

Dados absolutos e relativos de pessoas diagnosticadas com COVID-19 em Alagoas de acordo com a faixa etária_ Por Camello de Lima, FJ

Tabela 1- Diagnosticados acumulados de COVID-19 por faixa etária em semanas epidemiológicas consolidadas em 2021

	0- 9 anos	10- 19 anos	20- 29anos	30- 39anos	40- 49anos	50- 59anos	60- 69anos	70+ anos
SE53*	2979	6387	19486	25203	21460	14636	8516	6694
SE01	3045	6516	20040	25847	21973	15046	8752	6890
SE02	3136	6708	20711	26570	22630	15548	9031	7109
SE03	3180	6862	21127	27065	23076	15879	9215	7258
SE04	3263	7081	21970	27988	23812	16289	9449	7435
SE05	3338	7282	22607	28725	24445	16717	9717	7624
SE06	3452	7526	23256	29429	25047	17125	9987	7803
SE07	3607	7788	24037	30427	25950	17682	10320	8000
SE08	3706	7999	24723	31112	26543	18142	10622	8219
SE09	3845	8294	25423	31970	27322	18626	10966	8503
SE10	3997	8591	26330	33055	28241	19251	11365	8815
SE11	4260	9058	27631	34501	29613	20204	11938	9191
SE12	4413	9371	28409	35559	30524	20940	12378	9496
SE13	4595	9673	29248	36604	31464	21639	12808	9779
SE14	4728	9975	30009	37547	32337	22260	13185	10084
SE15	4911	10347	31023	38697	33325	23029	13670	10459
SE16	5148	10677	31848	39692	34280	23697	14084	10712

*Semana epidemiológica iniciada no final de dezembro de 2020 e finalizada no dia 02/01/2021.

Dados absolutos e relativos de pessoas diagnosticadas com COVID-19 em Alagoas de acordo com a faixa etária_ Por Camello de Lima, FJ

Tabela 2- Incidência de COVID-19 por faixa etária em semanas epidemiológicas de 2021

	0- 9 anos	10- 19anos	20- 29anos	30- 39anos	40- 49anos	50- 59anos	60- 69anos	70+ anos
SE01	66	129	554	644	513	410	236	196
SE02	91	192	671	723	657	502	279	219
SE03	44	154	416	495	446	331	184	149
SE04	83	219	843	923	736	410	234	177
SE05	75	201	637	737	633	428	268	189
SE06	114	244	649	704	602	408	270	179
SE07	155	262	781	998	903	557	333	197
SE08	99	211	686	685	593	460	302	219
SE09	139	295	700	858	779	484	344	284
SE10	152	297	907	1085	919	625	399	312
SE11	263	467	1301	1446	1372	953	573	376
SE12	153	313	778	1058	911	736	440	305
SE13	182	302	839	1045	940	699	430	283
SE14	133	302	761	943	873	621	377	305
SE15	183	372	1014	1150	988	769	485	375
SE16	237	330	825	995	955	668	414	253

A semana epidemiológica 05 de 2021 está marcada em amarela para indicar a SE em que aulas presenciais foram autorizadas em Alagoas.

Dados absolutos e relativos de pessoas diagnosticadas com COVID-19 em Alagoas de acordo com a faixa etária_ Por Camello de Lima, FJ

Tabela 3- Crescimento relativo da incidência de COVID-19 por faixa etária nas semanas epidemiológicas de 2021

	0- 9 anos	10- 19 anos	20- 29anos	30- 39anos	40- 49anos	50- 59anos	60- 69anos	70+ anos
SE53								
SE01	2.22%	2.02%	2.84%	2.56%	2.39%	2.80%	2.77%	2.93%
SE02	2.99%	2.95%	3.35%	2.80%	2.99%	3.34%	3.19%	3.18%
SE03	1.40%	2.30%	2.01%	1.86%	1.97%	2.13%	2.04%	2.10%
SE04	2.61%	3.19%	3.99%	3.41%	3.19%	2.58%	2.54%	2.44%
SE05	2.30%	2.84%	2.90%	2.63%	2.66%	2.63%	2.84%	2.54%
SE06	3.42%	3.35%	2.87%	2.45%	2.46%	2.44%	2.78%	2.35%
SE07	4.49%	3.48%	3.36%	3.39%	3.61%	3.25%	3.33%	2.52%
SE08	2.74%	2.71%	2.85%	2.25%	2.29%	2.60%	2.93%	2.74%
SE09	3.75%	3.69%	2.83%	2.76%	2.93%	2.67%	3.24%	3.46%
SE10	3.95%	3.58%	3.57%	3.39%	3.36%	3.36%	3.64%	3.67%
SE11	6.58%	5.44%	4.94%	4.37%	4.86%	4.95%	5.04%	4.27%
SE12	3.59%	3.46%	2.82%	3.07%	3.08%	3.64%	3.69%	3.32%
SE13	4.12%	3.22%	2.95%	2.94%	3.08%	3.34%	3.47%	2.98%
SE14	2.89%	3.12%	2.60%	2.58%	2.77%	2.87%	2.94%	3.12%
SE15	3.87%	3.73%	3.38%	3.06%	3.06%	3.45%	3.68%	3.72%
SE16	4.83%	3.19%	2.66%	2.57%	2.87%	2.90%	3.03%	2.42%

Está apresentado em vermelho o maior crescimento relativo para cada semana epidemiológica

A faixa etária com o maior número de pessoas que tiveram diagnóstico de COVID-19 em Alagoas fica entre 30-39 anos de idade, entretanto observa-se em 2021 que em 8/16 semanas epidemiológicas ocorreu um maior crescimento relativo na faixa etária entre 0-9 anos de idade, seguido por 3/16 semanas epidemiológicas em que a faixa de maior crescimento relativo foi entre 20-29 anos, nas faixas entre 10-19, 60-69 e maiores de 70 anos foram 2/16 semanas epidemiológicas em que teve o maior crescimento relativo. Deve-se destacar que todos os maiores aumentos da faixa entre 0-9 anos ocorreram após a quinta semana epidemiológica (SE6-SE16), contudo, esta faixa etária apresenta-se com o menor número absoluto de pessoas diagnosticadas, podendo contribuir para formação de maiores oscilações percentuais, por outro lado, nesta SE16 temos o 8º maior crescimento (último lugar) de diagnósticos para as pessoas com mais de 70 anos, boa parte delas já vacinadas, não necessariamente com as duas doses, entretanto, reforça-se a necessidade de vacinação em massa para que tenhamos numa efetiva proteção coletiva.