

Situação Epidemiológica na Unicamp - 14/02/2024

Dados atualizados até o fim da Semana Epidemiológica 06 - 10/02/2024

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

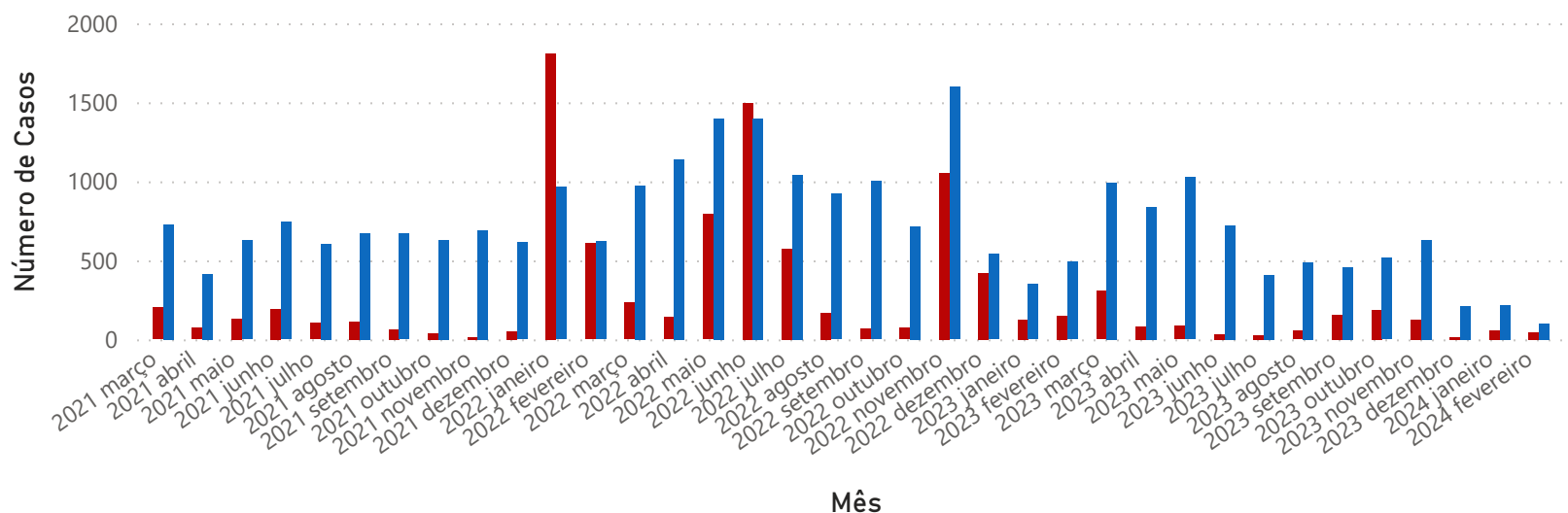
Ano	Confirmado	Descartado	Em Investigação	Total Anual
2020	1337	4310	0	5647
2021	1300	7437	0	8737
2022	7432	12302	0	19734
2023	1343	7127	0	8470
2024	105	320	0	425
Total	11517	31496	0	43013

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

Faixa Etária	Feminino	Masculino
20 - 29 anos	10	15
30 - 39 anos	15	6
40 - 49 anos	13	10
50 - 59 anos	10	8
60 - 69 anos	9	6
70 - 79 anos	1	1
80 anos ou mais	0	1
Total	58	47

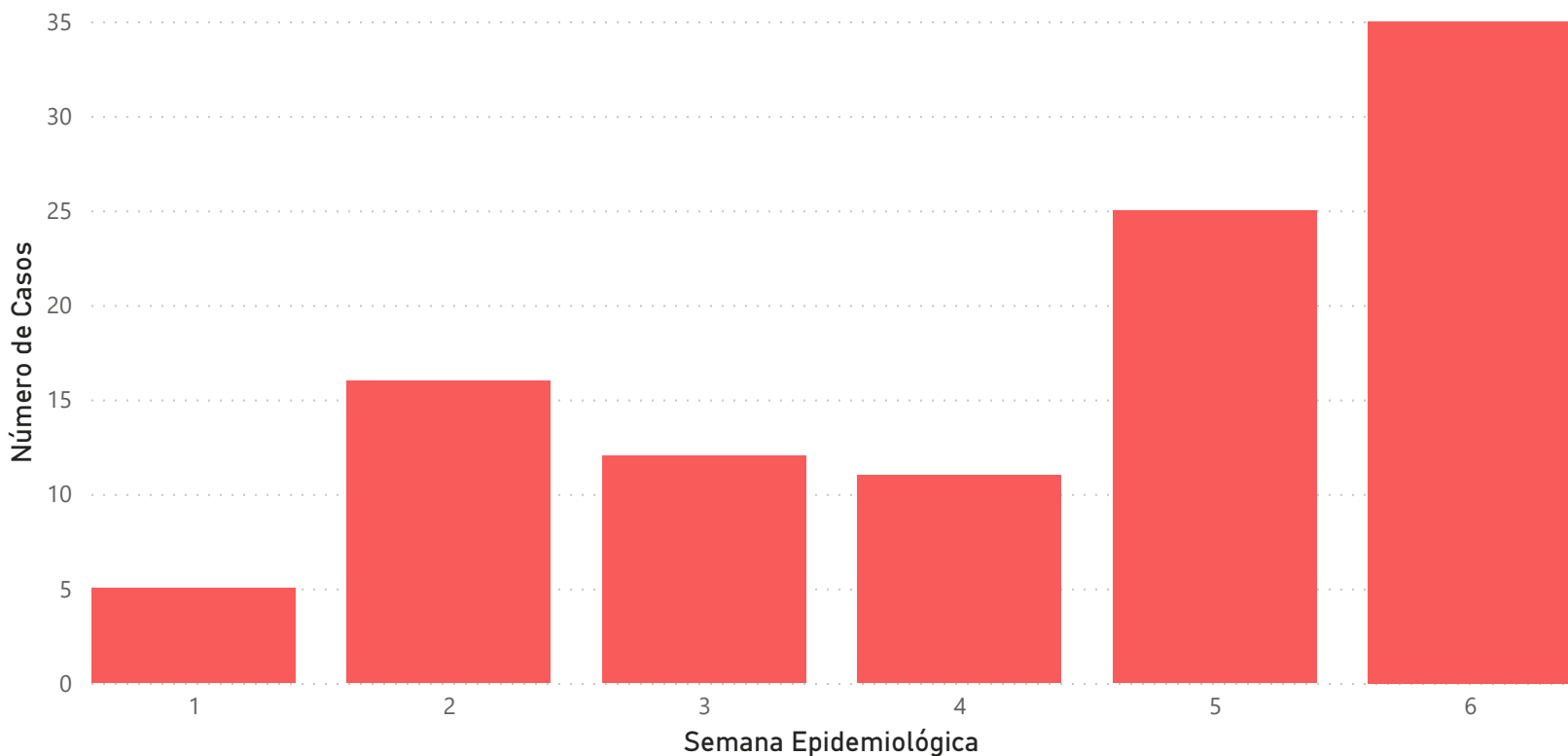
Distribuição do número de casos de covid-19 atendidos no Cecom segundo classificação final (março/2021 - fevereiro/2024)

● Confirmado ● Descartado ● Em Investigação



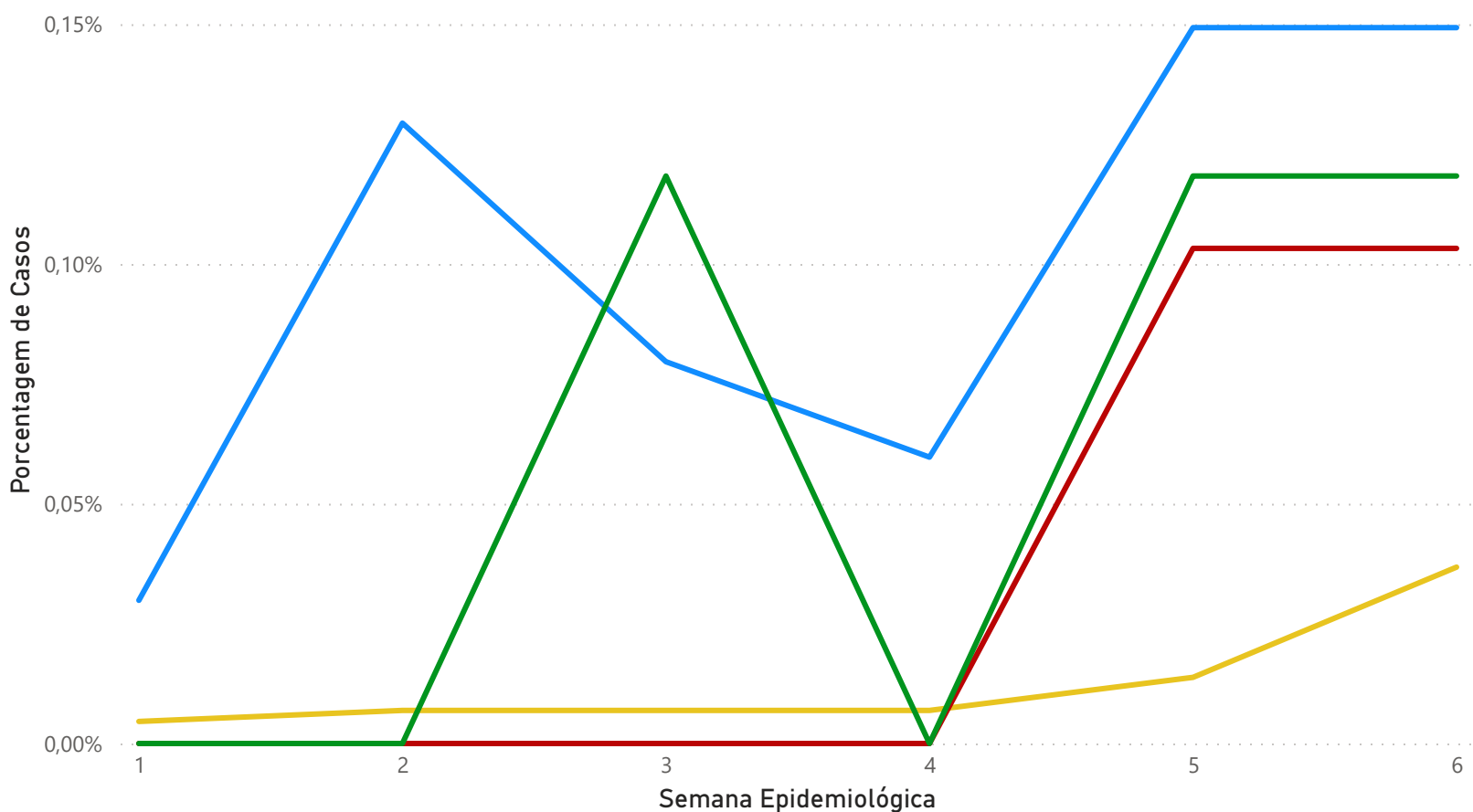
Número de casos de covid-19 confirmados, por meio de testagem (swab nasofaríngeo para RT-PCR e Teste Rápido Antígeno) por Semana Epidemiológica. Cecom, 2024

● 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

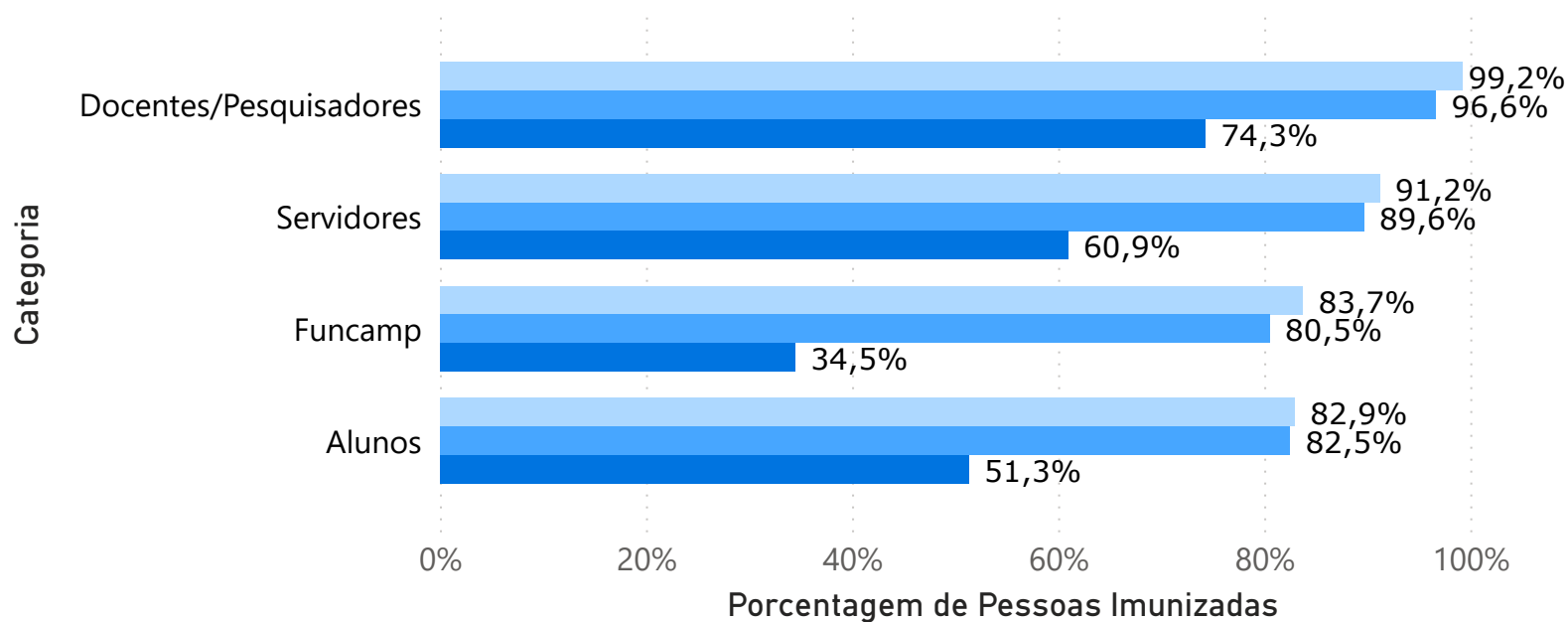


Distribuição dos casos de SG atendidos e notificados pelo Cecom segundo resultado de RT-PCR/Teste Rápido Antígeno e área de atuação da comunidade Unicamp, por mês, em 2024

Mês	Positivos Saúde	Negativos Saúde	Positivos Demais áreas	Negativos Demais áreas
janeiro	20	41	39	177
fevereiro	4	10	42	92
Total	24	51	81	269

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