**Título: Informações COVID-19**

Data: 03/09/2021

Fase da Vacinação: Pessoas de 17 anos e +

Locais de Vacinação: Unidade Sanitária de Mariana Pimentel

Horários: 8:00 as 12:00 e 13:00 as 16:00

Observação: Segundas doses da vacina Butantan, Pfizer e Astrazeneca somente na parte da manhâ.

Telefones: (51) 34956175 ou (51) 99594-7914

Documentos Necessários: Documento com CPF, Cartão do SUS e Caderneta de Vacina

Denúncias Sobre Irregularidades Na Vacinação Do COVID-19:  [Ouvidoria Do Município](https://falabr.cgu.gov.br/publico/RS/marianapimentel/manifestacao/RegistrarManifestacao)

**Total Da População Vacinada Por Grupo**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Grupos Prioritários** | **01ª Dose** | **02ª Dose** | **REF** | **Dose Única** | **Falecido** | **Soma das Doses** |
| Profissionais da Saúde | 73 | 75 | 20 | 00 | 00 | 168 |
| Trabalhadores Força de Segurança e Salvamento | 05 | 05 | 00 | 00 | 00 | 10 |
| Pessoas com Comorbidades de 18 a 59 anos | 240 | 226 | 00 | 02 | 01 | 468 |
| Caminhoneiros e Trabalhadores do Transporte | 42 | 40 | 00 | 02 | 00 | 84 |
| Adolescentes de 12 a 17 anos com comorbidades | 10 | 01 | 00 | 00 | 00 | 11 |
| Gestantes | 15 | 09 | 00 | 00 | 00 | 24 |
| Puérperas e Lactantes | 09 | 04 | 00 | 00 | 00 | 13 |
| Trabalhadores da Educação | 71 | 66 | 00 | 02 | 00 | 139 |
| Pessoas Privadas de Liberdade | 01 | 00 | 00 | 00 | 00 | 01 |
| Pessoas acima de 80 anos | 146 | 143 | 28 | 00 | 01 | 317 |
| Pessoas de 75 a 79 anos | 138 | 138 | 01 | 00 | 00 | 277 |
| Pessoas de 70 a 74 anos | 228 | 220 | 00 | 00 | 01 | 448 |
| Pessoas de 65 a 69 anos | 280 | 261 | 00 | 00 | 01 | 541 |
| Pessoas de 60 a 64 anos | 318 | 301 | 00 | 00 | 01 | 619 |
| Pessoas de 55 a 59 anos | 207 | 169 | 00 | 03 | 00 | 376 |
| Pessoas de 50 a 54 anos | 161 | 124 | 00 | 06 | 00 | 291 |
| Pessoas de 45 a 49 anos | 177 | 110 | 00 | 13 | 00 | 300 |
| Pessoas de 40 a 44 anos | 151 | 71 | 00 | 14 | 00 | 236 |
| Pessoas de 35 a 39 anos | 134 | 77 | 00 | 40 | 00 | 251 |
| Pessoas de 30 a 34 anos | 145 | 36 | 00 | 05 | 00 | 186 |
| Pessoas de 25 a 29 anos | 176 | 14 | 00 | 04 | 00 | 194 |
| Pessoas de 20 a 24 anos | 160 | 38 | 00 | 00 | 00 | 198 |
| Pessoas de 18 a 19 anos | 78 | 34 | 00 | 00 | 00 | 112 |
| Pessoas de 17 a 18 anos | 03 | 01 | 00 | 00 | 00 | 04 |
| Pessoas de 14 a 17 anos | 82 | 00 | 00 | 00 | 00 | 82 |
| Cuidador | 26 | 26 | 00 | 00 | 00 | 52 |
| **Total** | **3076** | **2189** | **49** | **91** | **05** | **5402** |

**Vacinas Recebidas**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fabricante** | **Data** | **Quantitativo de Dose Recebidas/Adquiridas** |
| Coronavac/Sinovac/Butantan | 20/01/2021 | 75 |
| Oxford/Fiocruz | 27/01/2021 | 20 |
| Coronavac/Sinovac/Butantan | 02/02/2021 | 40 |
| Coronavac/Sinovac/Butantan | 02/02/2021 | 75 |
| Coronavac/Sinovac/Butantan | 09/02/2021 | 80 |
| Coronavac/Sinovac/Butantan | 01/03/2021 | 40 |
| Coronavac/Sinovac/Butantan | 05/03/2021 | 80 |
| Coronavac/Sinovac/Butantan | 12/03/2021 | 90 |
| Coronavac/Sinovac/Butantan | 18/03/2021 | 140 |
| Coronavac/Sinovac/Butantan | 23/03/2021 | 160 |
| Coronavac/Sinovac/Butantan | 27/03/2021 | 140 |
| Coronavac/Sinovac/Butantan | 02/04/2021 | 270 |
| Oxford/Fiocruz | 02/04/2021 | 05 |
| Coronavac/Sinovac/Butantan | 09/04/2021 | 70 |
| Oxford/Fiocruz | 09/04/2021 | 75 |
| Coronavac/Sinovac/Butantan | 16/04/2021 | 90 |
| Oxford/Fiocruz | 16/04/2021 | 105 |
| Coronavac/Sinovac/Butantan | 23/04/2021 | 30 |
| Oxford/Fiocruz | 23/04/2021 | 65 |
| Oxford/Fiocruz | 30/04/2021 | 120 |
| Coronavac/Sinovac/Butantan | 04/05/2021 | 20 |
| Oxford/Fiocruz | 04/05/2021 | 150 |
| Coronavac/Sinovac/Butantan | 10/05/2021 | 40 |
| AstraZeneca/Fiocruz | 14/05/2021 | 70 |
| Coronavac/Sinovac/Butantan | 14/05/2021 | 80 |
| Coronavac/Sinovac/Butantan | 19/05/2021 | 120 |
| Oxford/Fiocruz | 28/05/2021 | 125 |
| Pfizer/Comirnaty | 31/05/2021 | 48 |
| Oxford/Fiocruz | 04/06/2021 | 115 |
| Pfizer/Comirnaty | 04/06/2021 | 12 |
| Oxford/Fiocruz | 14/06/2021 | 45 |
| Pfizer/Comirnaty | 17/06/2021 | 54 |
| Coronavac/Sinovac/Butantan | 18/06/2021 | 190 |
| Pfizer/Comirnaty | 18/06/2021 | 42 |
| Oxford/Fiocruz | 22/06/2021 | 70 |
| Coronavac/Sinovac/Butantan | 25/06/2021 | 80 |
| Coronavac/Sinovac/Butantan | 25/06/2021 | 20 |
| Janssen/ Janssen Pharmaceutical | 25/06/2021 | 25 |
| Pfizer/Comirnaty | 25/06/2021 | 54 |
| AstraZeneca/Fiocruz | 02/07/2021 | 110 |
| Oxford/Fiocruz | 02/07/2021 | 150 |
| Pfizer/Comirnaty | 02/07/2021 | 24 |
| Coronavac/Sinovac/Butantan | 12/07/2021 | 10 |
| Janssen/ Janssen Pharmaceutical | 12/07/2021 | 65 |
| Pfizer/Comirnaty | 12/07/2021 | 54 |
| Pfizer/Comirnaty | 12/07/2021 | 48 |
| Coronavac/Sinovac/Butantan | 15/07/2021 | 20 |
| Oxford/Fiocruz | 15/07/2021 | 120 |
| Oxford/Fiocruz | 19/07/2021 | 190 |
| AstraZeneca/Fiocruz | 21/07/2021 | 20 |
| Coronavac/Sinovac/Butantan | 21/07/2021 | 20 |
| Oxford/Fiocruz | 21/07/2021 | 75 |
| Pfizer/Comirnaty | 21/07/2021 | 12 |
| Coronavac/Sinovac/Butantan | 29/07/2021 | 40 |
| Pfizer/Comirnaty | 29/07/2021 | 54 |
| AstraZeneca/Fiocruz | 04/08/2021 | 80 |
| Oxford/Fiocruz | 04/08/2021 | 15 |
| Pfizer/Comirnaty | 04/08/2021 | 42 |
| Pfizer/Comirnaty | 06/08/2021 | 30 |
| AstraZeneca/Fiocruz | 11/08/2021 | 30 |
| Coronavac/Sinovac/Butantan | 11/08/2021 | 10 |
| Oxford/Fiocruz | 11/08/2021 | 30 |
| Pfizer/Comirnaty | 11/08/2021 | 30 |
| Pfizer/Comirnaty | 11/08/2021 | 42 |
| Coronavac/Sinovac/Butantan | 18/08/2021 | 20 |
| Coronavac/Sinovac/Butantan | 18/08/2021 | 20 |
| Oxford/Fiocruz | 18/08/2021 | 80 |
| Pfizer/Comirnaty | 18/08/2021 | 24 |
| Pfizer/Comirnaty | 18/08/2021 | 72 |
| Pfizer/Comirnaty | 18/08/2021 | 18 |
| Pfizer/Comirnaty | 23/08/2021 | 30 |
| Coronavac/Sinovac/Butantan | 23/08/2021 | 30 |
| Pfizer/Comirnaty | 25/08/2021 | 126 |
| Coronavac/Sinovac/Butantan | 25/08/2021 | 120 |
| Oxford/Fiocruz | 25/08/2021 | 60 |
| Oxford/Fiocruz | 30/08/2021 | 70 |
| Pfizer/Comirnaty | 30/08/2021 | 66 |
| Coronavac/Sinovac/Butantan | 30/08/2021 | 20 |
| Oxford/Fiocruz | 03/09/2021 | 20 |
| Pfizer/Comirnaty | 03/09/2021 | 24 |
| Coronavac/Sinovac/Butantan | 09/09/2021 | 40 |
| Pfizer/Comirnaty | 09/09/2021 | 66 |
| Pfizer/Comirnaty | 17/09/2021 | 102 |
| Coronavac/Sinovac/Butantan | 17/09/2021 | 130 |
| Oxford/Fiocruz | 17/09/2021 | 55 |
| Pfizer/Comirnaty | 22/09/2021 | 216 |
| Oxford/Fiocruz | 22/09/2021 | 50 |
| Coronavac/Sinovac/Butantan | 22/09/2021 | 40 |

Mais Informações

Tipos de Vacina:

**PFIZER**

Como funciona: A vacina da Pfizer, em parceria com a BioNTech, utiliza a tecnologia de RNA mensageiro na vacina candidata contra a covid-19. A molécula de RNA é produzida em laboratório e aplicada no paciente. Essa molécula entra na célula por diferentes mecanismos e a célula terá a informação necessária para produzir uma das proteínas que compõem o vírus. Assim, o sistema imunológico identifica essa proteína como um patógeno, um corpo estranho que precisa ser combatido, e inicia uma resposta imunológica.

Prós: A grande vantagem desse tipo de vacina é que o tempo de produção do produto é menor se comparado com outras. A vacina de vírus atenuado, por exemplo, precisa ser cultivada em laboratório e depois fazer o enfraquecimento do vírus. Na vacina de mRNA o corpo faz essa produção.

Contras: Apesar desse mecanismo já ter sido provado que funciona, a tecnologia nunca foi utilizada em vacinas. O infectologista Munir Ayub, da SBI (Sociedade Brasileira de Infectologia) explica que a eficácia da vacina pode variar de pessoa para pessoa. “Vai depender da metabolização de cada um. Nos primeiros testes, todos produziram uma boa quantidade de anticorpos, mas são poucos participantes. Agora, na fase 3 é que vamos ver se tem uma boa eficácia.” Além disso, a molécula de RNA é muito instável. A Pfizer já anunciou que suas vacinas precisarão de uma refrigeração de -70º, o que pode dificultar a distribuição.

**OXFORD**

Como funciona: A vacina desenvolvida pela Oxford, em parceria com a farmacêutica Astrazeneca, utiliza a tecnologia de adenovírus de chimpanzé. Esse vírus, além de ser atenuado e não causar doença em humano, é desconhecido para nossa espécie, gerando uma resposta imunológica melhor. Partes do coronavírus, especificamente a proteína spike, são acopladas ao adenovírus por meio de engenharia genética e ele funciona como um veículo para os fragmentos do Sars-Cov-2 capazes de gerar uma resposta imunológica.

Prós: O infectologista explica que, por ser um vírus não humano, não existe o risco de infecção, além disso, é um vírus desconhecido para o corpo o que gera uma tendência de grande produção de anticorpos.

Contras: A tecnologia utilizada é mais sofisticada, nem todos os laboratórios possuem capacidade para a produção desse tipo de vacina.

**CORONAVAC**

Como funciona: A vacina produzida pela farmacêutica chinesa Sinovac utiliza a tecnologia de vírus desativado (morto). Assim, o vírus é incapaz de infectar, mas pode produzir uma resposta imunológica.

Prós: Utiliza uma tecnologia já conhecida pelo meio científico, simples e de fácil produção. Além disso, os efeitos colaterais foram baixos, 5% dos voluntários tiveram reações leves.

Contras: Resultados preliminares mostraram que, apesar de segura, as respostas imunológicas desencadeadas pela vacina em idosos foram mais fracas do que em adultos mais jovens.

**JOHNSON & JOHNSON**

Como funciona: A vacina produzida pela Janssen, farmacêutica da Johnson & Johnson, chama Ad26.COV2.s. Ela é composta de um adenovírus geneticamente modificado, que não possui a capacidade de se replicar. Ele será um vetor para codificar a proteína S (spike), essencial para a entrada do coronavírus nas células.

Prós: A grande vantagem dessa candidata é que essa vacina é feita em apenas uma dose, além disso, ela não necessita de refrigeração abaixo de zero, o que facilita sua distribuição. "Pode ser armazenada e permanecer estável por períodos prolongados a - 20°C por até 2 anos e entre 2-8°C por três meses. Isto a torna compatível com os canais de distribuição padrão de vacinas e não exigirá uma nova infraestrutura para chegar às pessoas", informou a empresa.

Contras: Está um pouco atrasada em relação às outras candidatas nos testes clínicos e, provavelmente, será atestada e ficará disponível depois das demais. Além disso, por utilizar adenovírus humano, pode ser que a resposta imunológica não seja tão eficaz, segundo o infectologista. “Se você já tiver anticorpos para aquele adenovírus, na hora que for injetado, seu sistema já vai matá-lo, mas ainda não se sabe, precisamos dos resultados da fase 3.”

**Sobras De Vacinas**

As doses remanescentes de vacinas são direcionadas às pessoas que deixam seu nome em lista ou contato com as vacinadoras, que fica junto à Sala de Vacinas da Unidade Central. A preferência na administração das doses se dá às pessoas que fazem parte de grupos prioritários ou estejam na faixa etária correspondente à vacinação. Em caso de inexistência destas, a dose é direcionada às demais pessoas com interesse de receber a imunização.

**Vacinadora Responsável:** Graciela Debom – COREN: 91336