



APRESENTAÇÃO

A COVID-19 é uma doença causada pelo coronavírus, denominado SARS-CoV-2, que apresenta um espectro clínico variando de infecções assintomáticas a quadros graves. De acordo com a Organização Mundial de Saúde, a maioria (cerca de 80%) dos pacientes com COVID-19 podem ser assintomáticos ou oligossintomáticos (poucos sintomas), e aproximadamente 20% dos casos detectados requer atendimento hospitalar por apresentarem dificuldade respiratória, dos quais aproximadamente 5% podem necessitar de suporte ventilatório.

No Acre até a semana epidemiológica nº49, foram notificados 102.781 casos suspeitos, com 37.277 confirmações, destes 732 foram a óbito. Dentre os casos de óbitos 70,63% ocorreram nas faixas etárias 60 anos acima, correspondendo a 517 óbitos em idosos.

Prevista para iniciar sua implantação a partir de Março/2021, a vacina contra COVID-19 é a medida de prevenção mais importante para proteger contra a doença, além de contribuir na redução da circulação viral. Neste contexto a campanha de implantação da vacina consiste em uma ação de interesse nacional, sendo os grupos prioritários atores sociais importantes no processo de prevenção e controle da doença.

OBJETIVO

A Vacinação contra COVID-19 tem por objetivo reduzir as complicações, as internações e a mortalidade decorrentes das infecções pelo vírus da SARS-CoV-2, na população alvo para a vacinação.

META

A meta é vacinar, pelo menos, **90% de cada um dos grupos prioritários** contra SARS-CoV-2.

Tabela 1. Meta por grupos prioritários de vacinação contra SARS-CoV-2, por municípios, Acre.

Município	FASE 1			FASE 2	FASE 3	FASE 4			TOTAL	
	Idosos 75 ou mais	Trabalhadores de Saúde	Indígenas	Idosos 60 a 74 anos	Comorbidades	Professores - Ensino básico ao Superior	População Privada de Liberdade	Funcionários do Sistema Prisional		Forças de Segurança e Salvamento
Acrelândia	189	195	0	697	669	160	0	0	0	1.910
Assis Brasil	104	95	1943	288	225	90	0	0	0	2.745
Brasiléia	421	356	0	1250	872	233	13	12	0	3.157
Bujari	137	96	0	510	530	74	0	0	0	1.347
Capixaba	127	100	0	529	326	78	0	3	0	1.163
Cruzeiro do Sul	1407	2216	661	3715	2.722	541	535	312	0	12.109
Epitaciolândia	308	265	0	874	952	81	0	0	0	2.480
Feijó	455	372	3098	1389	918	276	212	85	0	6.805
Jordão	54	94	3024	134	289	125	0	0	0	3.720
Mâncio Lima	226	315	1474	720	1.005	253	0	1	0	3.994
Manoel Urbano	132	107	812	329	161	61	0	0	0	1.602
Marechal Thaumaturgo	112	180	2309	403	499	568	0	0	0	4.071
Plácido de Castro	327	278	0	1059	1120	219	1	9	0	3.013
Porto Walter	92	133	591	245	227	187	0	0	0	1.475
Rio Branco	5757	9872	0	16656	12.182	4514	1977	397	0	51.355
Rodrigues Alves	149	345	194	588	1308	195	0	0	0	2.779
Santa Rosa do Purus	27	111	3451	151	127	48	0	0	0	3.915
Senador Guiomard	394	188	0	1236	1.091	222	0	0	0	3.131
Sena Madureira	730	613	434	1868	1.838	274	348	21	0	6.126
Tarauacá	580	624	3049	1511	1.833	668	213	20	0	8.498
Xapuri	365	188	0	1013	928	198	1	18	0	2.711
Porto Acre	310	119	0	946	1.097	164	13	0	0	2.649
ACRE	12.403	16.862	21.040	36.111	30.919	9.229	3.313	878	5.424	136.179



ESTRATÉGIA

A implantação da vacinação contra SARS-CoV-2, ocorrerá por Fases 1, 2, 3 e 4 (tabela 2) com datas a serem definidas pelo Ministério da Saúde, sendo possível sofrer alterações de acordo com a necessidade e representação do risco epidemiológico. Até a presente data não está definida a inclusão de novos grupos prioritários a receberem o referido imunobiológico, mas é de conhecimento desta coordenação que a distribuição e definição dos grupos prioritários podem sofrer alterações conforme levantamento de risco epidemiológico.

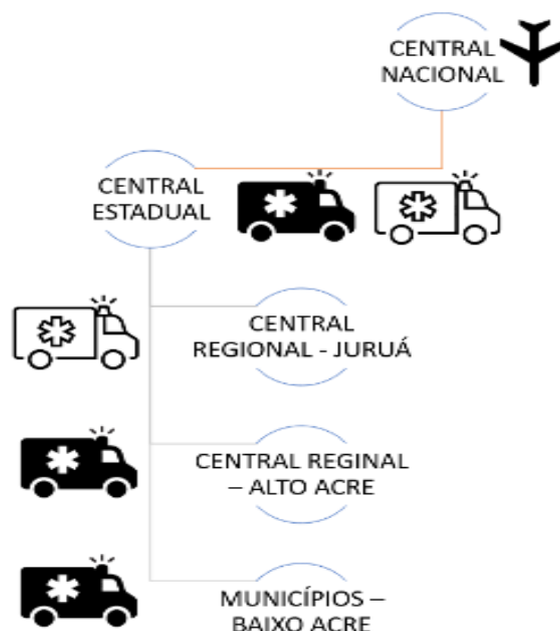
Tabela 2. Distribuição dos grupos prioritários por etapas e doses distribuídas para vacinação. Acre, 2020

Fases da Estratégia	Grupos prioritários	População-alvo	Data para iniciar a vacinação por grupo
1ª fase	- Idosos (75 anos e mais), indígenas e trabalhadores da saúde	50.305	Março/2021
2ª fase	- Idosos de 60 a 74 anos	36.111	A definir
3ª fase	- Comorbidades	30.919	A definir
4ª fase	- Professores escolas públicas e privadas, População Privada de Liberdade, Funcionários do Sistema Prisional, Forças de Segurança e Salvamento	18.884	A definir
Total	-	136.179	

Fonte: Ministério da Saúde. 2020

ABASTECIMENTO

A Central Estadual de Rede de Frio tem como rotina o recebimento de imunobiológicos enviados pela CENADI – Central Nacional de Armazenamento e Distribuição de Imunobiológicos por via aérea através de contrato firmado com a empresa VTCLOG, durante a rotina os recebimentos ocorrem de forma mensal com entregas fracionadas de acordo com a disponibilidade de espaço no compartimento de bagagens das aeronaves. Visando a melhoria deste fluxo, foi realizada uma reunião para alinhamento de fluxo com a empresa responsável, onde foi informado a instalação de uma base de suporte em Manaus para melhoria do abastecimento aos Estados da Região Norte. Foi solicitado a CGPNI/Ministério da Saúde a priorização de COTA INTEGRAL ao Estado do Acre favorecendo a logística de distribuição aos municípios.



LOGÍSTICA

A distribuição de vacinas no Acre é realizada à 18 municípios por via terrestre em caminhão baú refrigerado, 02 municípios por via terrestre + via aérea/fluvial, e 02 municípios por via aérea.

O transporte dos imunobiológicos entre estas instâncias é feito somente à temperatura positiva. São utilizadas caixas térmicas, com bobinas reutilizáveis ambientadas a 0°C, visando assegurar a temperatura de conservação dos imunobiológicos, sendo necessário o monitoramento contínuo da temperatura no interior das caixas durante todo o processo de transporte da carga.

O roteiro de distribuição (**Tabela 4**) visa entrega em tempo oportuno evitando risco de excursão de temperatura e danos, portanto, deve ser realizado com o acompanhamento de um técnico capacitado do programa de imunizações da instância fornecedora, que detenha informações acerca das características dos produtos transportados, dos procedimentos de monitoramento, controle e registro de temperatura, bem como da notificação de intercorrências.



Governo do Estado do Acre
Secretaria de Estado de Saúde
Diretoria de Ações Programáticas e Vigilância em Saúde
Departamento de Assessoramento Técnico
Divisão de Vigilância Epidemiológica- DVE
Núcleo do Programa Nacional de Imunização

Tabela 4. Roteiro de distribuição de imunobiológicos no Estado do Acre.

ROTEIRO	VIAGEM	SAÍDA DE:	CHEGADA EM:	VOLUMES:
D-3	VIAGEM 0	CENTRAL NACIONAL AÉREO	CENTRAL ESTADUAL VTCLOG	MÉDIA 56 UNIDADES – 120 LITROS
D-2 E D-1	-	Central estadual realização: entrada, conferência e saída		
D	VIAGEM 1	CENTRAL ESTADUAL CAMINHÃO A (AUTECILHO)	Sena Madureira, Manoel Urbano, Feijó, Tarauacá, Regional - Juruá	MÉDIA 12 UNIDADES – 120 LITROS
D1	VIAGEM 2	CENTRAL REGIONAL – JURUÁ CAMINHÃO A (AUTECILHO)	Cruzeiro Do Sul, Mâncio Lima, Rodrigues Alves	MÉDIA 07 UNIDADES – 120 LITROS
D?	VIAGEM 3	CENTRAL REGIONAL – JURUÁ AÉREO OU FLUVIAL	Marechal Thaumaturgo e Porto Walter	MÉDIA 02 UNIDADES – 120 LITROS
D1	VIAGEM 4	CENTRAL ESTADUAL CAMINHÃO B (MANOEL)	Rio Branco	MÉDIA 06 UNIDADES – 120 LITROS
D1	VIAGEM 5	CENTRAL ESTADUAL CAMINHÃO B (MANOEL)	Capixaba, Xapuri, Brasileia, Epitaciolândia e Assis Brasil	MÉDIA 07 UNIDADES – 120 LITROS
D2	VIAGEM 6	CENTRAL ESTADUAL CAMINHÃO B (MANOEL)	Senador Guimard, Plácido De Castro e Acrelândia	MÉDIA 04 UNIDADES – 120 LITROS
D2	VIAGEM 7	CAMIONETE C (CARLÃO)	Porto Acre e Bujari	MÉDIA 02 UNIDADES – 120 LITROS
D?	VIAGEM 8	CENTRAL ESTADUAL AÉREO	Jordão e Santa Rosa do Purús	MÉDIA 02 UNIDADES – 120 LITROS

D?: Conforme disponibilidade de vôos

Para informações adicionais, a Coordenação do Núcleo de Programa Nacional de Imunizações (NPNI), pode ser contatada pelo telefone (68) 3228.7723.

Atenciosamente,

RENATA APARECIDA ROSSATO QUILES
Chefe de Imunização e Rede de Frio
Port. Nº685 de 07 de outubro de 2019