

### Situação Epidemiológica na Unicamp - 31/01/2024

Dados atualizados até o fim da Semana Epidemiológica 04 - 27/01/2024

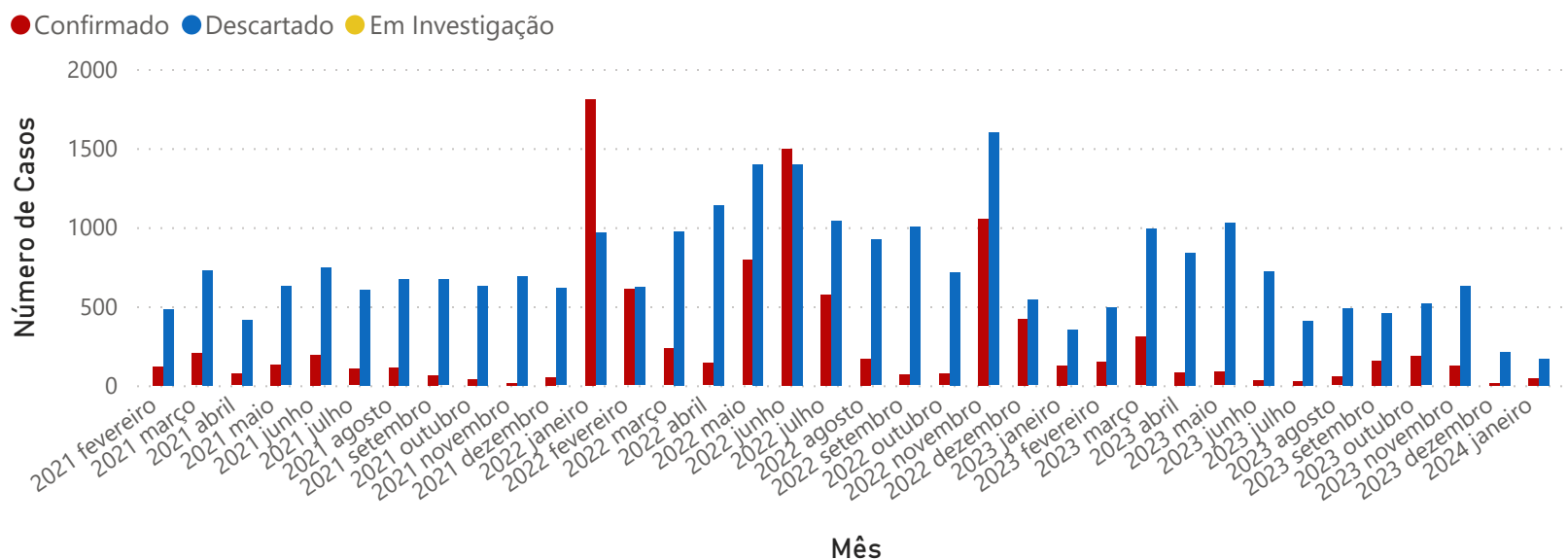
Distribuição do número de casos de Síndrome Gripal (SG) notificados pelo Cecom nos anos de 2020, 2021, 2022, 2023 e 2024

Ano	Confirmado	Descartado	Em Investigação	Total Anual
2020	1337	4310	0	5647
2021	1300	7437	0	8737
2022	7432	12302	0	19734
2023	1343	7127	0	8470
2024	44	170	0	214
<b>Total</b>	<b>11456</b>	<b>31346</b>	<b>0</b>	<b>42802</b>

Distribuição dos casos de covid-19 por faixa etária e sexo na comunidade da Unicamp, em 2024

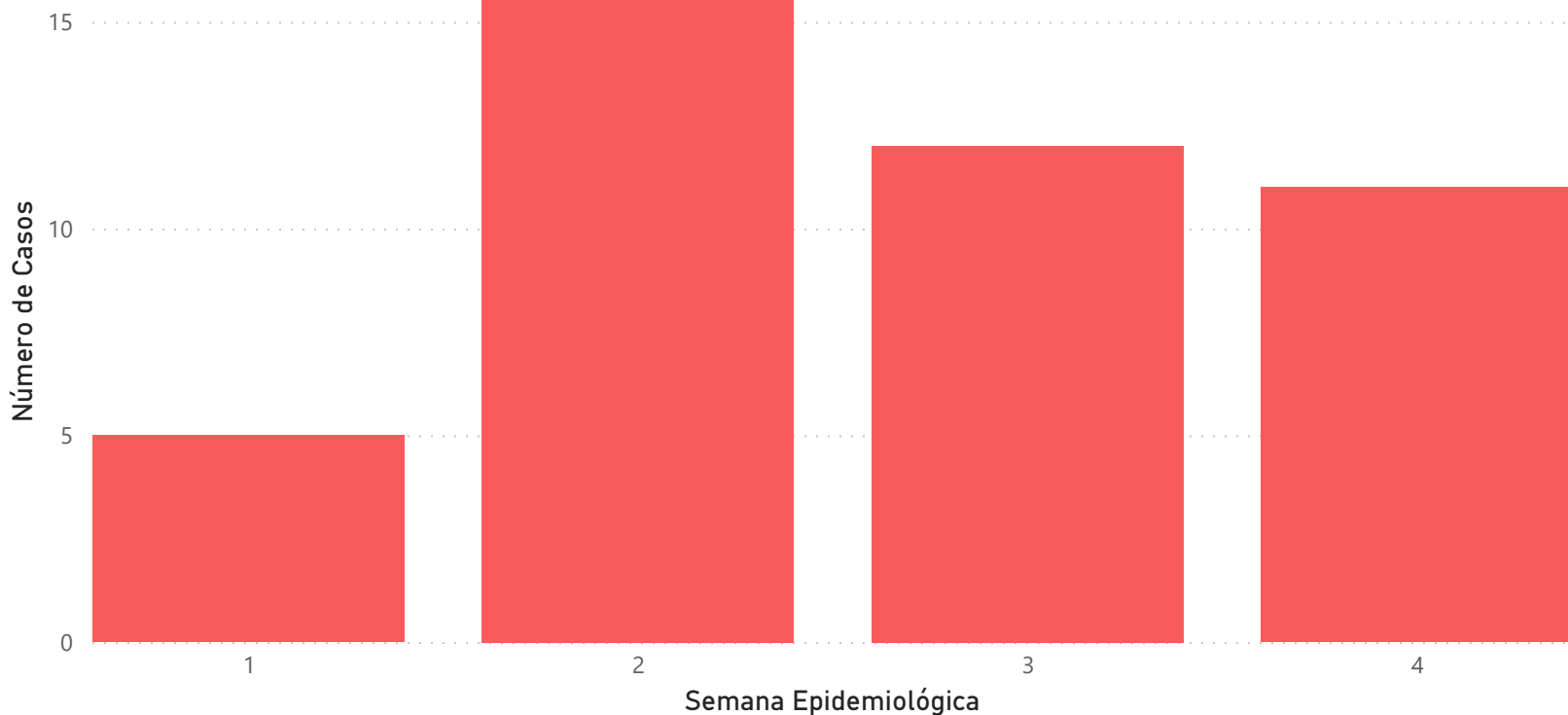
Faixa Etária	Feminino	Masculino
20 - 29 anos	4	5
30 - 39 anos	7	3
40 - 49 anos	4	5
50 - 59 anos	6	1
60 - 69 anos	5	3
80 anos ou mais	0	1
<b>Total</b>	<b>26</b>	<b>18</b>

Distribuição do número de casos de covid-19 atendidos no Cecom segundo classificação final (fevereiro/2021 - janeiro/2024)



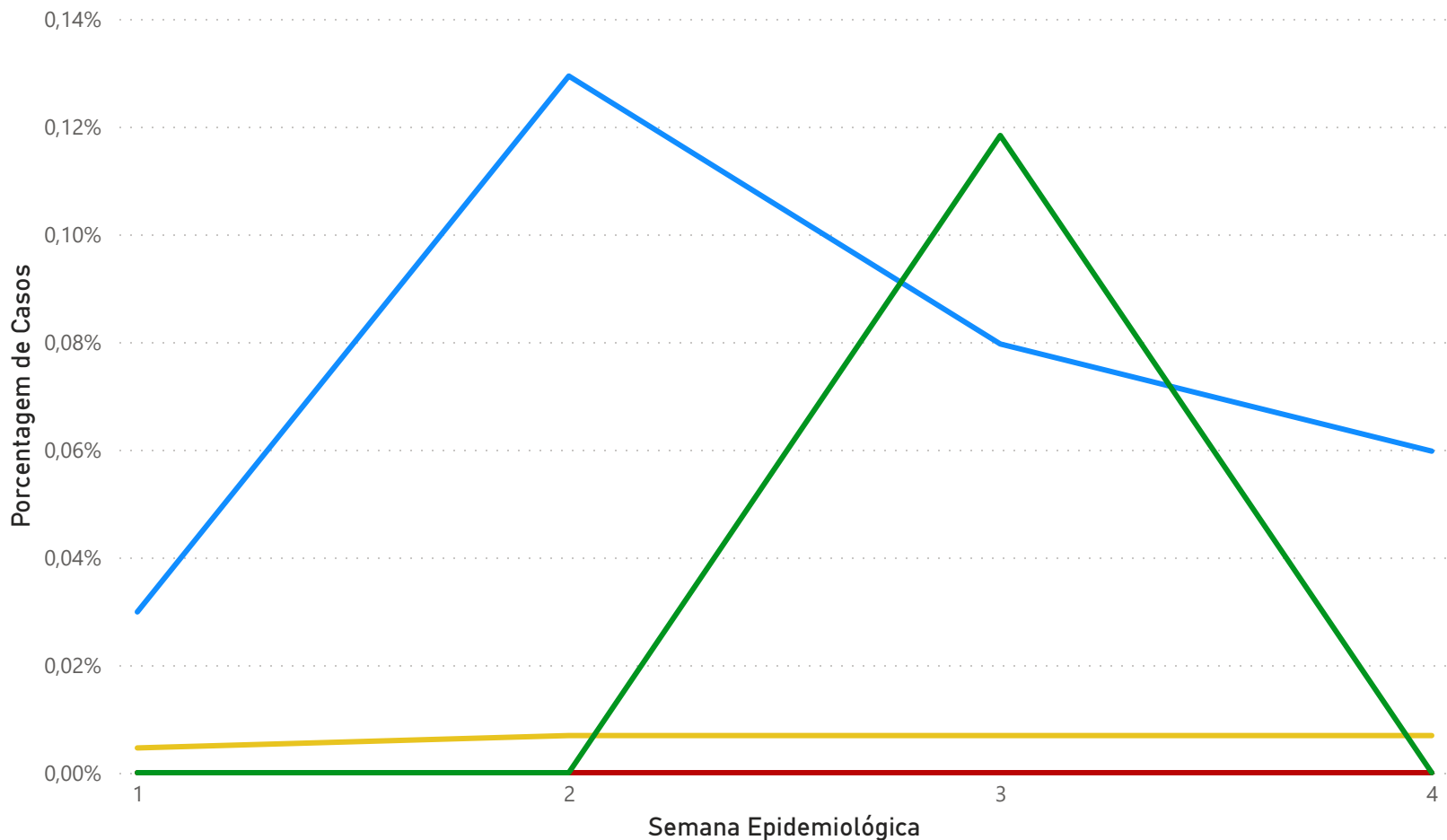
# Número de casos de covid-19 confirmados, por meio de testagem (swab nasofaríngeo para RT-PCR e Teste Rápido Antígeno) por Semana Epidemiológica. Cecom, 2024

● RT-PCR ● Teste Rápido Antígeno



# Porcentagem de casos de covid-19 confirmados por segmento da comunidade Unicamp, por Semana Epidemiológica, em 2024

● Porc. Alunos ● Porc. Docentes ● Porc. Funcionários ● Porc. Terceirizados

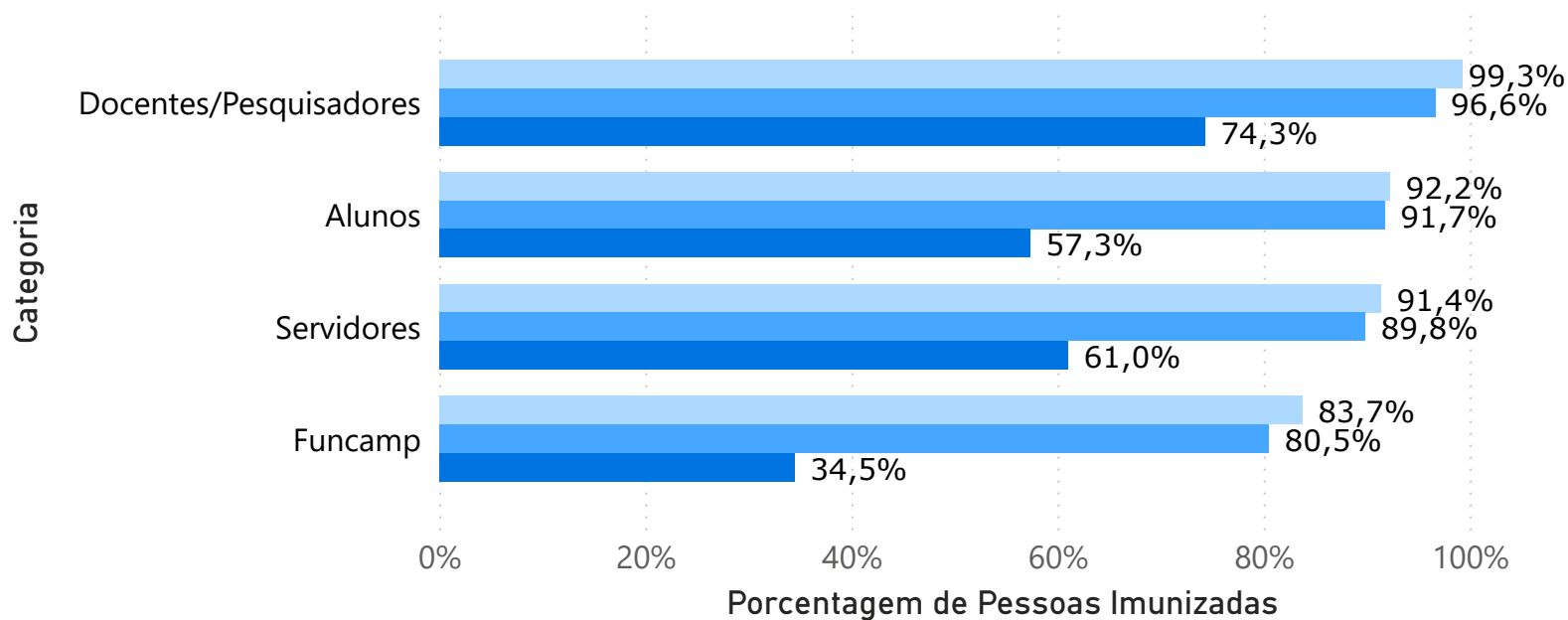


## Distribuição dos casos de SG atendidos e notificados pelo Cecom segundo resultado de RT-PCR/Teste Rápido Antígeno e área de atuação da comunidade Unicamp, por mês, em 2024

Mês	Positivos Saúde	Negativos Saúde	Positivos Demais áreas	Negativos Demais áreas
janeiro	17	34	27	136
<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>34</b>	<b>27</b>	<b>136</b>

### Dados de cobertura vacinal da comunidade universitária da Unicamp

● Porc. 1a Dose ● Porc. 2a Dose ● Porc. 3a Dose



Nos últimos 14 dias, não houve nenhum caso atendido pelo Cecom que tenha necessitado de internação.

A partir de 07/06/2023, o CECOM passou a realizar somente o Teste Rápido de Antígeno (Trag).

**SEMANA EPIDEMIOLÓGICA:** É um período padrão para agrupar mortes e outros eventos epidemiológicos, conforme consenso internacional. Com isso, é possível, por exemplo, comparar diretamente eventos epidemiológicos que ocorrem em um determinado ano, ou em parte dele, com aqueles ocorridos em anos anteriores.

A divisão dos 365 dias do ano em 52 ou 53 semanas epidemiológicas constitui o chamado calendário epidemiológico. As semanas epidemiológicas começam no domingo, indo até o sábado seguinte.

**REFERÊNCIAS:** Centers for Disease Control and Prevention – SARS-Cov-2 Variant Classifications and Definitions. Dec.1, 2021; Boletim Epidemiológico da Rede de Alertas – Instituto Butantan; Departamento de Vigilância em Saúde (Devisa) – Campinas/São Paulo; Calendário Epidemiológico Ministério da Saúde; Núcleo de Vigilância Epidemiológica do Cecom – Unicamp