

Estado distribui 12ª remessa de vacinas contra a covid-19

Seg 12 abril

Minas Gerais segue distribuindo às Unidades Regionais de Saúde (URs) as 478.150 doses de imunizantes enviadas pelo Ministério da Saúde ao estado na quinta-feira (8/4). Deste total, 197.390 já foram retiradas pelas regionais de Sete Lagoas, Divinópolis, Itabira, Coronel Fabriciano e Secretaria Municipal de Saúde de BH na Rede de Frio da [Secretaria de Estado de Saúde \(SES-MG\)](#).

O restante do quantitativo começou a ser enviado, do Aeroporto da Pampulha, a partir das 8h desta segunda-feira (12/4). A previsão é a de que até as 14h todas as doses já tenham sido entregues às Unidades Regionais para posterior distribuição aos municípios, nesta que é a maior operação de vacinação da história de Minas Gerais.

[Clique aqui](#) para acessar a tabela com o detalhamento da distribuição (Arquivo em formato .XLS).

ES-MG

A logística conta com apoio das Forças de Segurança do estado, com a disponibilização das aeronaves do Batalhão de Operações Aéreas (BOA) do [Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais \(CBMMG\)](#) e efetivo terrestre da [Polícia Militar de Minas Gerais \(PMMG\)](#) atuando no transporte e escolta dos insumos, de modo a garantir agilidade e segura à operação.

“A Secretaria orienta os municípios conforme é preconizado pelo Ministério da Saúde, por meio do Programa Nacional de Imunização (PNI): desde a 8ª remessa, não se faz mais o armazenamento da D2 (segunda dose) na Unidade Regional. Todas as doses são entregues aos municípios para a continuidade de suas campanhas de vacinação”, explica a coordenadora de Imunização da SES-MG, Josianne Gusmão.

Públicos Prioritários da 12ª remessa

Esta remessa – 257.750 da AstraZeneca e 220.400 da Coronavac – irá proporcionar a distribuição da segunda dose (D2) relativa ao esquema vacinal dos trabalhadores da Saúde (30,7%) e da população de 70 a 74 anos (22%). E, ainda, a continuidade de aplicação da primeira dose (D1) dos

grupos de 65 a 69 anos e dos integrantes das Forças de Segurança e Salvamento.

Grupos atendidos até o momento, no Brasil

- 100% das Pessoas com 60 anos Institucionalizadas;
- 100% das Pessoas com Deficiência Institucionalizadas;
- 100% do Povos Indígenas Vivendo em Terras Indígenas;
- 97% dos Trabalhadores da Saúde;
- 100% das Pessoas acima de 70 anos;
- 52,9% das Pessoas de 65 a 69 anos;
- 100% dos povos e comunidades ribeirinhas;
- 100% dos povos e comunidades quilombolas;
- 6% Forças de Segurança e Salvamento e Forças Armadas.

Fonte: Plano de Nacional de Operacionalização da Vacinação Contra a Covid-19

URs que receberão vacinas em seus aeroportos:

- SRS Alfenas;
- SRS Diamantina;
- SRS Governador Valadares;
- SRS Juiz de Fora;
- SRS Manhuaçu;
- SRS Montes Claros;
- SRS Patos de Minas;
- GRS Pedra Azul;
- SRS Teófilo Otoni;
- SRS Uberlândia;
- GRS Unaí.

URs que retirarão suas doses nos aeroportos polo:

- SRS Barbacena;
- GRS Ituiutaba;
- GRS Januária;
- GRS Leopoldina;
- SRS Passos;
- GRS Pirapora;
- SRS Ponte Nova;
- SRS Pouso Alegre;
- GRS São João del-Rei;
- GRS Ubá;
- SRS Uberaba;
- SRS Varginha.

URs que retirarão vacinas na Central Estadual de Rede de Frio:

- SRS Belo Horizonte;
- SRS Coronel Fabriciano;
- SRS Divinópolis;
- GRS Itabira;
- SRS Sete Lagoas.

Remessas recebidas

1ª remessa

577.480 doses da CoronaVac em 18/1/2021

2ª remessa

190.500 doses de AstraZeneca em 24/1/2021

3ª remessa

87.600 doses da CoronaVac em 25/1/2021

4ª remessa

315.600 doses da CoronaVac em 7/2/2021

5ª remessa

220.000 doses da AstraZeneca e 137.400 doses da CoronaVac em 23/2/2021

6ª remessa

285.200 doses da CoronaVac em 3/3/2021

7ª remessa

303.600 doses da CoronaVac em 9/3/2021

8ª remessa

509.800 doses de CoronaVac em 17/3/2021

9ª remessa

86.750 doses da AstraZeneca e 455.800 doses da CoronaVac em 20/3/2021

10ª remessa

116.600 doses de AstraZeneca e 359.000 doses de CoronaVac em 26/3/2021

11ª remessa

73.250 doses de AstraZeneca e 943.400 doses de CoronaVac em 1/4/2021

12ª remessa

257.750 da AstraZeneca e 220.400 da Coronavac, em 8/4/2021

Total: 5.140.130 doses