

PLANO MUNICIPAL DE VACINAÇÃO CONTRA A COVID-19



Feira Nova, 14 de outubro de 2021

Prefeito do Município

Danilson Cândido Gonzaga

Secretária Municipal da Saúde

Darlene Cândido Gonzaga de Lemos

Coordenação de Vigilância em Saúde

Cássia Roberta Araújo do Nascimento

Coordenação do Programa Nacional de Imunização

Thais da Silva Barboza

Coordenação da Atenção Básica em Saúde

José Rodrigues de Sousa Filho

8º EDIÇÃO

Atualizado em 14.10.2021

Esse documento sofrerá alterações conforme orientações provenientes da Secretaria de Saúde de Pernambuco e do Ministério da Saúde.

1. APRESENTAÇÃO

Diante cenário de Emergência Pública pelo Enfrentamento da Covid-19, e para operacionalizar e definir as diretrizes de vacinação contra Covid-19 no território municipal, a Secretaria Municipal de Saúde de Feira Nova- PE em conjunto com os Setores de Vigilância Municipal em Saúde, Programa Municipal de Imunização e Atenção Básica em Saúde cria-se o Plano Municipal de Vacinação Contra a Covid-19.

Este plano cabe ressaltar, está em consonância com o Plano Nacional de Vacinação e o Plano Estadual de Saúde para a Covid-19.

Nesse sentido, a vacinação ocorre seguindo a logística dos Grupos Prioritários de acordo com a 6ª edição do Plano Nacional de Operacionalização da vacinação contra a COVID-19 e abastecimento do Ministério da Saúde e Secretaria Estadual de Saúde.

As orientações e fases respeitam os grupos prioritários de acordo com estudos epidemiológicos de risco de morbimortalidade de dados populacionais.

2. OBJETIVOS

- Vacinar a população feiranovense com o imunobiológicos disponibilizado pelos órgãos reguladores institucionais.
- Planejar e organizar a logística Municipal para vacinação da população.
- Capacitar as Técnicas de Enfermagem com orientações sobre acondicionamento, manejo, tratamento, aplicação, disposições finais e alimentação da vacinação no sistema de informação disponibilizado pelo Ministério da Saúde.
- Divulgar as informações para sociedade civil sobre a Campanha de Vacinação.

3. RESULTADOS ESPERADOS

Vacinação de 90% em cada fase.

4. CRONOGRAMA E CALENDÁRIO

Nenhuma documentação ou informe oficial do Programa Estadual e Nacional de Imunização detalha um calendário ou cronograma, cabendo ao município seguir a estratégia dos grupos prioritários.

5. POPULAÇÃO ALVO

Inicialmente, a campanha aconteceria em quatro fases, entretanto, considerando a disponibilidade limitada de doses se faz necessária definição de grupos prioritários para vacinação. A População-alvo segue como determinado pelas instruções da Secretária Estadual de Saúde do Estado de Pernambuco e do Ministério da Saúde, conforme a seguir o esquema de grupos prioritários para vacinação de acordo com a 6º edição do Plano Nacional de Operacionalização da Vacinação contra a COVID-19:

GRUPOS PRIORITÁRIOS	
1.	Pessoas com 60 anos ou mais institucionalizadas;
2.	Pessoas com deficiência institucionalizadas;
3.	Povos indígenas vivendo em terras indígenas;
4.	Trabalhadores de saúde;
5.	Pessoas de 90 anos ou mais;
6.	Pessoas de 85 a 89 anos;
7.	Pessoas de 80 a 84 anos;
8.	Pessoas de 75 a 79 anos;
9.	Povos e comunidades tradicionais Ribeirinhas – N/A
10.	Povos e comunidades tradicionais Quilombolas;
11.	Pessoas de 70 a 74 anos;
12.	Pessoas de 65 a 69 anos;
13.	Pessoas de 60 a 64 anos;
14.	Pessoas de 18 a 59 anos com comorbidades;
15.	Pessoas com deficiência permanente;
16.	Pessoas em situação de rua;

17.	População privada de liberdade;
18.	Funcionários do sistema de privação de liberdade;
19.	Trabalhadores da educação do ensino básico (creche, pré-escolas, ensino fundamental, ensino médio, profissionalizantes e EJA);
20.	Trabalhadores da educação do ensino superior;
21.	Forças de segurança e salvamento;
22.	Forças Armadas;
23.	Trabalhadores de transporte coletivo rodoviário de passageiros;
24.	Trabalhadores de transporte metroviário e ferroviário;
25.	Trabalhadores de transporte aéreo;
26.	Trabalhadores de transporte aquaviário;
27.	Caminhoneiros;
28.	Trabalhadores portuários;
29.	Trabalhadores industriais.

Fonte: SESPE/PNI/MS - 26 de janeiro de 2021

Diante grupos prioritários das fases acima, informamos que o Município não possui população indígena; instituições de longa permanência (como asilos e instituições psiquiátricas); povos indígenas vivendo em terras indígenas.

O Ministério da Saúde iniciou a campanha nacional de vacinação contra a COVID-19 em 18 de janeiro de 2021, com a vacina SINOVA (BUTANTAN). De acordo com o quantitativo disponibilizado, na primeira etapa da campanha foram incorporadas as seguintes fases:

CALENDARIO DE VACINAÇÃO CONTRA COVID-19	
FASE 1	Trabalhadores da saúde População idosa a partir dos 75 anos de idade Pessoas com 60 anos ou mais que vivem em instituições de longa permanência (como asilos e instituições psiquiátricas) População indígena.
FASE 2	Pessoas de 60 a 74 anos;

FASE 3	Pessoas com comorbidades que apresentam maior chance para agravamento da doença (como portadores de doenças renais crônicas, cardiovasculares, entre outras);
FASE 4	Professores Forças de segurança e salvamento Funcionários do sistema prisional
FASE 5	Grupo não prioritários (Todas as pessoas que não se enquadraram nos demais grupos acima, maiores de 18 anos).

6. VACINA DISPONIBILIZADA

6.1 Vacina adsorvida covid-19 (inativada) - Instituto Butantan (IB)- Coronavac

Vacina adsorvida covid-19 (Inativada)	
Plataforma	Vírus inativado
Indicação de uso	Pessoas com idade maior ou igual a 18 anos
Forma farmacêutica	Suspensão injetável
Apresentação	Frascos-ampola, multidose 10 doses
Via de administração	IM (intramuscular)
Esquema vacinal/intervalos	2 doses de 0,5 ml, intervalo entre doses de 2 à 4 semanas
Composição por dose	0,5 ml contém 600SU de antígeno do vírus inativado SARS-CoV-2 Excipientes: hidróxido de alumínio, hidrogenofosfatodissódico, di-hidrogenofosfato de sódio, cloreto de sódio, água para injetáveis e hidróxido de sódio para ajuste de pH.
Prazo de validade e conservação	12 meses, se conservado entre 2°C e 8°C
Validade após abertura do frasco	8 horas após abertura em temperatura de 2°C à 8°C

Fonte: CGPNI/SVS/MS
*Dados sujeitos a alterações

6.2 Vacina covid-19 (recombinante) - Fiocruz/Astrazeneca

Características	AstraZeneca/ Fiocruz	AstraZeneca/Fiocruz/ Serum Instituto of India	AstraZeneca - COVAX
Vacina	Vacina covid-19 (recombinante)	Vacina covid-19 (recombinante)	Vacina contra covid-19 (ChAdOx1-S (recombinante)
Faixa etária	A partir de 18 anos de idade	A partir de 18 anos de idade	A partir de 18 anos de idade
Via de administração	Intramuscular	Intramuscular	Intramuscular
Apresentação	Frasco ampola multidosede 5 doses	Frasco ampola multidosede 10 doses	Frasco ampola multidosede 10 doses
Forma Farmacêutica	Suspensão	Suspensão	Solução
Intervalo recomendado entre as doses	12 semanas	12 semanas	12 semanas
Validade frasco multidosede fechado	6 meses a partir da data de fabricação em temperatura de 2°C a 8°C	6 meses a partir da data de fabricação em temperatura de 2°C a 8°C	6 meses a partir da data de fabricação em temperatura de 2°C a 8°C
Validade frasco multidosede aberto	48 horas em temperatura de 2°C a 8°C	6 horas em temperatura de 2°C a 8°C	6 horas em temperatura de 2°C a 8°C
Temperatura de armazenamento	2°C a 8°C	2°C a 8°C	2°C a 8°C

Fonte: CGPNI/SVS/MS
*Dados sujeitos a alterações

De acordo com a nota técnica SEI_GOVPE-151191151, do dia 07 de Julho de 2021, trata da estratégia de antecipação do prazo de 60 a 90 dias para segunda dose da vacina astrazeneca, considerando que, é necessário garantir de forma mais rápida possível, que a população complete seu esquema vacinal de duas doses para imunidade coletiva possa ocorrer.

6.3 Pfizer/Wyeth - (RNAm) (Comirnaty)

Vacina adsorvida covid-19 (Inativada)

Plataforma	RNA mensageiro
Indicação de uso	Pessoas com idade maior ou igual a 18 anos
Forma farmacêutica	Suspensão injetável
Apresentação	Frascos multidose de 6 doses
Via de administração	IM (intramuscular)
Esquema vacinal/intervalos	2 doses de 0,3ml, intervalo entre doses de 12 semanas
Composição por dose	0,3ml contém 30µg de RNA codificando a proteína S (spike) do SARS-CoV-2. Excipientes: dihexildecanoato de dihexilaminobutanol, ditetradecilmetoxipoli(etileno)glicolacetamida, levoalfafosfatidilcolina, disteatoilglicol, colesterol, sacarose, cloreto de sódio, cloreto de potássio, fosfato de sódio dibásico di-hidratado, fosfato de potássio monobásico, água para injetáveis
Prazo de validade e conservação	- no máximo 5 dias à temperatura de +2°C a +8°C; - até 14 dias (2 semanas) à temperatura de -25°C a -15°C; - durante toda a validade (6 meses) em freezer de ultra baixa temperatura (-80°C a -60°C)
Validade após abertura do frasco	6 horas após diluição em temperatura de 2°C a 8°C OBS: A vacina descongelada deve ser diluída no frasco original com 1,8ml de solução de cloreto de sódio 0,9%, utilizando agulha de calibre igual ou inferior a 21 gauge e técnicas assépticas. Homogeneizar suavemente, não agitar; Após diluição o frasco contém 2,25ml.

6.4 Vacina covid-19 (recombinante) Janssen

JANSSEN	
Plataforma	Vetor viral (não replicante)
Indicação de uso	Pessoas com idade maior ou igual a 18 anos
Forma farmacêutica	Suspensão injetável
Apresentação	Frascos multidose de 5 doses
Via de administração	IM (intramuscular)
Esquema vacinal/intervalos	dose única de 0,5 mL

Composição por dose	0,5 mL contém Adenovírus tipo 26 que codifica a glicoproteína spikeSARSCoV-2* (Ad26.COVS-2), não inferior a 8,92 log10 unidades infecciosas (Inf.U). Excipientes: hidroxipropilbetaciclodextrina, ácido cítrico monoidratado, etanol**, ácido clorídrico, polissorbato 80, cloreto de sódio, hidróxido de sódio, citrato trissódico-hidratado e água para injetáveis.
Prazo de validade e conservação	4,5 meses à temperatura de +2°C a +8°C (atualização em 14/06/2021); 24 meses à temperatura de -25°C à -15°C. Após descongelada, não recongelar.
Validade após abertura do frasco	6 horas após a abertura do frasco em temperatura de 2°C à 8°C

* Produzido na linha celular PER.C6 TetR e por tecnologia de DNA recombinante;

**Cada dose (0,5 mL) contém aproximadamente 2 mg de etanol

Fonte: Bula da vacina/Janssen.

7. ESTIMATIVA POPULACIONAL PARA A CAMPANHA NACIONAL DE VACINAÇÃO CONTRA O COVID-19

GRUPOS		Total População	Quantidade Realizada
1.	Pessoas com 60 anos ou mais institucionalizadas;	-	-
2.	Pessoas com deficiência institucionalizadas;	-	-
3.	Povos indígenas vivendo em terras indígenas;	-	-
4.	Trabalhadores de saúde;	306	343
5.	Pessoas de 90 anos ou mais;	98	87
6.	Pessoas de 85 a 89 anos;	101	92
7.	Pessoas de 80 a 84 anos;	298	288
8.	Pessoas de 75 a 79 anos;	560	370
9.	Povos e comunidades tradicionais Ribeirinhas – N/A	-	-
10.	Povos e comunidades tradicionais Quilombolas;	-	-
11.	Pessoas de 70 a 74 anos;	781	561
12.	Pessoas de 65 a 69 anos;	1.060	792
13.	Pessoas de 60 a 64 anos;	958	849
14.	Pessoas de 18 a 59 anos com comorbidades e deficiência permanente;	2.923	1.822

15.	Pessoas de 18 a 59 anos;	10.258	8.079
16.	Pessoas em situação de rua;	1	-
17.	População privada de liberdade;	-	
18.	Funcionários do sistema de privação de liberdade;	-	12
19.	Trabalhadores da educação do ensino básico (creche, pré-escolas, ensino fundamental, ensino médio, profissionalizantes e EJA);	226	356
20.	Trabalhadores da educação do ensino superior;	-	05
21.	Forças de segurança e salvamento;	28	26
22.	Forças Armadas;	-	01
23.	Trabalhadores de transporte coletivo rodoviário de passageiros;	54	313
24.	Trabalhadores de transporte metroviário e ferroviário;	-	-
25.	Trabalhadores de transporte aéreo;	-	-
26.	Trabalhadores de transporte aquaviário;	-	-
27.	Caminhoneiros;	68	89
28.	Trabalhadores portuários;	-	01
29.	Trabalhadores industriais.	226	180

Fontes: E-SUS

*Dados sujeitos a alterações

**Dados restantes estão sendo colhidos pela SMS-FN

8. DISTRIBUIÇÃO DESCENTRALIZADA DAS VACINAS NO MUNICÍPIO

De acordo com o plano municipal, as vacinas estavam sendo realizadas nas Unidades Básicas do município, diante da demanda de imunizações, estamos realizando no DRIVE-THRU.

DISTRIBUIÇÃO DAS VACINAS POR UBS

	CORONAVAC	PFIZER	JANSSEN	ASTRAZENECA
João Nestor	126 doses	0	0	208 doses
Augusto Pedro	174 doses	0	0	108 doses
Agostinho	247 doses	259 doses	60	350 doses
São José	130 doses	0	0	100 doses
Vila do Ouro	354 doses	0	0	156 doses
Gerson de Britto	177 doses	0	0	76 doses
Firmino Afonso	146 doses	0	0	154 doses
Quatro Contas	136 doses	0	30	315 doses
Edva Chaves	170 doses	132 doses	0	589 doses
DRIVE-THRU	5.244 doses	6.793 doses	105 doses	8.097doses
TOTAL	6.895 doses	7.184 doses	195doses	9.792 doses

*Restante das doses estão em armazenamento na sala de vacina

7 SOBRE SETOR DE IMUNIZAÇÃO MUNICIPAL

7.263LOGÍSTICA

IMUNOBIOLOGICOS	LAB	DATA	LOTE	DOSES RECEBIDAS	DOSES REALIZADAS
Coronavac - COVID19 Monodose	SINOVAC	19.01.2021	1° LOTE	184	182
Coronavac - COVID19 Multidose	SINOVAC	27.01.2021	1° LOTE	40	44
Covishield - ChAdOx1 nCov-19	AstraZeneca	27.01.2021	1° LOTE	210	210
Coronavac - COVID19 Multidose	SINOVAC	08.02.2021	3° LOTE	100	55
Coronavac - COVID19 Multidose	SINOVAC	25.02.2021	4° LOTE	40	44
Covishield - ChAdOx1 nCov-19	AstraZeneca	25.02.2021	2° LOTE	210	56
Coronavac - COVID19 Multidose	SINOVAC	03.03.2021	5° LOTE	170	87
Coronavac - COVID19 Multidose	SINOVAC	10.03.2021	6° LOTE	240	120
Coronavac - COVID19 Multidose	SINOVAC	17.03.2021	7° LOTE	460	460
Coronavac - COVID19 Multidose	SINOVAC	22.03.2021	8° LOTE	490	480
Covishield - ChAdOx1 nCov-19	AstraZeneca	26.03.2021	9° LOTE	50	50
Coronavac - COVID19 Multidose	SINOVAC	26.03.2021	9° LOTE	360	360
Coronavac - COVID19 Multidose	SINOVAC	02.04.2021	10° LOTE	590	590
Coronavac - COVID19 Multidose	SINOVAC	02.04.2021	10° LOTE	370	370

Covishield - ChAdOx1 nCov-19	AstraZeneca	02.04.2021	10° LOTE	85	85
Covishield - ChAdOx1 nCov-19	AstraZeneca	09.04.2021	11° LOTE	280	280
Coronavac - COVID19 Multidose	SINOVAC	09.04.2021	11° LOTE	230	230
Covishield - ChAdOx1 nCov-19	AstraZeneca	16.04.2021	12° LOTE	390	390
Coronavac - COVID19 Multidose	SINOVAC	16.04.2021	V3A621V 12° LOTE	240	240
Covishield - ChAdOx1 nCov-19	AstraZeneca	24.04.2021	13° LOTE	255	255
Coronavac - COVID19 Multidose	SINOVAC	24.04.2021	13° LOTE	60	60
Covishield - ChAdOx1 nCov-19	AstraZeneca	30.04.2021	14° LOTE	485	485
Coronavac - COVID19 Multidose	SINOVAC	30.04.2021	14° LOTE	10	10
Coronavac - COVID19 Multidose	SINOVAC	03.05.2021	15° LOTE	40	40
Covishield - ChAdOx1 nCov-19	AstraZeneca	04.05.2021	15° LOTE	750	750
Covishield - ChAdOx1 nCov-19	AstraZeneca	07.05.2021	15° LOTE	270	270
Coronavac - COVID19 Multidose	SINOVAC	10.05.2021	16° LOTE	100	100
Coronavac - COVID19 Multidose	SINOVAC	14.05.2021	17° LOTE	170	170
Covishield - ChAdOx1 nCov-19	AstraZeneca	14.05.2021	17° LOTE	340	340
Covishield - ChAdOx1 nCov-19	AstraZeneca	18.05.2021	18° LOTE	645	645
Pfizer/Wyeth	PFIZER	20.05.2021	18° LOTE	72	72

Covishield - ChAdOx1 nCov-19	AstraZeneca	27.05.2021	19° LOTE	635	635
Pfizer/Wyeth	PFIZER	31.05.2021	19° LOTE	60	40
Covishield - ChAdOx1 nCov-19	AstraZeneca	04.06.2021	20° LOTE	540	540
Pfizer/Wyeth	PFIZER	07.06.2021	21° LOTE	270	270
Covishield - ChAdOx1 nCov-19	AstraZeneca	10.06.2021	21° LOTE	350	350
Pfizer/Wyeth	PFIZER	18.06.2021	22° LOTE	270	270
Covishield - ChAdOx1 nCov-19	AstraZeneca	22.06.2021	23° LOTE	705	705
Pfizer/Wyeth	PFIZER	25.06.2021	24° LOTE	360	360
Coronavac - COVID19 Multidose	SINOVAC	25.06.2021	25° LOTE	210	210
Covishield - ChAdOx1 nCov-19	AstraZeneca	01.07.2021	26° LOTE	160	160
Pfizer/Wyeth	PFIZER	01.07.2021	26° LOTE	114	114
Pfizer/Wyeth	PFIZER	05.07.2021	27° LOTE	354	354
Covishield - ChAdOx1 nCov-19	AstraZeneca	05.07.2021	27° LOTE	270	270
JANSSEN	Pharmaceutica NV	05.07.2021	27° LOTE	185	185
Coronavac - COVID19 Multidose	SINOVAC	09.07.2021	28° LOTE	114	114
Pfizer/Wyeth	PFIZER	09.07.2021	28° LOTE	198	198
Covishield - ChAdOx1 nCov-19	AstraZeneca	16.07.2021	29° LOTE	465	465
Covishield - ChAdOx1 nCov-19	AstraZeneca	19.07.2021	29° LOTE	140	140

Coronavac - COVID19 Multidose	SINOVAC	19.07.2021	29° LOTE	240	120
Covishield - ChAdOx1 nCov-19	AstraZeneca	21.07.2021	30° LOTE	555	555
Pfizer/Wyeth	PFIZER	21.07.2021	30° LOTE	150	150
Pfizer/Wyeth	PFIZER	29.07.2021	30° LOTE	234	234
Coronavac - COVID19 Multidose	SINOVAC	29.07.2021	31° LOTE	400	400
Covishield - ChAdOx1 nCov-19	AstraZeneca	29.07.2021	31° LOTE	535	535
Pfizer/Wyeth	PFIZER	02.08.2021	32° LOTE	432	432
Coronavac - COVID19 Multidose	SINOVAC	02.08.2021	32° LOTE	360	360
Coronavac - COVID19 Multidose	SINOVAC	05.08.2021	33° LOTE	140	140
Pfizer/Wyeth	PFIZER	05.08.2021	33° LOTE	252	252
JANSSEN	Pharmaceutica NV	09.08.2021	34° LOTE	10	10
Covishield - ChAdOx1 nCov-19	AstraZeneca	09.08.2021	34° LOTE	485	485
Pfizer/Wyeth	PFIZER	09.08.2021	34° LOTE	390	390
Pfizer/Wyeth	PFIZER	10.08.2021	35° LOTE	336	336
Coronavac - COVID19 Multidose	SINOVAC	10.08.2021	35° LOTE	160	160
Pfizer/Wyeth	PFIZER	12.08.2021	36° LOTE	102	102
Covishield - ChAdOx1 nCov-19	AstraZeneca	12.08.2021	36° LOTE	120	120
Pfizer/Wyeth	PFIZER	16.08.2021	37° LOTE	474	474

Coronavac - COVID19 Multidose	SINOVAC	16.08.2021	37° LOTE	440	440
Covishield - ChAdOx1 nCov-19	AstraZeneca	17.08.2021	38° LOTE	355	355
Pfizer/Wyeth	PFIZER	17.08.2021	38° LOTE	234	234
Coronavac - COVID19 Multidose	SINOVAC	23.08.2021	39° LOTE	470	470
Pfizer/Wyeth	PFIZER	23.08.2021	39° LOTE	414	414
Pfizer/Wyeth	PFIZER	24.08.2021	40° LOTE	240	240
Coronavac - COVID19 Multidose	SINOVAC	24.08.2021	40° LOTE	240	240
Covishield - ChAdOx1 nCov-19	AstraZeneca	24.08.2021	40° LOTE	395	395
Coronavac - COVID19 Multidose	SINOVAC	27.08.2021	41° LOTE	320	320
Pfizer/Wyeth	PFIZER	27.08.2021	41° LOTE	306	306
Covishield - ChAdOx1 nCov-19	AstraZeneca	31.08.2021	42° LOTE	105	105
Pfizer/Wyeth	PFIZER	31.08.2021	42° LOTE	114	114
Covishield - ChAdOx1 nCov-19	AstraZeneca	02.09.2021	43° LOTE	75	75
Coronavac - COVID19 Multidose	SINOVAC	02.09.2021	43° LOTE	360	360
Pfizer/Wyeth	PFIZER	02.09.2021	43° LOTE	150	150
Pfizer/Wyeth	PFIZER	08.09.2021	44° LOTE	222	222
Coronavac - COVID19 Multidose	SINOVAC	08.09.2021	44° LOTE	260	130
Pfizer/Wyeth	PFIZER	09.09.2021	45° LOTE	438	438

Coronavac - COVID19 Multidose	SINOVAC	10.09.2021	46° LOTE	140	70
Pfizer/Wyeth	PFIZER	10.09.2021	46° LOTE	84	84
Pfizer/Wyeth	PFIZER	14.09.2021	47° LOTE	330	330
Covishield - ChAdOx1 nCov-19	AstraZeneca	17.09.2021	48° LOTE	110	110
Pfizer/Wyeth	PFIZER	17.09.2021	48° LOTE	342	342
Coronavac - COVID19 Multidose	SINOVAC	17.09.2021	48° LOTE	400	100
Covishield - ChAdOx1 nCov-19	AstraZeneca	21.09.2021	49° LOTE	140	140
Pfizer/Wyeth	PFIZER	21.09.2021	49° LOTE	642	600
Pfizer/Wyeth	PFIZER	28.09.2021	50° LOTE	372	300
Covishield - ChAdOx1 nCov-19	AstraZeneca	28.09.2021	50° LOTE	65	65
Covishield - ChAdOx1 nCov-19	AstraZeneca	04.10.2021	51° LOTE	80	80
Pfizer/Wyeth	PFIZER	04.10.2021	51° LOTE	366	66
Covishield - ChAdOx1 nCov-19	AstraZeneca	06.10.2021	52° LOTE	315	315
Pfizer/Wyeth	PFIZER	06.10.2021	52° LOTE	228	0
Covishield - ChAdOx1 nCov-19	AstraZeneca	08.10.2021	53° LOTE	460	196
Pfizer/Wyeth	PFIZER	08.10.2021	53° LOTE	318	0
Pfizer/Wyeth	PFIZER	11.10.2021	54° LOTE	252	0
Pfizer/Wyeth	PFIZER	13.10.21	55° LOTE	306	0

OBS: Informamos a perda de uma dose do 1ºLOTE em sua administração, a agulha não estava acoplada na seringa e ocorreu vazamento do líquido, assim tendo posologia incompleta e perda do imunológico.

De acordo com o plano municipal, as vacinas estavam sendo realizadas nas Unidades Básicas do município, diante da demanda de imunizações, as vacinas estão no DRIVE-THRU.

7.263.1 ARMAZENAMENTOS DE IMUNOBIOLOGICOS

Salas	01
Geladeiras	01
Câmara Fria	01
Caixas Térmicas	10
Termômetros	05

Informamos que as doses são armazenadas na central do PNI, lotado no Hospital Municipal Eusébia da Rocha. A distribuição dos imunobiológicos é articulada com os profissionais da saúde com o PNI dependendo do quantitativo de idosos que irá ser imunizado para não haver perda de doses.

7.263.2 COLABORADORES

Coordenador	01
Técnicos de Enfermagem	09
Apoio Técnico	01

7.263.3 SERINGAS E AGULHAS

25/0, 60	8.672
20/0, 55	4.852

8 FUNCIONAMENTO DA VACINAÇÃO

Devido a grande demanda da população para vacinação, estamos aplicando o imunizante no DRIVE-THRU de Segunda a sexta (08:00 às 16:00 hrs) e aos Sábados (08:00 às 13:00 hrs). Ficou de acordo que as UBS realizaram as vacinas dos paciente acamados/domiciliados.

9 ITENS ESSENCIAIS PARA EXECUÇÃO DESTE PLANO

Descrição do quantitativo de insumos necessários mensalmente na execução da Campanha de Vacinação Contra Covid-19 a ser disponibilizada pelo município.

DESCRIÇÃO DO ITEM	QUANTIDADE
Caixa de Perfuro Cortante	45 Unidades
Algodão Hidrófilo 500 g	45 Pacotes de 500 g
Álcool líquido 70% 1L	90 Litros
Máscara Cirúrgica	600 Unidades
Avental Descartável	390 Unidades
Touca Descartável	600 Unidades

OBS: As seringas e agulhas serão disponibilizadas pelo Ministério da Saúde.

9.263CAPACITAÇÃO

Ocorreu no dia 19.01.2021 e no dia 09.02.2021 os encontros para capacitação, atualização e aperfeiçoamento da equipe de enfermagem envolvidas no manejo, tratamento, aplicação, e disposições finais, bem como alimentação das doses aplicadas no Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunização 1.0 (SIPNI) específico para vacinação contra Covid-19. Também houve o encontro com as técnicas do Drive-Thru para capacitação do Imuno Pfizer no dia 19.05.2021.

9.264 MOBILIZAÇÃO SOCIAL E COMUNICAÇÃO

É realizado mobilização nas redes sociais oficiais do município a fim de informar sobre a campanha de vacinação. A gestão divulga as metas vacinais atingidas com a devida atualização e periodicidade, bem como, informações pertinentes ao período de vacinação por meio digital das mídias oficiais da Prefeitura Municipal e Secretaria Municipal de Saúde.

A coordenação municipal do PNI participa de entrevistas pelos meios de comunicação de rádio local e pelos meios de comunicação da gestão municipal com materiais informativo sobre a importância da vacinação, cronograma das fases de vacinação dos grupos prioritários e benefícios futuros por ela trazidos para coletividade.

Para controle social das informações referentes à vacinação, como: datas, metas, quantitativo de pessoas imunizadas, quantitativo de doses de imunobiológicos recebidos e etc., serão repassados nas reuniões mensais do Conselho Municipal de Saúde e no Portal de Transparência do Município.

10 SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

As equipes de enfermagem foram capacitadas para inserção dos dados em tempo real de forma correta para que os dados inseridos no sistema possuam confiabilidade e integridade.

É comunicado à Coordenação do PNI da II Regional de Saúde qualquer mal funcionamento da ferramenta.

O acompanhamento da inserção e avaliação dos dados realizados pelos digitadores de cada sala de vacinação é um procedimento comum de rotina.

A coordenação municipal do PNI tem reforçado com as equipes sobre a notificação e investigação de eventos adversos até a finalização deles, sabendo que evento adverso grave a inserção dos dados deverá ocorrer em 24 horas.

11 FARMACOVIGILÂNCIA

A realização de práticas de vacinação segura é um elemento indispensável ao dotar os insumos apropriados, capacitar e supervisionar o pessoal de saúde, além de manipular adequadamente os resíduos de vacinação (seringas, agulhas, algodão, etc.). O emprego de técnicas, manuais e instrumentos padronizados de supervisão são ferramentas importantes para evitar erros programáticos.

Durante a campanha de vacinação, a vigilância de Eventos Adversos PósVacinação (EAPV) será ampliada devido ao incremento no número de pessoas vacinadas. Considera-se importante salientar que facilmente poderá ser atribuído à vacina qualquer sinal ou sintoma originado por outras causas, em indivíduos vacinados. Assim, torna-se premente o fortalecimento dos sistemas de vigilância epidemiológica e sanitária, em especial no manejo, identificação, notificação e investigação de EAPV por profissionais da saúde.

Pensando nisso, foi realizada capacitação das equipes para dar respostas rápidas e acertadas referentes aos EAPV para o manejo de crise, principalmente relacionado coma tríade dos componentes de um sistema de vigilância de EAPV é: Detecção, notificação e busca ativa de novos eventos; Investigação (exames clínicos, exames laboratoriais etc.) e Classificação final dos EAPV.

Todos oseventos, não graves ou graves, compatíveis com as definições de casos, estabelecidas no Manual de Vigilância Epidemiológica de Eventos Adversos Pós-Vacinação, deverão ser notificados, seguindo o fluxo estabelecido pelo PNI. Prover pela qualidade no preenchimento de todas as variáveis contidas na ficha de notificação/investigação de EAPV do PNI.

Destaca-se ainda que na possibilidade de oferta de diferentes vacinas, desenvolvidas por diferentes plataformas, é imprescindível o cuidado na identificação do tipo de vacina suspeita de provocar o EAPV, como número de lote e fabricante. A Notificação e Investigação de EAPV deverão ser realizadas no E-SUS Notifica

12 REFERÊNCIA

Primeiro Informe Técnico. MINISTÉRIO DA SAÚDE. Brasília/DF. Disponível em https://www.gov.br/saude/pt-br/media/pdf/2020/dezembro/17/primeiro-informe_tecnicodo-plano_19_01_21_miolo-1.pdf. Acessado em 01 de março de 2021.

Segundo Informe Técnico. MINISTÉRIO DA SAÚDE. Brasília/DF. Disponível em <https://www.gov.br/saude/pt-br/media/pdf/2021/janeiro/23/segundo-informe-tecnico-22-de-janeiro-de-2021.pdf>. Acessado em 01 de março de 2021.

Plano Nacional de Operacionalização da Vacina contra a Covid-19. MINISTÉRIO DA SAÚDE. Brasília/DF. Disponível em https://www.gov.br/saude/ptbr/media/pdf/2021/janeiro/29/planovacinaocovid_v2_29jan21_nucom.pdf. Acessado em 01 de março de 2021.

OFÍCIO Nº 51/2021/CGPNI/DEIDT/SVS/MS, Informe Técnico da Campanha Nacional de Vacinação contra a Covid-19 – 2021.

Sexto Informe Técnico. MINISTÉRIO DA SAÚDE. Brasília/Brasília/DF. Disponível em [Plano Nacional de Operacionalização - Vacinação contra a Covid-19 - CONASEMS](#)

Sétimo Informe Técnico. MINISTÉRIO DA SAÚDE. Brasília/Brasília/DF. Disponível em [Microsoft Word - PlanoVacinaçãoCovid-ed7-20210517-CGPNI Francieli ajustado.docx \(conasems.org.br\)](#)