



**GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
PREFEITURA MUNICIPAL DE JUARA
SECRETARIA DE SAÚDE
VIGILÂNCIA EM SAÚDE**

PLANO MUNICIPAL DE OPERACIONALIZAÇÃO DA VACINAÇÃO CONTRA A COVID 19

JUARA/MT

18/01/2021



**GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
PREFEITURA MUNICIPAL DE JUARA
SECRETARIA DE SAÚDE
VIGILÂNCIA EM SAÚDE**

IDENTIFICAÇÃO

MUNICÍPIO: JUARA – MT

DIRETORIA REGIONAL DE SAÚDE: ERS JUARA

TIPO DE GESTÃO: GESTÃO PLENA DO SISTEMA.

POPULAÇÃO DO MUNICÍPIO: 33.040 HAB.

PREFEITO: CARLOS AMADEU SIRENA

ENDEREÇO: RUA NITEROI nº 81-N CENTRO JUARA – MT

TELEFONE: (66) 3556-2111 **CEP:** 78575-000

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE: MAISA FIGUEREIDO DE SOUSA

ENDEREÇO: RUA SOROCABA N 63W

TELEFONE: (66) 3556-3874 **CEP:** 78575-000

COORDENAÇÃO DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: MAQUILAINE H.
MIRANDA

COORDENADORA MUNICIPAL DE IMUNIZAÇÃO: TATIANE HERNANDES



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
PREFEITURA MUNICIPAL DE JUARA
SECRETARIA DE SAÚDE
VIGILÂNCIA EM SAÚDE

INTRODUÇÃO

O Plano Municipal de Operacionalização contra o coronavírus do município de Juara/MT foi elaborado com base nas diretrizes do Plano Nacional de Operacionalização da Vacinação contra a Covid-19 e do Plano Estadual de Vacinação contra a Covid-19 do Estado do Mato Grosso, que seguem as orientações globais da Organização Pan-Americana de Saúde e da Organização Mundial de Saúde (OPAS/OMS).

A covid-19 é a maior pandemia da história recente da humanidade causada pelo novo coronavírus (SARS-CoV-2), que causa infecção respiratória aguda potencialmente grave. Trata-se de uma doença de elevada transmissibilidade e distribuição global. A transmissão ocorre principalmente entre pessoas por meio de gotículas respiratórias ou contato com objetos e superfícies contaminadas. Segundo a Organização Mundial de Saúde (OMS), cerca de 40% das pessoas têm a forma leve ou moderada da doença, porém aproximadamente 15% delas desenvolvem a doença severa necessitando de suporte de oxigênio. Tem-se ainda que 5% da população que é afetada com a forma grave da doença e pode vir a desenvolver além das complicações respiratórias, complicações sistêmicas como trombose, complicações cardíacas e renais, sepse e choque séptico. Para conseguir atingir o objetivo de mitigação dos impactos da pandemia, a vacina segura e eficaz é a forma de conter a proliferação da covid-19 no mundo e conseqüentemente em nosso município.

Como já é de conhecimento público, o início da vacinação está próximo e propomos, neste Plano Municipal de Operacionalização da Vacinação contra a Covid-19 as ações e fluxos da campanha em âmbito municipal.

Vale ressaltar que em todas as Unidades de Saúde terão a vacina; porém, nesta primeira etapa da vacinação, os imunos ficarão concentrados em um único local para o máximo de controle evitando assim, perdas de doses.



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
PREFEITURA MUNICIPAL DE JUARA
SECRETARIA DE SAÚDE
VIGILÂNCIA EM SAÚDE

OBJETIVOS DO PLANO

Objetivo geral

Estabelecer as ações e estratégias para a operacionalização da vacinação contra a covid-19 em Juara de maneira ordenada e equânime a atingir toda a população de acordo com as fases priorizadas no Plano Nacional.

Objetivos específicos

- Apresentar e divulgar a população-alvo e grupos prioritários por fase de vacinação;
- Vacinar a população integrante dos grupos prioritários, de maior risco de complicações e óbitos pela Covid-19.
- Otimizar os recursos existentes por meio de planejamento e programação oportunos para operacionalização da vacinação;

ATRIBUIÇÕES DO MUNICÍPIO DE PARA VACINAÇÃO
CONTRA COVID-19

- Coordenar e executar as ações de vacinação no âmbito municipal;
- Realizar a gerência do estoque municipal de vacinas e outros insumos, incluindo o armazenamento e o transporte para seus locais de uso, de acordo com as normas vigentes;
- Garantir o descarte e a destinação final de frascos, seringas e agulhas utilizadas, conforme as normas técnicas vigentes;
- Manter a qualidade e a segurança das vacinas em condições adequadas de conservação e temperatura desde o transporte, armazenamento e estratégias atentando para o correto monitoramento da temperatura e identificando os possíveis desvios de qualidade dos imunobiológicos;



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
PREFEITURA MUNICIPAL DE JUARA
SECRETARIA DE SAÚDE
VIGILÂNCIA EM SAÚDE

- Realizar a gestão do sistema de informação do PNI, incluindo a coleta, processamento, consolidação e avaliação dos dados das salas de vacina, obedecendo ao fluxo de envio à base nacional, de acordos com os prazos definidos, com exceção da saúde Indígena;
- Notificar, investigar e encerrar todos os eventos adversos pós-vacinação (EAPV) relacionados à vacinação contra Covid-19;

FASES

A previsão é realizar a vacinação em quatro fases, priorizando diferentes grupos da população, conforme preconiza o Plano Nacional de Operacionalização da Vacinação contra a Covid-19, conforme tabela abaixo:

Fa	População-alvo
1	Trabalhadores de Saúde
	Pessoas acima de 75 anos
	Pessoas de 60 anos ou mais institucionalizadas
	Indígenas
2	Pessoas acima de 60 anos
3	Pessoas com Comorbidades Diabetes mellitus; Hipertensão; doença pulmonar obstrutiva crônica; doença renal; doenças cardiovasculares e cerebrovasculares; indivíduos transplantados de órgão sólido; anemia falciforme; câncer; obesidade grave (IMC~40)
4	Professores, nível básico ao superior
	Forças de Segurança
	Funcionários do sistema prisional

Vale ressaltar que a imunização da população INDÍGENA, será a cargo do Dsei Kayapó, desde a distribuição por aldeia até a digitação no SIPNI.



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
PREFEITURA MUNICIPAL DE JUARA
SECRETARIA DE SAÚDE
VIGILÂNCIA EM SAÚDE

Caso as doses necessárias para imunizar os grupos de riscos NÃO venham em lote ÚNICO, a Secretaria Municipal de Saúde/ Vigilância em Saúde optaram estabelecer por critérios epidemiológicos para estratificar as prioridades do grupo de riscos da população alvo, a saber:

Na primeira etapa devem ser imunizados **trabalhadores da saúde**; pessoas **acima de 75 anos**; e **pessoas de 60 anos ou mais que moram em instituições**.

PROFISSIONAIS DA SAÚDE

ESTABELECIMENTOS DE SAÚDE MUNICIPAL	ESTRATIFICAÇÃO DO GRUPO PRIORITÁRIO
CENTRO DE ATENDIMENTO A COVID 19	ESTRATIFICAÇÃO 01
HOSPITAL CAMPANHA	
HOSPITAL MUNICIPAL DE JUARA E SAMU	
HOSPITAL SÃO LUCAS – ATENDIMENTO A COVID 19	
VACINADORES DA ATENÇÃO BÁSICA	
PROFISSIONAIS DAS ILPI*	
ATENÇÃO BÁSICA	ESTRATIFICAÇÃO 02
UDR, CAPS, CTA, UCT	
FARMÁCIA E VIGILANCIA EM SAÚDE	
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE, LABORATÓRIO DE ÁGUA, DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS	ESTRATIFICAÇÃO 03
REDE PRIVADA DE SAÚDE E ESCRITÓRIO REGIONAL DE SAÚDE	

Fonte: CNES/Dezembro-2020 e SIPNI- DATASUS

* Instituição de Longa Permanência para Idosos



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
PREFEITURA MUNICIPAL DE JUARA
SECRETARIA DE SAÚDE
VIGILÂNCIA EM SAÚDE

**PESSOAS ACIMA DE 75 ANOS E IDOSOS ACIMA DE 60 ANOS DAS
ILPIs**

PRIORIDADES PARA VACINAÇÃO DO PUBLICO ALVO	ESTRATIFICAÇÃO DO GRUPO PRIORITÁRIO
Idosos acima de 60 anos do Lar dos Idosos “Irmã Vanda” e Pessoas com deficiências institucionalizadas	ESTRATIFICAÇÃO 1
Idosos acima de 75 anos acamado	ESTRATIFICAÇÃO 2
Idosos acima de 75 anos com cormobidades*	ESTRATIFICAÇÃO 2
Idosos acima de 75 anos no geral*	ESTRATIFICAÇÃO 3

* Conforme recebimento das doses Imunos

Na segunda fase, o público-alvo compreenderá idosos na faixa etária de 60 a 74 anos.

PRIORIDADES PARA VACINAÇÃO DO PUBLICO ALVO	ESTRATIFICAÇÃO DO GRUPO PRIORITÁRIO
Idosos acima de 60 anos acamado	ESTRATIFICAÇÃO 1
Idosos acima de 60 anos com cormobidades	ESTRATIFICAÇÃO 2
Idosos acima de 60 anos no geral	ESTRATIFICAÇÃO 3



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
PREFEITURA MUNICIPAL DE JUARA
SECRETARIA DE SAÚDE
VIGILÂNCIA EM SAÚDE

Na etapa seguinte, serão imunizadas pessoas que apresentam **comorbidades (diabetes, hipertensão arterial, doença pulmonar obstrutiva crônica, doença cardiovascular e cerebrovascular, transplantados, anemia falciforme e obesidade grave)**.

PRIORIDADES PARA VACINAÇÃO DO PÚBLICO ALVO	ESTRATIFICAÇÃO DO GRUPO PRIORITÁRIO
Pessoas com comorbidades acamadas	ESTRATIFICAÇÃO 1
Pessoas com comorbidades em geral	ESTRATIFICAÇÃO 2

Já na **quarta fase** da campanha, a imunização se **concentrará em professores, funcionários do sistema prisional e profissionais das forças de segurança**.

PRIORIDADES PARA VACINAÇÃO DO PÚBLICO ALVO	ESTRATIFICAÇÃO DO GRUPO PRIORITÁRIO*
Trabalhadores de educação do ensino básico	
Trabalhadores de educação do ensino superior	
Trabalhadores do Sistema de Privação de Liberdade	
Forças de Segurança	
Forças Armadas	

* Dependerá das doses a serem recebidas



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
PREFEITURA MUNICIPAL DE JUARA
SECRETARIA DE SAÚDE
VIGILÂNCIA EM SAÚDE

ESTRUTURA E INSUMOS

É responsabilidade do Ministério da Saúde a aquisição de todas as vacinas contra a Covid-19 com reconhecida eficácia e segurança, assim como a aquisição e logística de insumos, o sistema de informação e a definição das estratégias de monitoramento e avaliação, dentro do Programa Nacional de Imunização (PNI).

O Ministério da Saúde sinalizou que fará a aquisição dos insumos que serão utilizados na campanha, incluindo seringas e agulhas. O Governo Estadual manifestou que também está fazendo a compra destes materiais.

A Secretaria Municipal de Saúde garantirá vacinadores capacitados em sala de vacina. A estrutura compreende 10 salas públicas credenciadas e mais uma privada.

Na Tabela abaixo, encontram-se os tipos de vacinas com seus respectivos esquemas vacinais que possivelmente o município de Juara estará recebendo do Ministério da Saúde, a saber:

Vacina	Plataforma	Faixa etária	Esquema Vacinal	Via de aplicação	Conservação
1. Coronavac	Inativada Sinovac/Butantã	> 18 anos 18-59 anos 18-59 anos	2 doses, intervalo 14 dias	IM	2°C a 8°C
2. wuhan institute of biological (cepa WIV04)	Inativada	> 18 anos > 18 anos	2 doses, intervalo 21 dias	IM	2°C a 8°C
3. Beijing Institute of Biological Products (cepa HB02)	Inativada	18-85 anos	2 doses, intervalo 21 dias	IM	2°C a 8°C
4. Novavax (NVX-CoV2373)	Subunidade proteica	18-84 anos	2 doses, intervalo 21 dias	IM	2°C a 8°C
5. CanSino Biological Inc (Ad5-nCoV)	Vetor viral não replicante	> 18 anos 18-85 anos	1 dose	IM	2°C a 8°C
6. Janssen (Ad26.COV2.S)	Vetor viral não replicante	> 18 anos	2 doses, intervalo 56 dias.	IM	2°C a 8°C (3 meses)
7. University of Oxford/AstraZeneca (ChAdOx1nCoV-19)	Vetor viral não replicante Fiocruz	18-59 anos > 18 anos > 18 anos	1 dose 1 ou 2 doses, intervalo 4-12 semanas 2 doses, intervalo 28 dias	IM IM IM	2°C a 8°C
8. Gamaleya Research Institute (Gam-COVID-Vac)	Vetor viral não replicante (rAd26-S+rAd5-S)	> 18 anos	2 doses, intervalo 21 dias	IM	-18°C (uma formulação e 2°C a 8°C (liofilizada)
9. Pfizer/BioNTech/Fosun Pharma (BNT162b2)	mRNA que codifica SARS-CoV-2 (SaRNA)	> 12 anos	2 doses, intervalo 21 dias		-70°C e 2°C a 8°C (até 5 dias)
10. NIAID Vaccine Research Center/ Moderna (mRNA-1273)	RNA mensageiro	> 18 anos	2 doses, intervalo 29 dias	IM	-20°C por (até 6 meses) e 2°C a 8°C (até 30 dias)
11. Bharat Biotech: Covaxin (BBV152)	Vírus vivo inativado com adjuvante agonista de TLR7/8	> 18 anos	2 doses	IM	2°C a 8°C



**GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
PREFEITURA MUNICIPAL DE JUARA
SECRETARIA DE SAÚDE
VIGILÂNCIA EM SAÚDE**

MONITORAMENTO, SUPERVISÃO E AVALIAÇÃO

O monitoramento, supervisão e avaliação são importantes para acompanhamento da execução das ações planejadas, na identificação oportuna da necessidade de intervenções, assim como para subsidiar a tomada de decisão gestora em tempo oportuno. Ocorrerá de maneira transversal em todo o processo de vacinação podendo mudar as ações planejadas quando necessário.

OBSERVAÇÃO

Os casos omissos neste de Plano Municipal de Operacionalização da Vacinação contra a Covid-19, serão esclarecidos reportando-se ao Plano Estadual e Nacional de Operacionalização da Vacinação contra a Covid-19.