI PN X VM	DI IPCS Lab X CT	DI IU X SV	TX VM	TX CT	TX SV	Pac-dia
0,1	0,00	0,00	0,00	1,39	34,68	12,71	1352
0,25	0,00	0,26	0,00	3,49	40,98	15,83	1658
0,5	1,40	2,58	0,00	9,02	43,66	22,17	1867
0,75	6,00	3,96	0,59	16,82	60,36	40,75	2651
0,9	15,62	4,64	2,59	25,75	71,11	44,51	3796

Total de Hospitais com UCO= 8

Total de paciente dia = 18.486



# INDICADORES INFECÇÃO HOSPITALAR

## UTI PEDIÁTRICA

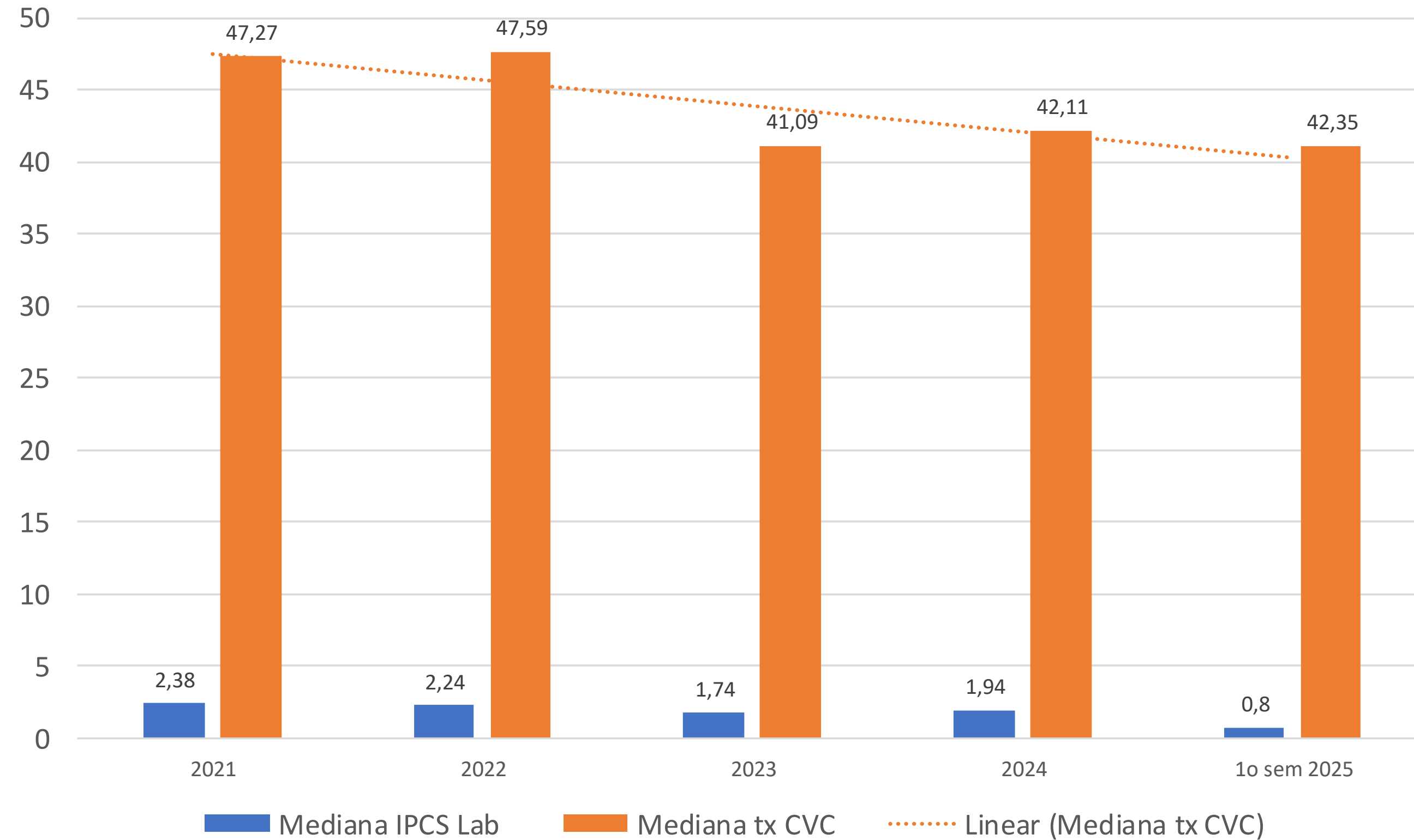
Hospitais de São Paulo  
Janeiro - Junho 2025

# Distribuição das densidades de PAV, IPCS Lab, ITU associada ao uso de SVD, taxas de utilização de dispositivos invasivos em UTI Ped , no primeiro semestre de 2025.

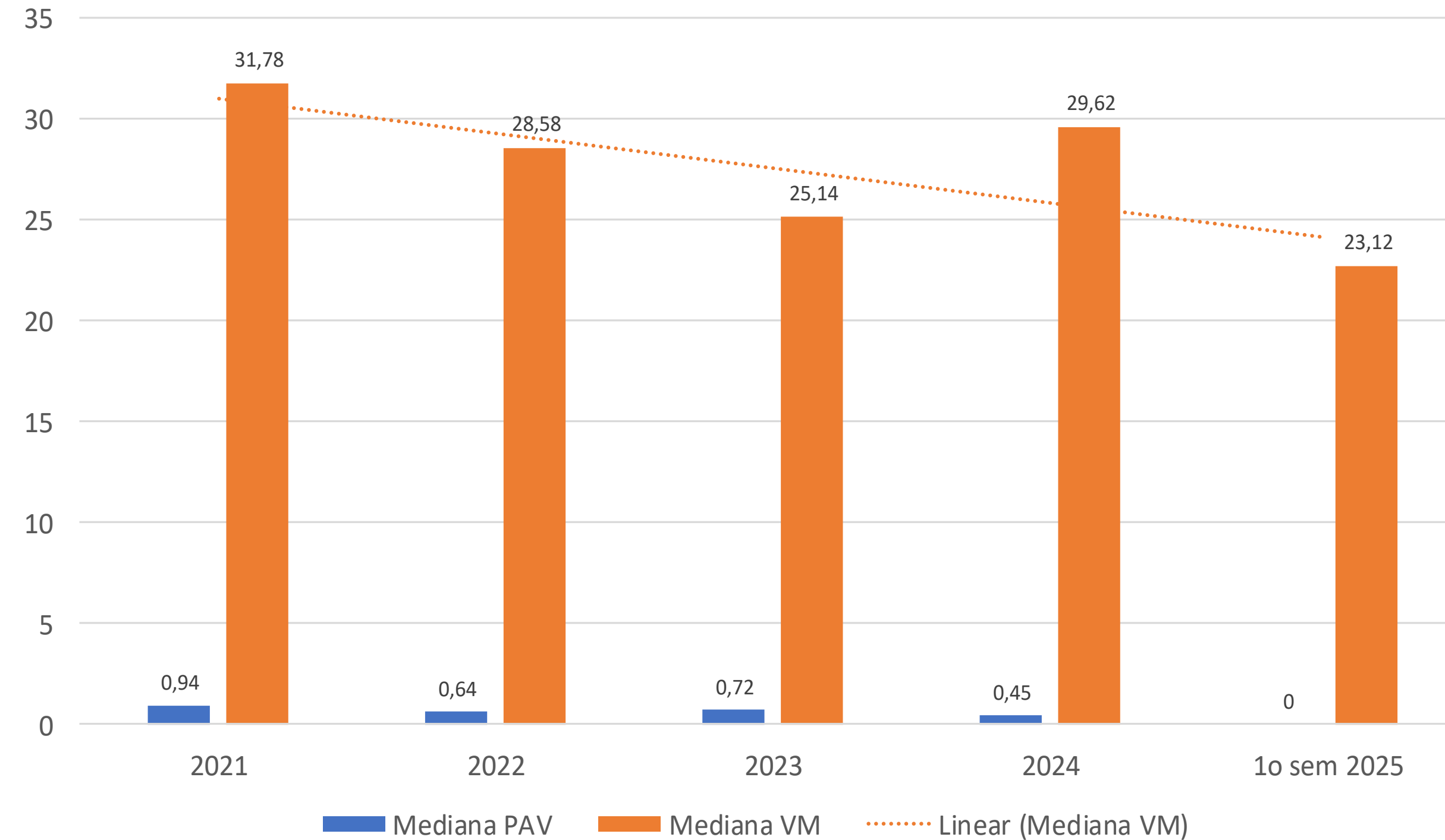
## NMCIH/DVE/COVISA

UTIPED	DI PN X VM	DI IPCS Lab X CT	DI IU X SV	TX VM	TX CT	TX SV	Pac-dia
Percentis							
0,1	0,00	0,00	0,00	2,88	6,84	1,71	452
0,25	0,00	0,00	0,00	11,12	18,11	6,28	854
0,5	0,00	0,80	0,00	23,12	42,35	14,34	1323
0,75	1,55	3,10	0,00	39,19	61,92	28,64	1775
0,9	6,86	7,46	5,31	51,39	82,55	37,03	2991

## Distribuição das taxas de IPCS Lab e de utilização de CVC em UTI Ped, com base nos valores de mediana. NMCIH/DVE/COVISA



Distribuição das taxas de PAV e de utilização de VM em UTI Ped, com base nos valores de mediana. NMCIH/DVE/COVISA





# Infecções notificadas por tipo de UTI

Selezione o tipo de infecção

- IPCSL
- ITU
- PAV

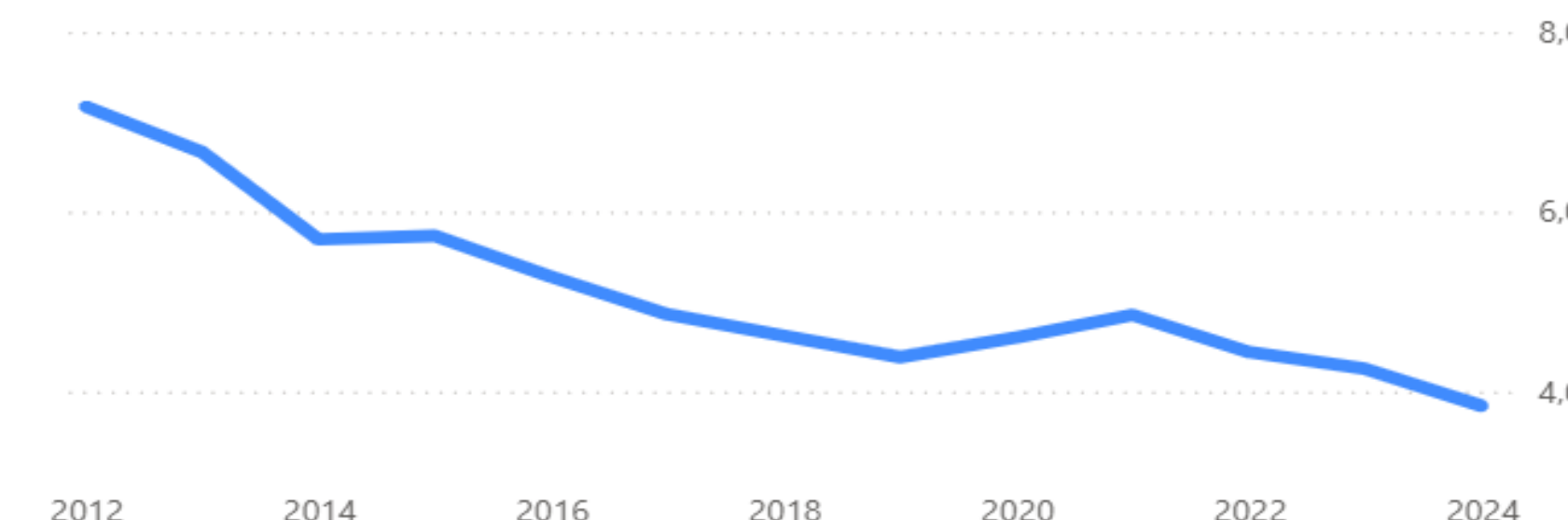
Selezione o tipo de UTI

- UTI.ADULTO
- UTI.NEONATAL
- UTI.PEDIATRICA

Selezione a UF

Todas

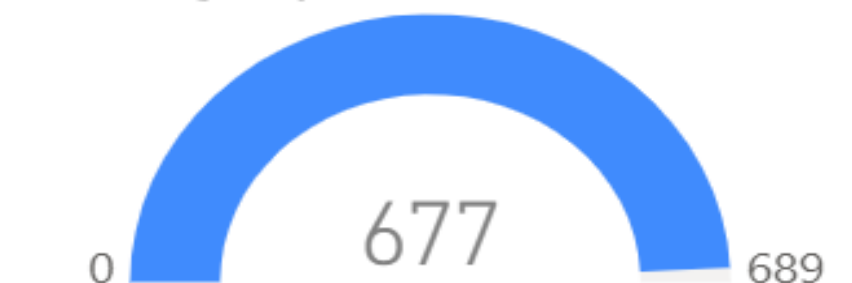
Densidade de incidência por ano



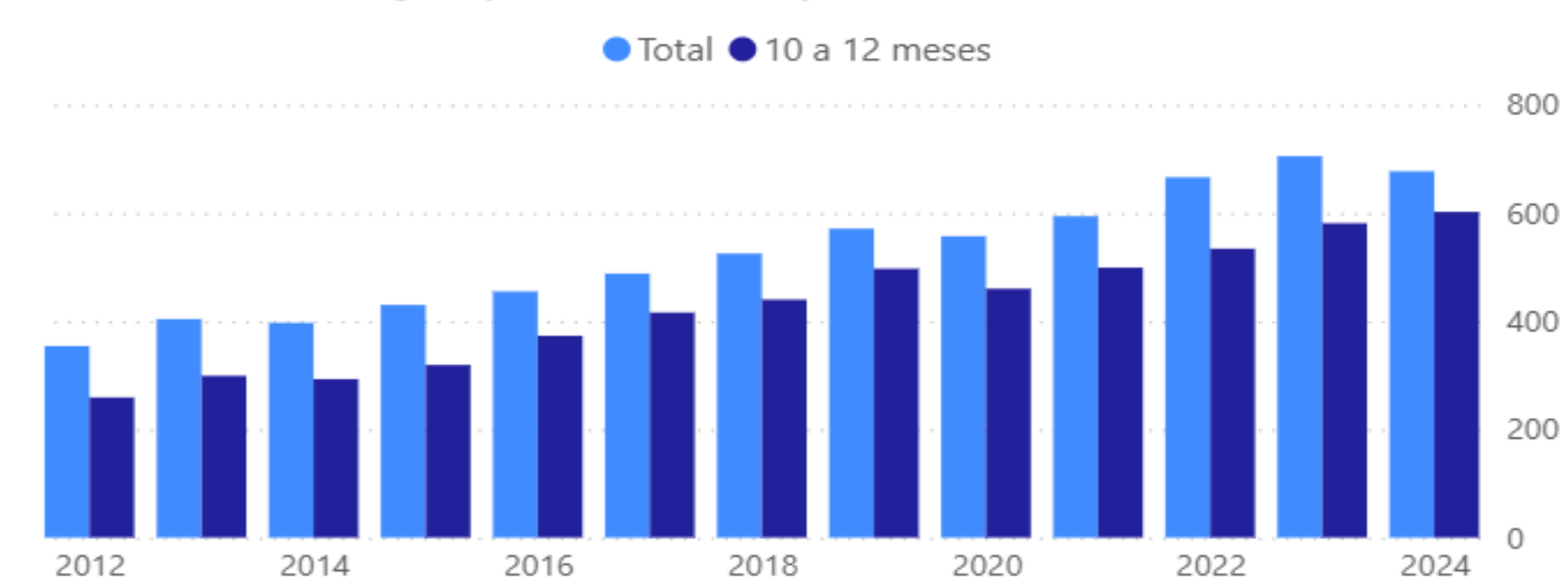
Serviços cadastrados em 2024 (CNES)

689

Serviços que notificaram em 2024



Número de serviços que notificaram por ano



Ano	N.Hosp	Dens. Incid.	Pct. 10	Pct. 25	Pct. 50	Pct. 75	Pct. 90	Tx Utilização
2024	677	3,8	0,0	0,0	2,3	5,1	8,6	47,9
2023	705	4,3	0,0	0,0	2,2	5,3	8,6	49,5
2022	666	4,4	0,0	0,0	2,5	5,4	11,0	51,4
2021	594	4,9	0,0	0,0	3,1	6,4	12,5	52,1
2020	557	4,6	0,0	0,0	2,8	5,9	11,9	53,2
2019	571	4,4	0,0	0,0	3,2	5,9	11,0	51,3
2018	525	4,6	0,0	0,0	2,9	6,3	12,2	50,6
2017	488	4,9	0,0	0,0	3,1	6,8	12,3	51,7
2016	455	5,3	0,0	0,0	3,6	7,7	12,7	52,2
2015	430	5,7	0,0	0,0	3,8	8,5	14,3	51,0
2014	207	5,7	0,0	0,0	2,9	7,5	15,1	50,9

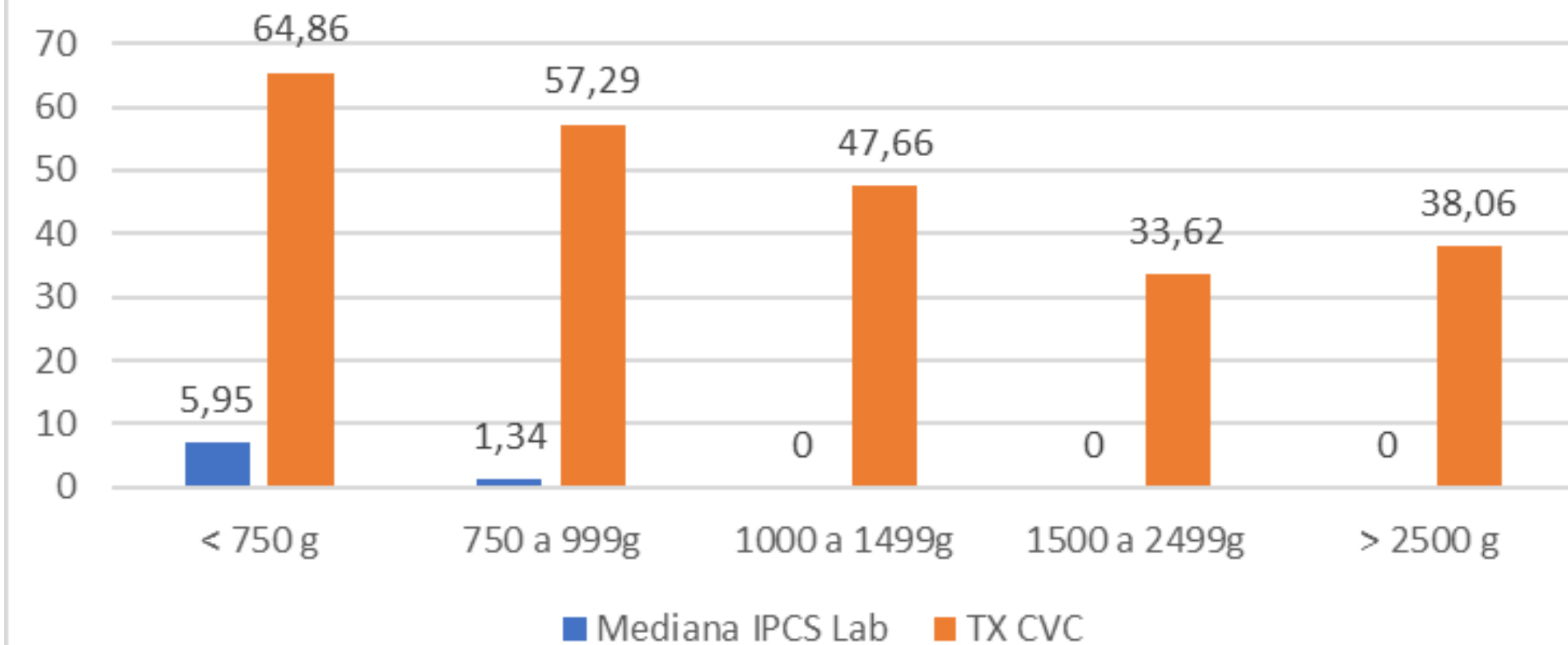


# INDICADORES INFECÇÃO HOSPITALAR

## UTI NEONATAL

Hospitais de São Paulo  
Janeiro - Junho 2025

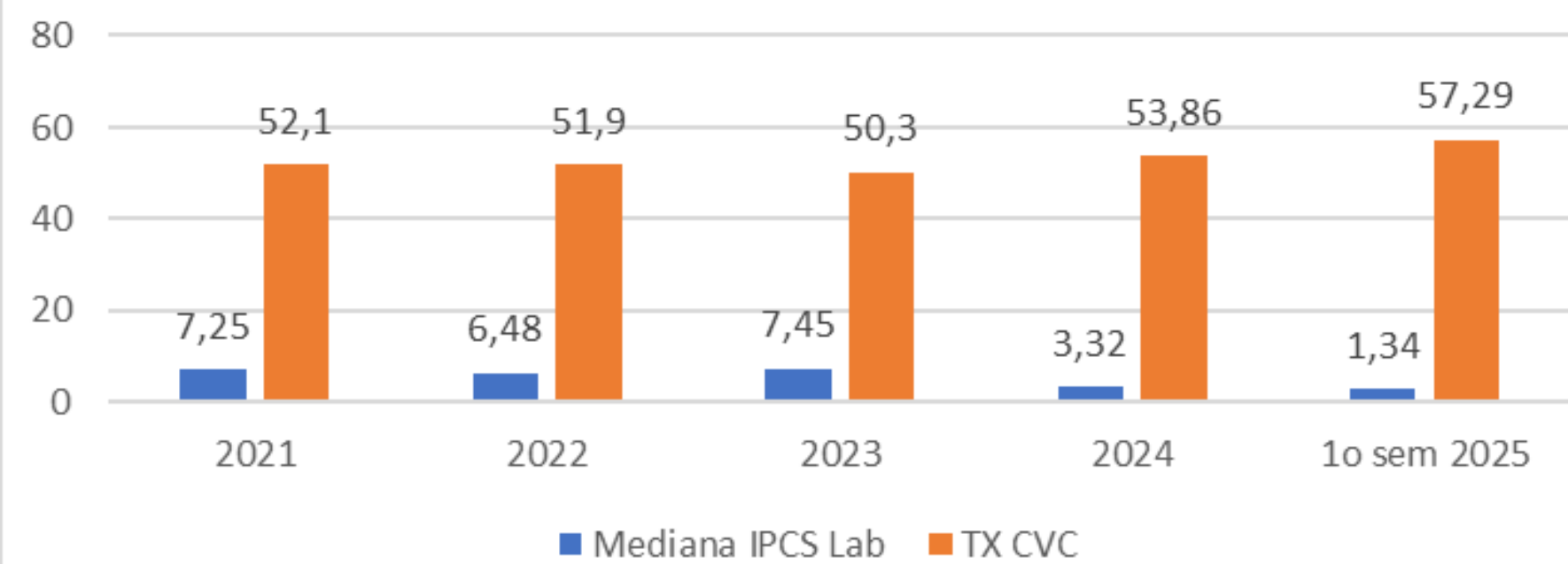
Valores de mediana de Incidência de IPCS Lab e  
da taxa de utilização de CVC em UTI neonatal,  
1o.sem 2025. NMCIH/DVE/COVISA



# **Distribuição de taxa agregada de DI PN x VM; IPCS Lab x CT e IPCS Clin x CT UTI neonatal por faixa de peso ao nascer em Hospitais da Cidade de São Paulo Janeiro a Junho 2025 NMCIH/DVE/COVISA**

A- <750g							
Percentis	DI PN X VM	DI IPCS Lab X CT	DI IPCS Clin X CT	TX VM	TX CT	Pacientes-dia	
0,1	0,00	0,00	0,00	18,69	17,35	12	
0,25	0,00	0,00	0,00	45,26	52,41	62	
<b>0,5</b>	<b>0,00</b>	<b>5,95</b>	<b>0,00</b>	<b>62,07</b>	<b>64,86</b>	<b>117</b>	
0,75	0,00	13,30	0,00	75,95	85,39	241	
0,9	0,00	21,55	9,51	100,00	100,00	335	

Valores de mediana de Incidência de IPCS Lab e  
da taxa de utilização de CVC em UTI neonatal,  
(peso ao nascer 750g a 999g).  
NMCIH/DVE/COVISA



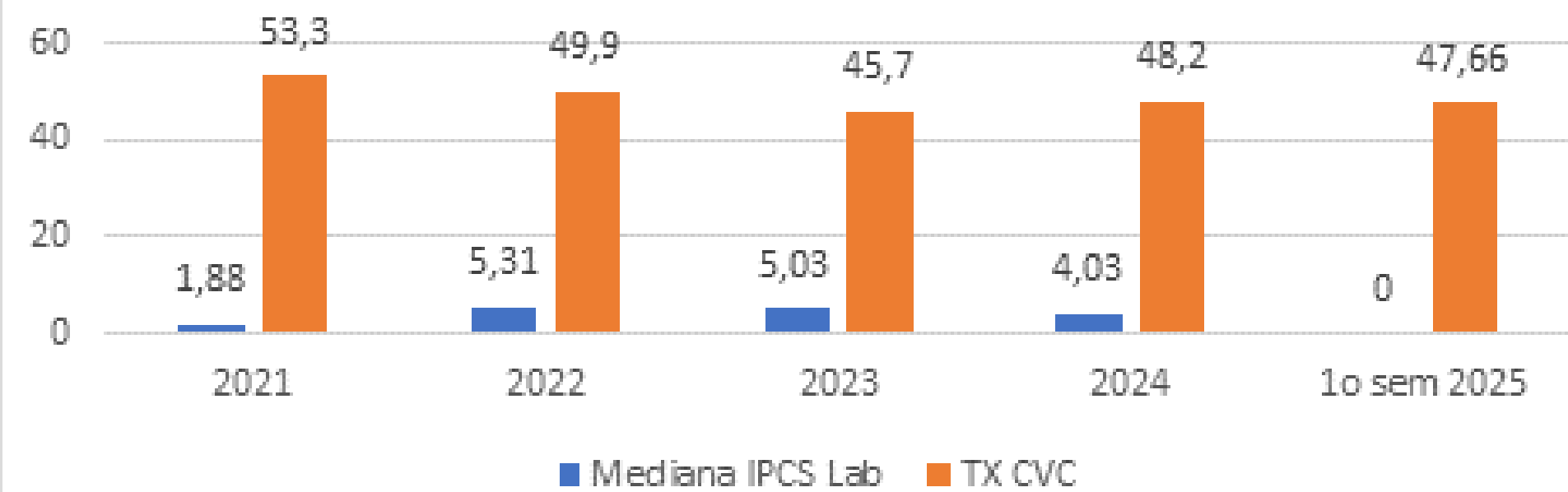
**Distribuição de taxa agregada de DI PN x VM; IPCS Lab x CT e IPCS Clin x CT  
UTI neonatal por faixa de peso ao nascer em Hospitais da Cidade de São Paulo  
Janeiro a Junho 2025 NMCIH/DVE/COVISA**

B- 750-999g		DI PN X VM	DI IPCS Lab X CT	DI IPCS Clin X CT	TX VM	TX CT	Pacientes-dia
Percentis							
0,1	0,00	0,00	0,00	0,00	2,99	28,78	32
	0,00	0,00	0,00	0,00	17,21	36,01	135
	0,00	2,80	0,00	32,51	57,29	232	
	0,00	7,85	4,52	49,91	66,82	309	
	0,00	12,91	11,73	69,12	84,88	452	

**Distribuição de taxa agregada de DI PN x VM; IPCS Lab x CT e IPCS Clin x CT  
UTI neonatal por faixa de peso ao nascer em Hospitais da Cidade de São Paulo  
Janeiro a Junho 2025 NMCIH/DVE/COVISA**

C- 1000-1499g		DI PN X VM	DI IPCS Lab X CT	DI IPCS Clin X CT	TX VM	TX CT	Pacientes-dia
Percentis							
0,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,13	62
	0,00	0,00	0,00	0,00	8,63	36,16	133
	0,00	0,00	0,00	0,00	17,88	47,66	332
	0,00	5,54	0,00	27,47	65,03	579	
	0,00	10,88	9,59	38,78	77,57	876	

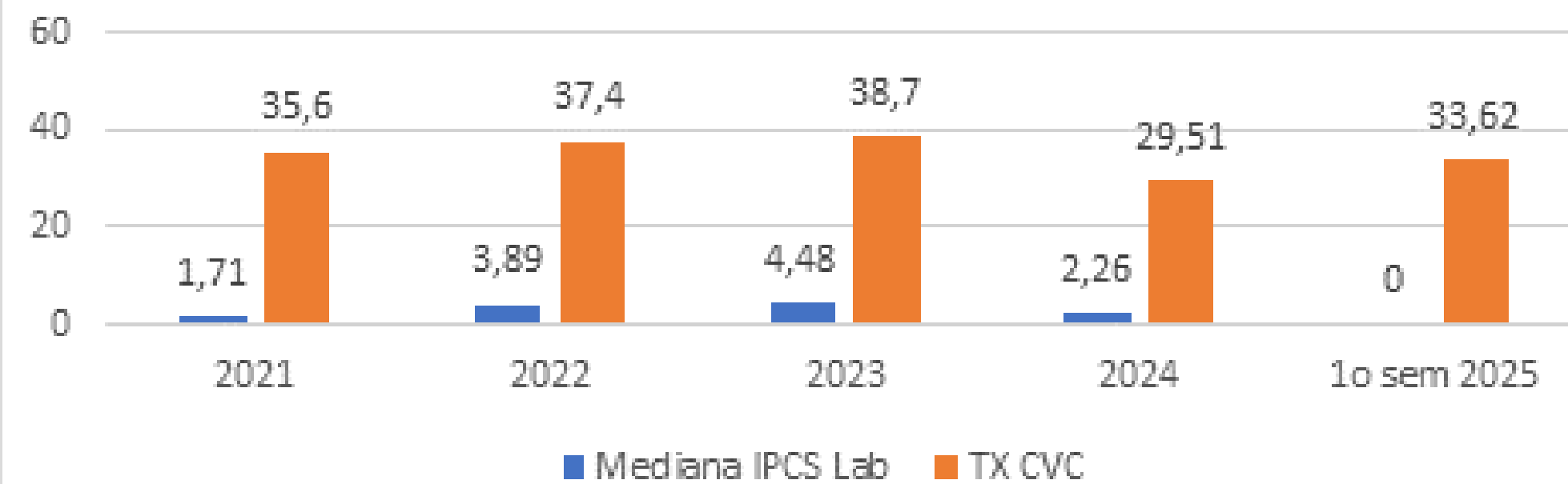
Valores de mediana de Incidência de IPCS Lab e  
da taxa de utilização de CVC em UTI neonatal,  
(peso ao nascer 1000 g a 1499g).  
NMCIH/DVE/COVISA



**Distribuição de taxa agregada de DI PN x VM; IPCS Lab x CT e IPCS Clin x CT  
UTI neonatal por faixa de peso ao nascer em Hospitais da Cidade de São Paulo  
Janeiro a Junho 2025 NMCIH/DVE/COVISA**

D- 1500-2499g		DI PN X VM	DI IPCS Lab X CT	DI IPCS Clin X CT	TX VM	TX CT	Pacientes-dia
Percentis							
0,1	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	11,35	161
	0,00	0,00	0,00	0,00	7,27	18,85	261
	0,00	0,00	0,00	0,00	13,11	33,62	390
	0,00	4,97	0,00	27,37	53,20	838	
	0,00	8,59	6,68	34,10	66,87	1512	

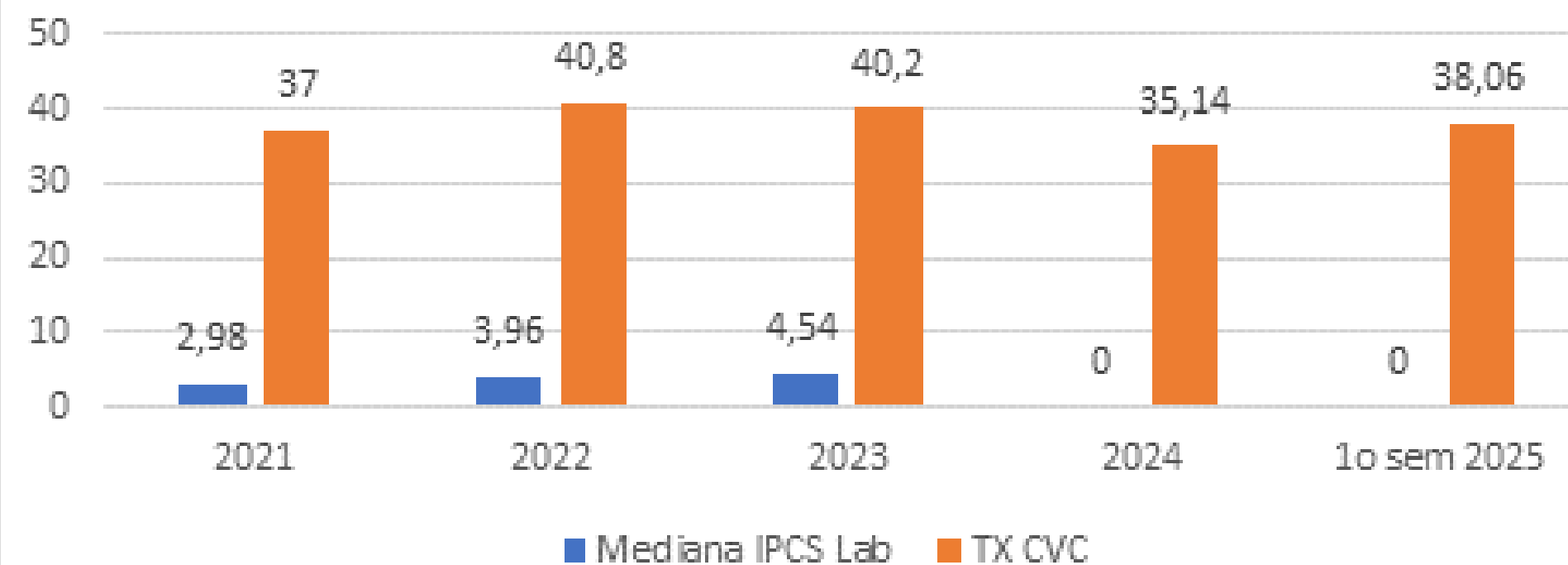
Valores de mediana de Incidência de IPCS Lab e  
da taxa de utilização de CVC em UTI neonatal,  
(peso ao nascer 1500g a 2499g).  
NMCIH/DVE/COVISA



**Distribuição de taxa agregada de DI PN x VM; IPCS Lab x CT e IPCS Clin x CT  
UTI neonatal por faixa de peso ao nascer em Hospitais da Cidade de São Paulo  
Janeiro a Junho 2025 NMCIH/DVE/COVISA**

E- >=2500g		DI PN X VM	DI IPCS Lab X CT	DI IPCS Clin X CT	TX VM	TX CT	Pacientes-dia
Percentis							
0,1	0,00	0,00	0,00	2,01	11,02	92	
	0,00	0,00	0,00	6,78	19,66	248	
	0,00	0,00	0,00	14,81	38,06	416	
	0,00	7,27	0,00	26,94	47,51	802	
	0,00	10,52	0,00	43,29	60,68	1159	

Valores de mediana de Incidência de IPCS Lab e  
da taxa de utilização de CVC em UTI neonatal,  
(peso ao nascer > 2500 g). NMCIH/DVE/COVISA





## Infecções notificadas por peso do recém nascido em UTIs neonatais em 2024

### Selecione o tipo de infecção

- IPCSC
- IPCSL
- PAV

### Selecione a UF

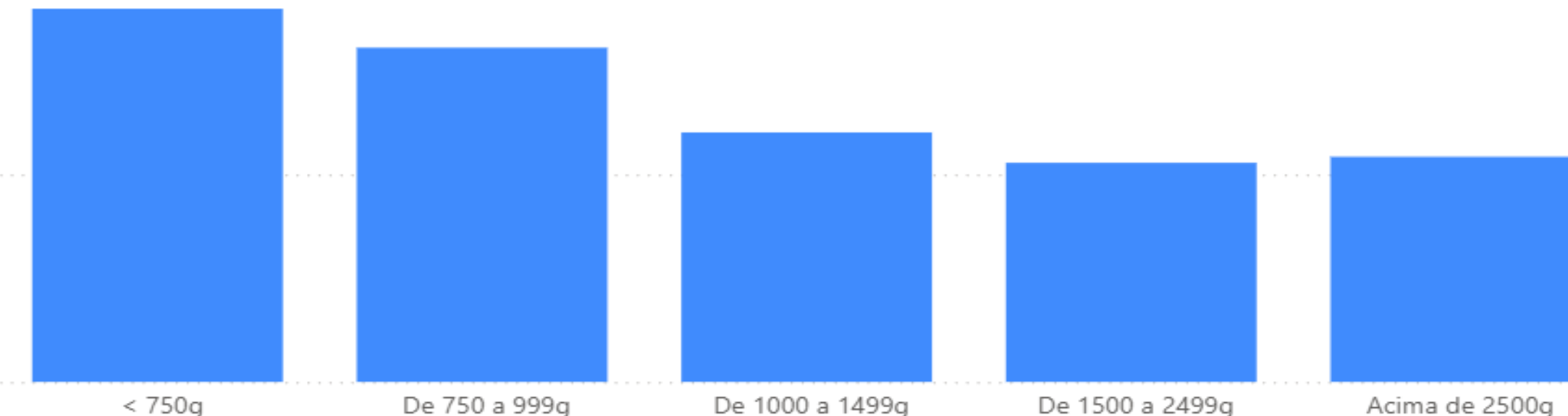
Todas

Densidade de incidência por peso do recém nascido em UTIs neonatais

10,0

5,0

0,0



Peso ao nascer	Dens. Inc	Pct. 10	Pct. 25	Pct. 50	Pct. 75	Pct. 90	Tx Utilização
< 750g	8,99	0,00	0,00	0,00	11,83	23,32	53,66
De 750 a 999g	8,05	0,00	0,00	0,00	10,64	21,10	53,67
De 1000 a 1499g	6,01	0,00	0,00	3,19	8,58	16,25	51,40
De 1500 a 2499g	5,28	0,00	0,00	2,26	6,23	11,81	39,75
Acima de 2500g	5,42	0,00	0,00	0,90	6,31	11,86	40,95



# CONSUMO DE SOLUÇÃO ALCOÓLICA

## UTI ADULTO

Janeiro - Junho 2025

**39<sup>ª</sup>** REUNIÃO TÉCNICA

Serviços de Controle de Infecção do Município de São Paulo

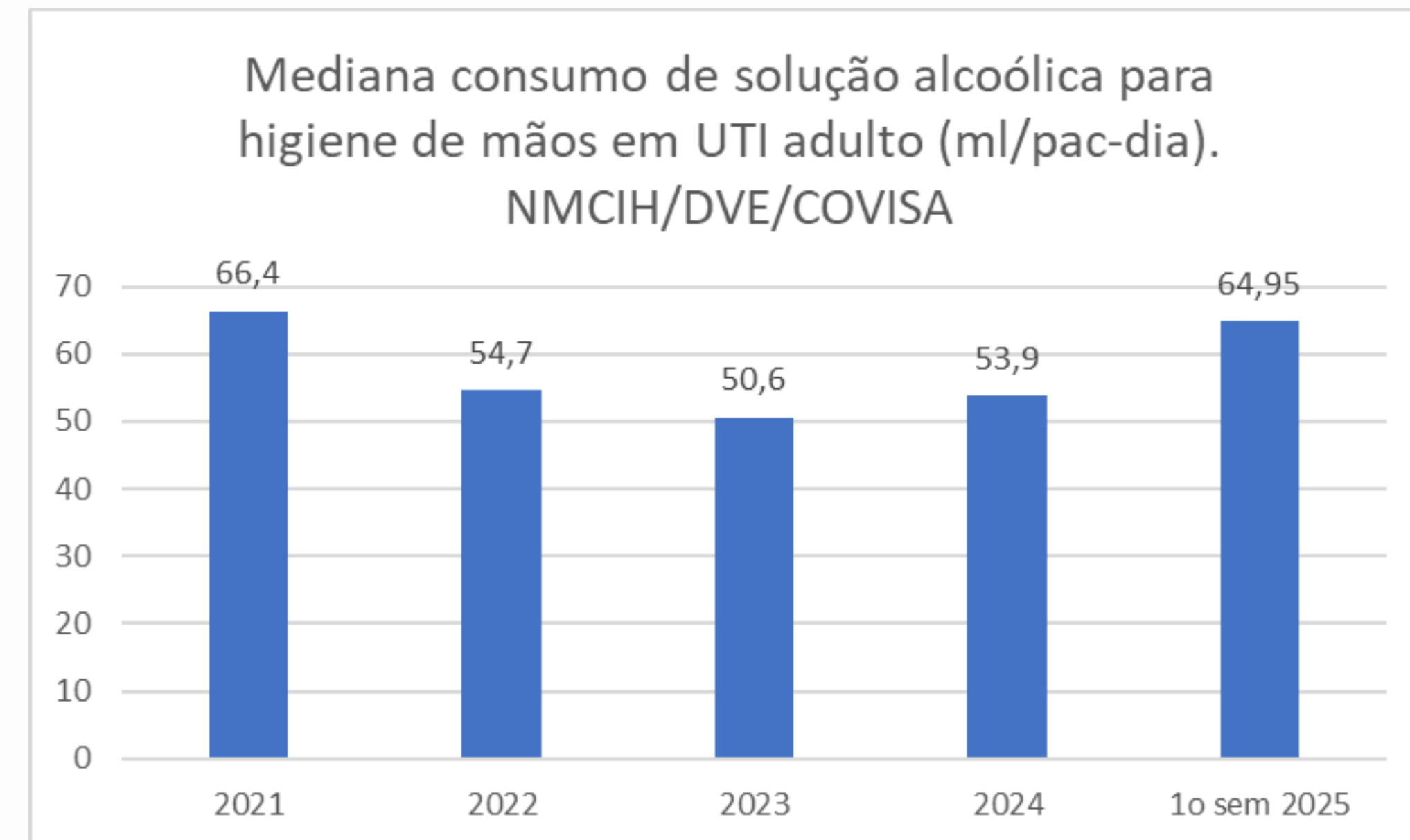


SEABEVs

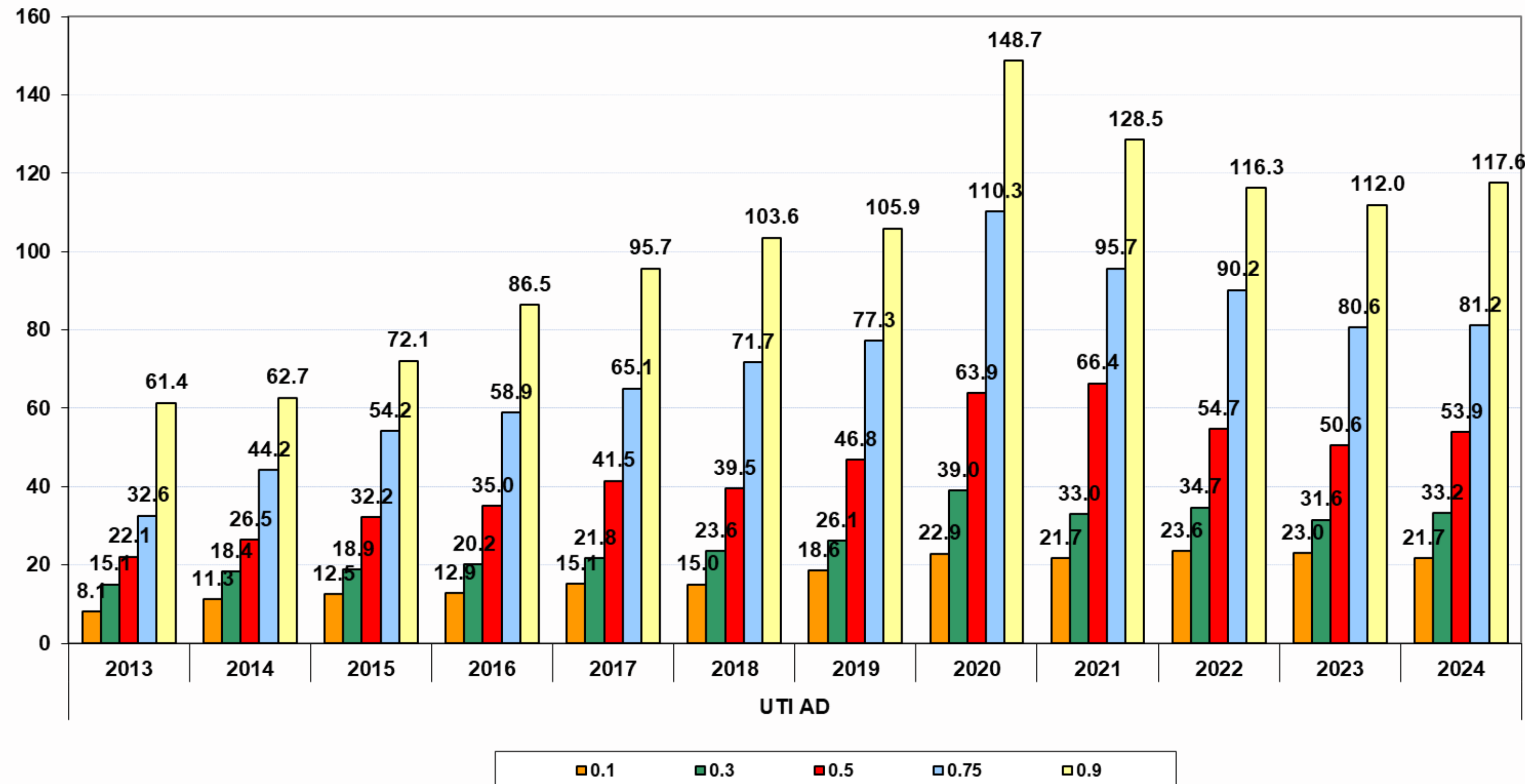


# Consumo de solução alcoólica em UTI Adulto em Hospitais Públicos e Privados na Cidade de São Paulo

## 2021 – Jan Jun 2025 NMCIH/DVE/COVISA



**Distribuição dos percentis de consumo de solução alcóolica em UTI adulto Hospitais da Cidade de São Paulo 2013 - 2024**  
**NMCIH/DVE/COVISA**





# CONSUMO DE SOLUÇÃO ALCOÓLICA

## UCO

2013 - 2024

**39<sup>ª</sup>** REUNIÃO TÉCNICA

Serviços de Controle de Infecção do Município de São Paulo

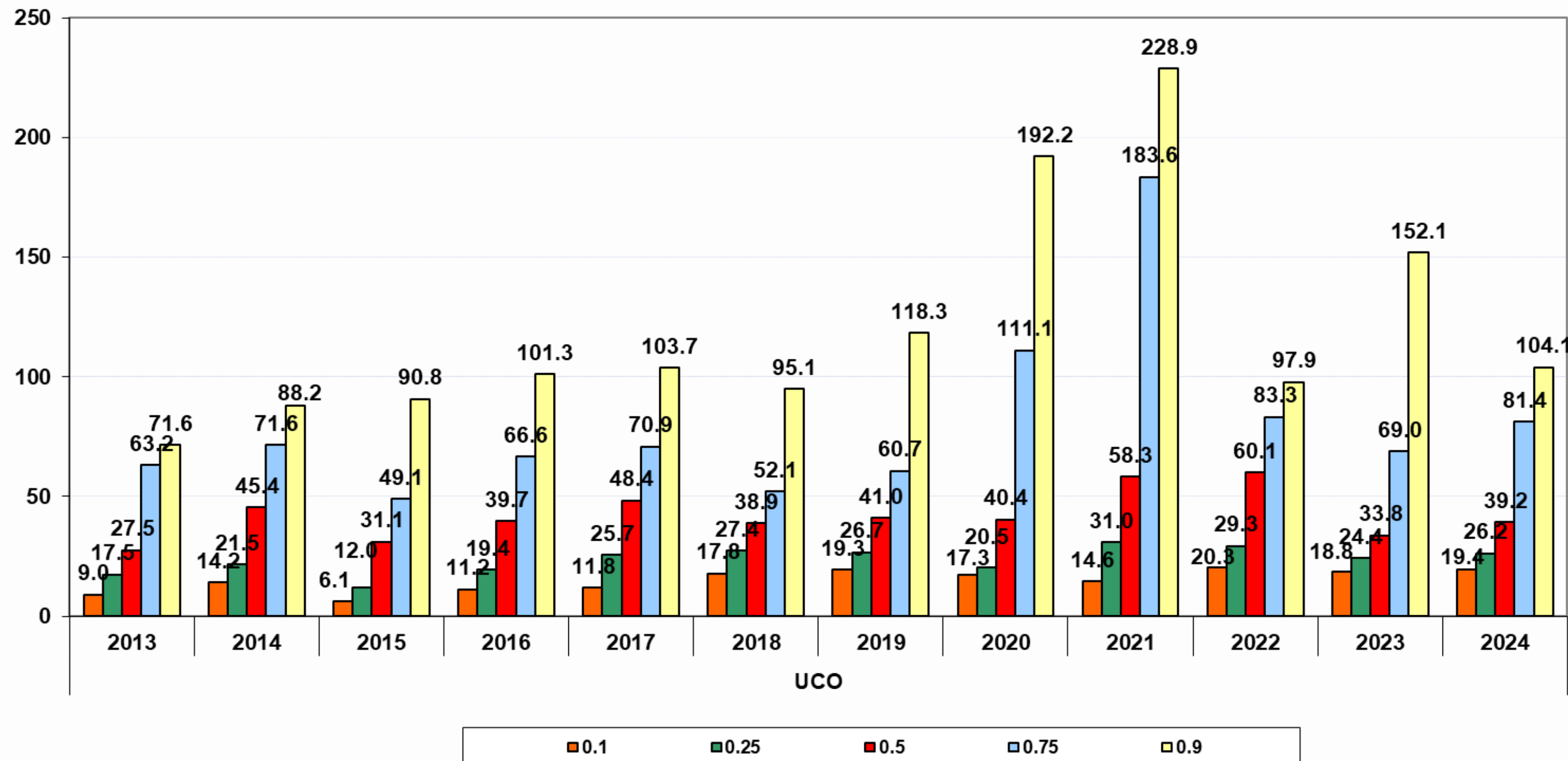


SEABEVs



PREFEITURA DE  
SÃO PAULO

**Distribuição dos percentis de consumo de solução alcóolica em UCO**  
**Hospitais da Cidade de São Paulo 2013 - 2024**  
**NMCIH/DVE/COVISA**





# CONSUMO DE SOLUÇÃO ALCOÓLICA

## UTI PEDIÁTRICA

Janeiro - Junho 2025

**39<sup>ª</sup>** REUNIÃO TÉCNICA

Serviços de Controle de Infecção do Município de São Paulo



SEABEVs

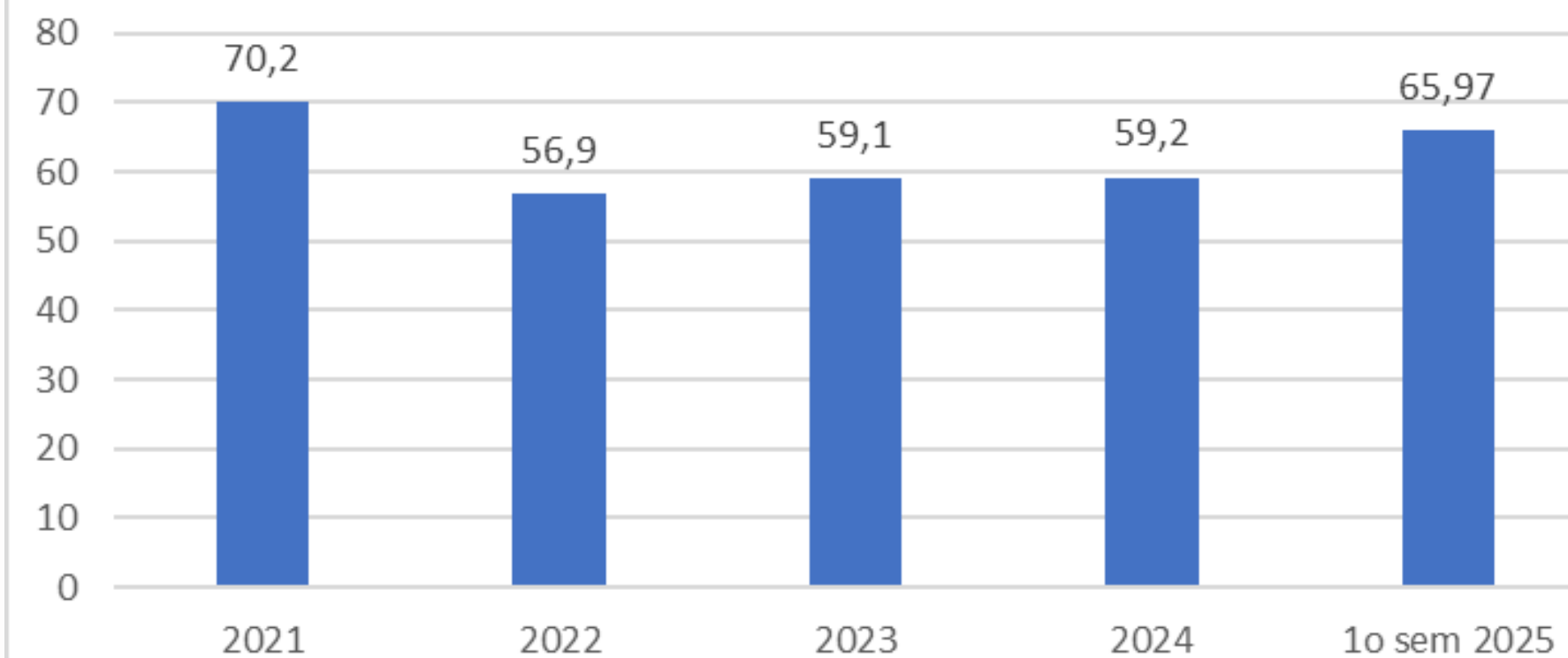


PREFEITURA DE  
**SÃO PAULO**

# Consumo de solução alcoólica em UTI Pediátrica em Hospitais Públicos e Privados na Cidade de São Paulo

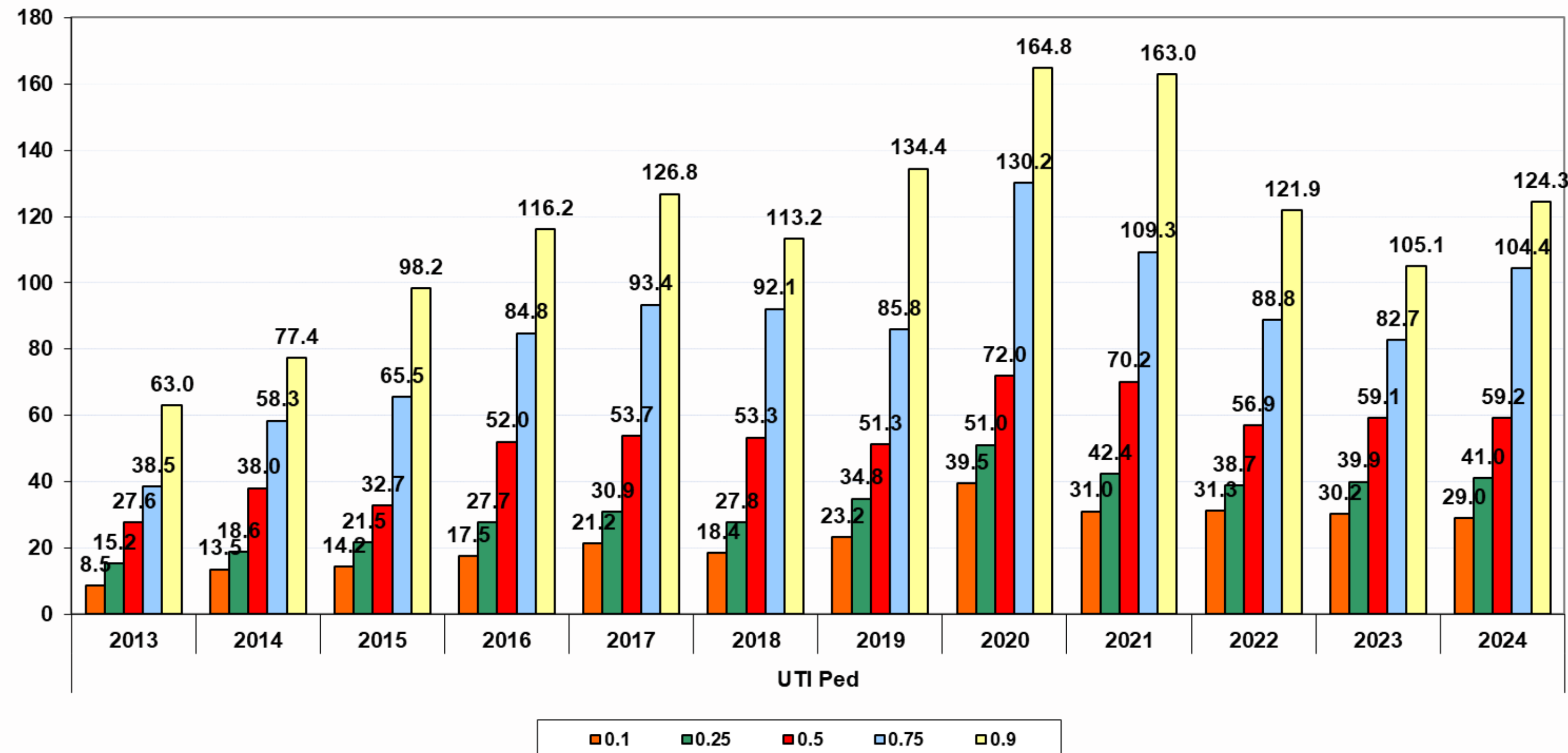
## 2021 – Jan Jun 2025 NMCIH/DVE/COVISA

Mediana consumo de solução alcoólica para higiene de mãos em UTI pediátrica (ml/pac-  
dia).NMCIH/DVE/COVISA



# Distribuição dos percentis de consumo de solução alcóolica em UTI Pediátrica Hospitais da Cidade de São Paulo 2013 - 2024

## NMCIH/DVE/COVISA





# CONSUMO DE SOLUÇÃO ALCOÓLICA

## UTI NEONATAL

Janeiro - Junho 2025

**39<sup>ª</sup>** REUNIÃO TÉCNICA

Serviços de Controle de Infecção do Município de São Paulo

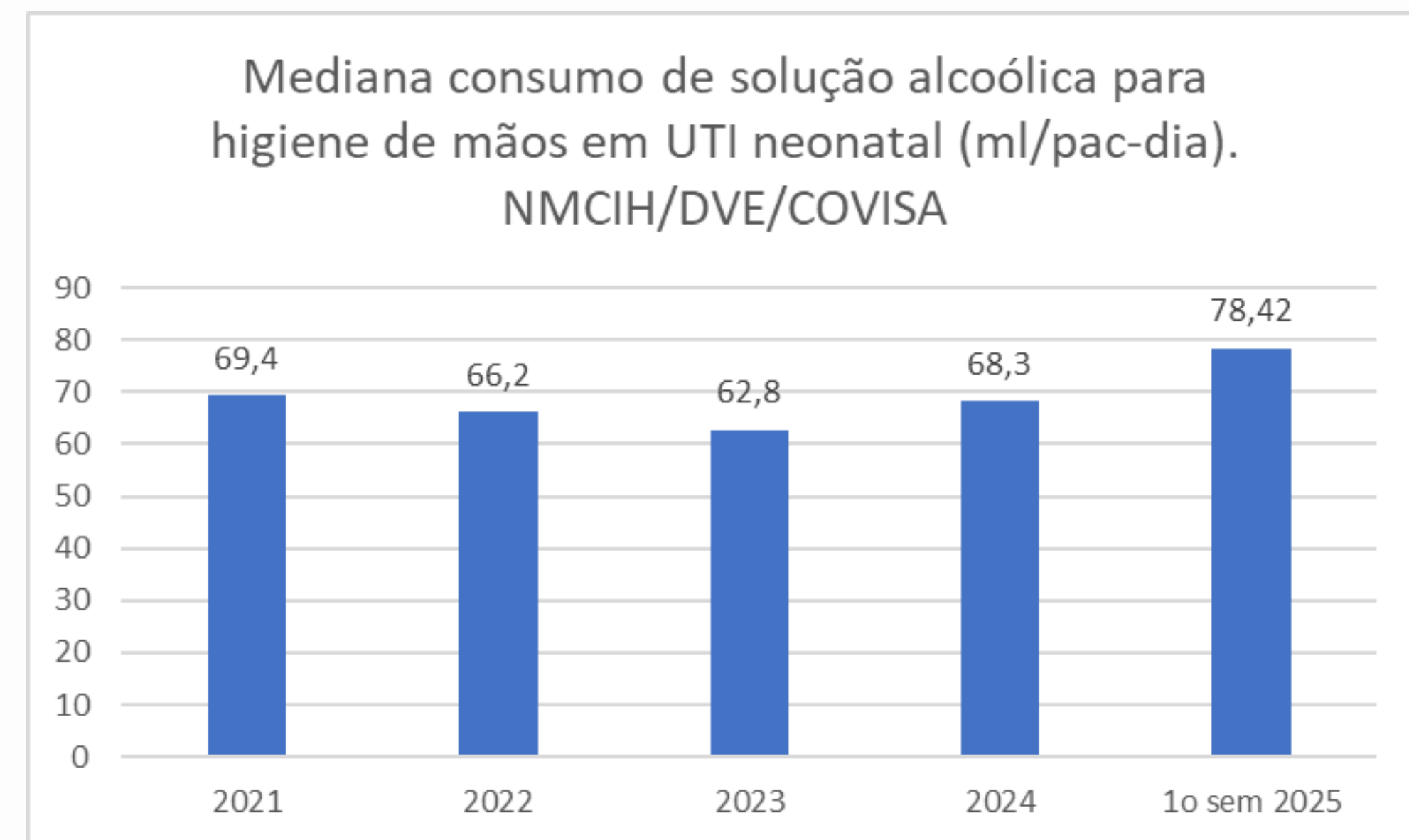


SEABEVs



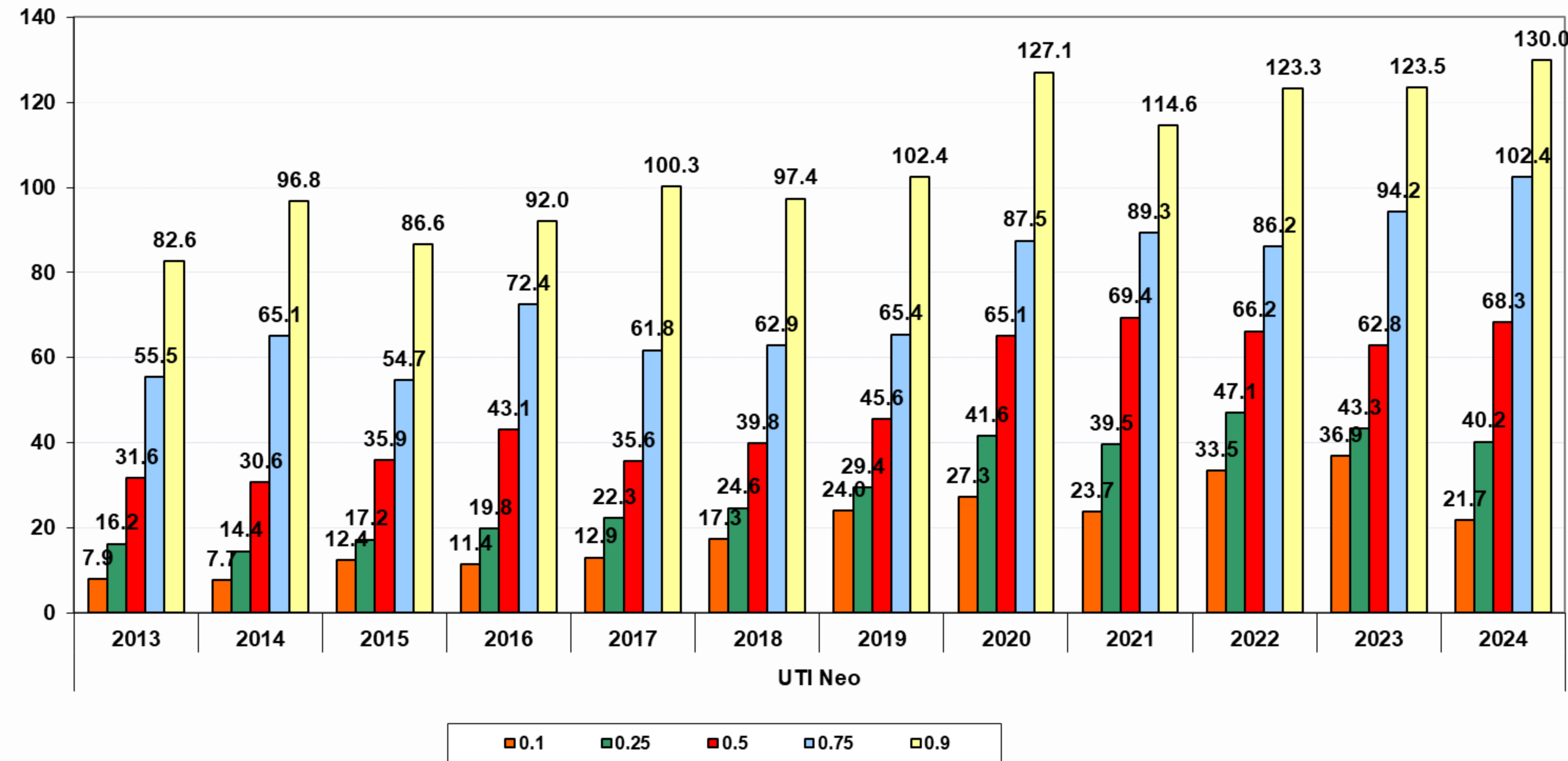
# Consumo de solução alcoólica em UTI Neonatal em Hospitais Públicos e Privados na Cidade de São Paulo

## 2021 – Jan Jun 2025 NMCIH/DVE/COVISA



# Distribuição dos percentis de consumo de solução alcóolica em UTI Neonatal Hospitais da Cidade de São Paulo 2013 - 2024

## NMCIH/DVE/COVISA





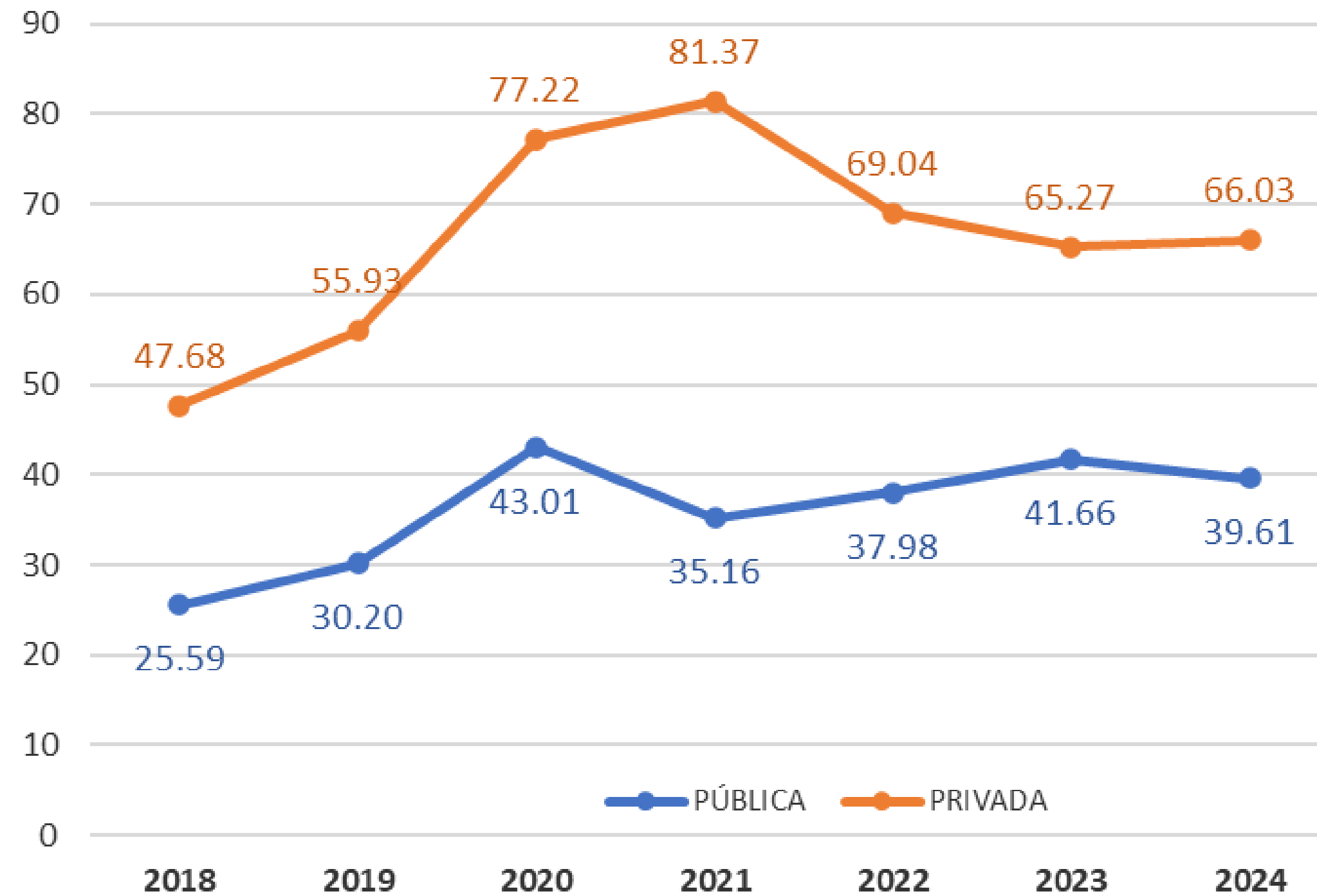
# **CONSUMO DE SOLUÇÃO ALCOÓLICA**

## **UTI Adulto, UCO, UTI Pediátrica e Neonatal em Hospitais Públicos e Privados na Cidade de São Paulo**

**2018 –2024 NMCIH/DVE/COVISA**

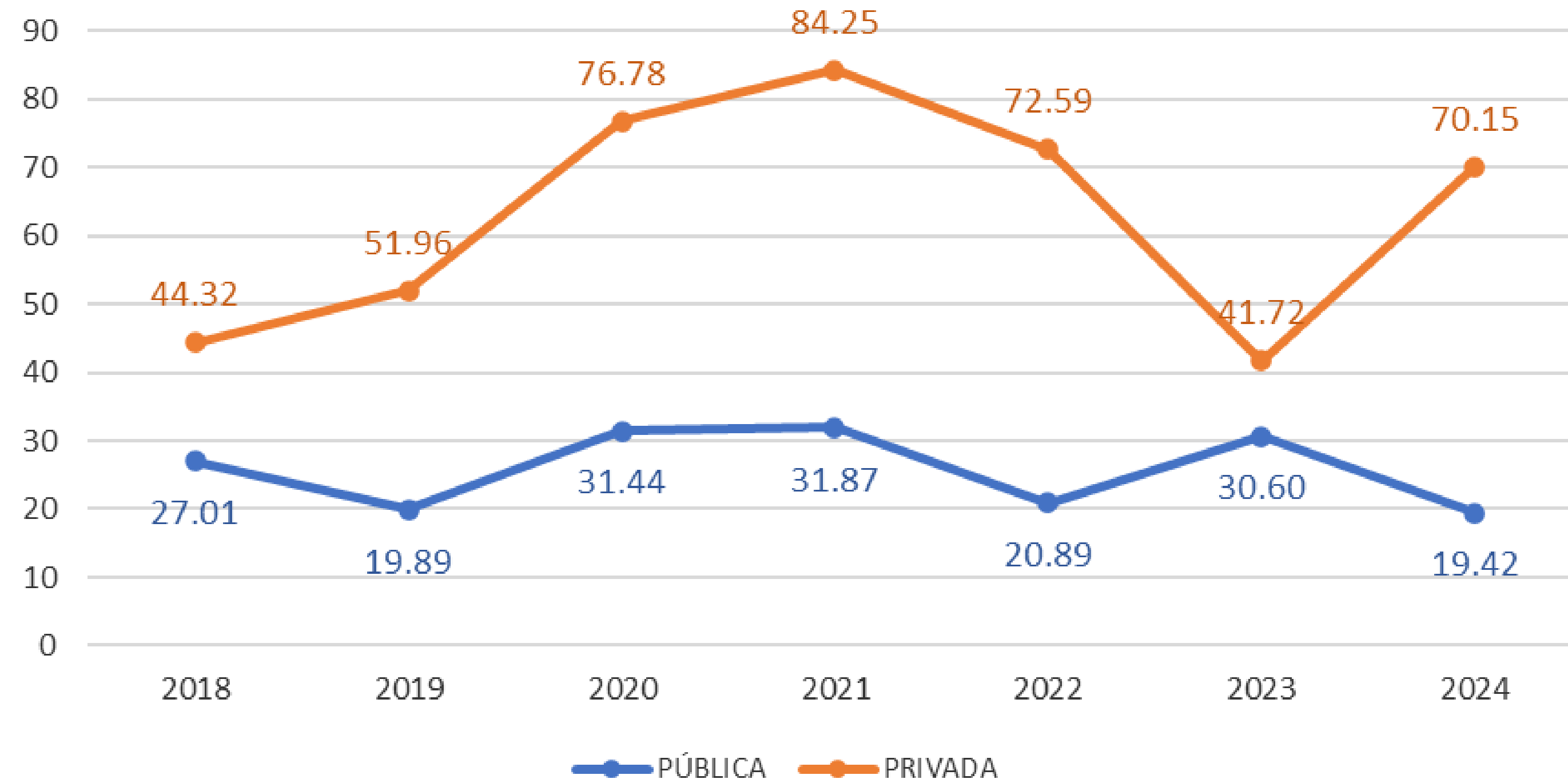
# Distribuição mediana de consumo de solução alcooolica em UTI adulto Hospitais Públicos e Privados 2018 a 2024

## NMCIH/DVE/COVISA

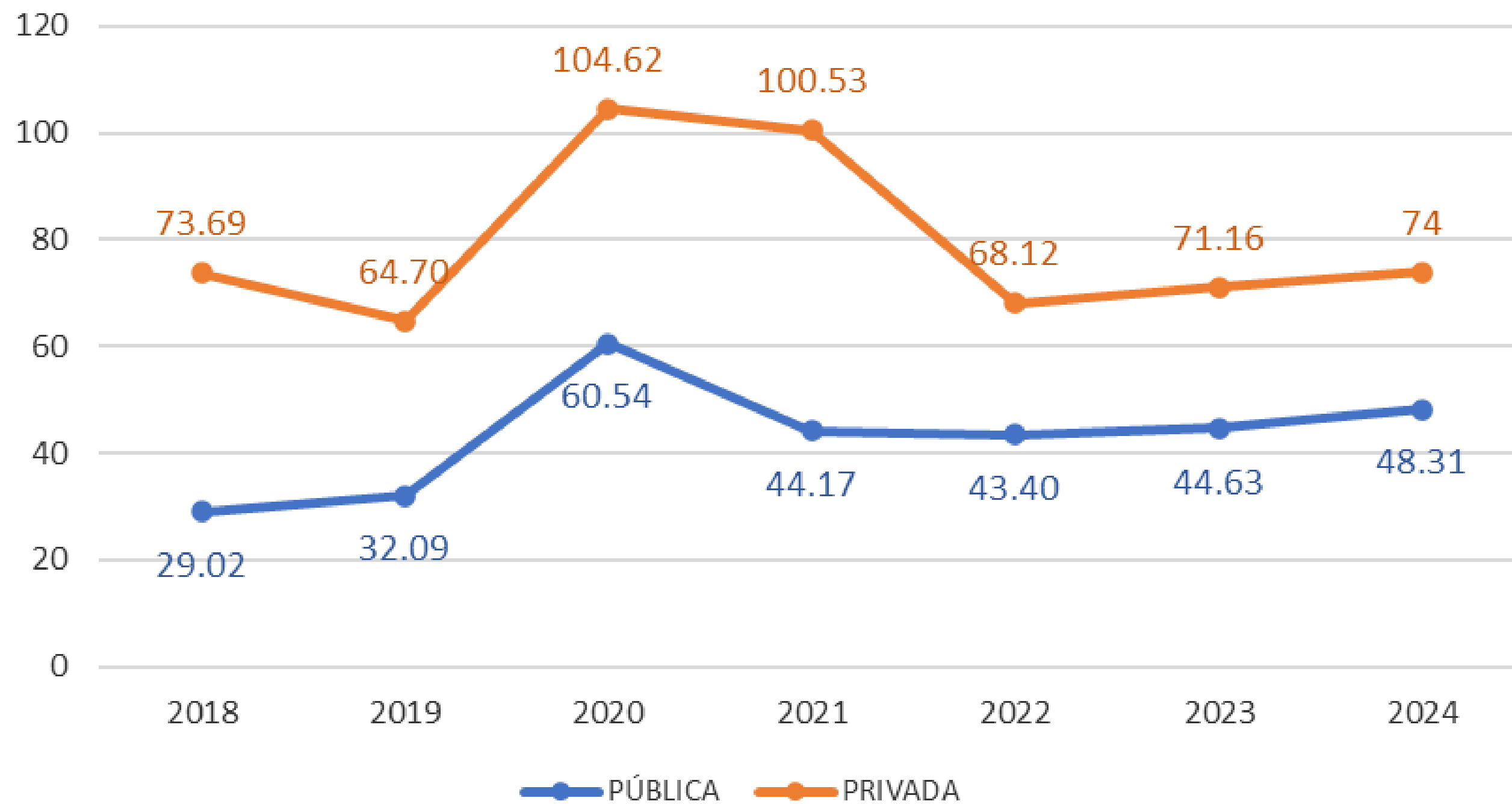


# Distribuição da mediana de consumo de solução alcoólica em UCO Hospitais Públicos e Privados 2018 a 2024

## NMCIH/DVE/COVISA

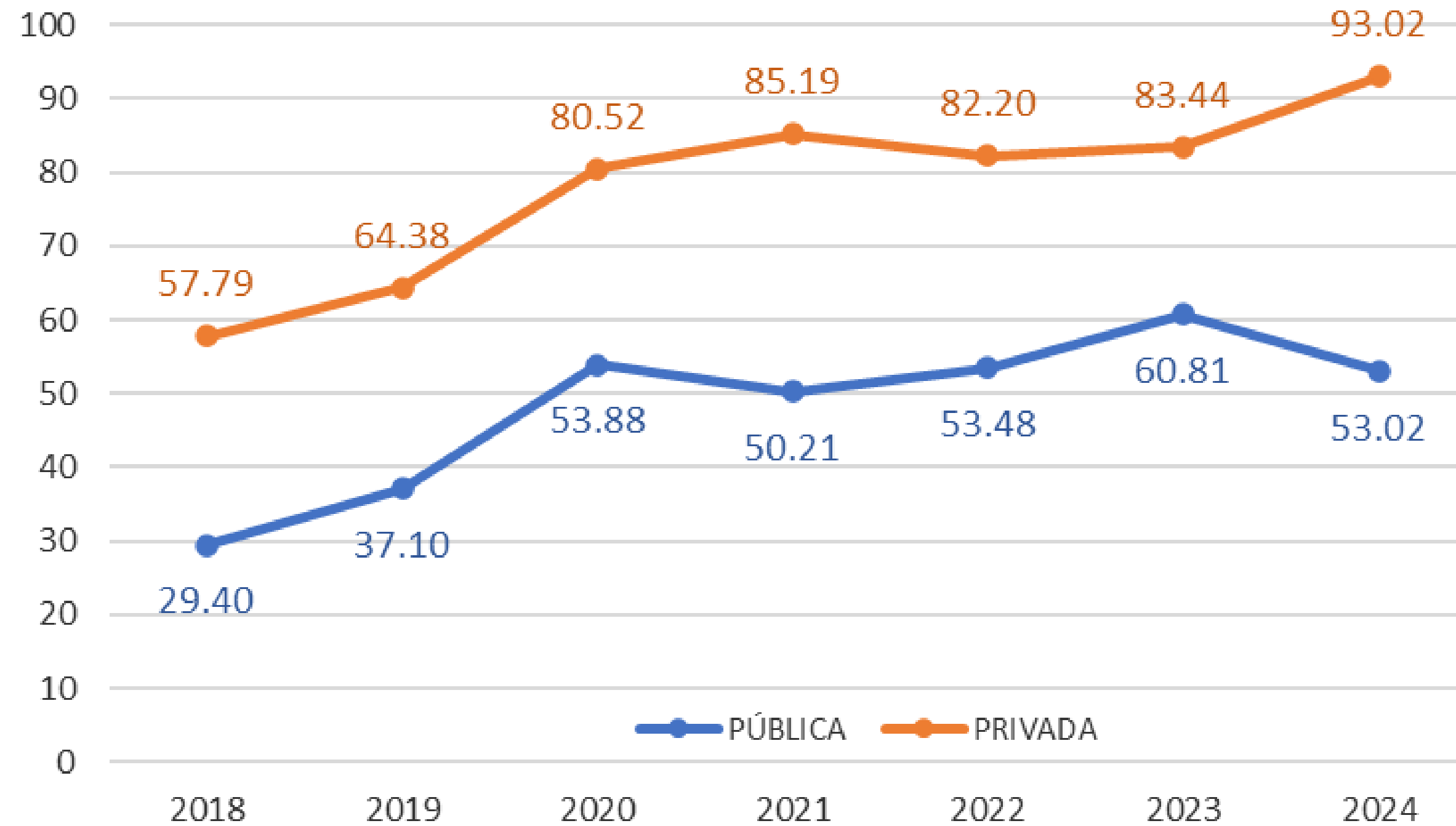


# Distribuição da mediana de consumo de solução alcooolica em UTI Pediátrica Hospitais Públicos e Privados 2018 a 2024 NMCIH/DVE/COVISA



# Distribuição da mediana de consumo de solução alcoóolica em UTI Neonatal Hospitais Públicos e Privados 2018 a 2024

## NMCIH/DVE/COVISA





## INDICADORES INFECÇÃO HOSPITALAR

# Hospitais de Longa Permanência e Psiquiátricos

Cidade de São Paulo  
Janeiro – Junho 2025

# **Distribuição dos percentis de Densidade de Incidência de Infecções Urinária, Pneumonia, Gastroenterite e Infecção Tegumentar em Hospitais de Longa Permanência e Psiquiátricos da Cidade de São Paulo 1º.sem 2025**

## **NMCIH/CCD/COVISA**

Jan jun 2025	ITU	PN	GI	IT	Paciente Dia
0,1	0,00	0,00	0,00	0,00	4577
0,25	0,18	0,00	0,00	0,00	8786
0,5	0,55	0,32	0,07	0,26	11858
0,75	0,78	0,94	0,37	0,87	21343
0,9	2,82	1,72	0,80	2,15	28016

Total de paciente dia: 319.835

Número hospitais notificantes: 20

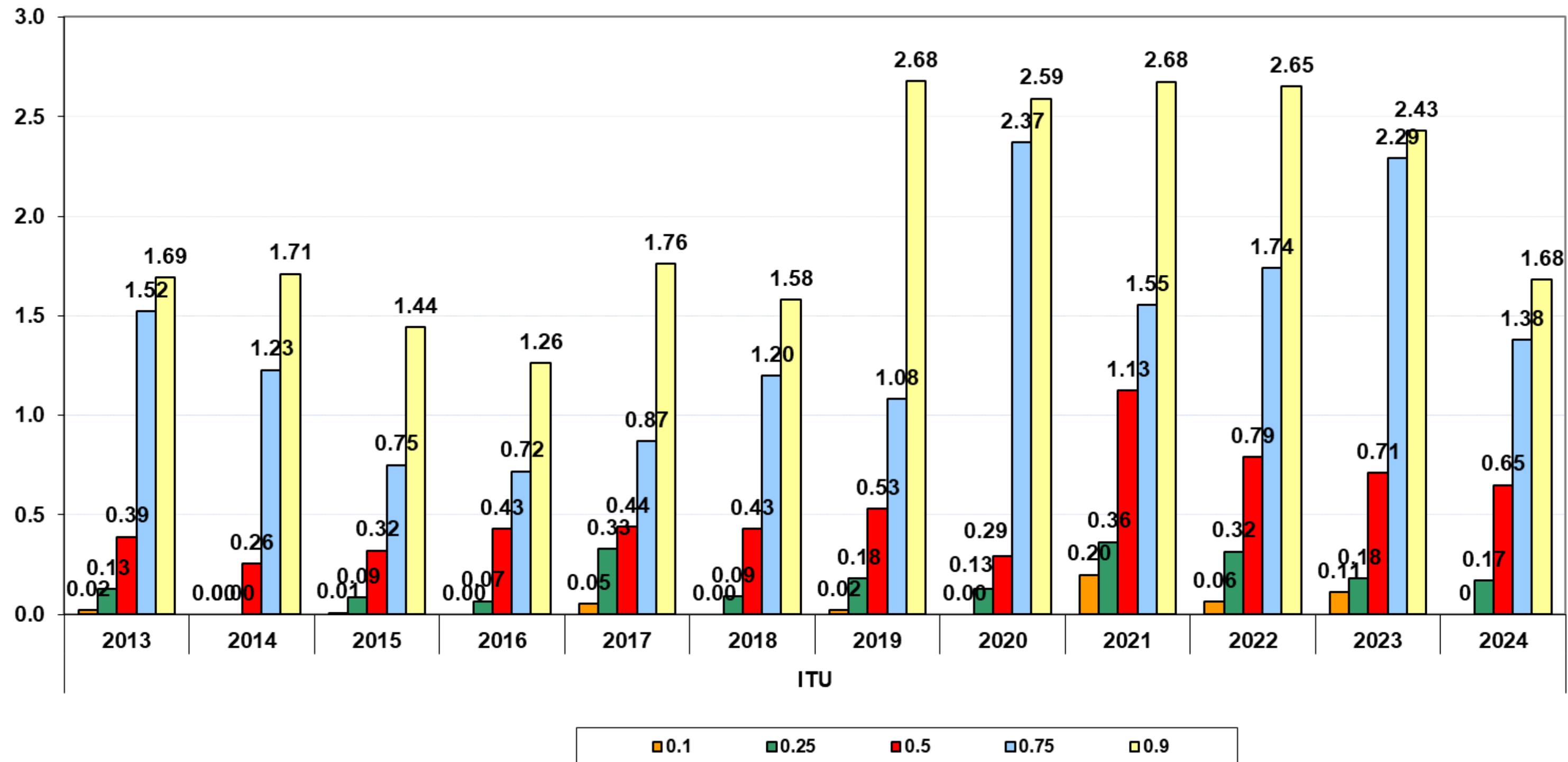
# **Distribuição dos percentis de Densidade de Incidência de Infecções Urinária, Pneumonia, Gastroenterite e Infecção Tegumentar em Hospitais de Longa Permanência e Psiquiátricos da Cidade de São Paulo Jan dez 2024**

## **NMCIH/CCD/COVISA**

<b>Jan dez 2024</b>					
	<b>ITU</b>	<b>PN</b>	<b>GI</b>	<b>IT</b>	<b>Paciente Dia</b>
<b>0.1</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>6652</b>
<b>0.25</b>	<b>0.17</b>	<b>0.10</b>	<b>0.00</b>	<b>0.04</b>	<b>14191</b>
<b>0.5</b>	<b>0.65</b>	<b>0.44</b>	<b>0.07</b>	<b>0.36</b>	<b>21283</b>
<b>0.75</b>	<b>1.38</b>	<b>0.96</b>	<b>0.24</b>	<b>0.75</b>	<b>38488</b>
<b>0.9</b>	<b>1.68</b>	<b>1.55</b>	<b>0.44</b>	<b>2.01</b>	<b>65553</b>

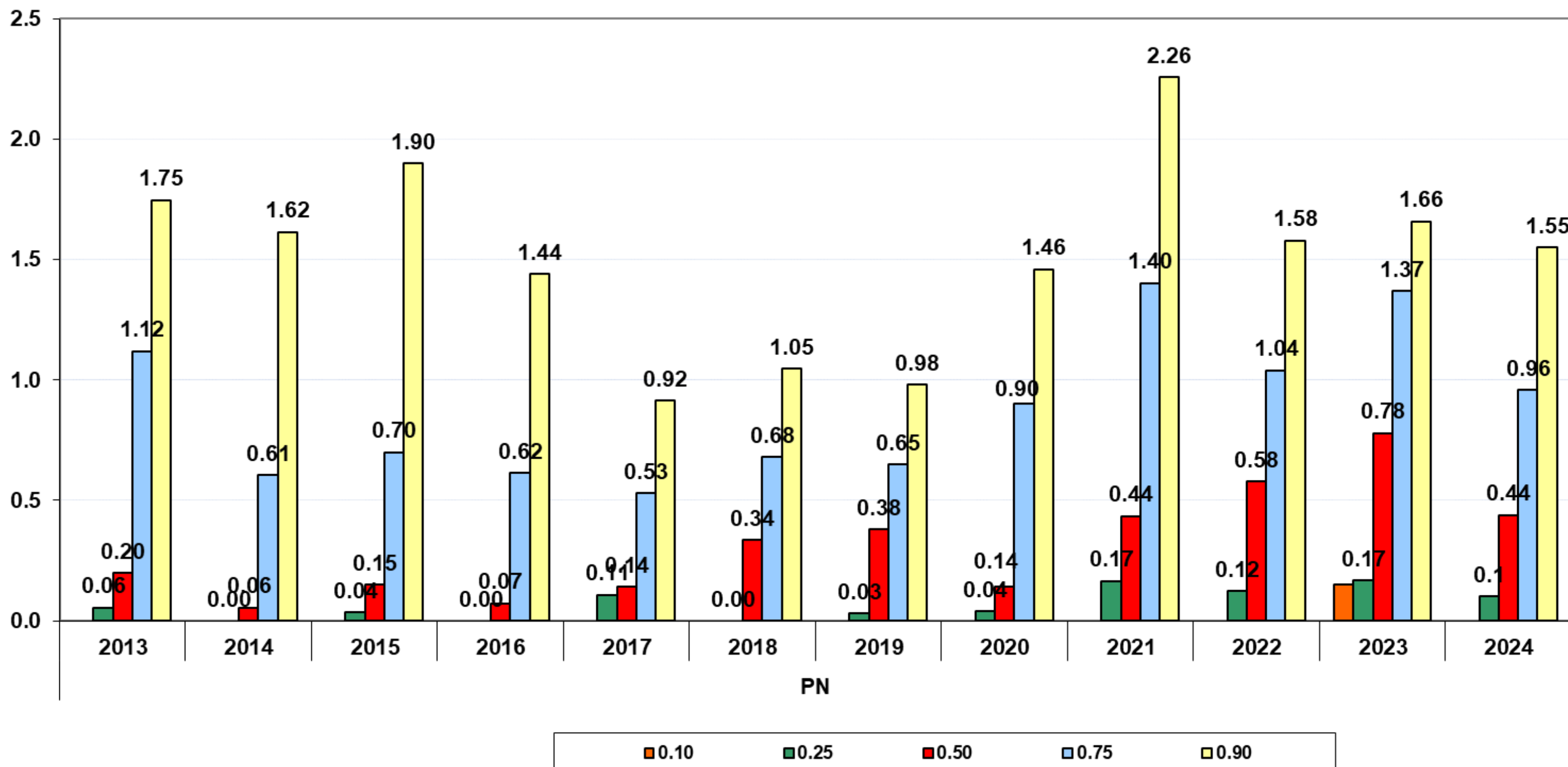
# Distribuição dos percentis de Infecção Urinária em Hospitais de Longa Permanência e Psiquiátricos da Cidade de São Paulo 2013 - 2024

## NMCIH/CCD/COVISA

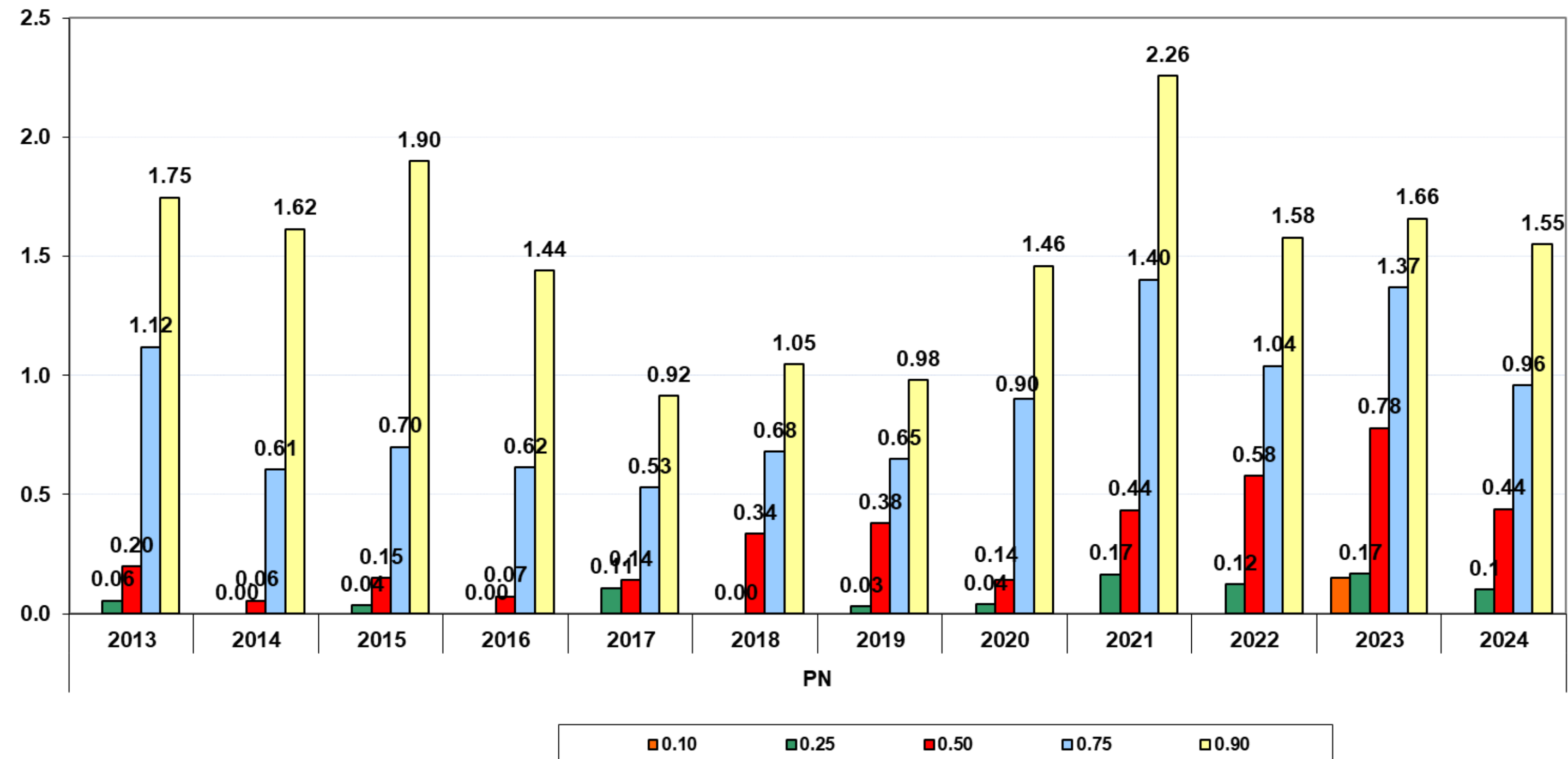


# Distribuição dos percentis de Pneumonia em Hospitais de Longa Permanência e Psiquiatricos da Cidade de São Paulo 2013 - 2024

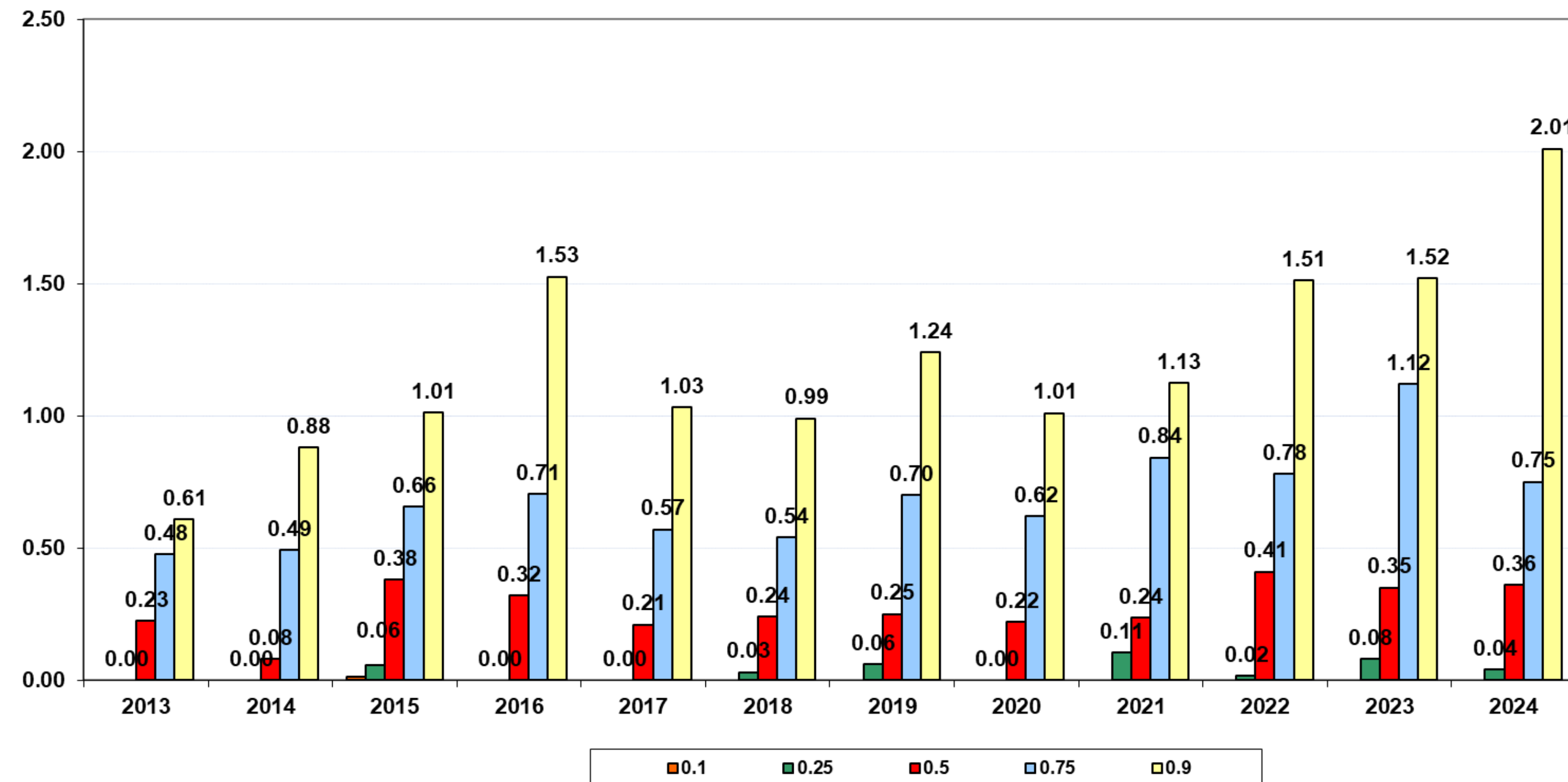
## NMCIH/CCD/COVISA



**Distribuição dos percentis de Pneumonia em Hospitais de Longa Permanência e Psiquiatricos da Cidade de São Paulo 2013 - 2024**  
**NMCIH/CCD/COVISA**



**Distribuição dos percentis de Infecção Tegumentar em Hospitais de Longa Permanência e Psiquiatricos da Cidade de São Paulo 2013 - 2024**  
**NMCIH/CCD/COVISA**



**Acesse nossa página pelo link ou QR Code:**

[https://prefeitura.sp.gov.br/web/saude/w/vigilancia\\_em\\_saude/infeccao\\_hospitalar/nmcih](https://prefeitura.sp.gov.br/web/saude/w/vigilancia_em_saude/infeccao_hospitalar/nmcih)

