



Fonte: Vacivida

**Total da População com + 18 anos:**  
**9.230.227**

**Cobertura da População com + 18 anos vacinada:**  
**69,1% (D1 + DU)**  
**22,8% (D2 + DU)**

Doses aplicadas e cobertura da vacina Covid 19, por faixa etária.  
São Paulo, 2021. 13/07/2021 às 13h

Faixa etária	População	D1	D2	Dose Única	Cobertura vacinal do total de pessoas vacinadas (%) = D1 + DU	Cobertura vacinal do total de pessoal completamente vacinadas (%) D2+DU
18 a 19a	309.447	29.441	5.692	1.057	9,9%	2,2%
20 a 24a	874.734	146.215	38.619	3.390	17,1%	4,8%
25 a 29a	888.439	184.192	55.885	4.049	21,2%	6,7%
30 a 34a	960.036	246.340	69.584	5.070	26,2%	7,8%
35 a 39a	1.015.209	549.282	80.392	48.355	58,9%	12,7%
40 a 44a	965.481	762.337	73.675	121.324	91,5%	20,2%
45 a 49a	852.399	735.465	75.111	88.545	96,7%	19,2%
50 a 54a	765.388	740.469	89.831	14.549	98,6%	13,6%
55 a 59a	687.503	681.989	81.279	8.916	100,5%	13,1%
60 a 64a	603.664	604.995	95.049	1.748	100,5%	16,0%
65 a 69a	484.074	490.114	287.334	863	101,4%	59,5%
70 a 74a	355.650	356.631	338.647	338	100,4%	95,3%
75 a 79a	200.348	242.948	227.181	202	121,4%	113,5%
80 a 84a	139.806	159.938	146.069	110	114,5%	104,6%
85 a 89a	76.849	91.782	88.726	48	119,5%	115,5%
90 ou mais	51.200	55.770	51.354	41	109,0%	100,4%
<b>Total</b>	<b>9.230.227</b>	<b>6.077.908</b>	<b>1.804.420</b>	<b>298.605</b>	<b>69,1%</b>	<b>22,8%</b>

Fontes: Doses: Vacivida. População: Fundação SEADE.

Doses Totais Recebidas		
	Recebidas	Aplicadas
1° Dose	6.256.125	6.077.908
2° Dose	2.451.546	1.804.428
Dose Única	310.480	298.605
<b>Total</b>	<b>9.018.151</b>	<b>8.180.941</b>

\* A diferença entre as doses aplicadas e doses recebidas corresponde ao estoque disponível e perdas técnicas.

Últimas Doses Recebidas (a partir de 01/07)		
1° DOSE/ÚNICA		
Destinação	Doses Recebidas	Data de recebimento
40 a 42 anos	135.000	1/07/21
40 a 59 anos	100.000	05/07/21
37 a 39 anos	533.434	05/07/21
	224.740	13/07/21
2° DOSE		
Destinação	Doses Recebidas	Data de recebimento
Grupo prioritário	101.900	1/07/21
	100.820	07/07/21
	330.430	13/07/21