



**MUNICÍPIO DE MARIANA PIMENTEL**  
**Estado do Rio Grande do Sul**

**Título: Informações COVID-19**

Data: 10/02/2023

Fase da Vacinação: Pessoas de 06 meses e +

Locais de Vacinação: Unidade Sanitária de Mariana Pimentel

Horários: 8:00 as 12:00, e crianças com agendamento a tarde.

Observação: Primeira, Segunda e reforço da vacina Butantan, Pfizer, Oxford e Astrazeneca somente na parte da manhã. (sendo realizado pfizer no lugar da Astrazeneca e Oxford em falta), Pfizer pediátrica agendamento para crianças com comorbidade e 5 anos, e coronavac crianças sem comorbidades.

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](#)

**Total Da População Vacinada Por Grupo**

<b>Grupos Prioritários</b>	<b>01ª Dose</b>	<b>02ª Dose</b>	<b>DA</b>	<b>REF</b>	<b>Dose Única</b>	<b>DOSE REF</b>	<b>Ref 2</b>	<b>Falecido</b>	<b>Soma das Doses</b>
Profissionais da Saúde	77	79	00	83	00	00	53	00	292
Trabalhadores Força de Segurança e Salvamento	05	05	00	05	00	00	02	00	17
Pessoas com Comorbidades de 12 a 59 anos	248	243	211	153	02	02	00	01	859
Caminhoneiros e Trabalhadores do Transporte	40	42	00	37	02	02	06	00	129
Gestantes	21	20	00	02	00	00	05	00	48



**MUNICÍPIO DE MARIANA PIMENTEL**  
**Estado do Rio Grande do Sul**

Puérperas e Lactantes	09	10	00	19	00	00	01	00	39
Trabalhadores da Educação	69	69	00	58	02	02	36	00	236
Pessoas Privadas de Liberdade	01	02	00	02	00	00	00	00	05
Pessoas acima de 80 anos	146	146	00	124	00	00	91	24	507
Pessoas de 75 a 79 anos	139	139	00	129	00	00	104	06	511
Pessoas de 70 a 74 anos	233	226	00	198	00	00	167	11	824
Pessoas de 65 a 69 anos	283	268	00	244	00	00	170	08	965
Pessoas de 60 a 64 anos	321	315	00	274	00	00	188	07	1098
Pessoas de 55 a 59 anos	209	198	00	160	03	02	95	02	667
Pessoas de 50 a 54 anos	173	168	00	122	06	06	01 +75	01	551
Pessoas de 45 a 49 anos	190	183	00	119	14	07	02 + 68	03	583
Pessoas de 40 a 44 anos	160	151	00	120	14	12	04 + 59	01	520
Pessoas de 35 a 39 anos	143	136	00	99	40	34	14 + 32	01	498
Pessoas de 30 a 34 anos	153	150	00	92	05	04	06+ 25	01	435
Pessoas de 25 a 29 anos	194	184	00	100	04	05	03 +23	00	513
Pessoas de 20 a 24 anos	188	168	00	95	00	00	01 + 19	00	471
Pessoas de 12 a 19 anos	338	311	00	181	00	00	07	00	837
Crianças de 5 a 11 anos	253	230	00	21	00	00	00	00	504
Crianças de 3 a 4 anos	33	27	00	00	00	00	00	00	60
Crianças de 6 m a 2 anos	08	00	00	00	00	00	00	00	08
Cuidador	26	26	00	24	00	00	13	00	89
Indígenas 18 anos e mais	61	63	00	35	00	00	04	00	163
Indígenas de 5 a 11 anos	18	15	00	00	00	00	00	00	33
Indígenas de 3 a 4 anos	01	02	00	00	00	00	00	00	03
Indígenas de 6 m a 2 anos	01	00	00	00	00	00	00	00	01
<b>Total</b>	<b>3741</b>	<b>3576</b>	<b>211</b>	<b>2496</b>	<b>92</b>	<b>76</b>	<b>1274</b>	<b>66</b>	<b>11466</b>



**MUNICÍPIO DE MARIANA PIMENTEL**  
**Estado do Rio Grande do Sul**

## Vacinas Recebidas

Fabricante	Data	Quantitativo de Dose Recebidas/Adquiridas
Coronovac/Sinovac/Butantan	20/01/2021	75
Oxford/Fiocruz	27/01/2021	20
Coronovac/Sinovac/Butantan	02/02/2021	40
Coronovac/Sinovac/Butantan	02/02/2021	75
Coronovac/Sinovac/Butantan	09/02/2021	80
Coronovac/Sinovac/Butantan	01/03/2021	40
Coronovac/Sinovac/Butantan	05/03/2021	80
Coronovac/Sinovac/Butantan	12/03/2021	90
Coronovac/Sinovac/Butantan	18/03/2021	140
Coronovac/Sinovac/Butantan	23/03/2021	160
Coronovac/Sinovac/Butantan	27/03/2021	140
Coronovac/Sinovac/Butantan	02/04/2021	270
Oxford/Fiocruz	02/04/2021	05
Coronovac/Sinovac/Butantan	09/04/2021	70
Oxford/Fiocruz	09/04/2021	75
Coronovac/Sinovac/Butantan	16/04/2021	90
Oxford/Fiocruz	16/04/2021	105
Coronovac/Sinovac/Butantan	23/04/2021	30
Oxford/Fiocruz	23/04/2021	65
Oxford/Fiocruz	30/04/2021	120
Coronovac/Sinovac/Butantan	04/05/2021	20
Oxford/Fiocruz	04/05/2021	150
Coronovac/Sinovac/Butantan	10/05/2021	40



**MUNICÍPIO DE MARIANA PIMENTEL**  
**Estado do Rio Grande do Sul**

AstraZeneca/Fiocruz	14/05/2021	70
Coronovac/Sinovac/Butantan	14/05/2021	80
Coronovac/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
Coronovac/Sinovac/Butantan	18/06/2021	190
Pfizer/Comirnaty	18/06/2021	42
Oxford/Fiocruz	22/06/2021	70
Coronovac/Sinovac/Butantan	25/06/2021	80
Coronovac/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
Coronovac/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
Coronovac/Sinovac/Butantan	15/07/2021	20
Oxford/Fiocruz	15/07/2021	120
Oxford/Fiocruz	19/07/2021	190
AstraZeneca/Fiocruz	21/07/2021	20
Coronovac/Sinovac/Butantan	21/07/2021	20
Oxford/Fiocruz	21/07/2021	75



**MUNICÍPIO DE MARIANA PIMENTEL**  
**Estado do Rio Grande do Sul**

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



**MUNICÍPIO DE MARIANA PIMENTEL**  
**Estado do Rio Grande do Sul**

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
Pfizer/Comirnaty	01/10/2021	102
Oxford/Fiocruz	01/10/2021	15
Pfizer/Comirnaty	05/10/2021	126
Coronavac/Sinovac/Butantan	05/10/2021	20
Oxford/Fiocruz	05/10/2021	20
Pfizer/Comirnaty	08/10/2021	78
Coronavac/Sinovac/Butantan	08/10/2021	10
Oxford/Fiocruz	08/10/2021	100
Pfizer/Comirnaty	14/10/2021	90
Oxford/Fiocruz	25/10/2021	10
Pfizer/Comirnaty	25/10/2021	84
Coronavac/Sinovac/Butantan	25/10/2021	20
Pfizer/Comirnaty	29/10/2021	288
Pfizer/Comirnaty	22/11/2021	216
Pfizer/Comirnaty	29/11/2021	252
Pfizer/Comirnaty	07/12/2021	312
Janssen/Janssen Pharmaceutical	14/12/2021	40
Janssen/Janssen Pharmaceutical	28/12/2021	35
Pfizer/Comirnaty	28/12/2021	384
Pfizer/Comirnaty	14/01/2022	270
Janssen/Janssen Pharmaceutical	14/01/2022	15
Oxford/Fiocruz	14/01/2022	50



**MUNICÍPIO DE MARIANA PIMENTEL**  
**Estado do Rio Grande do Sul**

Pfizer/Comirnaty	19/01/2022	318
Pfizer/Comirnaty pediátrica	19/01/2022	50
Pfizer/Comirnaty	04/02/2022	258
Coronovac/Sinovac/Butantan	04/02/2022	10
Pfizer/Comirnaty pediátrica	04/02/2022	40
Oxford/Fiocruz	14/02/2022	30
Pfizer/Comirnaty pediátrica	14/02/2022	30
Coronovac/Sinovac/Butantan	07/03/2022	40
Pfizer/Comirnaty pediátrica	11/03/2022	48
Coronovac/Sinovac/Butantan	11/03/2022	140
Pfizer/Comirnaty pediátrica	18/03/2022	70
Coronovac/Sinovac/Butantan	28/03/2022	72
Pfizer/Comirnaty	30/03/2022	84
Oxford/Fiocruz	06/04/2022	70
Janssen/Janssen Pharmaceutical	12/04/2022	50
Oxford/Fiocruz	12/04/2022	50
Janssen/Janssen Pharmaceutical	20/04/2022	55
Pfizer/Comirnaty pediátrica	20/04/2022	30
Oxford/Fiocruz	13/05/2022	80
Pfizer/Comirnaty pediátrica	13/05/2022	40
Oxford/Fiocruz	20/05/2022	150
Janssen/Janssen Pharmaceutical	20/05/2022	80
Oxford/Fiocruz	02/06/2022	26
Oxford/Fiocruz	02/06/2022	30
Coronovac/Sinovac/Butantan	10/06/2022	60
Oxford/Fiocruz	10/06/2022	170
Pfizer/Comirnaty	24/06/2022	24
Oxford/Fiocruz	24/06/2022	105
Pfizer/Comirnaty	01/07/2022	150



**MUNICÍPIO DE MARIANA PIMENTEL**  
**Estado do Rio Grande do Sul**

Oxford/Fiocruz	01/07/2022	140
Coronovac/Sinovac/Butantan	28/07/2022	20
Oxford/Fiocruz	28/07/2022	30
Pfizer/Comirnaty	28/07/2022	504
Pfizer/Comirnaty pediátrica	28/07/2022	20
Oxford/Fiocruz	05/08/2022	100
Pfizer/Comirnaty	05/08/2022	54
Pfizer/Comirnaty pediátrica	05/08/2022	60
Oxford/Fiocruz	18/08/2022	200
Pfizer/Comirnaty pediátrica	11/09/2022	70
Coronovac/Sinovac/Butantan	27/09/2022	50
Pfizer/Comirnaty	27/09/2022	54
Oxford/Fiocruz	27/09/2022	30
Pfizer/Comirnaty	17/11/2022	42
Pfizer/Comirnaty	24/11/2022	30
Coronovac/Sinovac/Butantan	24/11/2022	20
Pfizer Baby	24/11/2022	10
Pfizer/Comirnaty	07/12/2022	114
Pfizer/Comirnaty	20/12/2022	84
Coronovac/Sinovac/Butantan	20/12/2022	20
Pfizer/Comirnaty	20/12/2022	60
Coronovac/Sinovac/Butantan	09/02/2023	10
Pfizer/Comirnaty pediátrica	09/02/2023	10
Pfizer Baby	09/02/2023	30
Pfizer/Comirnaty	09/02/2023	60

Mais Informações

Tipos de Vacina:

**PFIZER**



## **MUNICÍPIO DE MARIANA PIMENTEL**

### **Estado do Rio Grande do Sul**

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**



## **MUNICÍPIO DE MARIANA PIMENTEL**

### **Estado do Rio Grande do Sul**

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