# Boletim Epidemiológico







### **CASOS COVID-19**

Situação Epidemiológica na Unicamp - 21/09/2022 Dados atualizados até o fim da Semana Epidemiológica 37 - 17/09/2022

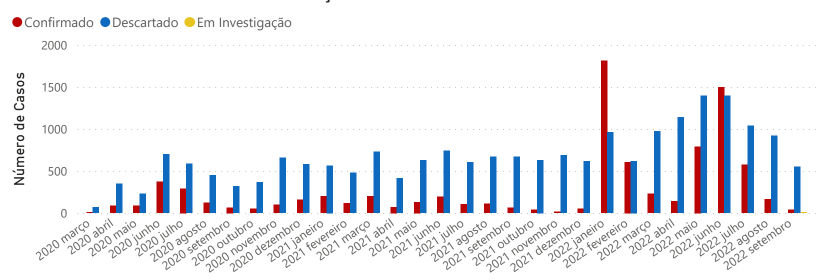
Distribuição do número de casos de Síndrome Gripal (SG) notificados pelo CECOM nos anos de 2020, 2021 e 2022

Ano	Confirmado	Descartado	Em Investigação	Total Anual
2020	1337	4310	0	5647
2021	1300	7436	0	8736
2022	5853	8997	2	14852
Total	8490	20743	2	29235

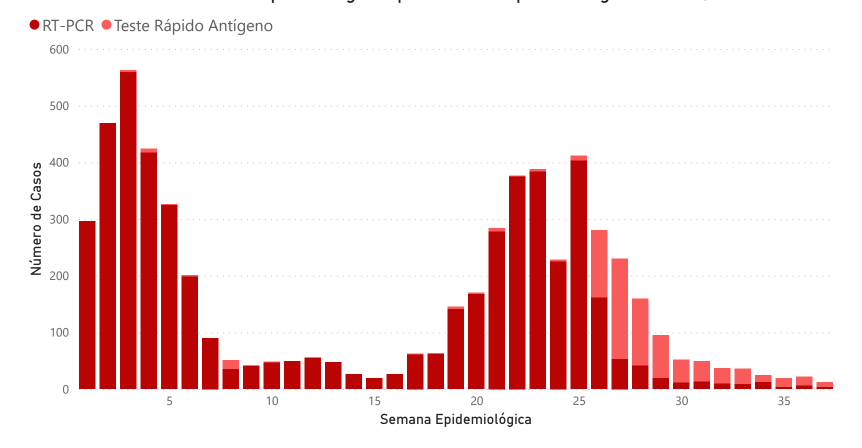
Distribuição dos casos de covid-19 por faixa etária e sexo na comunidade da Unicamp, em 2022

Faixa Etária	Feminino	Masculino
10 - 19 anos	155	136
20 - 29 anos	1188	1008
30 - 39 anos	763	460
40 - 49 anos	691	335
50 - 59 anos	436	299
60 - 69 anos	178	124
70 - 79 anos	25	25
80 anos ou mais	13	17
Total	3449	2404

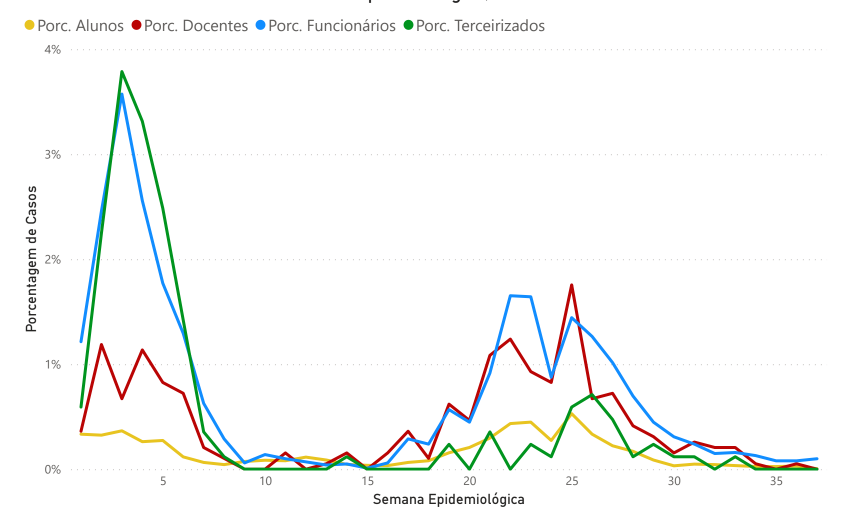
Distribuição do número de casos de covid-19 atendidos no CECOM segundo classificação final (março/2020 - setembro/2022)



## 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



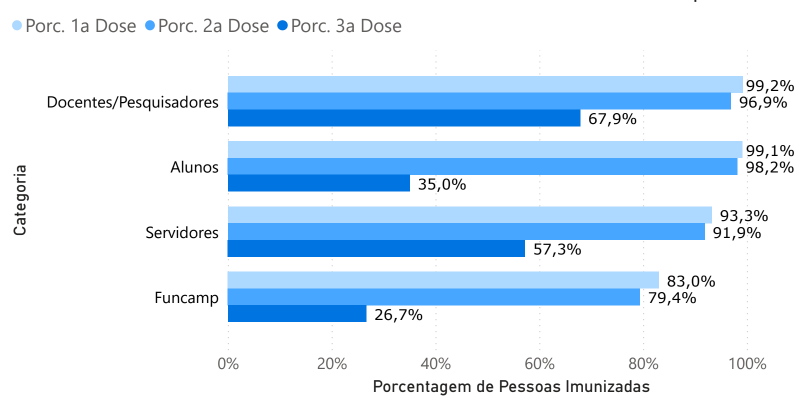
#### Porcentagem de casos de covid-19 confirmados por segmento da comunidade Unicamp, por Semana Epidemiológica, em 2022



### 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	619
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	12	111	26	442
Total	1863	2005	3990	6992

#### 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 parte dele, com os 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