

PLANO MUNICIPAL DE VACINAÇÃO CONTRA A COVID-19





PREFEITO MUNICIPAL DE PATO BRANCO

Robson Cantu

SECRETÁRIA MUNICIPAL DE SAÚDE

Lilian Cristina Brandalise

CHEFE DE DIVISÃO DE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA

Tatiany Mackievicz Zierhut

CHEFE DE DIVISÃO DA ATENÇÃO À SAÚDE

Max Dobrowolski

COORDENADORA DO PROGRAMA MUNICIPAL DE IMUNIZAÇÃO

Emanoeli Agnes Stein



SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO	
2. OBJETIVOS	
3. VACINAS	6
3.1 VACINA BUTANTAN	7
3.1.1 Especificações	7
3.1.2 Esquema de vacinação	7
3.2 VACINA COVISHIELD COVID19 (OXFORD/ASTRAZENECA)	
3.2.1 Especificações	8
3.3 VACINAÇÃO SIMULTÂNEA	8
3.4 ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES	8
3.5 CONTRAINDICAÇÕES	10
3.6 REAÇÕES ADVERSAS	10
4.DEFINÍÇÃO DA POPULAÇÃO ALVO PARA A VACINAÇÃO	11
5. DEFINIÇÃO DAS ESTRATÉGIAS DE VACINAÇÃO	12
6. SISTEMA DE INFORMAÇÃO	18
6.1 Registro no Sipni Covid	18
6.2 Vacinação extramuro	18
6.3 Registro na carteira de vacinação	
7. FARMACOVIGILÂNCIA	
8. PLANEJAMENTO DAS AÇÕES	
9. MONITORAMENTO, SUPERVISÃO E AVALIAÇÃO	
10. EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL E INSUMOS	
11. CONSIDERAÇÕES FINAIS	
12. REFERÊNCIAS	
ANEXO 1- REGISTRO PARA VACINAÇÃO EXTRAMUROS	25
ANEXO 2- GRUPO DE COMORBIDADES	26
ANEXO 3- DECLARAÇÃO PARA INSTITUIÇÕES DE ENSINO	27



1. INTRODUÇÃO

A Secretaria Municipal de Saúde, por meio da Coordenação do Programa Municipal de Imunização, apresenta o Plano Municipal de Vacinação contra a Covid-19, tendo como referência o Plano Nacional de Vacinação do Ministério da Saúde e Estadual da Secretaria de Saúde do Estado do Paraná.

Considerando o cenário pandêmico da COVID-19, em que até o dia 10/01/2021 o Paraná registrou 469.538 casos confirmados e 8.676 mortes (SESA, 2020) e em Pato Branco até o dia 17/01/2021 tivemos 3539 casos confirmados e 41 óbitos, a chegada da vacina contra a Covid 19 é considerada uma estratégia primordial para que haja interrupção da transmissão da doença e prevenção do colapso nos serviços de saúde.

As vacinas foram desenvolvidas para ser uma das mais bem-sucedidas e rentáveis medidas de saúde pública, para prevenir e salvar vidas. Desde a última metade do século XX, doenças que antes eram muito comuns tornaram-se raras, principalmente em decorrência da Imunização generalizada (BRASIL, 2014).

Elas são medicamentos imunobiológicos que contém uma ou mais substâncias (antígenos) que, quando inoculadas em um indivíduo, estimulam o sistema imunológico a produzir anticorpos específicos para combater essas substâncias, de forma a proteger aquele indivíduo contra a doença causada pelo agente que originou o antígeno (BRASIL, 2020). Podem ser produzidas a partir de vírus vivo, bactérias atenuadas ou inativadas, em partes ou proteínas do agente infeccioso especialmente imunogênicas, e; em sequências de genes do agente infeccioso de interesse.

Em 2021, considerando os grupos prioritários, o município de Pato Branco pretende vacinar cerca de **22875** pessoas. A vacinação ocorrerá de acordo com o recebimento dos imunizantes, de forma gradual e escalonada.

A Campanha de vacinação contra a Covid-19, terá início no mês de Janeiro e para viabilizar a Imunização de toda a população alvo Patobranquense, elaborou-se um plano Operativo de Vacinação.



2. OBJETIVOS

Objetivo Geral

Estabelecer ações e estratégias para a operacionalização da campanha de vacinação contra a COVID-19 no Município de Pato Branco.

Objetivos Específicos

- Garantir a vacinação, seguindo a definição de grupos prioritários estabelecidos pelo Ministério da Saúde (MS);
- Utilizar como referência o Plano Nacional de vacinação e o Plano Estadual da Secretaria de Saúde do Estado do Paraná para o estabelecimento das ações;
- Organizar fluxos e prever logística para recebimento, armazenamento e distribuição de vacinas e insumos;
- Definir os locais, equipes volantes de vacinação e monitoramento das ações realizadas no município de Pato Branco;
- Evitar as perdas técnicas relacionadas a vacinação por meio de planejamento e organização;
- Estabelecer medidas para vacinação segura;
- Orientar todas as equipes quanto ao registro da vacinação, notificação e monitoramento dos eventos adversos pós-vacinação;
- Definir os serviços de referências para o atendimento aos casos decorrentes de eventos graves pós-vacinação contra a COVID-19;
- Contribuir para a redução da morbidade e mortalidade pela COVID-19, bem como a redução da transmissão da doença.



3. VACINAS

De acordo com o panorama da OMS, atualizado em 10 de dezembro de 2020, existem 52 vacinas contra a COVID-19 em fase de pesquisa clínica e 162 em fase pré-clínica de pesquisa. Dentre as vacinas em estudos clínicos, 13 estão na fase III para avaliação da eficácia e segurança, sendo esta a última etapa que precede à aprovação pelas agências reguladoras, para posterior imunização da população. No Brasil, o registro e o licenciamento das vacinas são realizados pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa), conforme Lei n.º 6.360/1976, RDC n.º 55/2010, alterada pelas Resoluções RDC n.º 187/2017 e RDC n.º 406/2020, bem como demais regulamentos técnicos aplicáveis (SESA, 2020). Em caráter emergencial, temos a liberação das vacinas produzidas pela Sinovac/Butantan e Oxford/Astrazeneca.

Quadro 1. Resumo dos principais dados sobre as vacinas em fase III de pesquisa clínica

Vacina	Produção	Faixa Etária	Esquema Vacinal	Conservação	Apresentação
Coronavac – Produzida pelo Laboratório Sinovac (China /Butantan)	Vírus Inativado 50,4 % Eficácia	> ou = 18 anos	2 doses, intervalo de 2 a 4 semanas (25 dias)	2°C a 8°C 8 horas após aberto o frasco	Frascos com 10 doses ou monodose
Pfizer/ BionTech (EUA)	mRNA que codifica SARS- CoV-2 95% eficácia	>16 anos	2 doses, intervalo de 21 dias	-70°C e 2°C a 8°C (5 dias)	Frascos com 5 doses
Moderna (EUA)	mRNA que codifica SARS- CoV-2 94,1% eficácia	>18 anos	2 doses, intervalo de 29 dias	-20°C (até 6 meses) e 2°C a 8°C (até 30 dias)	
Oxford/ AstraZeneca (Fiocruz/Reino Unido)	Vetor Vetorial não replicante 70%	> ou =18 anos	2 doses, intervalo de 4 a 12 semanas	2°C a 8°C. 6 horas após aberto o frasco	Frascos com 10 doses
Sputinik V (GAMALEYA RESEARCH INSTITUTE) Janssen	Vetor Vetorial não replicante Vetor Vetorial não	> 18 anos	2 doses com intervalo de 21 dias 1 ou 2 doses com	-18°C e 2°C a 8°C (Liofilizada) 2°C a 8°C (3	
Produzida EUA Bharat	replicante	> 18 anos	intervalo de 56 dias		
Biotech Produzida na Índia Novavax	Inativada Subunidade	12-65 anos	2 doses com intervalo de 28 dias 2 doses com	2°C a 8°C	
(Inglaterra) CANSINO	protéica	18-84 anos	intervalo de 21 dias	2°C a 8°C	
BIOLOGICAL INC	Vetor Vetorial não				
(China)	replicante	> 18 anos	1 dose	2°C a 8°C	

FONTE: Plano Nacional de Operacionalização da Vacinação contra a COVID-19.



3.1 VACINA BUTANTAN

A Campanha Nacional de vacinação contra a covid-19 iniciará com a vacina Sinovac/Butantan. A vacina desenvolvida pelo laboratório Sinovac em parceria com o Butantan é uma vacina contendo o **vírus SARS-CoV-2 inativado.**

3.1.1 Especificações

Sinovac/Butantan					
Plataforma	Vírus inativado				
Indicação de uso	Maior ou igual à 18 anos				
Forma farmacêutica	Suspensão injetável				
Apresentação	Frascos-ampola, multidose 10 doses /Monode				
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 com tém 600SU de antígeno do vírus inativado SARS-CoV-2				
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				

Dados sujeitos a alterações * a indicação da vacina será para pessoas a partir de 18 anos de idade no país.

Fonte: CGPNI/SVS/MS

3.1.2 Esquema de vacinação

A vacina proveniente do laboratório Sinovac/Butantan, deverá ser administrada exclusivamente por via intramuscular (deltóide OU vasto lateral da coxa-para usuários com ambos os membros comprometidos) em esquema de duas doses, com intervalo de 02 a 04 semanas (25 dias). Destaca-se que, em caso de alguma ocorrência que impeça o indivíduo de retornar no prazo determinado, é possível tomar a 2ª dose para completar o esquema.

3.2 VACINA COVISHIELD COVID-19 (ASTRAZENECA/FIOCRUZ)

A vacina desenvolvida pelo laboratório AstraZeneca/Universidade de Oxford em parceria com a Fiocruz é uma vacina contendo dose de 0,5 mL contém 1 × 1011 partículas virais (pv) do vetor adenovírus recombinante de chimpanzé, deficiente para replicação (ChAdOx1), que expressa a glicoproteína SARS-CoV-2 Spike (S). Produzido em células renais embrionárias humanas (HEK) 293 geneticamente modificadas.



3.2.1 Especificações

AstraZeneca/Fiocruz					
Plataforma	Vacina covid-19 (recombinante)				
Indicação de uso	maior ou igual a 18 anos				
Forma Farmacêutica	Suspensão injetável				
Apresentação	Frascos-ampola com 5,0 mL (10 doses) cada.				
Via de administração	IM (intramuscular)				
Esquema vacinal/Intervalos	2 doses de 0,5 mL cada, com intervalo de 12 semanas				
Composição por dose	0,5 mL contém 1 × 10 ¹¹ partículas virais (pv) do vetor adenovírus recombinante de chimpanzé, deficiente para replicação (ChAdOx1), que expressa a glicoproteína SARS-CoV-2 Spike (S).				
Prazo de validade e conservação	24 meses a partir da data de fabricação se conservado na temperatura; 2°C à 8°C				
Validade após abertura do frasco	6 horas após aberta sob refrigeração (2ºC a 8ºC)				

Fonte: CGPNI/SVS/MS Dados sujeitos a alterações

3.3 VACINAÇÃO SIMULTÂNEA

Considerando a ausência de estudos de coadministração, neste momento **não se recomenda** a administração simultânea das vacinas COVID-19 com outras vacinas. Desta forma, preconiza-se um intervalo mínimo de 14 dias entre as vacinas COVID-19 e as diferentes vacinas do Calendário Nacional de Vacinação.

3.4 ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES

- Homogenize o frasco antes da administração;
- Não use se o frasco da vacina estiver rachado, com rótulo mal impresso ou apagado, ou se houver um corpo estranho no frasco da vacina;

^{*}a indicação da vacina será para pessoas a partir de 18 anos de idade no país.



- Recomenda-se que seja feita curta anamnese com o paciente para constatação acerca de alergias, histórico de Síndrome Vasovagal e possíveis sinais e sintomas de síndrome gripal e/ou síndrome febril aguda, antes da aplicação da vacina;
- No caso de indivíduo com histórico de Síndrome Vasovagal, colocá-lo em observação clínica por pelo menos 15 minutos após a administração da vacina;
- Recomenda-se o **adiamento** da vacinação diante de doenças agudas febris moderadas ou graves, até a resolução do quadro;
- Gestantes, puérperas e lactantes: não incluídos estes grupos nas fases de estudo.
 Para mulheres de risco e nestas condições a vacinação poderá ser realizada após a avaliação cautelosa e criteriosa dos riscos e benefícios DEVERÃO TER PRESCRIÇÃO MÉDICA.
- Embora não existam evidências, até o momento, de qualquer risco com a vacinação de indivíduos com história anterior de infecção ou com anticorpo detectável para SARS-COV-2, recomenda-se o adiamento da vacinação nas pessoas com infecção confirmada para se evitar confusão com outros diagnósticos diferenciais. É improvável que a vacinação de indivíduos infectados (em período de incubação) ou assintomáticos tenha um efeito prejudicial sobre a doença. Entretanto, Como a piora clínica pode ocorrer até duas semanas após a infecção, idealmente a vacinação deve ser adiada até a recuperação clínica total e, pelo menos, quatro semanas após o início dos sintomas ou quatro semanas a partir da primeira amostra de PCR positiva em pessoas assintomáticas;
- **Imunodeprimidos:** não foram incluídos nos estudos, mas considerando as vacinas de vetor vetorial e inativadas, é improvável que causem eventos adversos graves;
- A presença de sintomatologia prolongada não é contraindicação para o recebimento da vacina, entretanto, na presença de alguma evidência de piora clínica, deve ser considerado o adiamento da vacinação para se evitar a atribuição incorreta de qualquer mudança na condição subjacente da pessoa;
- Os antiagregantes plaquetários devem ser mantidos e não implicam em impedimento à vacinação;
- Não há relatos de interação entre os anticoagulantes em uso no Brasil varfarina, apixabana, dabigatrana, edoxabana e rivaroxabana com vacinas. Portanto deve ser mantida conforme a prescrição do médico assistente;
- Pacientes portadores de **doenças reumáticas**, tratamento com doses imunomediadas: Preferencialmente o paciente deve ser vacinado estando com a doença controlada ou em remissão, como também em baixo grau de imunossupressão ou sem imunossupressão. Entretanto, a decisão sobre a vacinação em pacientes com DRIM deve ser individualizada, levando em consideração a faixa etária, a doença reumática autoimune de base, os graus de atividade e imunossupressão, além das comorbidades, devendo ser **sob orientação de médico** especialista;
- Pacientes oncológicos e transplantados: A avaliação de risco benefício e a decisão referente à vacinação ou não deverá ser realizada pelo paciente em conjunto com o médico assistente, sendo que a vacinação somente deverá ser realizada com prescrição médica.



- Pacientes que fazem uso de imunoglobulina humana devem ser vacinados com esta vacina com pelo menos um mês de intervalo, de forma a não interferir na resposta imunológica;
- Medicamentos apropriados, como adrenalina, devem estar prontamente disponíveis para uso imediato em caso de reação anafilática grave após a vacinação;
- A DOSE 1 E 2 devem ser realizadas com a mesma vacina (mesmo laboratório produtor).

•

3.5 CONTRAINDICAÇÕES

Uma vez que ainda não existe registro para uso da vacina no país, não é possível estabelecer uma lista completa de contraindicações, no entanto, considerando os ensaios clínicos em andamento e os critérios de exclusão utilizados nesses estudos, entende-se como **contraindicações prováveis:**

- Hipersensibilidade ao princípio ativo ou a qualquer dos excipientes da vacina;
- Pessoas menores de 18 anos de idade (o limite de faixa etária pode variar para cada vacina de acordo com a bula);
- Pessoas que já apresentaram uma reação anafilática confirmada a uma dose anterior de uma Vacina COVID-19;
- Pessoas que apresentaram uma reação anafilática confirmada a qualquer componente da(s) vacina(s);

3.6 REAÇÕES ADVERSAS

- 3.6.1 Reações adversas Sinovac/Butantan
 - Comuns: dor no local da aplicação, fadiga, febre, mialgia, diarreia, náusea, dor de cabeça;
 - Incomuns:
 - Sistêmicos: vômitos, dor abdominal inferior, distensão abdominal, tonturas, tosse, perda de apetite, hipersensibilidade, pressão arterial elevada, sonolência;
 - Locais: prurido, eritema, hipoestesia local, endurecimento, hematoma.
- 3.6.2 Reações adversas Covidshield (Astrazeneca/Oxford)
 - Comuns: cefaléia, náusea, vômito, mialgia, artralgia, sensibilidade no local de injeção, dor no local de injeção, sensação de calor no local de injeção, eritema no local de injeção, prurido no local de injeção, inchaço no local de injeção, hematoma no local de injeção, fadiga, mal-estar, calafrios, endurecimento no local de injeção.
 - Incomuns: linfadenopatia, redução do apetite, tontura, dor abdominal, erupção cutânea.



4. DEFINIÇÃO DA POPULAÇÃO ALVO PARA A VACINAÇÃO

Para caracterização dos grupos alvos, determinando assim a população a ser vacinada, levou-se em conta alguns critérios como: risco de exposição à doença; risco de desenvolver formas graves da doença; risco de transmissibilidade da doença e dificuldade de acesso aos serviços de saúde. Vale ressaltar que a seleção destes grupos é passível de alterações, a depender da análise da vacina pela Anvisa e das possíveis contraindicações que surgirem.

O Quadro 2 descreve a estimativa populacional em cada grupo prioritário a ser vacinado no Município de Pato Branco durante o ano de 2021. A população será vacinada de forma escalonada conforme a logística de distribuição adotada pelo PNI, com ajustes de acordo com a realidade do município.

Quadro 2. Estimativa populacional para a Campanha Nacional de Vacinação contra a Covid-19

Grupos Prioritários	População
1. Pessoas com 60 anos ou mais, institucionalizadas +	•
trabalhadores	71
2. População indígena em terras indígenas demarcadas	0
3. Trabalhadores de Saúde que atuam em Serviços de	
Saúde	3357
4. Pessoas de 80 anos ou mais	993
5. Pessoas de 75 a 79 anos	903
6. Pessoas de 70 a 74 anos	1398
7. Pessoas de 65 a 69 anos	1991
8. Pessoas de 60 a 64 anos	2556
9. Pessoas em Situação de Rua	2
10. Trabalhadores de Força de Segurança e Salvamento	160
11. Comorbidades	6500
12. Trabalhadores Educacionais e da Assistência Social	1200
(CRAS, CREAS, Casas / Unidades de Acolhimento)	
13. Pessoas com Deficiência Institucionalizadas	0
14. Pessoas com Deficiência Permanente Severa	51
15. Quilombolas, Povos e Comunidades Tradicionais	
Ribeirinhas	3
16. Caminhoneiros	175
17. Trabalhadores do Transporte Coletivo Rodoviário e	
Ferroviário de passageiros	210
18. Trabalhadores de Transporte Aéreo	25
19. Trabalhadores Portuários	0
20. População Privada de Liberdade (exceto trabalhadores	
de saúde e segurança)	195
21.Trabalhadores do Sistema Prisional	85
TOTAL MUNICÍPIO PATO BRANCO	19875+ 3000 idosos não cadastrados: 22875

Fonte: Plano Nacional de Operacionalização da Vacinação contra a COVID-19.



5. DEFINIÇÃO DAS ESTRATÉGIAS DE VACINAÇÃO, DE ACORDO COM PRIORIDADES.

5.1 ETAPA 1- TRABALHADORES DE SAÚDE

	População elencada	Qtidade	Equipe	Local vacinação	Documentos
	Trabalhadores Instituição de		Cleidineri, Rosa e	No local	Relação com nomes
P	Longa Permanência e idosos	57	Marinês		e CPF
R	Vacinadores	32	19/01 tarde	Vigilância	CPF, RG
I			Equipe de Vacinadores: Ju-	,	
О			Fran, Maria, Sandra	No local: manhã,	
R	UPA 24 horas	123	Suporte: Ana Cleide T,	tarde e noite, 3 dias	
I			Selma Noite	consecutivos	Relação com Nome
D			Equipe: Elys, Ivone,		do Local, nome
A	SAMU	69	Sabrina, Adri		usuário, CPF, data de
D			Equipe: Hesni, Aline,		nascimento e função.
Е	Hospital Policlínica- somente		Janine, Zeli-N, Sil, Joce-		No dia da vacinação:
	Linha de Frente	369	N, Glaciane, Graci	consecutivos	carteira de vacinas,
1	Hospital ISSAL- Somente Linha		Equipe: Elizangela, Manu,		
	de Frente	313	Vivian-noite, André-	tarde e noite, 3 dias	
			Manha, Tatiany, Kelly Corteller, Dani	consecutivos	
	Unidade Sentinela Covid	10		No local de	
	São Roque do Chopim	15	Raquel, e Nilza	trabalho- agendar	
	ESF São João	12		com equipes	
	Tota	l de pesso	as: 1000. Doses estimadas:	2000	

	População elencada	Qtidade	Equipe	Local vacinação	Documentos			
	ESF Planalto	24						
	ESF Vila Esperança	9						
	ESF Fraron	14						
	ESF Bortot	11						
P	ESF Alvorada	21						
R	ESF Novo Horizonte	19						
I	ESF Morumbi	13	Equipe Voltante: Marinês	s, Equipe Volante fará	Cada equipe deverá			
O	ESF São Cristóvão	13	Ju, Sandra e Fran	o rodízio entre os	encaminhar a lista			
R	ESF Pinheirinho	20		diferentes locais e	com nome e CPF dos			
I	ESF Industrial	17		ficará responsável	trabalhadores, em			
D	ESF Fazenda Barra	10	_	pelas caixas,	ordem alfabética			
Α	NIS/ambulatorio	18		agendamento,	+			
D	ESF Central I e II	15		distribuição e	lista do Cnes			
Е	Serviço Higiene	25		vacinação	atualizado			
	Lavanderia /CCIH	5		Apoio: 1 técnico de				
2	Motoristas da saúde	10		cada ESF				
	Vigilância Epidemiologica	8						
	Laboratórios	12						
	Hospital Policlínica-demais		Equipe: Hesni, Aline,					
	trabalhadores		Janine, Zeli-N, Sil, Joce-					
		401	N, Glaciane, Graci	_				
	Hospital São Lucas-demais	137	Equipe: Elizangela, Manu	*	•			
	trabalhadores - funerárias		Vivian-noite, André-	consecutivos	idem anterior			
			Manha, Tatiany, Kelly					
			Corteller, Dani					
	TOTAL DE PESSOAS: 802. Doses estimadas: 1604							



	População elencada	Qtidade	Equipe	Local de vacinação	Documentos
P R I	COAS Mãe Patobranquense Conims Assistência Farmacêutica NASF CAPS	4 11 61 15 17 11	Equipe Volante: Ivone, Cleidineri, Sabrina	In Locu, nos devidos locais, com agendamento prévio	Relação com nome do local, finalidade, nome do usuário, data de nascimento, CPF e função. Encaminhar lista com Cnes atualizado. No dia da vacinação, documento de identificação e comprovante de vinculação ativa ao serviço de saúde.
O R I D A D E	**Clínicas, consultórios e Laboratórios, demais trabalhadores de saúde	1268	Equipe: Elisangela, Simone, Janine, André, Vivian-noite, Adelaide, Juliana, Odete, Nilza, Rosa, Aline, Cleidineri, Zeliane (T e N), Maria, Fran, Marinês, Joce-Noite, Patricia- sabado, Selma-N; Ana-T e N, Elys, Fernanda sabado Apoio: unidep/premem	Largo da Liberdade – segunda a sexta: 9 até 20 horas Sabado: 9 até 17 horas	Relação com nome do local, finalidade, nome do usuário, data de nascimento, CPF e função. Encaminhar lista com Cnes atualizado. No dia da vacinação,
	TO	TAL PRI	ORIDADE 2: 1403. D	oses estimadas:	2806

	População elencada	Qtidade	Equipe	Local de	Documentos
				vacinação	
	Hemonucleo	12			Relação com nome do local,
P	Serviço de reabilitação	5			finalidade, nome do usuário, data de
R					nascimento, CPF e função.
I			Equipe Volante: Ivone,	In Locu, com	Encaminhar lista com Cnes
О			Cleidineri, Sabrina	agendamento	atualizado. No dia da vacinação,
R				prévio	documento de identificação e
I					comprovante de vinculação ativa ao
D					serviço de saúde.
A					
D					
E					
4					
	Thereza Mussi	30			
	TO	TAL PRIC	ORIDADE 3: 47 pessoas	s. Doses estima	das: 94
			-		



	População elencada	Qtidade	Equipe	Local de vacinação	Documentos
P R I O R I D A D E	Vig Sanitária CAS Regulação Administração da Saúde Municipal Assistência Social	65 4 18 10 4 4	Equipe Volante: Ivone, Cleidineri, Sabrina	In Locu, com agendamento prévio	Relação com nome do local, finalidade, nome do usuário, data de nascimento, CPF e função. Encaminhar lista com Cnes atualizado. No dia da vacinação, documento de identificação e comprovante de vinculação ativa ao serviço de saúde.
	TOTA	AL PRIOI	RIDADE 4: 105 pessoas	. Doses estima	das: 210.

TOTAL ETAPA 1: 3357 pessoas. Total de doses estimadas: 6510 doses.



5.2 ETAPA 2 – IDOSOS

População		Ações	Locais	Dias	Horário	Equipe	Documentos
80 anos	993 (A1-51; A2-34; A3-40;	Açues	Locais	Dias	1101 a110	Manu	Documentos
ou +	A4-53; A5-16; A6-42; A7-52;		Feira do			Odete	
ou ·	A8-80; A9-40; A10-33; A12-		Produtor			Janine, Ju	
	43; A13-32; A15-72; A17-73;		Troducor			André,	
	A18-57; A19-63; A20-40;	2 drive				sabrina,	
	A21-60; A22-58; A23-55;)	thru				Kelly	
	1121 00,1122 00,1120 00,)			Terça,	9 até 21hrs	Unidep	
				quinta e	, <u></u>	Смир	
	002 ((A 1 52, A 2 25, A 2 45,			Domingo			
	903 ((A1-53; A2-25; A3-45;			S		Elys,	
75-79 anos	A4-40; A5-23; A6-34; A7-60;					Simone,	
	A0-49, A9-47, A10-30, A12-		Senac/SESC			Eli,	
	40; A13-34; A15-56; A17-79; A18-61; A19-41; A20-35;					Marinês,	
	A21-55; A22-48; A23-40)					Maria,	
	A21-33, A22-40, A23-40)					Glaci	
						Apoio:	
						premen,	
						Secac	
	1398 ((A1-66; A2-36; A3-70;	ESF	no Local	Seg a	8-11 e 13:15-		RG e CPF
	A4-60; A5-24; A6-68; A7-85;			Sexta-	16:45		carteira de
70-74 anos	A8-76; A9-80; A10-70; A12-			feira. Ver		Vacinadore	vacinação
	65; A13-65; A15-84; A17-			Horarios		s dos	
	128; A18-69; A19-77; A20-			estendidos.		Locais	
	55; A21-74; A22-79; A23-66)						
		Ponto	CEO	Segunda a	9 até 17	Ivone,	
	1991 ((A1-128; A2-62; A3-	extra	CEO	Sábado	y atc 17	Cleu,	
	101; A4-72; A5-45; A6-107;	central		Suoudo		Nilza,	
	A7-122; A8-106; A9-78;	Contrar				Aline,	
65-69 anos	A10-90; A12-96; A13-89;					Raquel,	
00 03 411100	A15-123; A17-178; A18-77;					Fer-sabado,	
	A19-106; A20-101; A21-116;					Ana-T	
	A22-104; A23-87)					joce-	
						sabado	
			Predio Central				
		Liberdad		sabado	17 horas	Rosa,	
		e			Sabado:9-20	Graci	
						sandra	
	2556 ((A1-151; A2-115; A3-					Hesni,	
	117; A4-104; A5-51; A6-132;					odonto	
	A7-154; A8-141; A9-113;					Fran,	
60.64	A10-104; A12-136; A13-117;					vivian-	
60-64 anos	A15-127; A17-205; A18-129;					sabado,	
	A19-136; A20-134; A21-157;					selma-	
	A22-150; A23-78)					sabado	
						susi	
						patricia- sabado	
						Saoado	

TOTAl: 7841 cadastrados. Doses estimadas: 15682 + 3000 IDOSOS não cadastrados - 6000 doses estimadas



5.3 ETAPA 3 – OUTROS GRUPOS

5. <i>3 ETAPA 3 – OUT</i> Grupo	Pop	Ações	Locais	Dias	Horário	Documentos
Î	Estima					
Pessoas em Situação de	•	Busca ativa pela			8-11 e 13:15-	
Rua	2	equipe	ESF	Seg a sexta	16:45	Verificar
Quilombolas	3	Busca ativa pela equipe	ESF	Seg a sexta	8-11 e 13:15- 16:45	Verificar
População privada de					A definir	Relação con
Liberdade	195	Vacinação extramuros			r-Equipe: Cleunir, arIvone, Cleidiner	nomes, CPF, data i de nascimento
Funcionários dos		Vacinação	No local	A definir-	A definir	Relação con
sistema prisional	85	extramuros		agendar	Equipe: Cleunir, Ivone, Cleidiner	nomes, CPF, data i de nascimento
Comorbidades: Pneumopatias, DPOC, HAS, DM cardiopatas, doença Renal, doença neurológica,	6500	ESF	ESF	Seg a Sexta- feira. Ver Horarios	Vacinadores locais	Declaração médica, exame, receitas, prontuário médico. CPF, RG
Neoplasias, Imunossuprimidos e transplantados, obesidade morbida,				estendidos.		e carteira de vacina.
síndrome down (ver anexo 2)		Vacinação no Largo da	Prédio central	Segunda a sábado	Idem anterior	
Forças de Segurança e Salvamento	159	Liberdade				Documento que comprove o vínculo ativo com serviço Declaração
		Ponto extra	CEO	Segunda à	Idem anterior	emitida
Pessoas com Deficiência Permanento Severa	e51	central		sábado		Exames, receitas, declaração médica, prontuário. CPF, RG e carteira de vacina.
Caminhoneiros		175				Carteira de motorista categoria C-D CPF
Trabalhadores do Transporte Coletivo Rodoviário e						Carteira de motorista
Ferroviário de passageiros	210					categoria C-D CPF
Trabalhadores de Transporte Aéreo		25				Carteira de motorista categoria C-D CPF
Professores e trabalhadores	1200	^				Declaração fornecida pela

instituições de abrigo (cras, creas, orto, abrigo planalto, sos vida) instituição (anexo 3), CPF, comprovante de vínculo ativo com serviço.

TOTAL: 8605 pessoas. Doses estimadas: 17380 doses.



6. SISTEMA DE INFORMAÇÃO

Conforme o Plano Nacional de Operacionalização da Vacinação Contra a COVID19, o registro das doses aplicadas será obrigatoriamente nominal, com os dados lançados diretamente no Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunizações/COVID-19 (SI-PNI/COVID-19) por todos os pontos de vacinação da rede pública (Link: <u>SI-PNI (saude.gov.br)</u>.

Serão realizadas capacitações/orientações para a utilização do site de campanha, uma vez que o mesmo é operacionalizado por meio do Sistema de Cadastro e Permissão de Acesso (SCPA) e Sistema de Informações do Programa Nacional de Imunizações COVID-19 (SI-PNI Covid). O usuário vacinado poderá acessar sua carteira digital de vacinação via App "Conecte SUS" ou por meio de QR Code, disponível na biblioteca de aplicativos da Apple Store (IOS®) e ou Play Store (Google®).

No município de Pato Branco, estamos viabilizando a possibilidade de digitação de doses em sistema próprio-IDS, módulo campanha.

6.1 REGISTRO NO SISTEMA SIPNI-COVID

As doses serão digitadas de forma **nominal**, no sistema de Informação do Programa Nacional de Imunização (Novo SI-PNI covid- online) ou em um sistema próprio que interopere com ele (<u>SI-PNI (saude.gov.br)</u>

6.2 VACINAÇÃO EXTRAMURO

Os dados para as ações de vacinação extramuro deverão ser registrados em planilha elaborada pelo Setor de vacinação (ANEXO1), contendo as informações essenciais ao posterior registro no sistema de informação, como: Nome completo do usuário (sem abreviações), data de nascimento, CPF, vacina administrada, local de aplicação, laboratório, dose, e lote.

6.3 REGISTRO NA CARTEIRA DE VACINAÇÃO

A caderneta de vacinação é um documento de comprovação de imunidade que possibilita o monitoramento das vacinas recebidas pelo cidadão em todo o ciclo de vida. Também é um documento indispensável aos viajantes em trânsito nacional e internacional, devendo ser mantida guardada junto aos demais documentos pessoais. É proibido o uso de corretivo ou rasuras em informações contidas na carteira de vacinação.

Na identificação do cartão de vacinas: a) Nome do portador; b) Data de nascimento;c) Endereço completo (Rua/ Av./ N.º/ Município);d) Nome da unidade vacinadora.

Do registro da aplicação das vacinas: a) Nome da vacina; b) Data da aplicação; c) Lote da vacina aplicada; d) Nome do vacinador.

**** O Vacinador deverá atentar para o laboratório durante a administração da D2 (utilizar o mesmo produtor).



7. FARMACOVIGILÂNCIA

Considerando a introdução das vacinas COVID-19 e a necessidade de se estabelecer o perfil de segurança das mesmas, orienta-se que, TODOS os eventos, não graves ou graves, compatíveis com as definições de casos, estabelecidas nos documentos abaixo, bem como os erros de imunização e problemas com a rede de frio, deverão ser notificados no e-SUS notifica (link https://notifica.saude.gov.br/).

A notificação de queixas técnicas das vacinas COVID-19 autorizadas para uso emergencial temporário, em caráter experimental, deve ser realizada no Sistema de Notificações em Vigilância Sanitária - Notivisa, disponível em versão eletrônica no endereço: https://www8.anvisa.gov.br/notivisa/frmlogin.asp.

O monitoramento dos eventos pós vacinação seguirá o disposto no Protocolo de Vigilância Epidemiológica e Sanitária de Eventos Adversos Pós-Vacinação (VEAPV), elaborado pelo Ministério da Saúde, em parceria com a Anvisa, específico para vigilância dos eventos adversos decorrentes da vacinação contra a COVID-19.

Os profissionais da saúde que tiverem conhecimento de uma suspeita de EAPV devem notificá-la imediatamente às autoridades locais de saúde, incluindo os erros programáticos relacionados a imunização, como por exemplo: problemas com a cadeia de frio; falhas na preparação de doses; erros na via de administração da vacina, dentre outros.

É importante destacar que as notificações devem primar pela qualidade no preenchimento das informações contidas na ficha de notificação/investigação de EAPV do PNI. Ainda, considerando a oferta de diferentes vacinas contra a COVID-19, é imprescindível o cuidado na identificação do tipo de vacina suspeita de provocar o EAPV, sendo obrigatório o preenchimento do número do lote e dados do fabricante e demais requisitos estabelecidos em normativas vigentes.

Todos os eventos adversos pós-vacinação e erros de imunização devem ser notificados e acompanhados de forma oportuna para que todas as medidas de intervenção possam ser adotadas de forma a evitar danos à saúde do vacinado, à credibilidade do processo de vacinação e à preservação da equipe de saúde.

A equipe de vacinação deverá orientar os pacientes sobre os possíveis eventos adversos e retorno aos serviços de saúde caso necessário. Casos de reações adversas leves e moderadas devem ser atendidos e notificados pela própria equipe de saúde, no sistema E-SUS notifica. Casos graves devem ser notificados IMEDIATAMENTE e encaminhados a UPA 24 horas para o Suporte avançado (acionar o SAMU-192). A equipe deverá entrar em contato com a equipe de vigilância Epidemiológica do Município, no número 46-39021265/1266, objetivando a comunicação imediata. O setor de vigilância epidemiológica entrará imediatamente em contato com a 7ºRS para comunicar a ocorrência.

^{*} Para maiores esclarecimento, ler o Manual de Eventos adversos pós vacinação elaborado pela Secretaria Municipal de saúde.



8. PLANEJAMENTO DAS AÇÕES

Responsável	Ações
Coordenação de Imunização/ Vigilância Epidemiológica	 Vídeo Informativo para divulgação em rede social; Verificar a necessidade de Carro de Som; Capacitação de todas as equipes de ESF e vacinadores da rede de atenção; Elaboração e repasse de materiais Informativos; Transporte de vacinas ao setor de vigilância epidemiológica, para posterior distribuição aos setores de saúde; Monitoramento das doses aplicadas, registros realizados e indicadores; Garantia às equipes do quantitativo de vacinas e insumos diversos; Operacionalização de locais de vacinação, vacinadores, estratégias elencadas para fornecer acesso e segurança a população durante a campanha; Agilidade nos processos de compra de materiais necessários; Estabelecer vias de contato com apoiadores: Depatran; Polícia Militar; Instituições de Ensino; Sanepar (água); Apoiar as equipes.
Unidades de Saúde	 Mapeamento do território: Estimativa da população a ser vacinada por área; Colaborar na operacionalização da campanha; Vacinação extramuro, principalmente pelas equipes do Interior e São Roque do Chopim; Vacinação casa a casa: estratégia a ser elencada para vacinação de idosos acamados/domiciliados; Acompanhamento e análise de indicadores; Garantir boas práticas de vacinação; Utilização de EPIs: roupa, sapato fechado, mascara, óculos, mascara facial; Adotar estratégias que assegurem condições para o permanente distanciamento físico de 1,5 metro entre as pessoas no local; Manter os ambientes constantemente arejados e ventilados; Prover insumos para higienização frequente das mãos no local (pias abastecidas com água corrente e sabonete líquido; presença de dispensadores com álcool gel 70% distribuídos em diferentes pontos e de fácil acesso; lixeiras com acionamento automático por pedal); Aferir a temperatura de todas as pessoas que comparecerem para a vacinação. Caso apresentem temperatura igual ou superior a 37,1°C, as mesmas não devem ser vacinadas e precisam ser reconduzidas imediatamente para outro local onde um profissional de saúde irá avaliá-las; Orientar que somente a pessoa que será vacinada adentre o espaço destinado à vacinação, exceto quando necessitar do auxílio de algum familiar ou acompanhante; Desinfetar sistematicamente as superfícies dos locais de vacinação, sobretudo nos pontos mais tocados pelas pessoas no dia a dia, tais como: encostos de cadeiras; bancadas de pias; maçanetas; interruptores de energia; entre outros. Agendar a 2º dose; Notificar eventos adversos; Organizar vacinação ininterrupta, em horário estendido, inclusive noturno; Realizar busca ativa de faltosos.
Coordenações Municipais	 Realizar busca ativa de faltosos. Apoiar na organização da campanha; Auxiliar na vacinação; Colaborar na garantia de uso de EPIs nos setores de vacinação.



9. MONITORAMENTO, SUPERVISÃO E AVALIAÇÃO DA ESTRATÉGIA

Os indicadores de intervenção definidos pelo Ministério da Saúde estão listados no quadro 3 e, portanto, o Estado e municípios devem se comprometer em realizar os registros necessários para subsidiar este monitoramento e avaliação.

Quadro 3. Indicadores de intervenção

Indicadores					
Recurso financeiros	Recursos orçamentário e financeiro repassados para estados e municípios				
Cobertura Vacinal	Cobertura vacinal por instâncias de gestão e grupos prioritários.				
Doses aplicadas por tipo de vacina	N° doses aplicadas (tipo de vacina/ grupo-alvo / faixa etária; por fases da vacinação).				
	Por natureza do serviço (Público /Privado). Por município.				
Avanço da campanha por fases/etapas	Metas estabelecidas de alcance da vacinação por período/fases da campanha.				
Cobertura vacinal	Percentual de vacinados por grupo alvo e total.				
Doses perdidas	Perdas técnicas e físicas por instância de gestão.				
Estoque de vacina	N° de doses disponíveis por instância de gestão.				
Taxa de abandono de vacinas	N° de primeiras e de segunda doses por instância de gestão.				
Notificação de EAPV	N° casos EA PV. Por pop-alvo.				
	Por faixa etária.				
	Critério de gravidade - Investigado/encerrado com decisão de nexo causal por instância de gestão.				
Boletins informativos	N° boletins informativos produzidos e publicados.				

Para a população e equipes de saúde possam ter acesso as informações de campanha, disponibilizaremos boletim semanal, com número de doses aplicadas, população-alvo e metas. Os dados serão divulgados pela imprensa municipal a toda população. As equipes de saúde receberão as informações por e-mail.



10. EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL E INSUMOS

> Insumos:

- Fita adesiva para demarcação dos locais de distanciamento;
- Álcool 70%;
- Algodão;
- Seringas com agulhas;
- Gelo reutilizável de 750 ml, 500 ml e 250 ml;
- Caixas térmicas;
- Termômetros de máxima, mínima e momento;
- Computador;
- Mesa;
- Cadeira;
- Papel toalha;
- Sabonete líquido;
- Descarpak.

> EPIS:

- Máscara cirúrgica (nos Hospitais e locais de alto risco, a equipe deverá utilizar a N95);
- Óculos de proteção (em locais fechados);
- Viseira (em locais fechados);
- Avental descartável (para a área hospitalar, Samu e UPA);
- Roupa apropriada, conforme orientação do CCIH;



11. CONSIDERAÇÕES FINAIS

A secretaria Municipal de saúde está atuando para que a campanha de vacinação seja organizada, ofereça segurança, conforto e acessibilidade a todos os usuários contemplados nas diferentes etapas de vacinação.

Mudanças poderão ocorrer no período de campanha e grupos poderão ser incluídos conforme disponibilidade de doses. A intenção é vacinar todas as pessoas com indicações para vacinação, mas seguindo um cronograma de vacinação elaborado e divulgado pelo Programa Nacional de Imunização.



12. REFERÊNCIAS

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de Imunização e Doenças Transmissíveis. Coordenação-Geral do Programa Nacional de Imunizações. Plano Nacional de Operacionalização da Vacinação Contra a Covid-19. Brasília: Ministério da Saúde 11/12/2020

BRASIL. Ministério da Saúde. Coordenação-Geral do Programa Nacional de Imunizações. Informe técnico campanha Nacional de Vacinação contra a Covi-19. Brasília: Ministério da Saúde 11/12/2020

BRASIL.. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de Vigilância das Doenças Transmissíveis. Manual de vigilância epidemiológica de eventos adversos pós-vacinação. 3. ed. — Brasília : Ministério da Saúde, 2014. 250 p.

BRASIL. Ministério da Saúde. ESTRATÉGIA DE VACINAÇÃO CONTRA O VÍRUS SARSCOV-2 COVDI-19. Protocolo de Vigilância Epidemiológica e Sanitária de Eventos Adversos Pósvacinação. Brasília, DF, 2020.

PREFEITURA MUNICIPAL DE CURITIBA. Plano de Vacinação contra a Covid-19. Curitiba, 2020.

SESA. Secretaria da Saúde do Estado do Paraná. Plano Estadual de Vacinação contra a COVID-19. Curitiba, 2020, 34p.

ANEXO I

i-	SECRETARIA MUNICIPAL DE PATO BRANCO REGISTRO PARA VACINAÇÃO EXTRAMURO							
Nome do Usuário	Função	CPF	Vacina	Lote	Val.	D1	D2	Observações

ANEXO 2- GRUPO DE COMORBIDADES

Descrição das comorbidades incluidas como prioritárias para vacinação contra a covid-19.

Grupo de comorbidades	Descrição						
Diabetes melitus	Qualquer indivíduo com diabetes						
Pneumopatias crônicas graves	Indivíduos com pneumopatias graves incluindo doença pulmonar obstrutiv crônica, fibrose cística, fibroses pulmonares, pneumoconioses, displasia broncopulmonar e asma grave (uso recorrente de corticoides sistêmicos, internação prévia por crise asmática).						
Hipertensão Arterial Resistente (HAR)	HAR= Quando a pressão arterial (PA) permanece acima das metas recomendadas com o uso de três ou mais anti-hipertensivos de diferentes classes, em doses máximas preconizadas e toleradas, administradas com frequência, dosagem apropriada e comprovada adesão ou PA controlada em uso de quatro ou mais fármacos anti-hipertensivos						
Hipertensão arterial estágio 3	PA sistólica ≥180mmHg e/ou diastólica ≥110mmHg independente da presença de lesão em órgão-alvo (LOA) ou comorbidade						
Hipertensão arterial estágios 1 e 2 com LOA e/ou comorbidade	PA sistólica entre 140 e 179mmHg e/ou diastólica entre 90 e 109mmHg na presença de lesão em órgão-alvo (LOA) e/ou comorbidade						
Doenças cardiovasculares	Los de la companya del companya de la companya del companya de la						
Insuficiência cardíaca (IC)	IC com fração de ejeção reduzida, intermediária ou preservada; em estágio: B, C ou D, independente de classe funcional da New York Heart Association						
Cor-pulmonale e Hipertensão pulmonar	Cor-pulmonale crônico, hipertensão pulmonar primária ou secundária						
Cardiopatia hipertensiva	Cardiopatia hipertensiva (hipertrofia ventricular esquerda ou dilatação, sobrecarga atrial e ventricular, disfunção diastólica e/ou sistólica, lesões em outros órgãos-alvo)						
Síndromes coronarianas	Síndromes coronarianas crônicas (Angina Pectoris estável, cardiopatía isquêmica, pós Infarto Agudo do Miocárdio, outras)						
Valvopatias	Lesões valvares com repercussão hemodinâmica ou sintomática ou com comprometimento miocárdico (estenose ou insuficiência aórtica; estenose ou insuficiência mitral; estenose ou insuficiência pulmonar; estenose ou insuficiência tricúspide, e outras)						
Miocardiopatias e Pericardiopatias	Miocardiopatlas de quaisquer etiologias ou fenótipos; pericardite crônica cardiopatia reumática						
Doenças da Aorta, dos Grandes Vasos e Fístulas arteriovenosas	Aneurismas, dissecções, hematomas da aorta e demais grandes vasos						
Arritmias cardíacas	Arritmias cardiacas com importância clínica e/ou cardiopatia associada (fibrilação e flutter atriais; e outras)						

Grupo de comorbidades	Descrição
Cardiopatias congênita no adulto	Cardiopatias congénitas com repercussão hemodinâmica, crises hipoxêmicas; insuficiência cardíaca; arritmias; comprometimento miocárdico.
Próteses valvares e Dispositivos cardíacos implantados	Portadores de próteses valvares biológicas ou mecânicas; e dispositivos cardiacos implantados (marca-passos, cardiodesfibriladores, ressincronizadores, assistência circulatória de média e longa permanência)
Doença cerebrovascular	Acidente vascular cerebral isquémico ou hemorrágico; ataque isquémico transitório; demência vascular
Doença renal crônica	Doença renal crônica estágio 3 ou mais (taxa de filtração glomerular < 60 ml/min/1,73 m2) e síndrome nefrótica.
Imunossuprimidos	Individuos transplantados de órgão sólido ou de medula óssea; pessoas vivendo com HIV e CD4 <350 células/mm3; doenças reumáticas imunomediadas sistêmicas em atividade e em uso de dose de prednisona ou equivalente > 10 mg/dia ou recebendo pulsoterapia com cortícoide e/ou ciclofosfamida; demais individuos em uso de imunossupressores ou com imunodeficiências primárias.
Anemia falciforme	Anemia falciforme
Obesidade mórbida	Índice de massa corpórea (IMC) ≥ 40
Síndrome de down	Trissomia do cromossomo 21

ANEXO 3 – DECLARAÇÃO QUE DEVERÁ SER EMITIDA PELAS INSTITUIÇÕES DE ENSINO



- A Campanha de Vacinição contra a Costé 19 em 2021 será realizada com definição de grupos prioritários para o recebimento da vacina.
- O Ministério da Saúde definiu como um dos grupos prioritários os Trahalhadores <mark>das escolas públicas e privadas (creches, pré</mark>

escola, en sino fundamental, ensino médico e ensino profissionalizante).

Para a administração da vacina e monitoramento da cobertura vacinal neste grupo, solicitamos o preendimento da declaração abaseo, a qual deverá ser entregue no servico de saúde nun a vacinação.

(Esta declaração deverá ser arquivada no serviço de saúde durante o período de campanha. A declaração deverá ser assinada pela direção do local de ensino, que teráciência da emissão).

#