

RECEBIMENTO DE VACINAS

Informações

População geral: 4.691

Doses destinadas: 5.177

Doses aplicadas no município

1ª dose: 2.722

2ª dose: 1.210

% aplicado

Dose única: 114

Total aplicado: 4.046

78,2

Em residentes: 3.686

Não residentes: 360

População residente em todo estado

* aqui são considerados todos os residentes no município, que podem ter tomado suas doses em outro município do Estado.

1ª dose: 2.789

2ª dose: 1.217

Dose única: 114

Total: 4.120

% pop. pelo menos uma dose

% pop. esquema vacinal completo

61,9% (2.789)

28,4% (1.217)

Total de doses distribuídas: 5.177

Data	Fabricante	Quantidade
19/01/2021	CoronaVac	31
25/01/2021	AstraZeneca	30
01/02/2021	CoronaVac	41
08/02/2021	CoronaVac	100
25/02/2021	CoronaVac	30
25/02/2021	AstraZeneca	80
04/03/2021	CoronaVac	80
11/03/2021	CoronaVac	120
18/03/2021	CoronaVac	160

ADM 2021/2024

23/03/2021 AstraZeneca 20
23/03/2021 CoronaVac 140
26/03/2021 AstraZeneca 30
26/03/2021 CoronaVac 120
02/04/2021 AstraZeneca 10
02/04/2021 CoronaVac 310
09/04/2021 CoronaVac 70
09/04/2021 AstraZeneca 80
16/04/2021 CoronaVac 90
16/04/2021 AstraZeneca 115
23/04/2021 CoronaVac 20
23/04/2021 AstraZeneca 80
30/04/2021 AstraZeneca 150
04/05/2021 CoronaVac 20
04/05/2021 AstraZeneca 180
10/05/2021 CoronaVac 30
14/05/2021 CoronaVac 70
14/05/2021 AstraZeneca 80
19/05/2021 CoronaVac 120
27/05/2021 AstraZeneca 160
31/05/2021 Pfizer 48
04/06/2021 Pfizer 18
04/06/2021 AstraZeneca 150
11/06/2021 Pfizer 72
11/06/2021 AstraZeneca 95
17/06/2021 AstraZeneca 30
21/06/2021 Pfizer 48
24/06/2021 AstraZeneca 90
25/06/2021 CoronaVac 20
25/06/2021 Janssen 30
25/06/2021 Pfizer 72
02/07/2021 Pfizer 30
02/07/2021 AstraZeneca 305
06/07/2021 Pfizer 66



06/07/2021 Janssen	85
09/07/2021 CoronaVac	10
09/07/2021 Pfizer	72
14/07/2021 CoronaVac	20
14/07/2021 AstraZeneca	150
16/07/2021 AstraZeneca	225
21/07/2021 Pfizer	18
21/07/2021 AstraZeneca	20
21/07/2021 CoronaVac	20
21/07/2021 AstraZeneca	90
29/07/2021 CoronaVac	50
29/07/2021 Pfizer	66
03/08/2021 AstraZeneca	30
03/08/2021 Pfizer	60
03/08/2021 AstraZeneca	80
03/08/2021 CoronaVac	210
06/08/2021 CoronaVac	80
06/08/2021 Pfizer	162
09/08/2021 AstraZeneca	50
12/08/2021 Pfizer	18
12/08/2021 CoronaVac	20



ORIENTAÇÕES DO FABRICANTE

Coronavac

Pesquisadores do Instituto Butantan, que liderou os testes com a CoronaVac no Brasil, divulgaram que a eficácia geral da vacina foi de 50,4% em voluntários que receberam duas doses com intervalo de 14 dias. O instituto também informa que a vacina foi 78% eficaz na prevenção de casos leves de Covid-19 e 100% em evitar quadros moderados e graves.

O laboratório Sinovac informou ainda que um estudo clínico com a CoronaVac realizado no Brasil mostrou que o imunizante foi mais eficaz em um pequeno grupo que recebeu a segunda dose do fármaco com um intervalo maior, chegando à taxa de proteção de 70% com um período de três semanas entre as doses.

A Secretaria Estadual da Saúde recomenda que a segunda aplicação da Coronavac ocorra 28 dias depois da primeira.

Oxford / AstraZeneca

As doses foram desenvolvidas pela Universidade de Oxford e pelo laboratório AstraZeneca. Essas doses foram importadas da Índia pelo Ministério da Saúde. O lote será direcionado ao grupo de trabalhadores da saúde, priorizando aqueles que estão na linha de frente no atendimento às pessoas com a doença.

A vacina da Oxford/AstraZeneca, que tem no Brasil acordo com a Fiocruz, tem a segunda dose prevista para 12 semanas após a primeira.

Pfizer/ Biontech

As doses da vacina da Pfizer/Biontech precisam ser mantidas congeladas a uma temperatura de -80°C , sendo necessário o uso de ultrafreezers. O transporte e armazenamento requerem caixas próprias com 31 quilos de gelo seco, onde podem ficar armazenadas por até 30 dias, desde que o gelo seco seja trocado a cada cinco dias.

Por até 14 dias podem ser mantidas a -20°C , temperatura atingida por um freezer comum. Depois de descongeladas, podem ser mantidas por até cinco dias em refrigeração entre 2°C e 8°C (geladeira comum). Isto dá uma vida útil de até 49 dias após a retirada do ultrafreezer.

Uma vez levada às geladeiras comuns ou refrigeradores, elas não poderão ser congeladas novamente. Para a aplicação, cada frasco com seis doses deverá ser diluído com soro fisiológico injetável, e pode permanecer à temperatura ambiente por até oito horas (duas antes da diluição e seis depois). O laboratório recomenda a aplicação com um conjunto de agulha e seringa chamado de “baixo volume morto”, para ter o menor desperdício possível do líquido e os vacinadores conseguirem extrair todas as seis doses de cada frasco. Para o esquema vacinal completo, serão necessárias duas doses com um intervalo de 21 dias ou mais. A melhor resposta, de acordo com a Pfizer, é com exatos 21 dias, mas, se passar, não há erro vacinal.

Janssen

O principal diferencial da Janssen, da Johnson & Johnson, em relação aos demais já disponíveis é a necessidade de apenas uma dose, atingindo eficácia de até 85% para casos graves da doença depois de 28 dias da aplicação. A eficácia global da vacina para casos leves, de acordo com a bula, é 67% em todos os indivíduos.