

Situação Epidemiológica na Unicamp - 24/04/2024

Dados atualizados até o fim da Semana Epidemiológica 16 - 20/04/2024

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

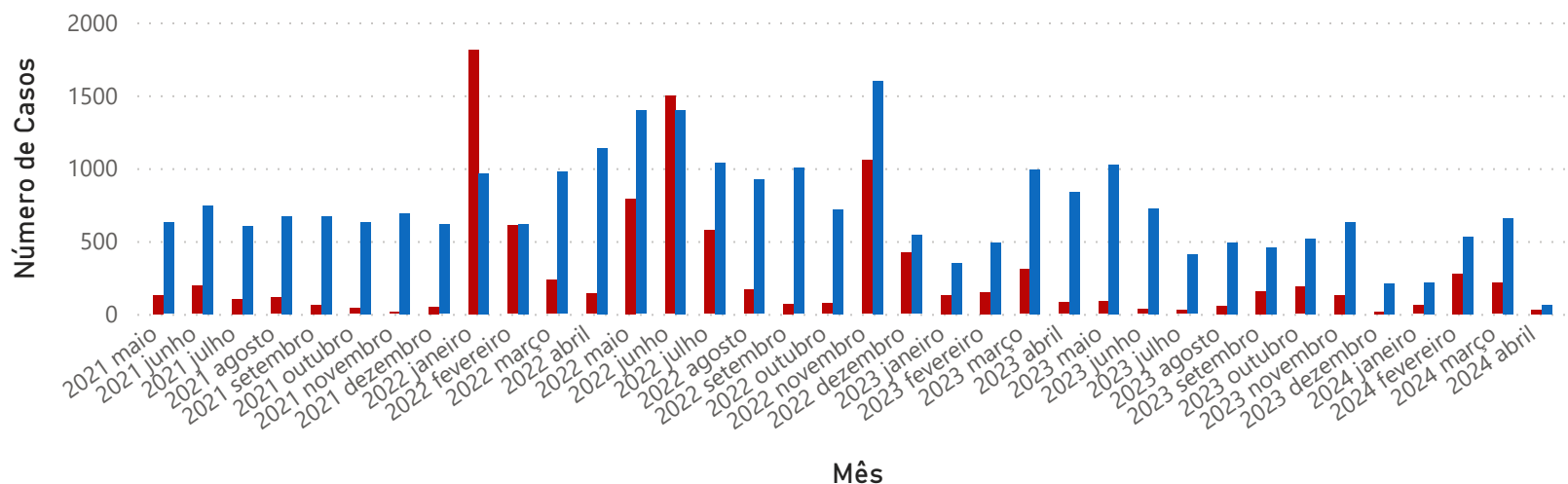
Ano	Confirmado	Descartado	Em Investigação	Total Anual
2020	1337	4310	0	5647
2021	1300	7437	0	8737
2022	7432	12302	0	19734
2023	1343	7127	0	8470
2024	573	1462	0	2035
Total	11985	32638	0	44623

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

Faixa Etária	Feminino	Masculino
10 - 19 anos	10	10
20 - 29 anos	87	67
30 - 39 anos	79	36
40 - 49 anos	95	31
50 - 59 anos	65	29
60 - 69 anos	36	15
70 - 79 anos	6	3
80 anos ou mais	2	2
Total	380	193

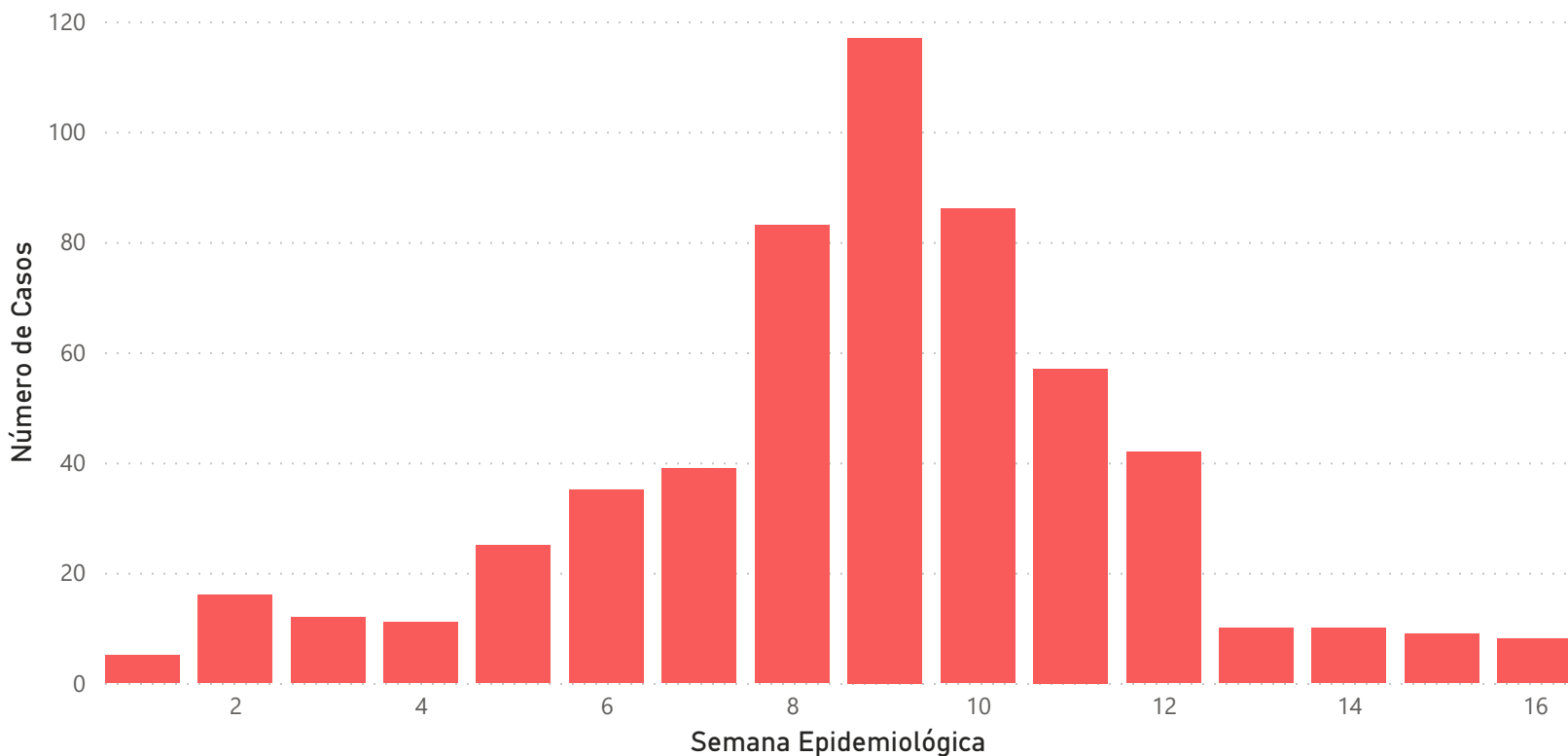
Distribuição do número de casos de covid-19 atendidos no Cecom segundo classificação final (maio/2021 - abril/2024)

● Confirmado ● Descartado ● Em Investigação



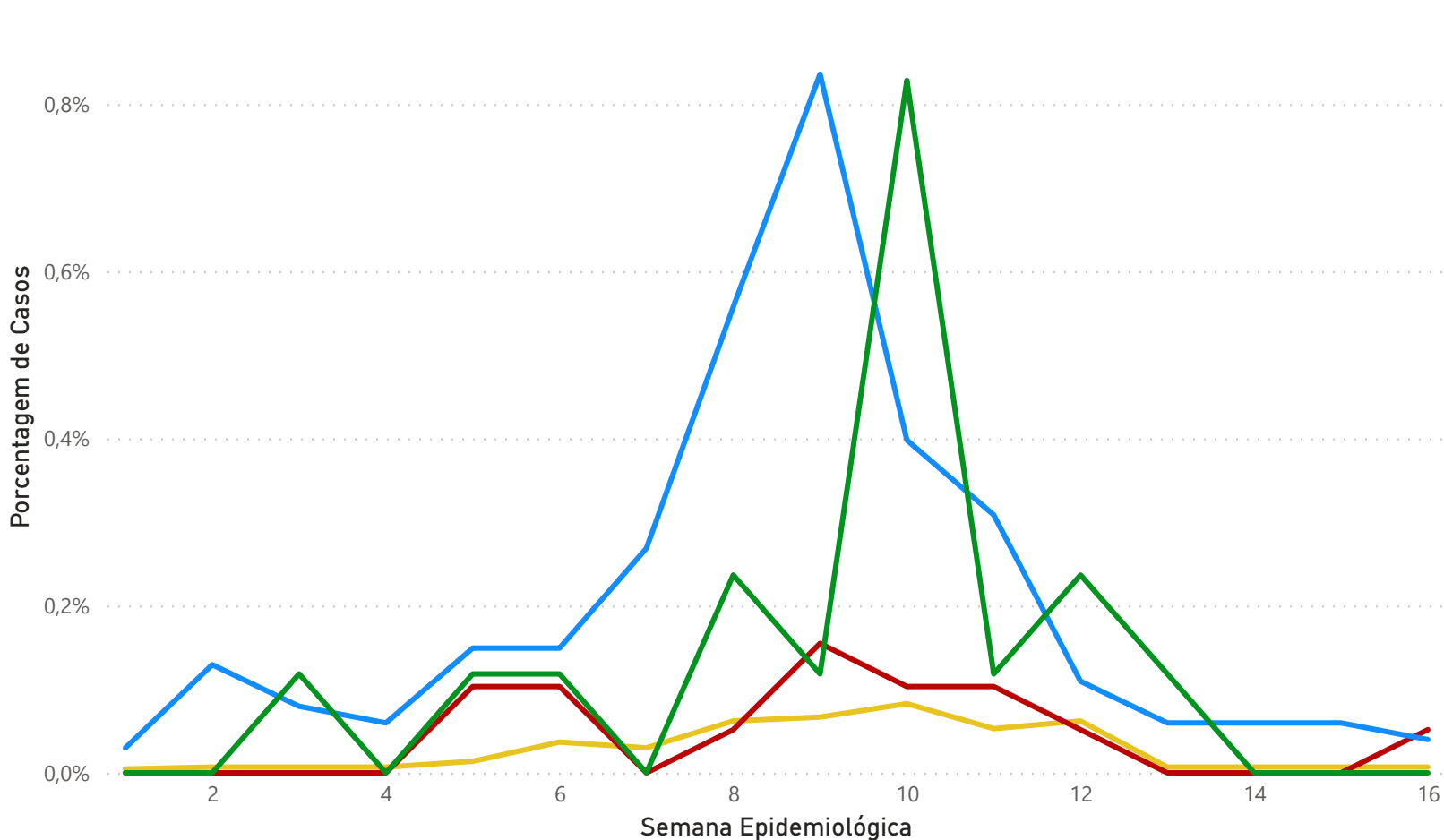
Número de casos de covid-19 confirmados, por meio de testagem (swab nasofaríngeo para RT-PCR e Teste Rápido Antígeno) por Semana Epidemiológica. Cecom, 2024

● 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

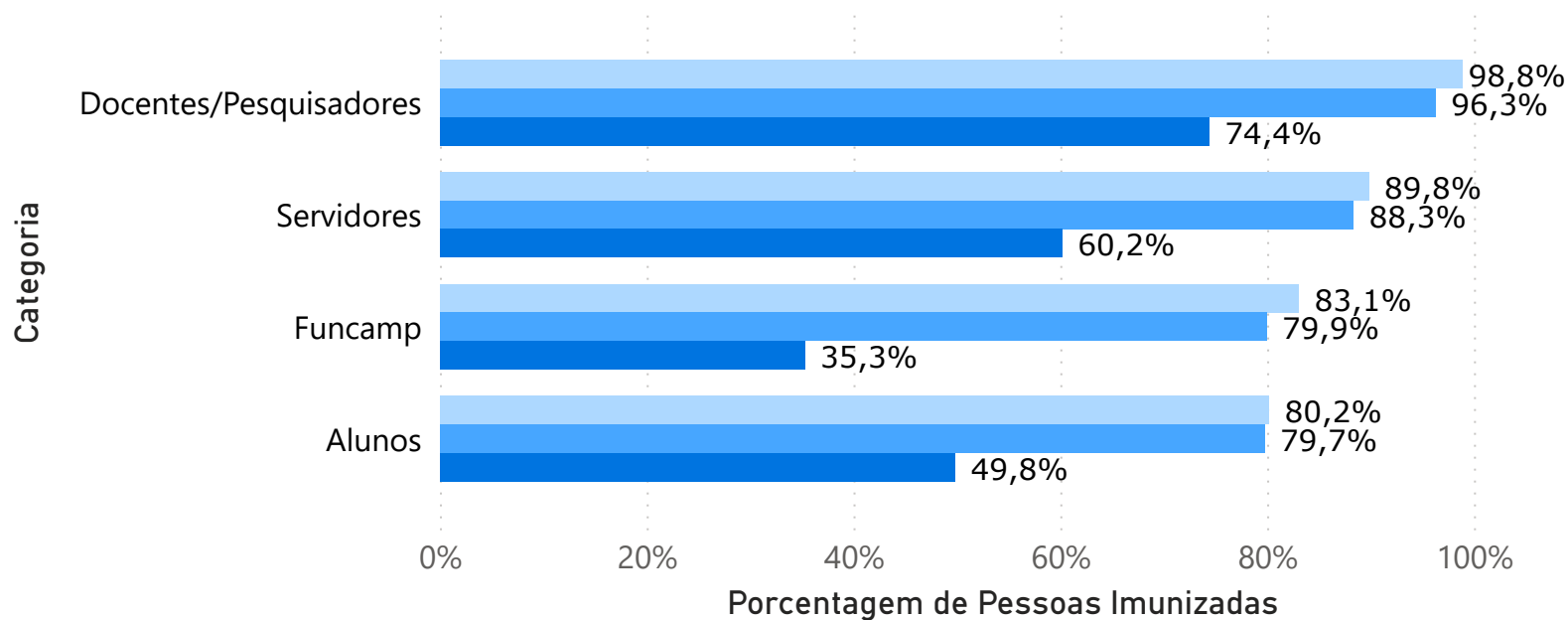


Distribuição dos casos de SG atendidos e notificados pelo Cecom segundo resultado de RT-PCR/Teste Rápido Antígeno e área de atuação da comunidade Unicamp, por mês, em 2024

Mês	Positivos Saúde	Negativos Saúde	Positivos Demais áreas	Negativos Demais áreas
janeiro	20	41	39	177
fevereiro	45	80	230	448
março	41	101	171	554
abril	9	20	18	41
Total	115	242	458	1220

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