## Boletim Epidemiológico







## **CASOS COVID-19**

Situação Epidemiológica na Unicamp - 16/11/2022 Dados atualizados até o fim da Semana Epidemiológica 45 - 12/11/2022

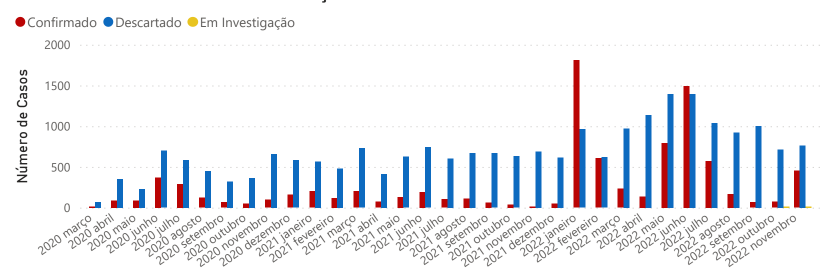
Distribuição do número de casos de Síndrome Gripal (SG) notificados pelo CECOM nos anos de 2020, 2021 e 2022

Ano	Confirmado	Descartado	Em Investigação	Total Anual
2020	1337	4310	0	5647
2021	1300	7437	0	8737
2022	6409	10929	10	17348
Total	9046	22676	10	31732

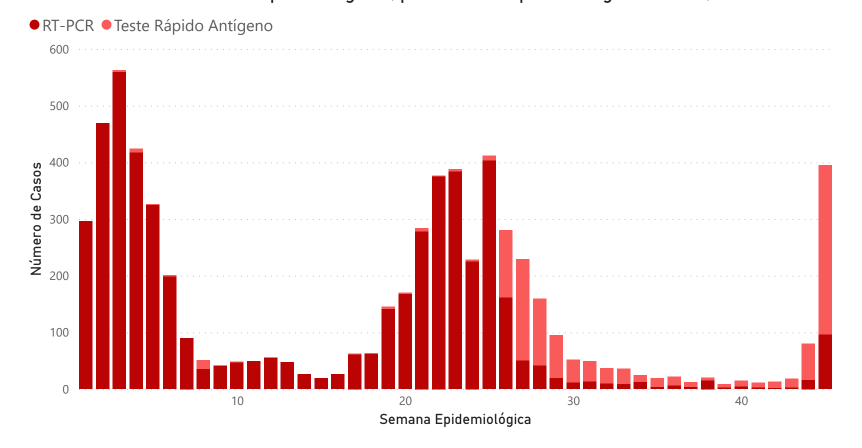
Distribuição dos casos de covid-19 por faixa etária e sexo na comunidade da Unicamp, em 2022

Faixa Etária	Feminino	Masculino
10 - 19 anos	183	161
20 - 29 anos	1384	1172
30 - 39 anos	799	483
40 - 49 anos	714	346
50 - 59 anos	456	311
60 - 69 anos	187	130
70 - 79 anos	26	25
80 anos ou mais	15	17
Total	3764	2645

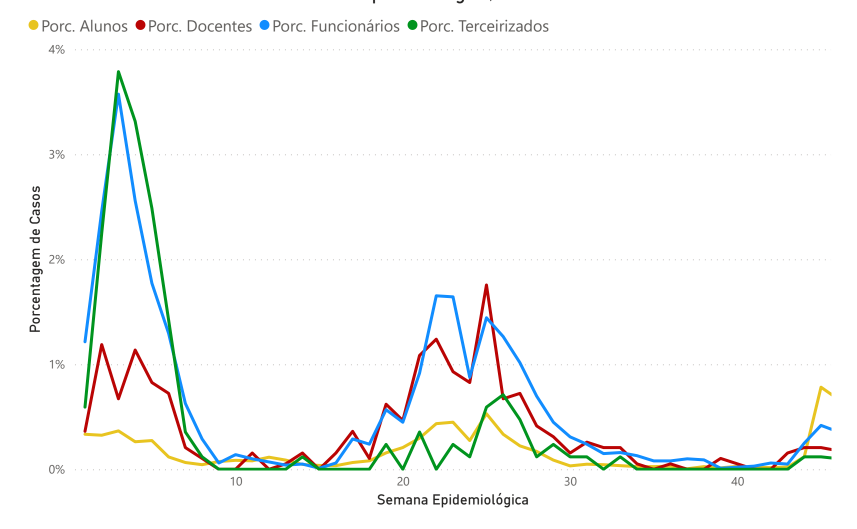
Distribuição do número de casos de covid-19 atendidos no CECOM segundo classificação final (março/2020 — novembro/2022)



## Número de casos de covid-19 confirmados, por meio de testagem (swab nasofaríngeo para RT-PCR e Teste Rápido Antígeno), por Semana Epidemiológica. CECOM, 2022



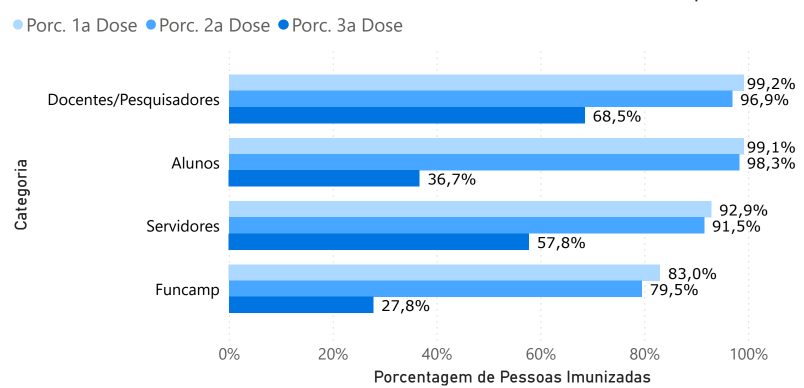
Porcentagem de casos de covid-19 confirmados por segmento da comunidade Unicamp, por Semana Epidemiológica, em 2022



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 2022

Mês	Positivos Saúde	Negativos Saúde	Positivos Demais áreas	Negativos Demais áreas
janeiro	750	342	1060	621
fevereiro	269	168	338	451
março	54	200	178	773
abril	30	186	109	952
maio	215	280	577	1116
junho	364	288	1131	1109
julho	132	231	442	808
agosto	37	199	129	722
setembro	19	174	48	828
outubro	15	150	58	566
novembro	70	121	384	644
Total	1955	2339	4454	8590

## Dados de cobertura vacinal da comunidade universitária da Unicamp



No período dos últimos 14 dias, não houve nenhum caso atendido pelo CECOM que necessitou de internação.

**SEMANA EPIDEMIOLÓGICA:** É um período de tempo 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.