



Plano Municipal de Vacinação

- COVID-19 -

Objetivo Geral:

Definir ações estratégicas e programar a logística operacional para vacinar a população do município contra a Covid-19

Objetivos Específicos:

- Definir a população-alvo e grupos prioritários para vacinação, de acordo as recomendações do PNI;
- Reduzir a morbidade e mortalidade pela covid-19 no município;
- Registrar e monitorar as doses de vacina contra covid-19 nos sistemas de informação;
- Realizar a capacitação de profissionais de saúde para atuarem na campanha de vacinação contra a covid-19;
- Prover estrutura necessária para o armazenamento, distribuição e segurança dos imunobiológicos e insumos;
- Otimizar os recursos existentes por meio de planejamento e programação oportunos para operacionalização da vacinação;
- Instrumentalizar a equipe técnica com vistas a uma adequada operacionalização da campanha;
- Promover ações amplas de comunicação em saúde, para orientar à população sobre o processo da vacinação;
- Promover uma campanha de vacinação de forma segura e integrada em todo o município

TIPOS DE VACINAS – COVID (*)

Vacina	Número de Doses	Intervalo entre Coses	Temperatura de Conservação
CORONAVAC	2	14 dias	+2oC e +8oC
OXFORD	2	28 dias	+2oC e +8oC
PFIZER	2	29 dias	75oC
JANSSEN	1	Dose Única	+2oC e +8oC
MODERNA	2	28 dias	20oC
SPUTNIK	2	21 dias	18oC

(*) Considerando a Sazonalidade da Doença, provável Vacinação Anual

FASES PRELIMINARES DIVULGADAS PELO MINISTÉRIO DA SAÚDE

1ª FASE	2ª FASE	3ª FASE	4ª FASE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Trabalhadores da Saúde; ▪ População idosa ≥ 75 anos; ▪ Pessoas ≥ 60 anos ou + que vivem em Instituições de Longa Permanência (Asilos e Instituições Psiquiátricas) ▪ Indígenas / aldeados / povos, comunidades ribeirinhas e quilombolas 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pessoas de 60 a 74 anos 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pessoas com comorbidades crônicas, transplantados e obesidade 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Trabalhadores de Educação; ▪ Pessoas com Deficiência Severa; ▪ Membros das Forças e Salvamento; ▪ Funcionários do Sistema de Privação de Liberdade; ▪ Trabalhadores do Transporte Coletivo; ▪ Transportadores Rodoviários de Carga; ▪ População Privada de Liberdade

METODOLOGIA & OPERACIONALIZAÇÃO



Estimativa Populacional & Cronograma Preliminar de Vacinação

População Coberta pelo MS para a Vacinação Contra COVID19 (*)

Trabalhadores da Saúde	213
Idosos a partir de 75 anos	610
Idosos de 60 a 74 anos	1325
Indivíduos com Morbidades	1041
Ademais da Fase 4	5879
TOTAL GERAL	9068

(*) Fonte: DataSUS – GGPNI/DEVEP/SVS-MS/e-SUS AB

METODOLOGIA & OPERACIONALIZAÇÃO

- Capacitação dos Profissionais Envolvidos;
- Vigilância de Eventos Adversos pós Vacinação;
- Suporte de Emergência nos Pontos de Vacinação Registro da Vacinação;
- Mobilização Social e Comunicação;
- Logística de Transporte;
- Segurança dos Locais de Vacinação



ESTRATÉGIAS PARA VACINAÇÃO
- COVID-19 -

Estratégia	Necessidades	Local	Horário	Vantagens	Desvantagens
<p>1) Criação de um Centro de Vacinação COVID-19</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 03 Vacinadores (utilização dos enfermeiros e técnicos plantonistas com remuneração extra ou contratação); ▪ 06 registradores (utilização de membros de outras secretarias que estão afastados, por exemplo os professores); ▪ 01 Porteiro, carro e motorista a disposição; ▪ Organização por senhas; ▪ Planilha de preenchimento de dados; ▪ Mapa de movimento de imunobiológicos e de doses aplicadas; ▪ Materiais (luvas, caixas de pérfuro, seringas, agulhas, algodão, álcool, caixas térmicas, EPI's); ▪ Alimentação para os profissionais 	<p>Escola Permínio de Souza Ferreira</p>	<p>08:00 as 18:00 horas <u>sem</u> intervalo de almoço</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Suporte para local único; ▪ Maior controle das demandas; ▪ Concentração das doses aplicadas; ▪ Menos gasto com equipe; ▪ Menos material a ser utilizado; ▪ Menos gasto de combustível; ▪ Menos sobrecarga para equipe da vigilância no que tange a suporte e distribuição dos materiais e imunobiológicos 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Insatisfação dos usuários residentes em outras localidades; ▪ Vacinação de pessoas que não residem no município, pois, não terá um sistema para verificar o cadastramento no município; ▪ Poderá chegar pessoas de outra localidade para se vacinar e a vacina ter terminado; ▪ Pessoas dormindo na fila para pegar senha; ▪ Queixas de pagamento de transporte dos usuários para irem se vacinar; ▪ Risco de aglomeração dos usuários; ▪ Risco de maior contaminação (transporte de deslocamento); ▪ Pagamento de almoço dos profissionais; ▪ Pagamento extra para os profissionais (equipe de vacinação, equipe da vigilância e motorista); ▪ Contratação de profissionais

Estratégia	Necessidades	Local	Horário	Vantagens	Desvantagens
<p>2) 05 centros de Vacinação nas Escolas Municipais</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Alinhar com a Secretaria de Educação a liberação das escolas; ▪ Contratação de 02 vacinadores para as unidades da Sede e Encarnação; ▪ 02 registradores para cada centro (total 10); ▪ 01 porteiro/organizador para cada centro (total de 05, organizar filas e distribuir senhas); ▪ Remunera�o extra de acordo ao horário de funcionamento e/ou carga horaria de cada profissional; ▪ Equipar a escola com os insumos necessários para vacina�o 	<p>Sede: Perm�nio de Souza Ferreira ou Escola Modelo</p> <p>Porto da Telha: Escola Dr� José Figueiredo</p> <p>Encarna�o: Escola Modelo</p> <p>Concei�o: Escola Modelo</p> <p>Cairu: Escola Clodoaldo de Brito</p>	<p>08:00 as 18:00 horas <u>com</u> intervalo de almoço</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Comodidade para os usuários; ▪ Trabalhar com uma equipe que já conhece seu publico; ▪ Não vacinaria pessoas de fora, pois, a equipe conhece os residentes; ▪ Facilidade para levantamento de público-alvo de cada território; ▪ Conferência dos residentes no sistema; ▪ Não teria gasto com almoço dos profissionais; ▪ Facilidade no repasse das informaçoes; ▪ Não terá queixas referente a transporte caso a vacina termine 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 05 centros para administrar; ▪ Maior volume de material gasto; ▪ Maior número de pessoas para trabalhar; ▪ Maior gasto de combustível; ▪ Deixar um profissional exclusivo para suporte, bem como veículo e motorista

Observa es: Nesta hipótese seriam utilizadas as Vacinadoras das unidades de saúde, ressaltando que a vacina o de rotina das crianças como não pode ficar prejudicada seria realizada também neste centro em dias alternados para não misturar com a vacina do COVID-19. Nesse contexto a vacina de rotina seria realizada duas vezes na semana pela manhã e nos outros dias e horários realizada a vacina do COVID-19, por exemplo:

3as. e 5as. Feiras pela manhã = Vacina de rotina das crianças / **3as. e 5as. Feiras   tarde** = Vacina contra a COVID / **2as. 4as. e 6as. = Dia Inteiro** = Vacina contra a COVID

RECOMENDAÇÕES:



Sugestões de Contratação: Nessa hipótese vale ressaltar os nomes das pessoas que já conhecem o trabalho bem como aquelas que realizam suas atividades com reponsabilidade, dedicação e que já estiveram conosco em outros momentos;

Posto da Sede: Vacinadora – Raquel / Registradores – Estagiárias Fernanda e Crisla / Portaria - a discutir
Posto de Cairu: Registradores – Técnica Carla e Rebeca / Portaria - Jean
Posto de Conceição: Registradores – sem indicação / Portaria - Renildo
Posto do Dendê: Registradores – Estagiária Luciene / Portaria - a discutir
Posto de Encarnação: Vacinadora – Uine / Registradores – Estagiária Daiana / Portaria - Zé Neri

Sistemas: Acordamos que as digitações das vacinas seriam realizadas na Secretaria de Saúde no Setor da Vigilância, desse modo, necessitaremos de **02 Digitadores** para que possamos realizar os registros em tempo hábil de repasse para o MS - Ministério da Saúde, tendo em vista a campanha possuir quatro sistemas para alimentação, sendo eles:

- Boletim de Registro Diário;
- Boletim de Movimento de Imunobiológicos;
- SIPNI Campanha e
- E'sus Notifica

Sugestão de Contratação: Digitadores - Rodrigo e Manuel