

GOVERNO DO ESTADO  
DO ESPÍRITO SANTO

*Secretaria da Saúde*



# Plano Operacional da Estratégia de Vacinação contra a Covid-19 no Espírito Santo

**Governo do Estado do Espírito Santo**

José Renato Casagrande

**Secretaria de Estado da Saúde**

Nésio Fernandes de Medeiros Junior

**Subsecretaria de Estado da Saúde da Vigilância em Saúde (SSVS)**

Luiz Carlos Reblin

**Subsecretaria de Estado de Assistência em Saúde (SSAS)**

Quelen Tanize Alves da Silva

**Gerência Estratégica de Vigilância em Saúde (GEVS)**

Orlei Amaral Cardoso

**Gerência de Políticas e Organização das Redes de Atenção em Saúde (GEPORAS)**

Cristiano Luiz Ribeiro de Araújo

**Núcleo Especial de Vigilância Epidemiológica (NEVE)**

Larissa Dell'Antonio Pereira

**Coordenação do Programa Estadual de Imunizações e Vigilâncias das Doenças Imunopreveníveis (PEI)**

Danielle Grillo Pacheco Lyra

**Núcleo Especial de Vigilância Sanitária (NEVS)**

Juliano Mosa Mação

**Núcleo Especial de Atenção Primária em Saúde (NEAPRI)**

Maria Fernanda Moratori Alves

**Assessoria de Comunicação**

Syria Luppi

## Plano Operacional da Estratégia de Vacinação contra a COVID-19

### FICHA TÉCNICA

©2021 Secretaria de Estado do Espírito Santo. Todos os direitos reservados. A responsabilidade pelos direitos autorais é da Secretaria de Estado de Saúde do Espírito Santo. O conteúdo desta publicação será revisto e aperfeiçoado pela equipe técnica responsável.

Elaboração, distribuição e informações: SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE DO ESPÍRITO SANTO, Avenida Marechal Mascarenhas de Moraes, 2025, Cep: 29.050-626, Bairro Bento Ferreira, Vitória, ES. URL: [www.saude.es.gov.br](http://www.saude.es.gov.br)

Versão do documento: Versão 6.0. Revisada e atualizada até 29/05/2021

#### **Responsáveis pela elaboração:**

Daniela Câmara Vieira dos Santos  
Danielle Grillo Pacheco Lyra  
Flávia Maria Oliveira Saibel dos Santos  
Sônia Cristina Plácido dos Santos  
Tania Mara Ribeiro dos Santos

#### **Revisão Final:**

Danielle Grillo Pacheco Lyra  
Luiz Carlos Reblin  
Orlei Amaral Cardoso

#### **Colaboração:**

Syria Luppi – Assessoria de Comunicação  
Maria Fernanda Moratori Alves – Chefe do Núcleo Especial de Atenção Primária em Saúde  
Vera Lucia Gomes de Andrade - Consultora Sênior

## SUMÁRIO

|   |   |    |
|---|---|----|
| 1 | INTRODUÇÃO  | 5  |
| 2 | SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DA COVID-19 NO ESPÍRITO SANTO | 7  |
| 3 | OBJETIVOS DO PLANO                                    | 9  |
| 4 | META  | 10 |
| 5 | POPULAÇÃO ALVO  | 10 |
| 6 | ESTRATÉGIAS DE CAMPANHA                               | 16 |
|   | 6.1 Primeira Fase: Pré-Campanha                       | 17 |
|   | 6.2 Segunda Fase: Campanha                            | 18 |
|   | 6.3 Terceira Fase: Pós-Campanha                       | 20 |
| 7 | IMUNOBiolÓGICO, LOGÍSTICA E INSUMOS                   | 21 |
| 8 | FARMACOVIGILÂNCIA                                     | 53 |
|   | 8.1 Precauções à Administração da Vacina              | 54 |
|   | 8.2 Contraindicações à Administração da Vacina        | 58 |

|    |   |    |
|----|---|----|
|    | 8.3 Erros de Imunização e condutas recomendadas             | 59 |
| 9  | MOBILIZAÇÃO SOCIAL/ COMUNICAÇÃO                             | 60 |
| 10 | SISTEMA DE INFORMAÇÃO                                       | 61 |
|    | 10.1 Registro do Vacinado                                   | 61 |
|    | 10.2 Movimentação da Vacina                                 | 63 |
|    | 10.3 Gestão da Informação                                   | 64 |
|    | 10.4 Agendamento <i>on-line</i>                             | 65 |
| 11 | MONITORAMENTO E AVALIAÇÃO                                   | 67 |
| 12 | PLANILHA DE PONTOS FOCAIS E CONTATOS                        | 68 |
| 13 | INVENTÁRIO DE RECURSOS HUMANOS E NECESSIDADE DE CONTRATAÇÃO | 69 |
| 14 | AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E INSUMOS                         | 70 |
| 15 | CRONOGRAMA DE ATIVIDADES                                    | 71 |
| 16 | REFERÊNCIAS   | 73 |

## 1-INTRODUÇÃO

No início de dezembro de 2019, casos de pneumonia de origem desconhecida foram identificados em Wuhan, capital da província de Hubei na China. Em 31 de dezembro de 2019, esses casos foram associados a um novo RNA vírus (betacoronavírus 2) como patógeno responsável, atualmente denominado SARS-CoV-2 ou Coronavírus. A doença causada por este vírus é chamada COVID-19.

Inicialmente observado como um evento restrito à cidade de Wuhan, o número de casos e óbitos aumentou rapidamente, ao passo que a infecção se alastrou para outras províncias chinesas. O governo chinês adotou, então, medidas de contenção e isolamento de cidades no intuito de mitigar o evento. No entanto, a transmissão ficou sustentada e se alastrou para todos os países do mundo, gerando a pandemia por COVID-19.

No dia 30 de janeiro de 2020, diante da realidade de disseminação mundial do novo Coronavírus, a Organização Mundial de Saúde (OMS) declarou o evento como Emergência de Saúde Pública de Importância Internacional (ESPII). A OMS enfatizou a necessidade urgente de estudos que identificassem a fonte da infecção, a forma de transmissão, o sequenciamento genético do vírus para o desenvolvimento de vacinas e medicamentos antivirais, bem como o fortalecimento da preparação e resposta ao novo evento, especialmente nos países e regiões mais vulneráveis. No dia 03 de fevereiro de 2020 foi declarada Emergência em Saúde Pública de Importância Nacional (ESPIN) no Brasil, em decorrência da infecção humana pelo novo Coronavírus (SARS-CoV-2), por meio da Portaria GM/MS Nº188, 03/02/2020.

Diante da Emergência em Saúde Pública declarada pela Organização Mundial da Saúde, e assumida pelo Ministério da Saúde do Brasil em 24 de janeiro, a Secretaria de Estado da Saúde do Espírito Santo (SESA-ES) ativou o Centro de Operações de Emergência 2019-nCoV da SESA (COE-ES), coordenado pela Gerência de Vigilância em Saúde (GEVS), para gerenciar as ações de prevenção e controle do novo Coronavírus.

O COE-ES é um espaço de trabalho para operar e planejar respostas, em nível estadual e municipal, as seguintes atividades:

- Coordenação de informação e recursos;
- Garantia da partilha da informação e da ciência da situação;
- Tomada de decisões estratégicas e operacionais;
- Implementação de vários planos e procedimentos.

Acompanhando a situação mundial e nacional, o Estado do Espírito Santo passou a tomar algumas medidas com o intuito de mitigar a propagação do vírus, tais como:

- suspensão das atividades educacionais em todas as escolas, universidades e faculdades, das redes de ensino pública e privadas, estabelecida no Decreto nº 4.597-R, de 16 de março de 2020;
- suspensão de academias de esporte e centros comerciais por meio do Decreto Nº 4600-R, de 18 de março de 2020;

- a suspensão do funcionamento de estabelecimentos comerciais através do Decreto nº 4605-R, de 20 de março de 2020.

No dia 02 de abril de 2020 o Estado do Espírito Santo declarou Estado de Calamidade Pública, por meio de Decreto Nº 0446-S, em decorrência da disseminação do COVID-19. A partir de então, as medidas de contenção foram intensificadas, a saber:

- medidas de redução de circulação e aglomeração de pessoas em hipermercados, supermercados, minimercados, hortifrutis, padarias e lojas de conveniência, por meio do Decreto Nº 4632-R, de 16 de abril de 2020;
- mapeamento de risco para o estabelecimento de medidas qualificadas para enfrentamento da emergência de saúde pública decorrente do novo coronavírus (COVID-19) por meio do Decreto Nº 4636-R, de 19 de abril de 2020;
- redefinição dos perfis de atuação dos serviços hospitalares durante o estado de emergência em saúde pública no Espírito Santo, por meio da Portaria Nº 067-R, de 20 de abril de 2020;
- utilização obrigatória de máscaras como medida para enfrentamento da emergência de saúde pública por meio do Decreto Nº 4648-R, de 08 de maio de 2020.

Posteriormente a isso, várias outras medidas emergenciais com vistas ao enfrentamento e ao contingenciamento do novo Coronavírus foram deliberadas na Sala de Situação de Emergência em Saúde Pública. Paralelamente, foi implantado o Painel COVID-19 para divulgação semanal dos dados epidemiológicos e da estrutura para enfrentamento da COVID-19 no estado.

Iniciamos um plano operativo para realização da vacinação contra COVID-19 no Estado do Espírito Santo, entendendo que a vacina será a forma mais eficaz de contenção desta pandemia, que trouxe inúmeras consequências do ponto de vista de saúde pública, social, político e econômico para o país como um todo.

No Brasil, desde o início do século XIX, as vacinas são utilizadas como medida de controle de doenças. E em 1973 foi instituído pelo Ministério da Saúde o Programa Nacional de Imunizações (PNI), com a função de organizar toda a política nacional de vacinação da população brasileira. Além disso, tem como missão o controle, a erradicação e a eliminação de doenças imunopreveníveis.

O PNI é considerado uma das principais e mais relevantes intervenções em saúde pública no Brasil, em especial pelo importante impacto obtido na redução de doenças nas últimas décadas.

As vacinas disponibilizadas na rotina dos serviços de saúde são definidas nos calendários de vacinação, nos quais estão estabelecidos:

- os tipos de vacina;
- o número de doses do esquema básico e dos reforços;
- a idade mínima e máxima para a administração de cada dose; e
- o intervalo entre uma dose e outra, no caso do imunobiológico que exija mais de uma dose.

Os imunobiológicos incluem os soros, vacinas e imunoglobulinas, capazes de proteger, diminuir a gravidade ou combater doenças específicas e agravos. Atuam no sistema imunológico, nosso sistema de defesa, que se caracteriza biologicamente pela capacidade de reconhecer determinadas estruturas moleculares específicas, os antígenos, e desenvolver resposta efetora diante destes estímulos, provocando a sua destruição ou inativação.

Os imunobiológicos são produtos termolábeis (sensíveis ao calor e ao frio) e fotossensíveis (sensíveis à luz). Assim, devem ser armazenados, transportados, organizados, monitorados, distribuídos e administrados adequadamente, de forma a manter sua eficácia e potência, ou seja, sua capacidade de resposta.

Este plano será dividido em três fases: Fase Pré-Campanha, Fase de Campanha e Fase Pós-Campanha. A reavaliação acontecerá de forma periódica, permitindo inserção de novos eixos e novas ações, conforme dinamicidade da pandemia e evolução das estratégias de vacinação.

O planejamento da vacinação nacional é orientado com fulcro na Lei nº 12.401, de 28 de abril de 2011, que dispõe sobre a assistência terapêutica e a incorporação de 14 tecnologia em saúde no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS) e Lei nº 6.360/1976 e normas sanitárias brasileiras, conforme RDC nº 55/2010, RDC 348/2020 e RDC nº 415/2020 que atribui a Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) a avaliação de registros e licenciamento das vacinas.

Na atual situação, onde se estabelece a autorização temporária de uso emergencial, em caráter experimental, de vacinas COVID-19 para o enfrentamento da emergência de saúde pública de importância nacional, decorrente da epidemia da covid19, os requisitos estão definidos na RDC nº 444, de 10 de dezembro de 2020. Essa Resolução regula os critérios mínimos a serem cumpridos pelas empresas para submissão do pedido de autorização temporária de uso emergencial durante a vigência da emergência em saúde pública, detalhados no Guia da Anvisa nº 42/2020.

Em 17 de janeiro de 2021 a Anvisa autorizou para uso emergencial as vacinas COVID-19 do laboratório Sinovac Life Sciences Co. LTD - vacina adsorvida covid-19 (inativada) - e do laboratório Serum Institute of India Pvt. Ltd [Oxford] - vacina covid-19 (recombinante) (ChAdOx1 nCoV-19). A Campanha Nacional de Vacinação contra a Covid-19 teve início no dia 18 de janeiro de 2021.

## **2.SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DA COVID-19 NO ESPÍRITO SANTO**

Conforme a atualização dos dados epidemiológico do painel COVID-19 em 22 de maio de 2021, até essa data foram confirmados 469.248 casos da doença no Espírito Santo, sendo 440.297 recuperados e 10.491 óbitos (representando uma letalidade de 2.2%) (Tabela 1). Esse painel é atualizado diariamente, às 17 horas.



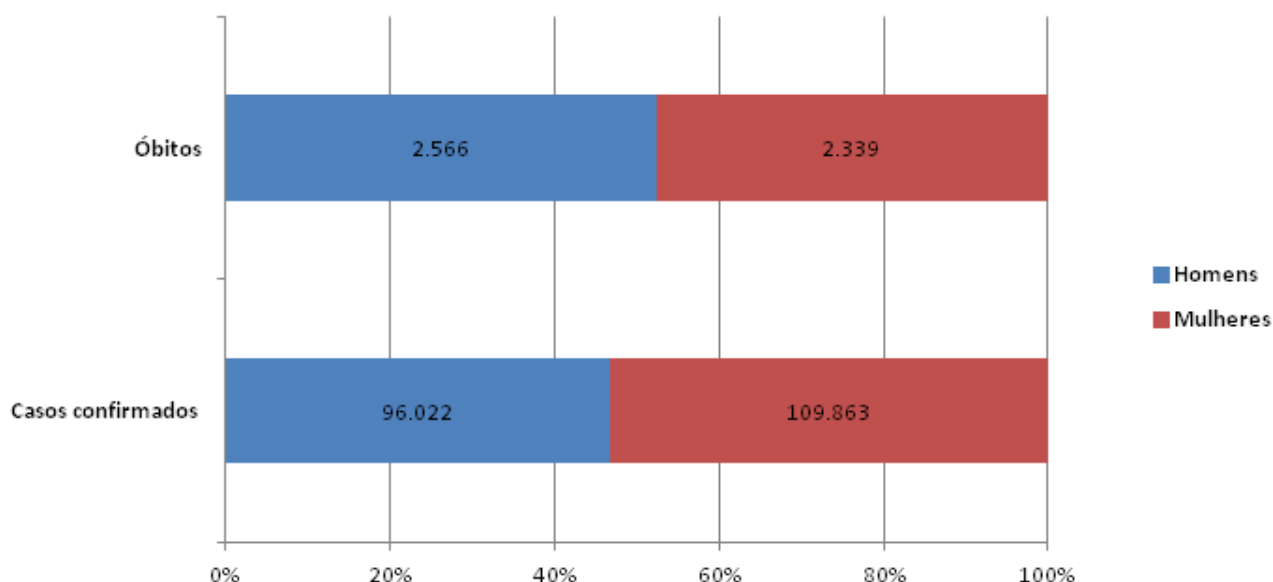
Tabela 1: Panorama Geral dos casos confirmados, recuperados e óbitos por COVID19 no mundo, no Brasil e no Espírito Santo.

|                    | MUNDO       | BRASIL     | ESPIRITO SANTO |
|--------------------|-------------|------------|----------------|
| <b>CONFIRMADOS</b> | 167.028.808 | 16.078.855 | 469.248        |
| <b>RECUPERADOS</b> | 147.984.606 | 14.123.711 | 440.297        |
| <b>ÓBITOS</b>      | 3.468.021   | 448.215    | 10.491         |

Fonte: Dados globais e nacionais disponibilizados pela Organização Mundial da Saúde e Ministério da Saúde. Dados locais atualizados em 22/05/21.

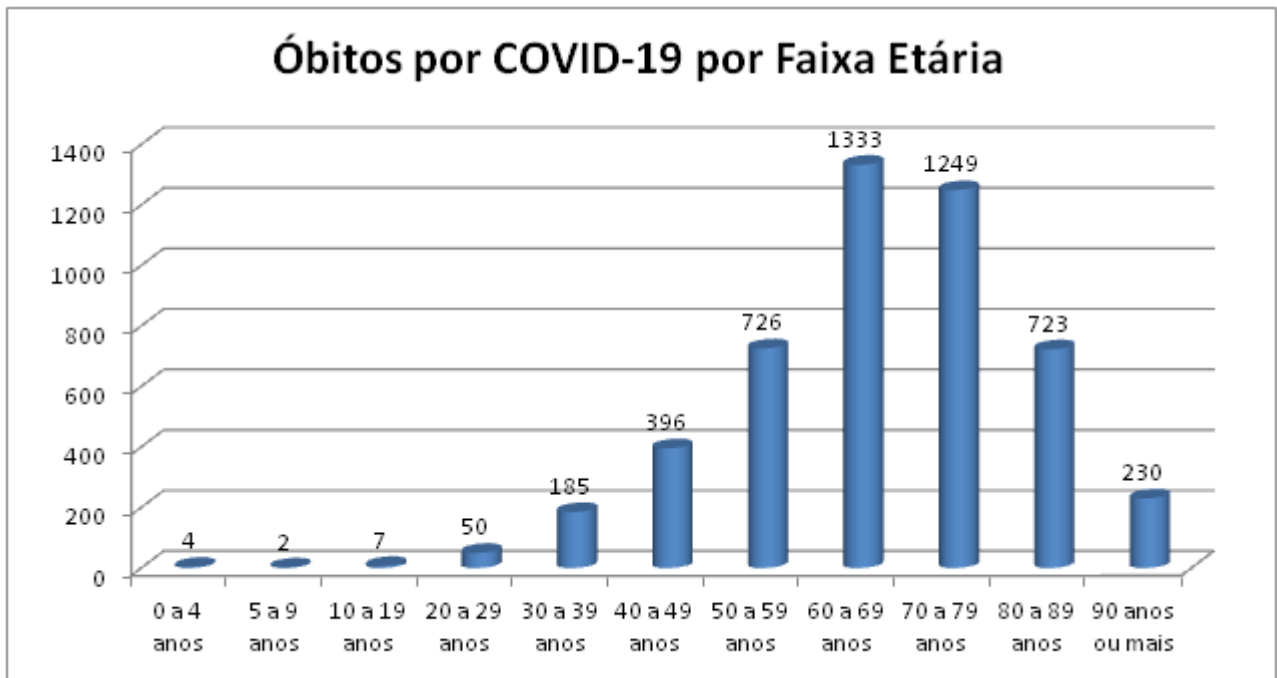
O Gráfico 1 a seguir explicita o número de casos confirmados e óbitos, estratificado por sexo, de acordo com o Boletim Epidemiológico COVID-19, atualizado em 22 de maio de 2021. Os casos confirmados são, em sua maioria, do sexo feminino (53%), enquanto que em relação aos óbitos, o sexo masculino apresenta maior frequência (57%).

Gráfico 1: Número de Casos confirmados e óbitos por COVID-19 no Espírito Santo, estratificado por sexo. Atualizado: 22/05/21



Embora haja predomínio de casos confirmados da doença em pessoas com idade entre 20 e 59 anos (74%), nota-se que os óbitos ocorrem com maior frequência (72%) dentre pessoas na faixa etária acima de 60 anos (Gráfico 2).

Gráfico 2: Número de óbitos por COVID-19 no Espírito Santo, estratificado por faixa etária. Atualizado em 22/05/2021



Com relação às comorbidades, em mais da metade dos casos confirmados (56%) há a presença de problemas cardiovasculares, seguido de diabetes (20%) e obesidade (8,2%). Há também uma maior mortalidade nesses grupos.

### 3. OBJETIVOS DO PLANO

- Estabelecer as ações e estratégias do Governo do Estado do Espírito Santo para a vacinação COVID-19, abordando as fases Pré-Campanha, Campanha e Pós-Campanha;
- Descrever a estrutura da Central Estadual da Rede de Frio – CERF, Redes de Frio Regionais e Centro de Referência para Imunobiológicos Especiais - CRIE, determinando as necessidades presentes e futuras para realização desta Campanha;
- Conter a disseminação do Sars-CoV-2, especialmente nos grupos elegíveis para vacinação, atingindo altas e homogêneas coberturas vacinais;
- Descrever o modelo de informações para registro do vacinado;
- Orientar a Vigilância dos Eventos Adversos Pós-vacinação;
- Divulgar as estratégias de Comunicação Social relativas à divulgação da vacina, combate a fake news e adesão da população;
- Apresentar a população-alvo e grupos prioritários para vacinação;

- Otimizar os recursos existentes por meio de planejamento e programação oportunos para operacionalização da vacinação;
- Instrumentalizar os municípios para a vacinação contra a covid-19.

#### 4. META

Tendo em vista o objetivo principal da vacinação, de reduzir casos graves e óbitos pela covid19, é fundamental alcançar altas e homogêneas coberturas vacinais. Para tanto, todos os esforços devem estar voltados para vacinar toda a população alvo. Portanto, o PNI estabeleceu como meta, vacinar ao menos 90% da população alvo de cada grupo, uma vez que é de se esperar que uma pequena parcela da população apresente contraindicações à vacinação.

#### 5. POPULAÇÃO ALVO

Segundo a Organização Mundial da Saúde, a detecção e a propagação de um patógeno respiratório emergente são acompanhadas pela incerteza sobre as características epidemiológicas, clínicas e virais do novo patógeno e particularmente sua habilidade de se espalhar na população humana e sua virulência (caso – severidade), diante disso, a pandemia decorrente da infecção humana pelo novo coronavírus tem causado impactos com prejuízos globais de ordem social e econômica, tornando-se o maior desafio de saúde pública.

Considerando que não há uniformidade na ocorrência de covid-19 na população, sendo identificado, até o momento, que o agravamento e óbito estão relacionados especialmente à características sociodemográficas; preexistência de comorbidades, tais como: doença renal crônica, doenças cardiovasculares e cerebrovasculares, diabetes mellitus, hipertensão arterial grave, pneumopatias crônicas graves, anemia falciforme, câncer, obesidade mórbida (IMC $\geq$ 40); síndrome de down; além de idade superior a 60 anos e indivíduos imunossuprimidos.

Em relatório produzido pelos pesquisadores do PROCC/Fiocruz, com análise do perfil dos casos hospitalizados ou óbitos por Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) por covid-19 no Brasil, notificados até agosto de 2020 no Sistema de Vigilância Epidemiológica da Gripe (SIVEP-Gripe), quando comparados com todas as hospitalizações e óbitos por covid-19 notificados, identificou maior risco (sobrerrisco – SR) para hospitalização por SRAG por covid-19 em indivíduos a partir da faixa etária de 45 a 49 anos de idade (SR=1,1), e para óbito, o risco aumentado apresenta-se a partir da faixa etária de 55 a 59 anos (SR =1,5).

Entretanto, destaca-se que a partir de 60 anos de idade o SR tanto para hospitalização quanto para óbito por covid-19 apresentou-se maior que 2 vezes comparado à totalidade dos casos, com aumento progressivo nas faixas etárias de maior idade, chegando a um SR de 8,5 para hospitalização e 18,3 para óbito entre idosos com 90 anos e mais. Ainda, nos dados analisados, dentre as comorbidades com SR de hospitalizações, identificou-se diabetes mellitus (SR = 4,2), doença renal crônica (SR = 3,2) e outras pneumopatias crônicas (SR= 2,2). Os mesmos fatores de

risco foram observados para os óbitos, com SR geral de 5,2; 5,1 e 3,3 para diabetes mellitus, doença renal crônica, e outras pneumopatias crônicas, respectivamente.

Além dos indivíduos com maior risco para agravamento e óbito devido às condições clínicas e demográficas, existem ainda grupos com elevado grau de vulnerabilidade social e, portanto, suscetíveis a um maior impacto ocasionado pela covid-19. Neste contexto, é importante que os Determinantes Sociais da Saúde (DSS) também sejam levados em consideração ao pensar a vulnerabilidade à covid-19.

Considerando a transmissibilidade da covid-19, cerca de 60 a 70% da população precisaria estar imune para interromper a circulação do vírus. Desta forma seria necessária a vacinação de 70% ou mais da população para eliminação da doença, a depender da efetividade da vacina em prevenir a transmissão. Portanto, em um momento inicial, onde não existe ampla disponibilidade da vacina no mercado mundial, o objetivo principal da vacinação é contribuir para a redução de morbidade e mortalidade pela covid-19, de forma que existe a necessidade de se estabelecer grupos prioritários.

O plano nacional de vacinação foi desenvolvido pelo Programa Nacional de Imunizações com apoio técnico-científico de especialistas na Câmara Técnica Assessora em Imunização e Doenças Transmissíveis (Portaria GAB/SVS nº 28 de 03 de setembro de 2020), pautado também nas recomendações do SAGE - Grupo Consultivo Estratégico de Especialistas em Imunização (em inglês, Strategic Advisor Group of Experts on Immunization) da OMS. Considerando o exposto na análise dos grupos de risco e tendo em vista o objetivo principal da vacinação contra a covid-19, foi definido como prioridade a preservação do funcionamento dos serviços de saúde; a proteção dos indivíduos com maior risco de desenvolver formas graves da doença; a proteção dos demais indivíduos vulneráveis aos maiores impactos da pandemia; seguido da preservação do funcionamento dos serviços essenciais. A tabela 2 demonstra as estimativas populacionais dos grupos prioritários e o ordenamento das prioridades para a Campanha Nacional de Vacinação contra a covid19. O PNI reforça que todos os grupos elencados serão contemplados com a vacinação, entretanto de forma escalonada por conta de não dispor de doses de vacinas imediatas para vacinar todos os grupos em etapa única. Cabe ressaltar que ao longo da campanha poderá ocorrer alterações na sequência de prioridades descritas na tabela 2 e/ou subdivisões de alguns estratos populacionais, bem como a inserção de novos grupos, à luz de novas evidências sobre a doença, situação epidemiológica e das vacinas COVID-19. Essas alterações, caso venham ser necessárias, terão detalhamento por meio de informes técnicos e notas informativas no decorrer da campanha.

Ressalta-se que em 11/05/2021, o Programa Nacional de Imunizações anunciou a interrupção do uso da vacina AstraZeneca/Oxford em gestantes frente à ocorrência de um possível evento adverso grave com associação causal com a vacina em uma gestante.

**Tabela 2. Estimativa populacional do Espírito Santo para a Campanha Nacional de Vacinação contra a covid-19 - 2021 e ordenamento dos grupos prioritários\*.**

| <b>Grupo</b> | <b>Grupo prioritário</b>  | <b>População estimada*</b> |
|--------------|---|----------------------------|
| 1            | Pessoas com 60 anos ou mais institucionalizadas   | 2.970                      |
| 2            | Pessoas com deficiência institucionalizadas   | 210                        |
| 3            | Povos indígenas vivendo em terras indígenas   | 2.793                      |
| 4            | Trabalhadores de saúde  | 124.416                    |
| 5            | Pessoas de 90 anos ou mais  | 17.885                     |
| 6            | Pessoas de 85 a 89 anos   | 26.010                     |
| 7            | Pessoas de 80 a 84 anos   | 44.963                     |
| 8            | Pessoas de 75 a 79 anos   | 66.902                     |
| 9            | Povos e comunidades tradicionais Ribeirinhas  | Não há.                    |
| 10           | Povos e comunidades tradicionais Quilombolas  | 15.993                     |
| 11           | Pessoas de 70 a 74 anos   | 99.741                     |
| 12           | Pessoas de 65 a 69 anos   | 147.257                    |
| 13           | Pessoas de 60 a 64 anos   | 190.034                    |
| 14           | Forças de Segurança e Salvamento  | 12.615                     |
| 15           | Trabalhadores da educação do ensino básico (creche, pré-escolas, ensino fundamental, ensino médio, profissionalizantes e EJA) | 51.930                     |
| 16           | Trabalhadores da educação do ensino superior  | 14.215                     |
| 17           | Pessoas de 18 a 59 anos com comorbidades**<br>Gestantes e Puérperas 18 a 59 anos  | 401.670<br>47.965          |
| 18           | Pessoas com Deficiência Permanente (18 a 59 anos)   | 148.611                    |
| 19           | Pessoas em situação de rua  | 2.462                      |
| 20           | Funcionários do sistema de privação de liberdade e População privada de liberdade   | 26.797                     |
| 21           | Trabalhadores de transporte coletivo rodoviário de passageiros  | 19.577                     |
| 22           | Trabalhadores portuários  | 18.834                     |
| 23           | Trabalhadores de transporte aéreo   | 1.017                      |
| 24           | Forças Armadas  | 1.361                      |
| 25           | Trabalhadores de transporte metroviário e ferroviário   | 4.738                      |

|    |  |           |
|----|--|-----------|
| 26 | Trabalhadores de transporte aquaviário                       | 1.117     |
| 27 | Caminhoneiros  | 33.454    |
| 28 | Trabalhadores industriais                                    | 135.610   |
| 29 | Trabalhadores da limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos | 6.614     |
|    | Total  | 1.667.726 |

Fonte: CGPNI/DEVIT/SVS/MS. \*Dados sujeitos a alterações.

\*\*Ver tabela 3 para detalhamento das comorbidades.

Fonte: CGPNI/DEIDT/SVS/MS. \*Dados sujeitos a alterações. \*\*Ver quadro 2 para detalhamento das comorbidades. \*\*\*BPC - Benefício de Prestação Continuada (18 a 59 anos). A Exceto trabalhadores de saúde, pois já estão contemplados nas estimativas desse grupo. B Nota Técnica n° 297/2021

[https://www.gov.br/saude/pt-br/media/pdf/2021/marco/31/nota-tecnica-no-297\\_2021\\_vacinacaoseguranca-e-forcas-armadas.pdf](https://www.gov.br/saude/pt-br/media/pdf/2021/marco/31/nota-tecnica-no-297_2021_vacinacaoseguranca-e-forcas-armadas.pdf) Pessoas com 60 anos ou mais institucionalizadas e Pessoas com Deficiência Institucionalizadas: Sistema Único da Assistência Social - SUAS, 2019/2020 -estimada a partir do censo SUAS. O grupo prioritário Pessoas com 60 anos ou mais institucionalizadas foi estimado com uma margem de erro de 100% para incorporar os estabelecimentos privados não registrados no censo; Povos indígenas vivendo em terras indígenas: dados disponibilizados pelo Departamento de Saúde Indígena – DESAI, de 2021, incluiu indígenas acima de 18 anos atendidos pelo subsistema de saúde indígena; Trabalhadores de Saúde: estimativa da Campanha de Influenza de 2020 - dados preliminares, incluiu indivíduos entre 18 a 59 anos. Para as faixas acima de 60 anos, foi baseada no banco do CNES; Pessoas com 60 anos ou mais: Estimativas preliminares, por faixa etária elaboradas pelo Ministério da Saúde/SVS/DASNT/CGIAE, de 2020; Povos e Comunidades Tradicionais Ribeirinhas: base de dados do SISAB, Secretaria de Atenção Primária à Saúde - SAPS, outubro de 2020, incluiu indivíduos entre 18 a 59 anos; Povos e Comunidades Tradicionais Quilombolas: dados do Censo do IBGE-2010, tendo como referência as áreas mapeadas em 2020, incluiu indivíduos acima de 18 anos; Pessoas com comorbidades: IBGE, Diretoria de Pesquisas, Coordenação de Trabalho e Rendimento, Pesquisa Nacional de Saúde, de 2019, incluiu indivíduos entre 18 a 59 anos; Gestantes e Puérperas: (18 a 59 anos) Gestantes - 9/12 (avos) do total de nascidos vivos disponibilizado no banco de dados do SINASC, 2019; Puérperas - população de menores que 1 ano do banco de dados do SINASC, de 2017, dividido por 365 dias e multiplicado por 45 dias. SINASC/DASIS/SVS/MS - Pessoas com Deficiência Permanente: dados do Censo do IBGE, de 2010, incluiu indivíduos entre 18 a 59 anos; Pessoas com Deficiência Permanente com BPC: Incluiu indivíduos de 18 a 59 anos cadastradas no Benefício de Prestação Continuada, ref. 10/04/2021; Departamento do Cadastro Único/ Secretaria Nacional de Renda e Cidadania/ Ministério da Cidadania Pessoas em situação de rua: Incluiu indivíduos de 18 a 59 anos cadastradas no CadÚnico, ref. 10/04/2021; Departamento do Cadastro Único/ Secretaria Nacional de Renda e Cidadania/ Ministério da Cidadania. População Privada de Liberdade e Funcionários do Sistema de Privação de Liberdade: base de dados do Departamento Penitenciário Nacional- Infopen, de 2020, incluiu indivíduos acima de 18 anos; Forças de Segurança e Salvamento: dados disponibilizados pelas secretarias de defesa dos estados de AP, MA, MT, PE, PR, RN, RO, RR, SC, TO. Os demais estados o grupo Força de Segurança e Salvamento foi definido a partir da subtração dos dados do grupo Força de Segurança e Salvamento da Campanha de Influenza, de 2020, pelo grupo das Forças Armadas da atual campanha, com exceção dos estados de AM, RJ e MS. Nestes estados, foram estimados os dados de Força de Segurança e Salvamento da Campanha de Influenza dividido por 2 (média entre os dados do Grupo de Força de Segurança e Salvamento e Forças Armadas dos outros estados). Forças Armadas: Ministério da Defesa, de dezembro de 2020, incluiu indivíduos acima de 18 anos; Trabalhadores de Ensino Básico e Trabalhadores de Ensino Superior: Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (INEP), de 2019, incluiu indivíduos entre 18 a 59 anos; Caminhoneiros: Base CAGED e ANTT (RNTRC), de 2020, incluiu indivíduos acima de 18 anos; Trabalhadores Portuários: Base CAGED, ATP e ABTP, de 2020, incluiu indivíduos acima de 18 anos; Trabalhadores de Transporte Coletivo Rodoviário Passageiros Urbano e de Longo Curso, Trabalhadores de Transporte Metroviário e Ferroviário e Trabalhadores de Transporte de Aquaviário: Base CAGED, de 2020, incluiu indivíduos acima de 18 anos; Trabalhadores de Transporte Aéreo: Base CAGED, de 2020, dados concedidos pelos aeroportos e empresas de serviços auxiliares ao

transporte aéreo e ANEAA, incluiu indivíduos acima de 18 anos; Trabalhadores Industriais: Pesquisa Nacional de Saúde, de 2019, e base de dados do CNAE e SESI, de 2020, incluiu indivíduos de 18 a 59 anos; Trabalhadores da limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos: Relação Anual de Informações Sociais (RAIS, 2020), fornecida pela Confederação Nacional dos Trabalhadores em Empresas de Prestação de Serviços de Asseio e Conservação, Limpeza Urbana e Áreas Verdes - CONASCON.

**Tabela 3. Descrição das comorbidades incluídas como prioritárias para vacinação contra a covid-19.**

| <b>Grupo de comorbidades</b>         | <b>Descrição</b>  |
|--------------------------------------|---|
| Diabetes mellitus                    | Qualquer indivíduo com diabetes   |
| Pneumopatias crônicas graves         | Indivíduos com pneumopatias graves incluindo doença pulmonar obstrutiva crônica, fibrose cística, fibroses pulmonares, pneumoconioses, displasia broncopulmonar e asma grave (uso recorrente de corticoides sistêmicos, internação prévia por crise asmática) |
| Hipertensão arterial sistêmica       | Qualquer indivíduo com hipertensão arterial   |
| Insuficiência cardíaca (IC)          | IC com fração de ejeção reduzida, intermediária ou preservada; em estágios 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  |
| Cardiopatía hipertensiva             | Cardiopatía 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)       |

|   |  |
|---|--|
| Miocardopatias e Pericardiopatias                             | Miocardopatias 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 cardíacas com importância clínica e/ou cardiopatia associada (fibrilação e flutter atriais; e outras)  |
| Cardiopatias congênita no adulto                              | Cardiopatias congênitas 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 cardíacos implantados (marca-passos, cardio desfibriladores, ressinchronizadores, assistência circulatória de média e longa permanência)   |
| Doenças neurológicas crônicas                                 | Doença cerebrovascular (acidente vascular cerebral isquêmico ou hemorrágico; ataque isquêmico transitório; demência vascular); doenças neurológicas crônicas que impactem na função respiratória, indivíduos com paralisia cerebral, esclerose múltipla, e condições similares; doenças hereditárias e degenerativas do sistema nervoso ou muscular; deficiência neurológica grave.  |
| Doença renal crônica  | Doença renal crônica estágio 3 ou mais (taxa de filtração glomerular < 60 ml/min/1,73 m <sup>2</sup> ) e/ou síndrome nefrótica   |
| Imunossuprimidos  | Indivíduos transplantados de órgão sólido ou de medula óssea; pessoas vivendo com HIV; doenças reumáticas imunomediadas sistêmicas em atividade e em uso de dose de prednisona ou equivalente > 10 mg/dia ou recebendo pulsoterapia com corticoide e/ou ciclofosfamida; demais indivíduos em uso de imunossupressores ou com imunodeficiências primárias; pacientes oncológicos que realizaram tratamento quimioterápico ou radioterápico nos últimos 6 meses; neoplasias hematológicas. |
| Hemoglobinopatias graves                                      | Doença falciforme e talassemia maior   |



|                   |  |
|-------------------|--|
| Obesidade mórbida | Índice de massa corpórea (IMC) $\geq$ 40 |
| Síndrome de down  | Trissomia do cromossomo 21               |
| Cirrose hepática  | Cirrose hepática Child-Pugh A, B ou C    |

Fonte: CGPNI/DEVIT/SVS/MS. Com base nas revisões de literatura contidas nas referências deste documento.

Destaca-se ainda que há intenção de oferta da Vacina COVID-19 a toda a população brasileira para qual o imunobiológico esteja aprovado, de maneira escalonada, considerando primeiramente a proteção dos grupos vulneráveis e a manutenção dos serviços essenciais, a depender da produção e disponibilização das vacinas.

## 6. ESTRATÉGIAS DE CAMPANHA

Nesta seção, são apresentadas as ações previstas em cada uma das três fases da Campanha de vacinação contra a COVID-19. A execução de cada ação requer esforços integrados de diferentes setores, em consonância com a União, Estado e Municípios, em diferentes níveis de governança.

Considera-se primordial que a Atenção Primária em Saúde (APS) gerencie o processo de organização de vacinação em seus territórios, pois assim é possível: reduzir a variabilidade, a ocorrência de riscos evitáveis e os custos/desperdícios; determinar as responsabilidades e autoridades e aumentar a previsibilidade e confiabilidade nos resultados; realizar o registro adequado e monitoramento das informações; bem como o grau de satisfação dos usuários.

Importante à equipe de APS conhecer o território e ter o domínio das especificidades da população para melhor condução do processo de trabalho. São processos básicos e imprescindíveis para um domínio de ações: Territorialização; cadastramento das famílias; classificação de riscos familiares; diagnóstico local; estratificação de risco das condições crônicas; programação e monitoramento por estratos de risco; agendamento e ações de educação em saúde para a população adscrita aos territórios das unidades de saúde.

Considera-se que para o desenvolvimento da campanha nacional de vacinação será fundamental:

- Todas as esferas de gestão deverão assumir compromisso político com essa campanha como ação prioritária para saúde pública;
- Mobilização e participação ampla de todos os segmentos da sociedade;
- Intersetorialidade;
- Implementação da campanha por fases, iniciando com a vacinação através do agendamento a fim de permitir organização da demanda, estendendo para a clientela institucionalizada. Em segundo momento, captação do público alvo através de busca ativa em lugares de concentração de pessoas e atendimento da demanda espontânea. Posteriormente, realizar a vacinação casa a casa, quando indicada. A última estratégia pode ser complementada com monitoramentos rápidos de cobertura.

- Comunicação social efetiva para informar e sensibilizar a população sobre a campanha, bem como eliminar os efeitos negativos das fake news;
- Capacitação para assegurar que os profissionais de todos os setores participantes da campanha estejam aptos a desenvolver um adequado planejamento e implementação da campanha, garantindo a eficácia e a segurança da vacinação.
- Vigilância da vacinação segura, que permitirá dar respostas rápidas a situações específicas de crises, relacionadas a eventos supostamente atribuíveis à vacinação.
- Utilizar o sistema de informação oportuno que permita monitorar o avanço das coberturas e proceder a avaliação em diferentes momentos da execução da campanha e avaliação.
- Segurança no armazenamento e transporte dos imunobiológicos.

### **6.1 Primeira Fase: Pré-Campanha**

- Planejar e organizar as ações da campanha de vacinação;
- Fomentar para que os municípios organizem os serviços de saúde e as ações de vacinação através do agendamento remoto (via web ou contato telefônico) com o público prioritário em cada fase da campanha de vacinação;
- Acompanhar as discussões acerca das pesquisas e estudos clínicos realizados sobre as vacinas COVID-19;
- Acompanhar o estabelecimento pelo Ministério da Saúde do público alvo a ser vacinado;
- Acompanhar o estabelecimento da meta de vacinação a ser atingida pelo Ministério da Saúde;
- Fomentar e acompanhar os Planos de Ação para Vacinação Covid-19 das Regionais e Municípios;
- Capacitar e Atualizar as referências técnicas da VS e da APS, bem como dos outros profissionais envolvidos na campanha;
- Estruturar a Central Estadual e Regionais da Rede de Frio;
- Estruturar o Centro de Referência para Imunobiológicos Especiais (CRIE) para atendimento dos usuários portadores de condições clínicas especiais e suporte na elucidação de eventos adversos pós-vacinação;
- Finalizar processo de compra de insumos (seringas e agulhas);
- Adequar equipe para recebimento/análise/resposta às notificações de eventos adversos específicos para a vacina;
- Elaborar um Plano de Comunicação para a divulgação da vacina, para definir uma estratégia de comunicação eficaz, com uma linguagem de fácil entendimento, clara e acessível a todos os públicos a serem impactados;
- Estabelecer uma articulação intersetorial necessária para facilitar a vacinação e assim aumentar as chances de atingir a meta estabelecida;
- Elaborar um cronograma de entrega de vacinas;

- Estabelecer uma articulação com a Secretaria de Segurança Pública (SESP) para segurança na Campanha de Vacinação.

## **6.2 Segunda Fase: Campanha**

- No primeiro momento da Campanha, atendimento ao grupo prioritário por agendamento – online ou telefônico, estendendo para a clientela institucionalizada através de ações extramuros;
- Desenvolver e implantar sistema de agendamento online de vacinação nos municípios do estado em parceria com o LAIS/UFRN;
- Reforçar junto aos gestores e profissionais envolvidos na campanha as orientações quanto às salas de vacina (manter salas abertas durante todo o horário de funcionamento da Unidade e fechá-las por último, sempre que possível; oferta da vacina em horários alternativos; evitar barreiras de acesso caso o usuário esteja sem documentos de identificação ou comprovante de residência; realizar busca ativa de usuários dos grupos prioritários da campanha);
- Manter atualização das referências técnicas de APS e Vigilância, bem como dos outros profissionais envolvidos na campanha;
- Reforçar junto aos profissionais envolvidos na campanha as orientações quanto à vacinação segura;
- Reforçar junto aos municípios a necessidade de garantir pessoal treinado e habilitado para vacinar durante todo o tempo de funcionamento da sala de vacina;
- Reforçar junto aos municípios a necessidade de supervisão direta ou indireta dos enfermeiros nas atividades de vacinação executadas pelos técnicos em enfermagem;
- Evitar fluxos cruzados com o atendimento a usuários sintomáticos respiratórios;
- Orientar os usuários para higienização das mãos, etiqueta respiratória e distanciamento preconizado na fila de espera;
- O profissional deve seguir as medidas de proteção individual;
- Organizar o serviço para que ao manusear a caderneta de vacina, higienizar as mãos antes do preparo dos imunobiológicos e após aplicação dos mesmos;
- Acolher o usuário na porta de entrada do serviço imunização orientando o fluxo para a vacinação;
- Manter a recomendação de usar dois acessos para o serviço de imunização: uma entrada e outra saída. Evitar fluxo cruzado de entrada e saída;
- Organizar a espera com distanciamento de 1 metro e meio no mínimo entre os usuários;
- Usuários com sintomas respiratórios devem receber/permanecer com máscaras, orientações de etiquetas respiratórias e ser priorizado no atendimento para classificação de risco;
- Profissional de saúde deve estar paramentado de acordo com normas escritas na Política Nacional de Imunização. Após o atendimento realizar a limpeza das superfícies com álcool 70%;

- Em segundo momento, realizar a captação do público alvo através de busca ativa em lugares de concentração de pessoas ou nos domicílios;
- Descentralizar a campanha para o território (escolas, igrejas, centro comunitários, quadras e até mesmo na rua em frente a unidade);
- Organizar o serviço para atendimento às demandas espontâneas de vacinação;
- Elaborar Informe Epidemiológico semanal de doses recebidas, distribuídas, administradas e cobertura vacinal;
- Acompanhar diariamente as coberturas vacinais por grupos elegíveis para vacinação;
- Garantir adequado registro dos dados no sistema de informação vigente, a fim de subsidiar a elaboração de boletins epidemiológicos e consolidado das ações desenvolvidas em cada município;
- Acompanhar, monitorar, investigar e encerrar os eventos adversos pós-vacinação;
- Atualizar os documentos técnicos referentes à vacina;
- Garantir a estabilidade da cadeia de frio e os cuidados com imunobiológicos, mantendo o armazenamento de forma adequada;
- Implementar os meios de comunicação que serão utilizados para divulgação da campanha (site e mídias sociais do governo, campanhas publicitárias, etc);
- Desmistificar qualquer informação inverídica (fake news) sobre imunização, enfatizando a segurança e benefícios.

### **6.2.1 Outras estratégias possíveis para vacinação**

- Abrir postos temporários no território (escolas, igrejas, centros comunitários) para evitar que os idosos circulem no centro de saúde;
- Dividir as equipes em suas microáreas, composta de um técnico de enfermagem mais um agente comunitário e demais profissionais que puderem atuar para realizar a campanha nesses espaços;
- *Drive thru*: vacinação porta a porta com carro;
- Vacinação em espaços ao ar livre como parques e academias da saúde;
- Avaliar a possibilidade de vacinação domiciliar, pactuando previamente com a comunidade e definindo o percurso no território com prioridade para os idosos acamados e com critério de fragilidade;
- Avaliar a possibilidade de vacinação descentralizada e itinerante no território, por microáreas, em pontos de apoio baseados em equipamentos sociais (supermercados, centro de idosos, igrejas, escolas, etc.), preferencialmente em locais abertos e arejados;
- Organizar a campanha na unidade de saúde para: definir local específico para vacinação do idoso e demais público alvo, organizar a espera e a fila obedecendo ao distanciamento preconizado, realizar agendamento de grupos de idosos e demais público, por BLOCO DE HORAS e por microáreas; oportunizar a vacinação; para os idosos em atendimento na unidade por outros motivos, orientar

adequadamente os idosos e acompanhantes; ampliar o número de profissionais responsáveis pela vacinação.

### **6.2.2 Capacitações**

Visando aumentar a capilaridade da informação e qualificação das ações de vacinação contra a Covid-19, a Secretaria de Estado da Saúde do Espírito Santo (SESA), em conjunto com as Superintendências Regionais de Saúde e ICEPi, disponibiliza cursos à distância e presenciais voltados para o aprimoramento e capacitação de profissionais de saúde do SUS, especialmente, os que atuam na Atenção Primária à Saúde (APS). A qualificação aborda conteúdo e conceitos básicos e desafios relativos às vacinas e à vacinação; características das vacinas Covid-19; planejamento e organização das salas de vacina; protocolos de vacinação; e farmacovigilância pós-vacinação, entre outros.

Tendo em vista o contexto da pandemia, ampliar a formação dos profissionais que atuam nas salas de vacinas deve ser prioridade estadual e municipal. Ressaltamos a necessidade de potencializar o processo da Educação Permanente (EP) nos serviços.

Para estimular esse processo contínuo de EP, a fim de fortalecer as ações de vacinação nos municípios, a SESA em abril de 2021, propôs a estratégia de capacitar os profissionais de saúde do Programa Estadual de Qualificação da Atenção Primária à Saúde (Qualifica-APS) do ICEPi para apoiar os municípios, contribuindo na campanha de imunização contra a COVID-19, oferecendo maior agilidade na administração dos imunobiológicos, no registro no sistema de informação e monitoramento da estratégia nos municípios capixabas.

A estratégia de capacitar todos os profissionais do programa Qualifica APS, é resultado do esforço da SESA em apoiar os municípios para além das diretrizes e orientações do plano de contingência para vacinação, ao ampliar a capacidade técnica e a número de profissionais habilitados para atuar nas salas de vacina e nas ações extramuros em todo o Estado.

Além disso, o Programa Estadual de Imunizações e Vigilância das Doenças Imunopreveníveis mantém reuniões semanais permanentes desde o segundo semestre de 2020 com as Referências Regionais e Municipais com o objetivo de realizar orientações técnico-operacionais, pactuar as estratégias de vacinação e dirimir dúvidas relacionadas à vacinação e produção de material técnico-educativo.

### **6.3 Terceira Fase: Pós-Campanha**

- Reforçar junto às regionais e municípios:

- o adequado registro dos dados no sistema de informação vigente para a manutenção de alta cobertura vacinal da população;
- a realização de busca ativa a fim de identificar os não vacinados e encaminhá-los para vacinação e realizar a vacinação casa a casa, quando indicada;

- a importância da vigilância dos eventos adversos pós-vacinação, criando e estabelecendo uma maneira (ou mecanismo) de acompanhar e monitorar os eventos adversos, para que possam ser avaliados juntamente com as equipes de vigilância em saúde.
- Avaliar o desempenho obtido das ações de vacinação realizadas, e utilizar os resultados dessa avaliação para redirecionar as ações no sentido de alcançar as metas mínimas de cobertura preconizadas;
  - Monitoramentos rápidos de cobertura vacinal, se necessário;
  - Consolidação de dados e informações oficiais sobre a campanha para a imprensa, gestores municipais, profissionais da saúde e população;
  - Confecção do relatório final da campanha, incluindo os resultados do processo de verificação de coberturas vacinais.

## 7 IMUNOBiolÓGICO, LOGÍSTICA E INSUMOS

### Imunobiológico:

No atual cenário de grande complexidade sanitária mundial, uma vacina eficaz e segura é reconhecida como uma solução em potencial para o controle da pandemia, aliada à manutenção das medidas de prevenção já estabelecidas.

Até 12 de março de 2021 a OMS relatou 182 vacinas COVID-19 candidatas em fase pré-clínica de pesquisa e 81 vacinas candidatas em fase de pesquisa clínica. Das vacinas candidatas em estudos clínicos, 21 encontravam-se na fase III de ensaios clínicos para avaliação de eficácia e segurança, a última etapa antes da aprovação pelas agências reguladoras e posterior imunização da população.

Em 17 de janeiro de 2021 a Anvisa autorizou para uso emergencial as vacinas COVID-19 do laboratório Sinovac Life Sciences Co. LTD - vacina adsorvida covid-19 (inativada) (Sinovac/Butantan); e do laboratório Serum Institute of India Pvt. Ltd [Oxford] - vacina covid-19 (recombinante) (ChAdOx1 nCoV-19) (AstraZeneca/Fiocruz). Em 23 de fevereiro de 2021 a Anvisa concedeu registro definitivo no País da vacina Pfizer/Wyeth, e no dia 12 de março foi concedido o registro da vacina AstraZeneca/Fiocruz. A Campanha Nacional de Vacinação contra a Covid-19 teve início no dia 18 de janeiro de 2021.

Atualizações sobre as fases de vacinas em desenvolvimento encontram-se disponíveis no sítio eletrônico <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/covid-19-vaccines>. O detalhamento da produção e estudos em desenvolvimento encontra-se descrito no Relatório Técnico de Monitoramento de Vacinas em Desenvolvimento contra SARS-CoV-2, da Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Insumos Estratégicos em Saúde (<https://www.gov.br/saude/pt-br/coronavirus/vacinas/relatorios-de-monitoramento-sctie>).

As vacinas COVID-19 que estão em uso até o momento no Brasil são:

- Instituto Butantan (IB): vacina adsorvida covid-19 (Inativada) Fabricante: Sinovac Life Sciences Co., Ltd.

**Parceria: Sinovac/Butantan.**

- Fundação Oswaldo Cruz - Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos - Bio- Manguinhos (Fiocruz/BioManguinhos): vacina covid-19 (recombinante) Fabricante: Serum Institute of India Pvt. Ltd. **Parceria: Fiocruz/ AstraZeneca.**

- Fundação Oswaldo Cruz - Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos - BioManguinhos (Fiocruz/Bio-Manguinhos): vacina covid-19 (recombinante) Fabricante: Fiocruz/Bio-Manguinhos. **Parceria: AstraZeneca/Fiocruz.**

- AstraZeneca: vacina contra covid-19 (ChAdOx1-S (recombinante)). Vacina oriunda do consórcio **Covax Facility.**

- Pfizer/Wyeth: vacina covid-19 (RNAm) (Comirnaty) – **Pfizer/Wyeth.**

### Plataformas tecnológicas das vacinas covid-19 em produção

Tabela 4. Plataformas tecnológicas utilizadas para vacinas covid-19

| Tipo de Vacina             | Descrição   | Exemplo  |
|----------------------------|---|--|
| Vacinas de Vírus Inativado | As vacinas de vírus inativados utilizam tecnologia clássica de produção, através da qual é produzida uma grande quantidade de vírus em cultura de células, sendo estes posteriormente inativados por procedimentos físicos ou químicos. Geralmente são vacinas seguras e imunogênicas, pois os vírus inativados não possuem a capacidade de replicação. | Sinovac, Sinopharm/Wuhan Institute of Biological Products e Sinopharm/ Beijing Institute of Biological Products. |
| Viva atenuada              | Composta por uma versão viva, mais enfraquecida, do patógeno-alvo.  | -  |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p>Vacinas de vetor viral (replicante e não replicante)</p> | <p>Estas vacinas utilizam vírus humanos ou de outros animais, replicantes ou não, como vetores de genes que codificam a produção da proteína antigênica (no caso a proteína Spike ou proteína S do SARS-CoV-2). Os vetores virais replicantes podem se replicar dentro das células enquanto os não- replicantes, não conseguem realizar o processo de replicação, porque seus genes principais foram desativados ou excluídos. Uma vez inoculadas, estas vacinas com os vírus geneticamente modificados estimulam as células humanas a produzir a proteína Spike, que vão, por sua vez, estimular a resposta imune específica.</p> | <p>Oxford/Astrazeneca (adenovírus de chimpanzé); CanSino (adenovírus humano 5 - Ad5); Janssen/J&amp;J (adenovírus humano 26 - Ad26) e Gamaleya (adenovírus humano 26 - Ad26 na primeira dose seguindo de adenovírus humano 5 - Ad5 na segunda dose).</p> |
| <p>Vacinas de RNA mensageiro</p>                            | <p>O segmento do RNA mensageiro do vírus, capaz de codificar a produção da proteína antigênica (proteína Spike), é encapsulado em nanopartículas lipídicas. Da mesma forma que as vacinas de vetores virais, uma vez inoculadas, estas vacinas estimulam as células humanas a produzir a proteína Spike, que vão por sua vez estimular a resposta imune específica. Esta tecnologia permite a produção de volumes importantes de vacinas, mas</p>  | <p>Moderna/NIH e Pfizer/BioNTec.</p>   |



|   |  |                         |
|---|--|-------------------------|
|   | <p>utiliza uma tecnologia totalmente nova e nunca antes utilizada ou licenciada em vacinas para uso em larga escala. Do ponto de vista de transporte e armazenamento, estas vacinas requerem temperaturas muito baixas para conservação (-70° C no caso da vacina candidata da Pfizer e -20° C no caso da vacina candidata da Moderna), o que pode ser um obstáculo operacional para a vacinação em massa, especialmente em países de renda baixa e média.</p> |                         |
| <p>Vacina e partículas semelhantes ao vírus</p> | <p>Cápsulas virais vazias semelhantes ao patógeno-alvo, sem material genético. As cápsulas virais estimulam uma resposta de proteção por parte do sistema imunológico do hospedeiro.</p>   | <p>Medicago Inc. 19</p> |
| <p>Vacinas de subunidade proteica</p>           | <p>Através de recombinação genética do vírus SARS-CoV-2, se utilizam nanopartículas da proteína Spike (S) do vírus recombinante SARS-CoV-2 rS ou uma parte dessa proteína denominada de domínio de ligação ao receptor (RDB). Os fragmentos do vírus desencadeiam uma resposta imune sem expor o corpo ao vírus inteiro. Esta é uma tecnologia já</p>  | <p>Novavax</p>          |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | licenciada e utilizada em outras vacinas em uso em larga escala e, usualmente, requer adjuvantes para indução da resposta imune. |  |
|--|--|--|

### Vacinas candidatas

A tabela 5 traz dados disponíveis a respeito de diferentes vacinas.

**Tabela 5. Vacinas candidatas**

| Vacina   | Plataforma                                    | Esquema vacinal                 | Via de aplicação | Conservação   |
|--|---|---------------------------------|------------------|---|
| Coronavac  | Inativada                                     | 2 doses, intervalo 14 a 28 dias | IM               | +2 a +8°C   |
| Wuhan Institute of Biological (cepa WIV 04)          | Inativada                                     | 2 doses, intervalo 21 dias      | IM               | +2 a +8°C   |
| Beijing Institute of Biological Products (cepa HB02) | Inativada                                     | 2 doses, intervalo 21 dias      | IM               | +2 a +8°C   |
| Novavax (NVX -CoV 2373)                              | Subunidade proteica                           | 2 doses, intervalo 21 dias      | IM               | +2 a +8°C   |
| CanSino Biological Inc (Ad5 - nCoV)                  | Vetor viral não replicante                    | 1 dose                          | IM               | +2 a +8°C   |
| Janssen (Ad26.CO V2.S) Vetor viral não replicante    | Vetor viral não replicante                    | 2 doses, intervalo 56 dias      | IM               | +2 a +8°C (3 meses)                                 |
| University of Oxford/AstraZeneca (ChAdOx 1 noV -19)  | Vetor viral não replicante                    | 2 doses, intervalo 12 semanas   | IM               | +2 a +8°C   |
| Gamaleya Research Institute (Gamcovid-Vac)           | Vetor viral não replicante (rAd 26-S+rAd5- S) | 2 doses, intervalo 21 dias      | IM               | -18°C (uma formulação e +2°C a +8°C (liofilizada)   |
| Pfizer/ BioNTech/ Fosun Pharma (BNT162b 2)           | mRNA que codifica SARSCoV-2 (SaRNA)           | 2 doses, intervalo 21 dias      | IM               | -70°C e +2°C a +8°C (até 31 dias)                   |
| NIAID Vaccine Research Center/ Moderna (mRNA1273)    | RNA mensageiro                                | 2 doses, intervalo 29 dias      | IM               | -20°C por (até 6 meses) e +2°C a +8°C (até 30 dias) |

|   |   |                                     |    |           |
|---|---|-------------------------------------|----|-----------|
| Anhui Zhifei Longcom Biopharmaceutical/Institute of Microbiology, Chinese Academy of Sciences | CHO cell (células de ovário de hamster)                 | 2 ou 3 doses, intervalo 28, 56 dias | IM |           |
| Bharat Biotech  | Inativada   | 2 doses, intervalo 28 dias          | IM | +2 a +8°C |
| Medicago Inc.   | vacina covid-19 de partículas semelhantes a coronavírus | 2 doses, intervalo 21 dias          | IM |           |

### **Vacinas Covid-19 em uso no Brasil:**

#### **Vacina adsorvida covid-19 (inativada) - Instituto Butantan (IB) Coronavac:**

É uma vacina contendo antígeno do vírus inativado SARS CoV-2. Os estudos de soroconversão da vacina adsorvida COVID-19 (Inativada), demonstraram resultados superiores a 92% nos participantes que tomaram as duas doses da vacina no intervalo de 14 dias e mais do que 97% em participantes que tomaram as duas doses da vacina no intervalo de 28 dias.

A eficácia desta vacina foi demonstrada em um esquema contendo 2 doses com intervalo de 2 a 4 semanas. Para prevenção de casos sintomáticos de covid19 que precisaram de assistência ambulatorial ou hospitalar a eficácia foi de 77,96%. Não ocorreram casos graves nos indivíduos vacinados, contra 7 casos graves no grupo placebo.

No estado do Espírito Santo desde o início da Campanha de Vacinação contra a Covid-19 o intervalo recomendado é de 28 dias por induzir melhor resposta imunológica.

| <b>Vacina adsorvida covid-19 (Inativada)</b> |   |
|--|---|
| 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<br>Excipientes: hidróxido de alumínio, hidrogenofosfato dissódico, 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

### **Vacina covid-19 (recombinante) - Fiocruz/Astrazeneca:**

A vacina covid-19 (recombinante) desenvolvida pelo laboratório AstraZeneca/Universidade de Oxford em parceria com a Fiocruz é uma vacina contendo dose de 0,5 mL contém  $1 \times 10^{11}$  partículas virais (pv) do vetor adenovírus 23 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.

Os estudos de soroconversão da vacina covid-19 (recombinante) demonstraram resultados em  $\geq 98\%$  dos indivíduos em 28 dias após a primeira dose e  $> 99\%$  em 28 dias após a segunda dose.

A eficácia desta vacina foi demonstrada em um esquema contendo 2 doses com intervalo de 12 semanas. Os indivíduos que tinham uma ou mais comorbidades tiveram uma eficácia da vacina de 73,43%, respectivamente, foi similar à eficácia da vacina observada na população geral.

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

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

### Vacina covid-19 (RNAm) (Comirnaty) - Pfizer/Wyeth

A vacina COVID-19 (RNA mensageiro) desenvolvida pelo laboratório Pfizer/BioNTech é registrada no Brasil pela farmacêutica Wyeth. Cada dose de 0,3mL contém 30 µg de RNAm que codifica a proteína S (spike) do SARS-CoV-2. A vacina na apresentação frasco multidose deve ser diluída com 1,8mL de solução de cloreto de sódio 0,9% (soro fisiológico 0,9%). Após a diluição, o frasco contém 2,25ml.

A vacina é distribuída em frascos multidose, contendo 6 doses em cada frasco, sendo necessária a diluição do princípio ativo com 1,8mL de solução de cloreto de sódio 0,9% (soro fisiológico), de tal forma que cada dose utilizada será de 0,3mL.

A vacina deve ser administrada por via intramuscular em esquema de duas doses. O intervalo descrito em bula é de três semanas ou mais entre as doses. Considerando a elevada efetividade vacinal após a primeira dose, estudos vêm demonstrando melhor resposta vacinal com intervalo estendido entre doses. Assim, em face a necessidade urgente da ampliação da vacinação contra a covid-19 no Brasil, o PNI, em consonância com os programas do Reino Unido e do Canadá, estabeleceu e recomenda o intervalo de 12 semanas entre a primeira e a segunda dose da vacina Comirnaty (Pfizer/Wyeth).

A eficácia vacinal geral, em estudos de fase 3, que incluíram 43.548 participantes, avaliando-se covid-19 sintomática confirmada por RT-PCR com início após 7 dias da segunda dose, foi de 95,0% (90,0%–97,9%), tendo sido semelhante nas diferentes faixas etárias. Reanalizando dados desses estudos, a eficácia após duas semanas da primeira dose e antes da segunda dose foi de 92,6% (69,0%-98,3%).

Estudos de vida real, demonstraram elevada efetividade vacinal, seja para trabalhadores de saúde da linha de frente (80% após a primeira dose e 90% após a segunda contra infecção pelo SARS-CoV-2), idosos acima de 70 anos (redução do risco de internação hospitalar de cerca de 80% e de risco de óbito pela covid-19 de 85%), ou na população geral (97% contra casos sintomáticos, necessidade de internação ou morte pela covid-19).

| <b>vacina covid-19 (RNAm) (Comirnaty)</b>   |   |
|---|---|
| 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 0,3 ml, intervalo entre doses de 12 semanas  |
| Composição por dose da vacina diluída   | 0,3 ml contém 30 µg de RNAm codificando a proteína S (spike) do SARS-CoV-2<br>Excipientes: di-hexildecanoato de di-hexilaminobutanol, ditetradecilmetoxipoli(etileno)glicolacetamida, levoalfafosfatidilcolina distearoila, 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;<br>- até 14 dias (2 semanas) à temperatura de -25°C à -15°C;<br><br>- durante toda a validade (6 meses) em freezer de ultra baixa temperatura (-80°C à -60°C)  |
| Validade após abertura do frasco  | 6 horas após a diluição em temperatura de 2°C à 8°C   |
| OBS: A vacina descongelada deve ser diluída no frasco original com 1,8 ml 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 a diluição o frasco contém 2,25ml . |   |

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

### **Administração simultânea com outras vacinas (coadministração):**

É improvável que a administração simultânea das vacinas COVID-19 com as demais vacinas do calendário vacinal incorra em redução da resposta imune ou risco aumentado de eventos adversos. No entanto, devido a ausência de estudos nesse sentido, bem como visando possibilitar o monitoramento de eventos adversos pós vacinação, neste momento, não se recomenda a administração simultânea com as demais vacinas do calendário vacinal.

Preconiza-se um INTERVALO MÍNIMO de 14 DIAS entre as vacinas COVID19 e as diferentes vacinas do Calendário Nacional de Vacinação.

Exceções a essa recomendação são justificáveis quando se considerar que os benefícios da vacinação superam os potenciais riscos desconhecidos da coadministração em intervalos menores, como em situações de urgência (p.ex., imunoprofilaxia para tétano no manejo de feridas em um indivíduo suscetível, administração de soros antiofídicos após acidente, profilaxia pós-exposição da raiva humana, para controle de surtos de sarampo ou de hepatite A).

Em caso de coadministração em intervalo menor de 14 dias de uma vacina COVID-19 com outra vacina e/ou imunoglobulina específica, seja por uma justificativa citada acima ou por erro de imunização, **as doses dos imunobiológicos deverão ser consideradas válidas e não há necessidade de repetição.**

#### **Intercambialidade:**

Indivíduos que iniciaram a vacinação contra a covid-19 deverão completar o esquema com a mesma vacina. Indivíduos que por ventura venham a ser vacinados de maneira inadvertida com 2 vacinas diferentes deverão ser notificados como um erro de imunização no e-SUS Notifica (<https://notifica.saude.gov.br>) e serem acompanhados com relação ao desenvolvimento de eventos adversos e falhas vacinais.

Neste momento, **não se recomenda a administração de doses adicionais de vacinas COVID-19.**

#### **Logística:**

O estado do Espírito Santo tem 4 (quatro) Superintendências Regionais de Saúde e 78 (setenta e oito) municípios, apresentando:

- 1 (uma) Central Estadual de Rede de Frio;

Possui 2 (dois) caminhões frigoríficos e 1 (um) furgão para o transporte de imunobiológicos e insumos.

Possui 1 (uma) câmara frigorífica de 81 m<sup>3</sup>, 2 (dois) freezers negativos (-20°C), 3 (três) freezers para armazenamento de bobinas e 2 (dois) almoxarifados de insumos.

Armazenamento em temperatura que pode variar de -20 até +8°C.

\* Mapeamento logístico da Central Estadual:

| CNES    | Central Estadual              | Capacidade de armazenamento (M³/L) de 2 a 8°C | Capacidade de armazenamento (M³/L) -20°C | A capacidade de armazenamento atende a demanda atual? | Tipo de modal utilizado para distribuição do imunobiológico unidade vinculada? | Previsão de segurança   |                            |
|---------|-------------------------------|---|--|---|--|-------------------------|----------------------------|
|         |                               |   |  |   |  | Transporte (SIM ou NÃO) | Armazenamento (SIM ou NÃO) |
| 0280739 | Central Rede de Frio Estadual | 81 M³/L                                       | 1.000 l                                  | Sim   | Terrestre  | Sim                     | Sim                        |

- 3 (três) Centrais Regionais de Rede de Frio;

Possuem câmaras de refrigeração de 1.500 e 500 litros com temperatura entre +2 a +8°C e freezers para armazenamento de bobinas e almoxarifado de insumos.

Possuem 1 (um) veículo furgão que está passando por serviço de instalação de climatização e isolamento térmico do baú para realizar o transporte dos produtos.

A Rede de Frio da Regional Sul necessita ser transferida para local com estrutura adequada.

Está em andamento processo de modernização do sistema de monitoramento da temperatura e energia dos equipamentos de refrigeração da Rede de Frio Estadual. Atualmente, o sistema de monitoramento de temperatura utilizado na câmara frigorífica é o SITRAD.

\*\* Mapeamento logístico das Centrais Regionais

| CNES | Central Regional* | Capacidade de armazenamento (M³/L) de 2 a 8°C | A capacidade de armazenamento atende a demanda atual? | Tipo de modal utilizado para distribuição do imunobiológico à unidade vinculada? | Previsão de segurança   |                            |
|------|-------------------|---|---|--|-------------------------|----------------------------|
|      |                   |   |   |  | Transporte (SIM ou NÃO) | Armazenamento (SIM ou NÃO) |

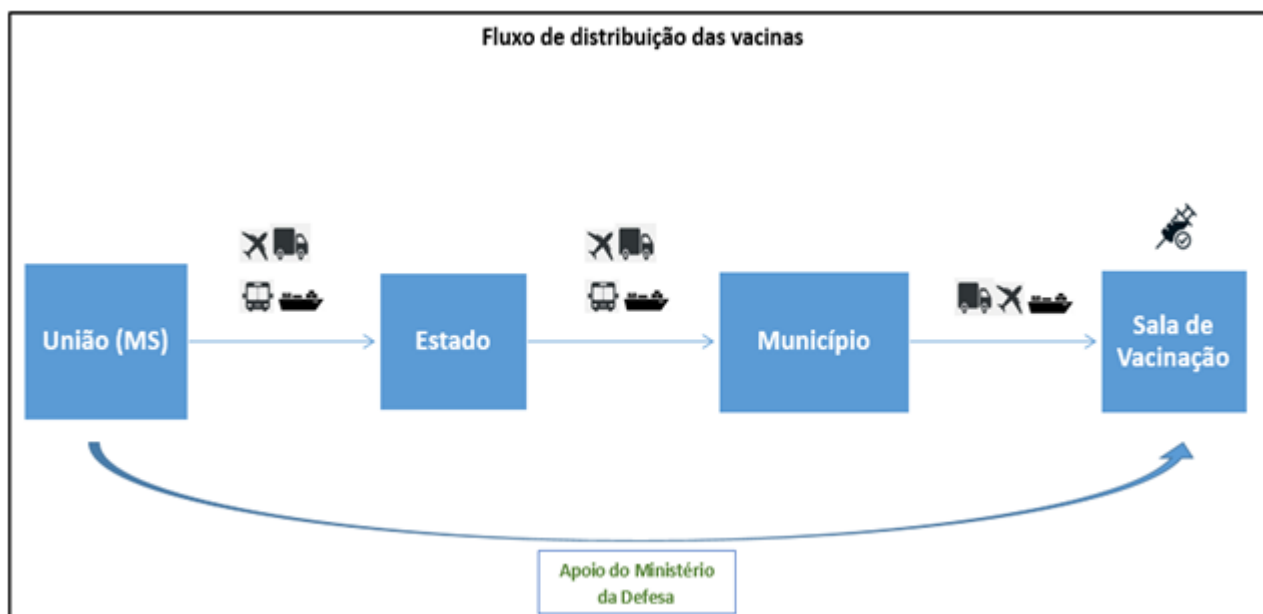


|         |         |      |     |           |     |     |
|---------|---------|------|-----|-----------|-----|-----|
| 6591639 | Norte   | 6500 | Sim | Terrestre | Sim | Sim |
| 0465607 | Central | 7500 | Sim | Terrestre | Sim | Sim |
| 5383684 | Sul     | 6000 | Sim | Terrestre | Sim | Sim |

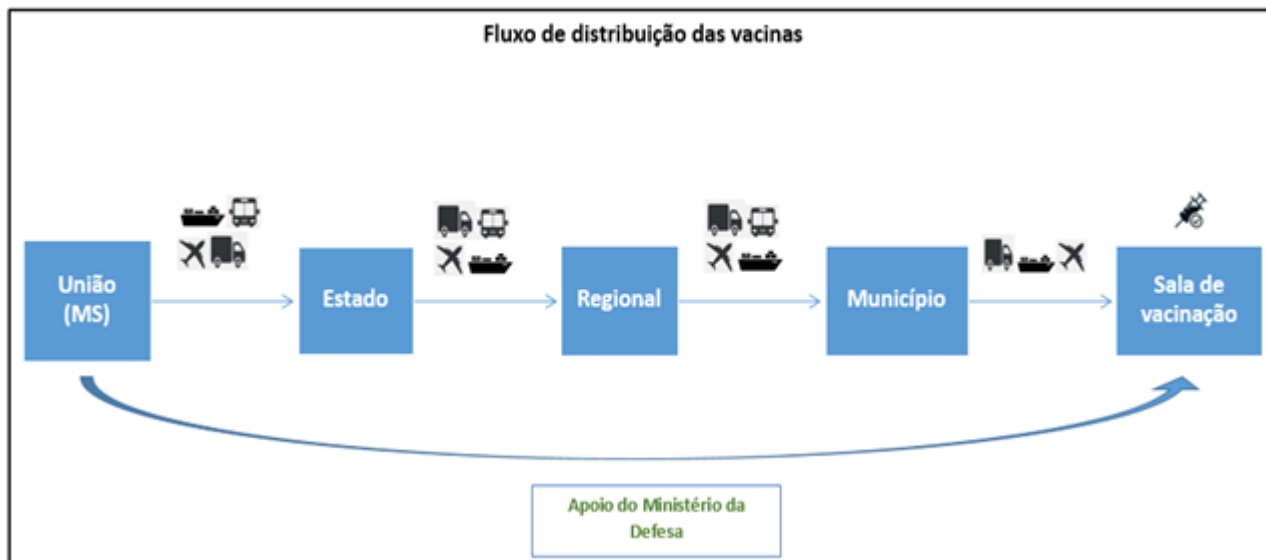
\* A Regional de Saúde Metropolitana não possui Central Regional de Rede de Frio: os imunobiológicos chegam aos municípios da região partindo diretamente da Central Estadual.

### Fluxo de distribuição das vacinas:

a) Fluxo de distribuição de vacinas **sem** Central Regional de Rede de Frio (Região Metropolitana)



b) Fluxo de distribuição de vacinas **com** Central Regional de Rede de Frio



\*\* Mapeamento das parcerias do Estado para armazenamento dos imunobiológicos que necessitam de ultrabaixa temperatura:

| Possui parceria com instituições para armazenamento a ultrabaixa temperatura (-80°C)? | Nome da instituição | Município | Capacidade total DISPONÍVEL para armazenamento |
|---|---------------------|-----------|--|
| -   | -                   | -         | -  |

- 1 (um) Centro de Referência para Imunobiológicos Especiais (CRIE).

Possui câmaras de refrigeração de 500 litros com temperatura entre +2 a +8°C e freezer para armazenamento de bobinas.

O CRIE necessita ser transferido para local com estrutura adequada.

- 78 (setenta e oito) Centrais Municipais de Rede de Frio;
- 493 (quatrocentas e noventa e três) salas de vacinação, podendo chegar a 600 (seiscentos) postos de vacinação em períodos de campanhas (fixos e volantes).

**\*\* Mapeamento logístico das Centrais Municipais:**

| CNES                        | Central Municipal  | Capacidade de armazenamento (M³/L) de 2 a 8°C | Capacidade de armazenamento (M³/L) -20°C | A capacidade de armazenamento atende a demanda atual? | Tipo de modal utilizado para distribuição do imunobiológico à unidade vinculada? | Previsão de segurança   |                            |
|-----------------------------|--------------------|---|--|---|--|-------------------------|----------------------------|
|                             |                    |   |  |   |  | Transporte (SIM ou NÃO) | Armazenamento (SIM ou NÃO) |
| <b>REGIÃO CENTRAL/NORTE</b> |                    |   |  |   |  |                         |                            |
| 938559                      | Água Doce do Norte | 784   | -  | Sim   | Terrestre  | Competência Municipal   | Competência Municipal      |
| 2449072                     | Água Branca        | 342   | -  | Sim   | Terrestre  | Competência Municipal   | Competência Municipal      |
| 2445999                     | Alto Rio Novo      | 480   | -  | Sim   | Terrestre  | Competência Municipal   | Competência Municipal      |

|         |                        |      |   |     |           |                       |                       |
|---------|------------------------|------|---|-----|-----------|-----------------------|-----------------------|
| 2445611 | Baixo Guandu           | 1060 | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 2445859 | Barra de São Francisco | 500  | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 2494566 | Boa Esperança          | 1200 | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 2446324 | Colatina               | 6000 | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 6316425 | Conceição da Barra     | 500  | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 2484765 | Ecoporanga             | 240  | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 6740308 | Governador Lindenberg  | 500  | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |

|         |               |       |   |     |           |                       |                       |
|---------|---------------|-------|---|-----|-----------|-----------------------|-----------------------|
| 105201  | Jaguaré       | 1126  | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| **      | Linhares      | 1.360 | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 2484560 | Mantenópolis  | 240   | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 2484668 | Marilândia    | 340   | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 2627965 | Montanha      | 800   | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 7860668 | Mucurici      | 340   | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 6568483 | Nova Venécia  | 1500  | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 9208763 | Pancas        | 820   | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 6546048 | Pedro Canário | 620   | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |

|         |                       |      |   |     |           |                       |                       |
|---------|-----------------------|------|---|-----|-----------|-----------------------|-----------------------|
| 0267112 | Pinheiros             | 500  | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 2630265 | Ponto Belo            | 500  | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 2675218 | Rio Bananal           | 50   | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 2445638 | São Domingos do Norte | 400  | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 2448890 | São Gabriel da Palha  | 360  | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 0071757 | São Mateus            | 1830 | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 2569191 | São Roque do Canaã    | 360  | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 2499517 | Sooretama             | 504  | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 500     | Vila Pavão            | 500  | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |

|                             |                      |      |   |     |           |                       |                       |
|-----------------------------|----------------------|------|---|-----|-----------|-----------------------|-----------------------|
| 485214                      | Vila Valério         | 510  | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| <b>REGIÃO METROPOLITANA</b> |                      |      |   |     |           |                       |                       |
| 3200102                     | Afonso Cláudio       | 1500 | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 320060                      | Aracruz              | 840  | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 6628036                     | Brejetuba            | 820  | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 14924                       | Cariacica            | 2640 | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 2630060                     | Conceição do Castelo | 1000 | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 2403129                     | Domingos Martins     | 1350 | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 2652846                     | Fundão               | 350  | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |

|         |                   |      |   |     |           |                       |                       |
|---------|-------------------|------|---|-----|-----------|-----------------------|-----------------------|
| 0102237 | Guarapari         | 6400 | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 2448262 | Ibatiba           | 712  | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 2409947 | Ibiraçu           | 2000 | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 2444941 | Itaguaçu          | 504  | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 2627760 | Itarana           | 600  | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 4044630 | João Neiva        | 360  | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 7199961 | Laranja da Terra  | 800  | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 2675161 | Marechal Floriano | 378  | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 6585795 | Santa Leopoldina  | 2500 | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |



|                   |                         |       |   |     |           |                       |                       |
|-------------------|-------------------------|-------|---|-----|-----------|-----------------------|-----------------------|
| 9077391           | Santa Maria de Jetibá   | 650   | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 6534880           | Santa Teresa            | 800   | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 320500            | Serra                   | 5240  | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 6569250           | Venda Nova do Imigrante | 624   | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 2454483           | Viana                   | 1280  | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 77089             | Vila Velha              | 2052  | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 0115487           | Vitória                 | 7968  | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| <b>REGIÃO SUL</b> |                         |       |   |     |           |                       |                       |
| 2447762           | Alegre                  | 2.000 | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |

|         |                         |      |   |     |           |                       |                       |
|---------|-------------------------|------|---|-----|-----------|-----------------------|-----------------------|
| 9298908 | Alfredo Chaves          | 340  | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 6192327 | Anchieta                | 958  | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 2446774 | Apiacá                  | 1800 | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 9040307 | Atilio Vivacqua         | 1200 | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 2485478 | Bom Jesus do Norte      | 3000 | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 3239284 | Cachoeiro do Itapemirim | 3804 | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 2311771 | Castelo                 | 680  | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 2447355 | Divino de São Lourenço  | 378  | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 2446448 | Dores do Rio Preto      | 500  | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |

|         |                   |       |   |     |           |                       |                       |
|---------|-------------------|-------|---|-----|-----------|-----------------------|-----------------------|
| 2447843 | Guaçuí            | 1650  | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 320255  | Ibitirama         | 100   | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 5410924 | Iconha            | 1.000 | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 2628031 | Irupi             | 500   | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 2447258 | Itapemirim        | 1400  | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 2628082 | Iúna              | 1060  | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 2447398 | Jerônimo Monteiro | 1000  | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 0299618 | Marataízes        | 480   | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 2447983 | Mimoso do Sul     | 1160  | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |

|         |                     |      |   |     |           |                       |                       |
|---------|---------------------|------|---|-----|-----------|-----------------------|-----------------------|
| 2627892 | Muniz Freire        | 400  | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 2447630 | Muqui               | 2400 | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 7393202 | Piúma               | 1560 | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 2446588 | Presidente Kennedy  | 543  | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 9851259 | Rio Novo do Sul     | 1500 | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 320480  | São José do Calçado | 1500 | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |
| 244868  | Vargem Alta         | 400  | - | Sim | Terrestre | Competência Municipal | Competência Municipal |

### Capacidade tecnológica dos municípios:

A capacidade tecnológica disponível nas salas de vacina – informatização e conectividade - determinará o tempo médio para registro do vacinado no Sistema de Informação. Existem cenários diferentes nas salas de vacina, de acordo com as condições tecnológicas:

- Cenário 1 - Estabelecimento de Saúde COM conectividade na internet e condições de usar QR CODE (Preparar equipamentos e Recursos Humanos);
- Cenário 2 - Estabelecimento de Saúde COM conectividade na internet e condições de fazer digitação online;
- Cenário 3 - Estabelecimento de Saúde SEM conectividade ou com dificuldades de acesso à internet (utilizar as fichas CDS do sistema e-SUS AB, que é um módulo off-line); e
- Cenário 4 - Estabelecimento de saúde SEM conectividade e sem computador (utilizar planilha e registrar na SMS).

\*\* Capacidade tecnológica das salas de vacinação:

| Município                     | Quantidade de pontos de vacinação por município |           |           |           |
|-------------------------------|---|-----------|-----------|-----------|
|                               | Cenário 1*                                      | Cenário 2 | Cenário 3 | Cenário 4 |
| <b>REGIONAL CENTRAL/NORTE</b> |   |           |           |           |
| Água Doce do Norte            | -   | 4         | 0         | 0         |
| Águia Branca                  | -   | 1         | 0         | 0         |

|                               |   |   |   |   |
|-------------------------------|---|---|---|---|
| <b>Alto Rio Novo</b>          | - | 1 | 0 | 0 |
| <b>Baixo Guandu</b>           | - | 1 | 3 | 0 |
| <b>Barra de São Francisco</b> | - | 5 | 0 | 0 |
| <b>Boa Esperança</b>          | - | 2 | 0 | 0 |
| <b>Colatina</b>               | - | 7 | 0 | 4 |
| <b>Conceição da Barra</b>     | - | 7 | 0 | 0 |
| <b>Ecoporanga</b>             | - | 1 | 0 | 0 |

|                              |   |    |   |   |
|------------------------------|---|----|---|---|
| <b>Governador Lindenberg</b> | - | 4  | 0 | 0 |
| <b>Jaguaré</b>               | - | 8  | 0 | 0 |
| <b>Linhares</b>              | - | 30 | 0 | 0 |
| <b>Mantenópolis</b>          | - | 4  | 0 | 0 |
| <b>Marilândia</b>            | - | 1  | 0 | 0 |
| <b>Montanha</b>              | - | 3  | 0 | 0 |
| <b>Mucurici</b>              | - | 0  | 2 | 0 |
| <b>Nova Venécia</b>          | - | 9  | 0 | 0 |
| <b>Pancas</b>                | - | 3  | 0 | 0 |
| <b>Pedro Canário</b>         | - | 3  | 0 | 0 |
| <b>Pinheiros</b>             | - | 3  | 0 | 0 |

|                              |   |    |   |   |
|------------------------------|---|----|---|---|
| <b>Ponto Belo</b>            | - | 1  | 0 | 0 |
| <b>Rio Bananal</b>           | - | 5  | 0 | 0 |
| <b>São Domingos do Norte</b> | - | 1  | 0 | 0 |
| <b>São Gabriel da Palha</b>  | - | 1  | 0 | 0 |
| <b>São Mateus</b>            | - | 28 | 0 | 0 |
| <b>São Roque do Canaã</b>    | - | 1  | 0 | 0 |
| <b>Sooretama</b>             | - | 5  | 0 | 1 |
| <b>Vila Pavão</b>            | - | 1  | 0 | 0 |
| <b>Vila Valério</b>          | - | 1  | 0 | 0 |
| <b>REGIÃO METROPOLITANA</b>  |   |    |   |   |
| <b>Afonso Cláudio</b>        | - | 2  | 0 | 0 |



|                             |   |    |   |   |
|-----------------------------|---|----|---|---|
| <b>Aracruz</b>              | - | 19 | 0 | 1 |
| <b>Brejetuba</b>            | - | 3  | 0 | 1 |
| <b>Cariacica</b>            | - | 19 | 0 | 0 |
| <b>Conceição do Castelo</b> | - | 1  | 0 | 0 |
| <b>Domingos Martins</b>     | - | 9  | 0 | 0 |
| <b>Fundão</b>               | - | 0  | 3 | 0 |
| <b>Guarapari</b>            | - | 9  | 0 | 5 |
| <b>Ibatiba</b>              | - | 1  | 0 | 0 |
| <b>Ibiraçu</b>              | - | 1  | 0 | 0 |
| <b>Itaguaçu</b>             | - | 1  | 0 | 0 |
| <b>Itarana</b>              | - | 1  | 0 | 0 |

|                                |   |    |   |    |
|--------------------------------|---|----|---|----|
| <b>João Neiva</b>              | - | 1  | 0 | 0  |
| <b>Laranja da Terra</b>        | - | 4  | 0 | 0  |
| <b>Marechal Floriano</b>       | - | 6  | 1 | 1  |
| <b>Santa Leopoldina</b>        | - | 1  | 0 | 0  |
| <b>Santa Maria de Jetibá</b>   | - | 13 | 0 | 0  |
| <b>Santa Teresa</b>            | - | 4  | 0 | 0  |
| <b>Serra</b>                   | - | 44 | 0 | 0  |
| <b>Venda Nova do Imigrante</b> | - | 5  | 0 | 0  |
| <b>Viana</b>                   | - | 5  | 0 | 14 |
| <b>Vila Velha</b>              | - | 21 | 0 | 0  |
| <b>Vitória</b>                 | - | 36 | 0 | 0  |

**REGIONAL SUL**

|                                |   |    |   |   |
|--------------------------------|---|----|---|---|
| <b>Alegre</b>                  | - | 3  | 0 | 0 |
| <b>Alfredo Chaves</b>          | - | 2  | 0 | 0 |
| <b>Anchieta</b>                | - | 10 | 0 | 0 |
| <b>Apiacá</b>                  | - | 1  | 0 | 0 |
| <b>Atilio Vivacqua</b>         | - | 2  | 0 | 0 |
| <b>Bom Jesus do Norte</b>      | - | 1  | 0 | 0 |
| <b>Cachoeiro do Itapemirim</b> | - | 25 | 0 | 1 |
| <b>Castelo</b>                 | - | 2  | 0 | 0 |
| <b>Divino de São Lourenço</b>  | - | 1  | 0 | 0 |

|                           |   |   |   |   |
|---------------------------|---|---|---|---|
| <b>Dores do Rio Preto</b> | - | 1 | 0 | 0 |
| <b>Guaçuí</b>             | - | 1 | 0 | 0 |
| <b>Ibitirama</b>          | - | 1 | 0 | 0 |
| <b>Iconha</b>             | - | 1 | 0 | 0 |
| <b>Irupi</b>              | - | 1 | 0 | 0 |
| <b>Itapemirim</b>         | - | 7 | 0 | 0 |
| <b>Íluna</b>              | - | 1 | 0 | 0 |
| <b>Jerônimo Monteiro</b>  | - | 1 | 0 | 0 |
| <b>Marataízes</b>         | - | 4 | 0 | 1 |
| <b>Mimoso do Sul</b>      | - | 1 | 0 | 0 |
| <b>Muniz Freire</b>       | - | 6 | 0 | 0 |
| <b>Muqui</b>              | - | 1 | 0 | 0 |

|                            |   |           |          |          |
|----------------------------|---|-----------|----------|----------|
| <b>Piúma</b>               | - | <b>10</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| <b>Presidente Kennedy</b>  | - | <b>1</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> |
| <b>Rio Novo do Sul</b>     | - | <b>1</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> |
| <b>São José do Calçado</b> | - | <b>1</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> |
| <b>Vargem Alta</b>         | - | <b>6</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> |

**Insumos:**

Competências de cada esfera de gestão:

**- Constituem competências da esfera federal:**

- a coordenação do PNI (incluindo a definição das vacinas dos calendários e das campanhas nacionais de vacinação), as estratégias e as normatizações técnicas sobre sua utilização;
- o provimento dos imunobiológicos definidos pelo PNI, considerados insumos estratégicos; e
- a gestão do sistema de informação do PNI, incluindo a consolidação e a análise dos dados nacionais e a retroalimentação das informações à esfera estadual.

**- Constituem competências da esfera estadual:**

- a coordenação do componente estadual do PNI;
- o provimento de seringas e agulhas, itens que também são considerados insumos estratégicos; e
- a gestão do sistema de informação do PNI, incluindo a consolidação e a análise dos dados municipais, o envio dos dados ao nível federal dentro dos prazos estabelecidos e a retroalimentação das informações à esfera municipal

**- Responsabilidades da esfera municipal :**

A vacinação, ao lado das demais ações de vigilância epidemiológica, vem ao longo do tempo perdendo o caráter verticalizado e se incorporando ao conjunto de ações da atenção primária em saúde. As campanhas, as intensificações, as operações de bloqueio e as atividades extramuros são operacionalizadas pela equipe da atenção primária, com apoio dos níveis distrital, regional, estadual e federal, sendo fundamental o fortalecimento da esfera municipal.

**- Constituem competências da esfera municipal:**

- a coordenação e a execução das ações de vacinação integrantes do PNI, incluindo a vacinação de rotina, as estratégias especiais (como campanhas e vacinações de bloqueio) e a notificação e investigação de eventos adversos e óbitos temporalmente associados à vacinação;
- 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;
- o descarte e a destinação final de frascos, seringas e agulhas utilizados, conforme as normas técnicas vigentes; e
- a gestão do sistema de informação do PNI, incluindo a coleta, o processamento, a consolidação e a avaliação da qualidade dos dados provenientes das unidades notificantes, bem como a transferência dos dados em conformidade com os prazos e fluxos estabelecidos nos âmbitos nacional e estadual e a retroalimentação das informações às unidades notificadoras.

A gestão do estoque dos imunobiológicos e insumos é realizada através do Sistema de Informação de Insumos Estratégicos (SIES) nas instâncias: nacional, estaduais, regionais e municipais.

Será também utilizado: redcap para ocorrências durante a distribuição e transporte de imunobiológicos, redcap para desvio de qualidade das vacinas e cronograma de distribuição dos imunobiológicos e insumos para as redes de frio regionais e municipais.

## **8. 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 Pós-Vacinação (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. É necessário capacitar as equipes para dar respostas rápidas e acertadas referentes aos EAPV e para o manejo de crise.

O Sistema Nacional de Vigilância de Eventos Adversos Pós-Vacinação é composto pelas seguintes instituições:

1. Ministério da Saúde: Coordenação-Geral do Programa Nacional de Imunizações/DEVIT/SVS/MS;
2. Agência Nacional de Vigilância Sanitária: Gerência de Farmacovigilância (GFARM), Gerência-Geral de Inspeção e Fiscalização Sanitária (GGFIS) e Gerência de Laboratórios de Saúde Pública (GELAS/DIRE4/ANVISA);
3. Secretarias Estaduais/Distrital de Saúde: Vigilâncias Epidemiológica e Sanitária e Coordenações de Imunização;
4. Secretarias Municipais de Saúde: Vigilâncias Epidemiológica e Sanitária e Coordenações de Imunização;
5. Serviços de referências e contra referências: CRIE, Atenção Primária e Especializada (Serviços de Urgência/Emergência, Núcleos de Vigilância Hospitalares), laboratórios produtores, facilitando desta forma a integração e vigilância ativa dos EAPV.

Os três principais componentes de um sistema de vigilância de EAPV são: Detecção, notificação e busca ativa de novos eventos; Investigação (exames clínicos, exames laboratoriais, etc.) e; Classificação final dos EAPV.

Todos os eventos, 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. O sistema para notificação será o **e-SUS Notifica**, disponível no 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>.

Todos os profissionais da saúde que tiverem conhecimento de uma suspeita de EAPV, incluindo os erros de imunização (programáticos), como problemas na cadeia de frio, erros de preparação da dose ou erros na via de administração, entre outros, deverão notificar os mesmos às autoridades de saúde.

É importante destacar que as notificações deverão primar 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.

Atenção especial e busca ativa devem ser dadas à notificação de eventos adversos graves, raros e inusitados, óbitos súbitos inesperados, erros de imunização (programáticos), além dos Eventos Adversos de Interesse Especial (EAIE), que estão devidamente descritos no Manual de Vigilância Epidemiológica de Eventos Adversos Pós-Vacinação e, os que não constam no Manual estão descritos no Protocolo acima citado. Para os **eventos adversos graves**, a notificação deverá ser feita em até 24 horas, conforme portaria nº 264, de 17 de fevereiro de 2020.

As referências no estado do Espírito na Vigilância de Eventos Adversos Pós-vacinação são o Programa Estadual de Imunizações, Núcleo Especial de Vigilância Sanitária e Centro de Referência para Imunobiológicos Especiais.

## **8.1 \_Precauções à Administração da Vacina**

Considerando que a(s) vacina(s) COVID-19 não foram testadas em todos os grupos de pessoas, há algumas precauções e contraindicações que podem ser temporárias, até que haja mais pesquisas e administração ampla na sociedade.

### 8.1.1 Precauções gerais:

- ❖ Em geral, como com todas as vacinas, diante de doenças agudas febris moderadas ou graves, recomenda-se o adiamento da vacinação até a resolução do quadro com o intuito de não se atribuir à vacina as manifestações da doença;
- ❖ Não há evidências, até o momento, de qualquer preocupação de segurança na vacinação de indivíduos com história anterior de infecção ou com anticorpo detectável pelo SARS-COV-2.
- ❖ É improvável que a vacinação de indivíduos infectados (em período de incubação) ou assintomáticos tenha um efeito prejudicial sobre a doença. Entretanto, recomenda-se o adiamento da vacinação nas pessoas com quadro sugestivo de infecção em atividade para se evitar confusão com outros diagnósticos diferenciais. 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.
- ❖ Não está estabelecido nenhum intervalo específico entre a administração de uma vacina COVID-19 e a aplicação de imunoglobulina humana, anticorpos monoclonais (excetuando os específicos para covid-19) ou que tiveram que receber em caráter urgente um soro específico (p.ex., para tétano ou raiva). É desejável que se respeite um intervalo mínimo de 14 dias entre a administração de uma dessas terapias com anticorpos e a aplicação da vacina contra a covid-19, para melhor avaliação de eventuais EAPV. Porém, na impossibilidade de se respeitar esse prazo, a dose de vacina COVID-19 deve ser considerada válida e não há necessidade de repetição. Já em caso de pacientes que tiveram covid-19 e utilizaram como parte de seu tratamento anticorpos monoclonais específicos contra o SARS-CoV-2, plasma convalescente ou imunoglobulina específica contra o SARS-CoV-2, devem, preferencialmente, aguardar um intervalo de 90 dias para receber uma dose de vacina COVID-19. Essa recomendação se baseia na meia vida estimada dessas terapias, em evidências que sugerem que a reinfecção pelo SARS-CoV-2 é incomum antes deste período e para se evitar uma potencial interferência na efetividade vacinal, até que mais dados sejam obtidos. Contudo, essa orientação é uma precaução e não uma contraindicação da vacinação, sendo que dose(s) de vacina COVID-19 aplicada(s) dentro desse intervalo também são consideradas válidas e não necessitam ser reaplicadas.



### 8.1.2. Vacinação de pessoas com exposição recente à covid-19

As vacinas COVID-19, atualmente, **não são recomendadas para controle de surtos** ou para profilaxia pós-exposição ao SARS-CoV-2 em pessoas com exposição conhecida. Devido ao período de incubação mediano da covid-19 ser de apenas 4 – 5 dias, é improvável que a vacinação contra à covid-19 gere uma resposta imune adequada dentro desse prazo para uma profilaxia pós-exposição efetiva.

Pessoas na comunidade ou em contexto ambulatorial, que tiverem sido contatos de casos suspeitos ou confirmados de covid-19, não devem ser vacinadas durante o período de quarentena (conforme recomendado no Guia de Vigilância da Covid-19) para evitar exposição potencial de profissionais de saúde e os demais usuários do serviço durante a vacinação.

Moradores ou pacientes que vivem institucionalizados em serviços de saúde (p.ex, instituições de longa permanência) ou não relacionados à saúde (p.ex, populações privadas de liberdade, pessoas em situação de rua em abrigos), ou em comunidades fechadas (p.ex., indígenas, quilombolas), com exposição conhecida à covid-19 e/ou aguardando testes para SARS-CoV-2, podem ser vacinadas, desde que não apresentem sintomas consistentes com à covid-19. Nessas situações, a exposição e a transmissão do SARS-CoV-2 pode ocorrer de forma repetida e por longos períodos de tempo, além dos profissionais de saúde e demais funcionários já estarem em contato com os moradores. Os profissionais de saúde responsáveis pela vacinação devem utilizar medidas de prevenção e controle da infecção.

### 8.1.3 Gestantes, Puérperas e Lactantes:

❖ A segurança e eficácia das vacinas não foram avaliadas nestes grupos, no entanto estudos em animais não demonstraram risco de malformações.

Ressalta-se que as vacinas de plataformas de vírus inativado já são utilizadas por este grupo de mulheres no Calendário Nacional de Vacinação, e um levantamento de evidências sobre recomendações nacionais e internacionais de vacinação com vacinas COVID-19 de gestantes, puérperas e lactantes, realizado pela Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos (SCTIE), em sua maioria defende a vacinação das mulheres nessas condições, **se pertencentes a algum grupo prioritário**.

Gestantes e puérperas (em até 45 dias após o parto) estão em risco aumentado de formas graves de covid-19 bem como complicações obstétricas, tais como parto prematuro, óbito fetal, abortamento, entre outros. Considerando ainda o momento pandêmico atual no Brasil, com elevada circulação do SARS-CoV-2 e aumento no número de óbitos maternos pela covid-19 entende-se que, neste momento, é altamente provável que o perfil de risco vs benefício na vacinação das gestantes seja favorável. Portanto o PNI, subsidiado pelas discussões na Câmara Técnica Assessora em Imunização e Doenças Transmissíveis e Câmara Técnica Assessora em ações integradas a

Assistência à Gestante e Puérpera no contexto do coronavírus (covid-19), decidiu por recomendar a vacinação contra a covid-19 de todas as gestantes e puérperas e incluí-las nos grupos prioritários para vacinação na sexta edição do presente plano. No entanto, frente a ocorrência de um evento adverso grave com possível associação causal com a vacina AstraZeneca/Fiocruz em uma gestante, optou-se pela interrupção do uso da vacina AstraZeneca/Fiocruz em gestantes e puérperas. Sendo mantida a recomendação de vacinação nas gestantes e puérperas com a vacina Pfizer/Wyeth.

As gestantes e puérperas (incluindo as sem fatores de risco adicionais) que já tenham recebido a primeira dose da vacina AstraZeneca/Oxford/Fiocruz deverão aguardar o término do período da gestação e puerpério (até 45 dias pós parto) para a administração da segunda dose da vacina.

As gestantes e puérperas (incluindo as sem fatores de risco adicionais) que já tenham recebido a primeira dose de outra vacina COVID-19 que não contenha vetor viral (Sinovac/Butantan ou Pfizer) deverão completar o esquema com a mesma vacina nos intervalos habituais.

O teste de gravidez não deve ser um pré-requisito para a administração das vacinas nas mulheres com potencial para engravidar e que se encontram em um dos grupos prioritários para vacinação.

As gestantes, puérperas e lactantes devem ser informadas sobre os dados de eficácia e segurança das vacinas conhecidos e da ausência de alguns dados relacionados, assim como dos riscos potenciais da infecção pelo SARS-CoV-2, para que possam tomar uma decisão esclarecida. Essas mulheres, pertencentes aos grupos prioritários, que não concordarem em serem vacinadas, devem ser apoiadas em sua decisão e instruídas a manter medidas de proteção como higiene das mãos, uso de máscaras e distanciamento social.

As gestantes e puérperas que já se imunizaram com a vacina da AstraZeneca/Oxford/Fiocruz, devem ser orientadas a procurar atendimento médico imediato se apresentarem um dos seguintes sinais/sintomas nos 4 a 28 dias seguintes a vacinação:

- Falta de ar.
- Dor no peito.
- Inchaço na perna.
- Dor abdominal persistente.
- Sintomas neurológicos, como dor de cabeça persistente e de forte intensidade, borrada, dificuldade na fala ou sonolência.
- Pequenas manchas avermelhadas na pele além do local em que foi aplicada a vacina.

Os trabalhadores da saúde envolvidos na atenção pré natal deverão estar atentos ao histórico vacinal das gestantes sob seu cuidado para fornecer as orientações adequadas. Ademais recomenda-se reforçar com as gestantes a necessidade de se manter as medidas de proteção não farmacológicas mesmo após a vacinação.

#### 8.1.4 Uso de Antiagregantes Plaquetários e Anticoagulantes Orais e Vacinação

❖ Os antiagregantes plaquetários devem ser mantidos e não implicam em impedimento à vacinação. O uso de injeção intramuscular em pacientes sob uso crônico de antiagregantes plaquetários é prática corrente, portanto considerado seguro.

❖ 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. Dados obtidos com vacinação intramuscular contra Influenza em pacientes anticoagulados com varfarina mostraram que esta via foi segura, sem manifestações hemorrágicas locais de vulto. A comparação da via intramuscular com a subcutânea mostrou que a primeira é segura e eficaz na maioria das vacinas em uso clínico. Por cautela, a vacina pode ser administrada o mais longe possível da última dose do anticoagulante direto.

#### 8.1.5 Pacientes Portadores de Doenças Inflamatórias Imunomediadas

❖ A eficácia e segurança das vacinas COVID-19 não foram avaliadas nesta população. No entanto, considerando as plataformas em questão (vetor viral não replicante, RNAm e vírus inativado) é improvável que exista risco aumentado de eventos adversos. 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 essas condições deve ser individualizada, levando em consideração a faixa etária, a doença de base, os graus de atividade e imunossupressão, além das comorbidades, recomendando-se que seja feita preferencialmente sob orientação de médico especialista. A escolha da vacina deve seguir as recomendações de órgãos sanitários e regulatórios, assim como a disponibilidade local. No entanto, de maneira geral, recomenda-se que esses indivíduos sejam vacinados, salvo situações de contraindicações específicas.

#### 8.1.6 Pacientes Oncológicos, Transplantados e Demais Pacientes Imunossuprimidos

❖ A eficácia e segurança das vacinas COVID-19 não foram avaliadas nesta população. No entanto, considerando as plataformas em questão (vetor viral não replicante e vírus inativado) é improvável que exista risco aumentado de eventos adversos.

❖ A avaliação de risco benefício e a decisão referente à vacinação ou não deverá ser realizada pelo paciente em conjunto com o médico assistente. No entanto, de maneira geral, recomenda-se que esses indivíduos sejam vacinados, salvo situações de contraindicações específicas.

## **8.2 Contraindicações à Administração da Vacina**

- ❖ Hipersensibilidade ao princípio ativo ou a qualquer dos excipientes da vacina;
- ❖ Para aquelas pessoas que já apresentaram uma reação anafilática confirmada a uma dose anterior de uma vacina COVID-19;
- ❖ Para a vacina covid-19 (recombinante) - AstraZeneca acrescenta-se a seguinte contraindicação: Pacientes que sofreram trombose venosa e/ou arterial importante em combinação com trombocitopenia após vacinação com qualquer vacina para a COVID-19

ATENÇÃO: recomenda-se que, antes de qualquer vacinação, seja verificada nas bulas e respectivo(s) fabricante(s), as informações fornecidas por este(s) sobre a(s) vacina(s) a ser(em) administrada(s). Até o momento, no Brasil, a vacinação contra a Covid-19 não está indicada para indivíduos menores de 18 anos. Ressalta-se que informações e orientações detalhadas encontram-se no Protocolo de Vigilância Epidemiológica e Sanitária de Eventos Adversos Pós-vacinação.

## **8.3 Erros de imunização e condutas recomendadas**

Erros de imunização (programáticos) são eventos adversos pós-vacinação evitáveis e que, portanto, devem ser minimizados através do treinamento adequado dos vacinadores e com uso da técnica correta de vacinação. A seguir apresenta-se alguns erros de imunização potencialmente associados as vacinas COVID-19 juntamente com a orientação das condutas pertinentes:

### **I. Extravasamento durante a administração**

A ocorrência de extravasamentos durante ou após a aplicação de uma vacina, seja no próprio local da injeção ou na conexão entre a seringa e a agulha, são considerados erros de imunização. Sua ocorrência deverá ser evitada e os vacinadores treinados na técnica correta de boas práticas de vacinação, com especial atenção no encaixe das agulhas na seringa e na técnica de administração intramuscular.

No entanto, caso esse erro ocorra, considerando que habitualmente os volumes de dose recomendados contém um excesso de antígeno como margem de erro, é pouco provável que extravasamentos de pequenos volumes

(ex.: 2 a 3 gotas) incorram em pior resposta imune, desta forma, como regra geral, não se recomenda doses adicionais. Em situações de exceção, onde se observe o extravasamento de grandes volumes de vacina (avaliação caso a caso), recomenda-se a revacinação imediata.

## II. Vacinação de menores de 18 anos

As vacinas COVID-19 não estão indicadas para essa faixa etária, indivíduos que forem inadvertidamente vacinados deverão ter seus esquemas encerrados sem que sejam administradas doses adicionais.

## III. Intervalo inadequado entre as doses dos esquemas propostos

A vacinação deverá respeitar os intervalos recomendados para cada fabricante para assegurar a melhor resposta imune. A segunda dose de vacina COVID-19 administrada com intervalo inferior a 14 dias (2 semanas) não poderá ser considerada válida, desta forma recomenda-se o agendamento de nova dose respeitando o intervalo recomendado.

Em casos nos quais o indivíduo tenha recebido a primeira dose de vacina COVID-19 de um produtor (fabricante) e com menos de 14 dias venha receber uma segunda dose de vacina COVID-19 de outro produtor (fabricante), a segunda dose deverá ser desconsiderada e reagendada uma segunda dose conforme intervalo indicado da primeira vacina COVID-19 recebida.

Atrasos em relação ao intervalo máximo recomendado para cada vacina devem ser evitados uma vez que não se pode assegurar a devida proteção do indivíduo até a administração da segunda dose. Porém, caso ocorram atrasos o esquema vacinal deverá ser completado com a administração da segunda dose o mais rápido possível.

## IV. Administração inadvertida por via subcutânea

As vacinas COVID-19 em uso no país são de administração por via intramuscular. A administração pela via subcutânea não é recomendada uma vez que não se tem dados de eficácia e segurança por essa via e poderá aumentar o risco de eventos adversos locais para vacinas com uso de adjuvantes.

No entanto, também, não estão disponíveis dados de segurança com doses adicionais das vacinas. Desta forma, caso ocorra a vacinação inadvertida por via subcutânea, o erro de imunização deverá ser notificado e a dose deverá ser considerada válida, caso o erro tenha acontecido com a primeira dose, a segunda dose deverá ser agendada com o aprazamento no intervalo recomendado. Ressalta-se a necessidade de uso da via intramuscular na dose subsequente.

## V. Administração de doses vencidas

Indivíduos que venham a ser vacinados com doses de vacina vencidas deverão ser notificados como um erro de imunização no e-SUS Notifica (<https://notifica.saude.gov.br>) e serem acompanhados com relação ao

desenvolvimento de eventos adversos. A dose não deverá ser considerada válida, sendo recomendada a revacinação destes indivíduos com um intervalo de 28 dias da dose administrada.

## 9. MOBILIZAÇÃO SOCIAL / COMUNICAÇÃO

A campanha de combate ao coronavírus tem como objetivo: informar, educar, orientar, mobilizar, prevenir ou alertar a população brasileira, gerando consenso popular positivo em relação à importância da vacinação.

O desenho da estratégia de mobilização social deve contemplar tanto a necessidade de se captar grupos de população diversos em uma só campanha de vacinação, como estabelecer estratégias específicas para cada um desses grupos. As mensagens devem ser diferenciadas de acordo com as estratégias da campanha e das fases de execução da mesma. As atividades de mobilização social são realizadas no nível nacional, bem como nos níveis estaduais e municipais.

A articulação intersetorial, com as áreas do trabalho e educação principalmente, facilitará a microprogramação e a vacinação em instituições de ensino e em locais de trabalho. É de suma importância a integração com instituições formadoras de recursos humanos em saúde, educadores, forças armadas e policiais para ter disponível número suficiente de vacinadores, registradores e outros colaboradores locais.

Para implementar um plano de mobilização efetivo, deve-se projetar uma estratégia de comunicação social que empregue diversos meios para difusão da campanha. A mensagem deve deixar claro o risco da Covid-19, por não estarem vacinados. Importante envolver líderes e personagens reconhecidas pela sociedade que possam influenciar positivamente o público-alvo. Serão seguidas peças e motes da campanha de vacinação do Governo Federal de forma a maximizar o esforço comunicacional, otimizando a percepção pela população brasileira do esforço conjunto das três esferas da gestão tripartite da saúde pública no Brasil.

## 10. SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

Os sistemas de informação na operacionalização da campanha de vacinação têm como objetivo o monitoramento e avaliação dos dados relativos à vacina e aos usuários, desde a logística dos insumos até a administração, farmacovigilância e estudos pós-marketing.

O Sistema de Informação de Insumos Estratégicos (SIES) será utilizado para o registro da movimentação dos imunobiológicos entre as centrais de rede de frio nacionais, estaduais e municipais (Nota Informativa Nº 1/2021-CGPNI/DEIDT/SVS/MS). O E-SUS notifica é utilizado amplamente para o registro de casos de Síndrome Gripal (SG) e, também, será utilizado para o registro de Eventos Adversos Pós-Vacinação (EAPV).

Para a campanha nacional de vacinação contra a covid-19 o registro da dose aplicada, será nominal/individualizado. O registro da movimentação das vacinas recebidas e das doses aplicadas deverão ser feitos no Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunizações (SI-PNI) - módulo campanha, nos pontos de vacinação da rede pública e privada de saúde.

Na Campanha Nacional de Vacinação contra a covid-19, observada a necessidade de acompanhar e monitorar os vacinados, o Ministério da Saúde desenvolveu módulo específico nominal, para registro de cada cidadão vacinado com a indicação da respectiva dose administrada (Laboratório e lote), além da implementação do módulo de movimentação de imunobiológico para facilitar a rastreabilidade e controle dos imunobiológicos distribuídos, facilitando o planejamento e o acompanhamento em situações de Eventos Adversos Pós Vacinação (EAPV).

### **10.1. O registro do vacinado**

O registro da dose aplicada da vacina será nominal/individualizado. Essa modalidade de registro garante o reconhecimento do cidadão vacinado pelo número do Cadastro de Pessoa Física (CPF) ou do Cartão Nacional de Saúde (CNS), a fim de possibilitar o acompanhamento das pessoas vacinadas, evitar duplicidade de vacinação, e identificar/monitorar a investigação de possíveis EAPV.

Os registros das doses aplicadas deverão ser realizados no Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunização (Novo SI-PNI - online) ou em um sistema próprio que interopere com ele, por meio da Rede Nacional de Dados em Saúde (RNDS).

Da mesma forma, as salas de vacina que ainda não estão informatizadas e/ou não possuem uma adequada rede de internet disponível, ou mesmo as unidades em atividades de vacinação extramuros durante a campanha, deverão realizar os registros de dados nominais e individualizados em formulários, para posterior registro no sistema de informação em até 48 horas.

O formulário contém as dez variáveis mínimas padronizadas, a saber:

- CNES - Estabelecimento de Saúde;
- CPF/CNS do vacinado;
- Data de nascimento;
- Nome da mãe;
- Sexo;
- Grupo prioritário;
- Data da vacinação;
- Nome da Vacina/fabricante;
- Tipo de Dose; e
- Lote/validade da vacina.

Com o objetivo de facilitar a identificação do cidadão durante o processo de vacinação, o SI-PNI possibilitará utilizar o QR-Code que pode ser gerado pelo próprio cidadão no Aplicativo ConecteSUS. O cidadão que faz parte dos grupos prioritários elegíveis para a vacinação, mas que chega ao serviço de saúde sem o seu QR-Code em mãos não deixará de ser vacinado. Para isso, o profissional de saúde tem uma alternativa de busca no SI-PNI, pelo Cadastro de Pessoa Física (CPF) ou Cartão Nacional de Saúde (CNS), a fim de localizar o cidadão na base de dados nacional de imunização e tão logo avançar para o ato de vacinar e de execução do registro da dose aplicada.

Realizou-se pré-cadastro para alguns grupos prioritários, isto é, diferentes bases de dados foram integradas ao SI-PNI e ao aplicativo ConecteSUS para identificar automaticamente os cidadãos que fazem parte dos grupos prioritários da Campanha. Entretanto, caso o cidadão comprove que faz parte do grupo prioritário e não esteja listado na base de dados do público-alvo, o profissional de saúde poderá habilitá-lo no SI-PNI para receber a vacina. A ausência do nome do cidadão na base de dados do público-alvo não deve ser impedimento para ele receber a vacina, desde que comprove que integra algum grupo prioritário.

Destaca-se ainda que, em consonância com a Resolução da Diretoria Colegiada da Agência Nacional de Vigilância Sanitária, RDC nº 197/2017, todo serviço de vacinação possui obrigatoriedade na informação dos dados ao ente federal, por meio do sistema de informação oficial do Ministério da Saúde, ou um sistema próprio que interopere com o mesmo.

Estabelecimentos de saúde público ou privado com sistema de informação próprio ou de terceiros deverão providenciar o registro de vacinação de acordo com o modelo de dados do Módulo de Campanha Covid-19, disponível no Portal de Serviços do Ministério da Saúde, no link: ([hps://rnnds-guia.saude.gov.br/](https://rnnds-guia.saude.gov.br/)).

A transferência dos dados de vacinação da Campanha Covid-19 deverá ocorrer diariamente, por meio de Serviços da RNDS, conforme modelo de dados e as orientações disponibilizadas no Portal de Serviços do MS, no link: ([hps://servicosdatasus.saude.gov.br/detalhe/UZQjoYDDFN](https://servicosdatasus.saude.gov.br/detalhe/UZQjoYDDFN)) e ([hps://rnnds-guia.saude.gov.br/](https://rnnds-guia.saude.gov.br/)). A RNDS (<https://rnnds.saude.gov.br/>) promove troca de informações entre pontos da Rede de Atenção à Saúde permitindo a transição e continuidade do cuidado nos setores público e privado.

A capacidade tecnológica disponível nas salas de vacina – informatização e conectividade determinará o tempo médio para registro do vacinado no Sistema de Informação.

Caso sejam identificados problemas que impossibilitem o registro eletrônico da vacina, o MS orienta a utilização de um plano de contingência que inclua a ativação do registro manual do formulário que contém as 10 variáveis mínimas para posterior digitação no Sistema de Informação, de forma que não gere impactos no ato da vacinação.

Somente com a identificação do cidadão pelo CPF ou CNS será possível promover a troca de informações entre os Pontos da Rede de Atenção à Saúde por meio da RNDS, permitindo a transição e continuidade do cuidado nos setores público e privado, como por exemplo, o acesso do cidadão à sua caderneta nacional digital de vacinação



e ao certificado nacional de vacinação, além do acesso aos dados clínicos no prontuário eletrônico pelos profissionais de saúde devidamente credenciados, que prestam o atendimento direto ao cidadão.

A Notificação e Investigação de EAPV deverão ser realizadas no e-SUS Notifica. Esta será a única via de entrada de dados, já acordado entre a Anvisa e a CGPNI. O formulário de preenchimento dentro do sistema desenvolvido pelo DATASUS foi construído visando aprimorar o fluxo de informação entre o MS, Anvisa e OMS.

Reforça-se que os registros das doses aplicadas das vacinas COVID-19 deverão garantir a identificação do cidadão vacinado pelo número do CPF ou do CNS, para possibilitar a identificação, o controle, a segurança e o monitoramento das pessoas vacinadas, evitar duplicidade de vacinação e possibilitar acompanhamento de possíveis EAPV. Estes deverão garantir também a identificação da vacina, do lote, do produtor e do tipo de dose aplicada, objetivando possibilitar o registro na carteira digital de vacinação.

## **10.2. Movimentação da vacina**

Afim de garantir a rastreabilidade dos imunobiológicos adquiridos e distribuídos à Rede de Frio nacional, atendendo às exigências previstas na Portaria GM/MS nº 69 de 14 de janeiro de 2021, o DataSUS disponibilizou o módulo de movimentação de imunobiológico do SI-PNI, onde de forma automática, por meio de seleção disponível em lista suspensa, o usuário incluirá o lote, laboratório e quantidade de imunobiológico na entrada do produto de cada uma das unidades. A saída será selecionável e classificável com possibilidade da indicação de saída por consumo (doses utilizadas), transferência para outra unidade, ou ainda por perda física (quebra do frasco; falta de energia; falha do equipamento; validade vencida, procedimento inadequado; falha de transporte; outros motivos), seguindo o padrão usualmente utilizado pelas unidades.

Importante ratificar que a indicação de consumo “Doses utilizadas” deverá ser registrada por número de doses do frasco aberto para vacinação, para que os cálculos automáticos do sistema sejam viabilizados adequadamente e o monitoramento de perdas técnicas seja possível de realizar-se em tempo real, com ajustes necessários do planejamento nacional para revisão continuada da aquisição e distribuição da vacina. Esclarece-se que, o cálculo é realizado pelo sistema, pela diferença entre o total de doses utilizadas e o total de doses aplicadas, o resto da subtração indica a perda técnica ocorrida, variável de controle.

## **10.3. Gestão da Informação**

Para a análise do desempenho da Campanha, informações de doses aplicadas e coberturas vacinais (CV) estão disponibilizadas aos gestores, profissionais de saúde e para a sociedade por meio do Painel de Visualização (Vacinômetro) e poderá ser acessado pelo link: <https://localizasus.saude.gov.br/>, contendo diferentes relatórios, gráficos e mapas.

No referido painel há dados de doses aplicadas das vacinas contra covid-19, por grupo prioritário, por UF e municípios, por um determinado período de tempo, por sexo, por faixa etária, por tipo de vacina e tipo de dose. Ainda apresenta as coberturas vacinais do Brasil, das UF e dos municípios, por grupo prioritário, em um determinado período de tempo, por sexo, por faixa etária e a distribuição espacial das coberturas vacinais segundo as UF e municípios. Neste, também constam os quantitativos de doses distribuídas para estados.

Para acesso interno do Ministério da saúde foram desenvolvidos mais dois painéis de contribuição. São eles:

1 - Distribuição dos EAPV, segundo pessoa, lugar e tempo, e ainda, por tipo de vacina e tipos de dose. Serão apresentados os gráficos de dados gerais do Brasil, estados e municípios de acordo com diferentes filtros. Terão dados e informações de EAPV por grupo prioritário, por tipo de evento, por tipo de evento adverso associado, por sexo e faixa etária, por fabricantes e vacinas, por diagnóstico clínico, por tipo de manifestação clínica, por classificação de causalidade e por status da investigação.

2 - O de logística, garantirá o acompanhamento e rastreabilidade das vacinas COVID- 19 nas diversas unidades da rede de frio, desde a instância nacional até a entrega do produto, na instância local da rede de frio, nas unidades de vacinação. Esse painel permite o monitoramento de estoque e controle de consumo e, eventuais perdas operacionais e status de quarentena da vacina, em informações gráficas e/ou numéricas, potencializando as tomadas de decisões logísticas oportunas por parte do Ministério da Saúde.

O Ministério da Saúde, por intermédio do DATASUS, disponibilizará os microdados referentes à Campanha Nacional de Vacinação contra a Covid-19, no Portal <https://opendatasus.saude.gov.br/>, com registro individualizado e dados anonimizados, respeitando o disposto na Lei n.º 13.709, de 14 de agosto de 2018, conhecida como Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD). Os dados estarão publicados no OpendataSUS de acordo com o formato de dados abertos, ou seja, Comma Separated Values (CSV) ou Application Programming Interface (API).

A obtenção desses dados pode ser feita via portal, selecionando o documento e clicando no botão de download, ou via API do Comprehensive Knowledge Archive Network (CKAN). A chave de acesso é obtida na página do perfil do usuário. Para mais informações acessar <https://docs.ckan.org/en/2.9/api/>.

Salienta-se que os dados individualizados e identificados estarão disponíveis somente para os profissionais da saúde devidamente credenciados e com senhas, resguardando toda a privacidade e confidencialidade das informações, para acompanhamento da situação vacinal no estabelecimento de saúde.

#### **10.4 Agendamento online de vacinação**

A SESA está buscando uma solução em termos de tecnologia para o agendamento online dos atendimentos de vacinação nos municípios do estado.

Deve-se evitar a aglomeração de pessoas nos serviços de saúde. Os gestores e trabalhadores da saúde devem adotar medidas para redução do tempo de espera e realização do procedimento.

Tabela 5: Sistemas de informação do SUS que serão utilizados para operacionalização da vacinação da Covid-19:

|  | <b>SIES</b> | <b>SI-PNI</b> | <b>e-SUS<br/>notifica</b> | <b>NOTIVISA</b> |
|--|-------------|---------------|---------------------------|-----------------|
| <b>Quantidade de centrais regionais que possuem?</b>   | 4           | N/A           | N/A                       | -               |
| <b>Quantidade de centrais regionais que utilizam o sistema?</b>  | 4           | N/A           | N/A                       | -               |
| <b>Quantidade de centrais municipais que possuem?</b>  | 78          | N/A           | N/A                       | 78              |
| <b>Quantidade de centrais municipais que utilizam o sistema?</b>   | 78          | N/A           | N/A                       | 78              |
| <b>Quantidade de salas públicas de vacinação que utilizam o módulo de movimentação de imunobiológicos?</b> | N/A         | 324           | N/A                       | N/A             |
| <b>Quantidade de salas públicas de vacinação que utilizam o sistema para queixas técnicas ?</b>            | N/A         | N/A           | N/A                       | -               |

|  |     |     |     |     |
|--|-----|-----|-----|-----|
| <b>Quantidade de salas públicas de vacinação que utilizam o módulo de registro de vacinação?</b> | N/A | 448 | N/A | N/A |
|--|-----|-----|-----|-----|

## 11. MONITORAMENTO E AVALIAÇÃO

### Monitoramento, avaliação e identificação da estrutura existente na rede

| Dados necessários para o monitoramento   | Dados mínimos necessários                                  |
|--|--|
| População alvo a ser vacinada  | Nº de pessoas por grupo alvo e, por instância de gestão.   |
| Casos confirmados de Covid-19  | Nº de casos confirmados por faixa etária e por município.  |
| Óbitos confirmados de Covid-19   | Nº de óbitos confirmados por faixa etária e por município. |
| Capacidade de armazenamento das vacinas nas instâncias de gestão               | Capacidade de armazenamento.                               |
| Necessidade de seringas e agulhas  | Nº de doses de vacinas disponíveis, por tipo.              |
| RH necessários   | Nº de RH capacitado por município.                         |
| Salas de vacinação   | Nº de sala de vacinação existente por município.           |
| Equipes móveis (vacinação extramuros)  | Nº de equipe móvel existente por município.                |
| Salas de vacinação com equipamentos de informática disponíveis (computadores). | Nº de salas de vacinação com equipamentos de informática.  |
| Salas de vacinação com conectividade.  | Nº de salas de vacinação com acesso à internet.            |

### Monitoramento de processos

| Dados necessários para o monitoramento                                 | Dados mínimos necessários           |
|--|-------------------------------------|
| Status da aquisição dos insumos (seringas e agulhas)                   | Andamento do processo.              |
| Status da elaboração dos Planos de Vacinação nas instâncias de gestão. | Andamento da elaboração dos Planos. |

## Indicadores de intervenção

|   |  |
|---|--|
| Dados necessários para o monitoramento      | Dados mínimos necessários  |
| Doses aplicadas                             | Nº de doses aplicadas por grupo alvo e por município.  |
| Estoque de vacina                           | Nº de doses disponíveis por instância de gestão.   |
| Doses perdidas                              | Nº de doses com perdas técnicas e físicas por instância de gestão.   |
| Notificação de Evento Adverso Pós-vacinação | Nº de casos de EAPV, por grupo alvo e faixa etária, critério de gravidade - investigado/encerrado com decisão denexo causal. |
| Boletins Informativos                       | Nº de boletins informativos produzidos e publicizados.   |

## 12. PLANILHA DE PONTOS FOCAIS E CONTATOS

| NOME                                    | SETOR   | FUNÇÃO                              | CONTATO POR EMAIL                      | CONTATO POR TELEFONE |
|---|---|-------------------------------------|--|----------------------|
| Luíz Carlos Reblin                      | Subsecretaria de Vigilância em Saúde                | Subsecretário                       | luizreblin@saude.es.gov.br             |                      |
| Orlei Amaral Cardoso                    | Gerência de Vigilância em Saúde                     | Gerente                             | gevs@saude.es.gov.br                   | 27 3636-8274         |
| Larissa Dell'Antonio Pereira            | Núcleo Especial de Vigilância Epidemiológica        | Chefe do Núcleo                     | epidemiologia@saude.es.gov.br          | 27 3636-8210/8207    |
| Danielle Grillo Pacheco Lyra            | Coordenação do Programa Estadual de Imunizações     | Coordenadora                        | imunizacao@saude.es.gov.br             | 27 3636-8424/8425    |
| Ana Paula Burian                        | Centro de Referência para Imunobiológicos Especiais | Referência Técnica                  | crie@saude.es.gov.br                   | 27 3198-7426         |
| Cecilia Calmon Pereira                  | Rede de Frio Estadual                               | Referência Técnica                  | cdi@saude.es.gov.br                    | 27 3636-8426         |
| Renata Loss Frizzera e Bernardo Pacheco | Programa Estadual de Imunizações                    | Referência Técnica em Vigilância de | notificaeventosadveros@saude.es.gov.br | 27 3636-8429/8431    |

|                               |  |                                 |                                  |              |
|-------------------------------|--|---------------------------------|----------------------------------|--------------|
|                               |  | Eventos Adversos Pós-vacinação. |                                  |              |
| Maria Fernanda Moratori Alves | Núcleo Especial de Atenção Primária em Saúde | Chefe do Núcleo                 | atencao primaria@saude.es.gov.br | 27 3347-5696 |
| Syria Luppi                   | ASSCOM                                       | Chefe de Comunicação            | asscom@saude.es.gov.br           | 27 3347-5643 |
| Juliano Mosa Mação            | Núcleo Especial de Vigilância Sanitária      | Chefe do Núcleo                 | visa@saude.es.gov.br             | 27 3636-8229 |

### 13. INVENTÁRIO DE RECURSOS HUMANOS E NECESSIDADE DE CONTRATAÇÃO

O Programa Estadual de Imunizações conta com a seguinte equipe:

- 1 (uma) Coordenadora com carga horária de 40 horas semanais;
- 2 (duas) referências técnicas em Normas e Procedimentos para vacinação com carga horária de 40 horas semanais;
- 2 (duas) referências técnicas em Sistemas de Informações em Imunização com carga horária de 40 horas semanais;
- 2 (duas) referências técnicas em Rede de Frio, 1 (uma) técnica em enfermagem e 4 (quatro) auxiliares de serviços na Rede Frio (2 diaristas e 2 plantonistas) com carga horária de 40 horas semanais;
- 2 (duas) referências técnicas em Vigilância de Eventos Adversos Pós-vacinação com carga horária de 24 horas semanais;
- 2 (dois) apoios administrativos com carga horária de 40 horas semanais;
- 1 (um) motorista/agente de serviços com carga horária de 40 horas semanais.

O Centro de Referência para Imunobiológicos Especiais conta com a seguinte equipe:

- 2 (dois) médicos com carga horária de 24 horas semanais;
- 1 (um) enfermeiro com carga horária de 40 horas semanais;
- 4 (quatro) técnicos em enfermagem.

Os Programas Regionais em Imunização contam com a seguinte equipe:

Central:

- 1 (uma) farmacêutica/bioquímica, 1 (uma) enfermeira e 1 (um) apoio com carga horária de 40 horas semanais;  
Metropolitana:
- 2 (uma) enfermeiros com carga horária de 40 horas semanais;  
Norte:
- 2 (duas) enfermeiras e 1(uma) técnica em enfermagem com carga horária de 40 horas semanais;  
Sul:
- 2 (duas) técnicas em enfermagem com carga horária de 40 horas semanais;

**A necessidade de ampliação da equipe está descrita abaixo:**

- Contratação de profissionais para o Centro de Referência para Imunobiológicos Especiais (CRIE): 1 (um) médico de 24 horas semanais para o turno vespertino, 1 (um) enfermeiro de 40 horas semanais diarista, 1 (um) apoio administrativo até 28 de fevereiro de 2021.
- As 3 (três) regionais de saúde com Rede de Frio necessitam de contratação de pessoal no Programa Regional de Imunizações e a necessidade de contratação será descrita no Plano Regional de vacinação Covid-19 até 28 de fevereiro de 2021.

## 14. AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E INSUMOS

Processo de compra de seringas agulhadas finalizado por meio da Secretaria de Estado da Saúde do Espírito Santo:

- 3.000.000 seringas de 3ml e agulha 25 X 7.
- 1.500.000 seringas de 3ml e agulha 20 X 5,5.
- 1.500.000 seringas de 3ml e agulha 25 X 6.

Processo de compra de seringas agulhadas em andamento:

- 2.000.000 seringas de 3ml e agulha 25 X 7.
- 1.000.000 seringas de 3ml e agulha 20 X 5,5.
- Isolamento térmico e climatização dos furgões das Redes de Frio Regionais para transporte de imunobiológicos concluído em dezembro de 2020.
- Aquisição de rampa elevatória para o caminhão frigorífico da Rede de Frio Estadual em andamento. Previsão de finalização: 30 de abril de 2021.
- Ampliação da câmara frigorífica da Rede de Frio Estadual em andamento. Previsão de início: 30 de abril de 2021.
- Aquisição de câmaras de refrigeração para municípios prioritários. Previsão: 31 de março de 2021.

## 15. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

| AÇÃO   | META<br>(Mês/ano) | SITUAÇÃO<br>(em andamento<br>ou concluído) |
|--|-------------------|--|
| Adquirir insumos (seringas/agulhas) necessários para aplicação da vacina.  | 12/2020           | Concluído                                  |
| Realizar serviço de isolamento térmico e climatização dos baús dos 4 veículos furgões das Regionais de Saúde.              | 12/2020           | Concluído                                  |
| Levantar recursos humanos disponíveis e necessários para a logística de vacinação com a contratação.                       | 11/2020           | Concluído                                  |
| Levantar recursos humanos disponíveis e necessários para a vigilância de eventos adversos pós-vacinais com a contratação.  | 01/2021           | Concluído                                  |
| Levantar recursos humanos disponíveis e necessários para o CRIE.   | 02/2021           | Concluído                                  |
| Levantar recursos humanos disponíveis e necessários para as Redes de Frio Regionais.                                       | 02/2021           | Concluído                                  |
| Levantar, fomentar e adquirir equipamentos necessários para a conservação adequada das vacinas em municípios prioritários. | 03/2021           | Concluído                                  |
| Providenciar capacitação dos RT's para a vacinação.  | 11/2021           | Permanente                                 |



|  |         |              |
|--|---------|--------------|
| Cadastrar operadores e gestores nos sistemas de informação do Ministério da Saúde.     | 01/2021 | Concluído    |
| Implementar o plano de segurança na logística de armazenamento e transporte da vacina. | 01/2021 | Concluído    |
| Implementar o plano de comunicação da campanha de vacinação.                           | 01/2021 | Concluído    |
| Implementar a ampliação das instalações da Rede de Frio Estadual.                      | 04/2021 | Em andamento |
| Implementar a adequação das instalações da Rede de Frio da Regional Sul.               | 01/2021 | Em andamento |
| Adquirir rampa elevatória para caminhão frigorífico                                    | 04/2021 | Em andamento |

## 15. REFERÊNCIAS

- 1 - Brasil. Manual de Normas e Procedimentos para Vacinação / Ministério da Saúde, Secretaria de Vigilância em Saúde, Departamento de Vigilância das Doenças Transmissíveis. – Brasília: Ministério da Saúde, 2014. Disponível em: [https://bvsmis.saude.gov.br/bvs/publicacoes/manual\\_procedimentos\\_vacinacao.pdf](https://bvsmis.saude.gov.br/bvs/publicacoes/manual_procedimentos_vacinacao.pdf)
- 2 - Brasil. Manual de Rede de Frio do Programa Nacional de Imunizações / Ministério da Saúde, Secretaria de Vigilância em Saúde, Departamento de Vigilância das Doenças Transmissíveis. – 5. ed. – Brasília: Ministério da Saúde, 2017. Disponível em: [http://portalquivos2.saude.gov.br/images/pdf/2017/dezembro/15/rede\\_frio\\_2017\\_web\\_VF.pdf](http://portalquivos2.saude.gov.br/images/pdf/2017/dezembro/15/rede_frio_2017_web_VF.pdf)
- 3 - Brasil. Manual de vigilância epidemiológica de eventos adversos pós-vacinação. Secretaria de Vigilância em Saúde, Departamento de Vigilância das Doenças Transmissíveis. – 3. ed. – Brasília: Ministério da Saúde, 2014. Disponível em: [https://bvsmis.saude.gov.br/bvs/publicacoes/manual\\_vigilancia\\_epidemiologica\\_eventos\\_adversos\\_pos\\_vacinacao.pdf](https://bvsmis.saude.gov.br/bvs/publicacoes/manual_vigilancia_epidemiologica_eventos_adversos_pos_vacinacao.pdf)
- 4 - Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Guia Política Nacional de Atenção Básica 2013 Módulo 1: Integração Atenção Básica e Vigilância em Saúde [recurso eletrônico] / Ministério da Saúde, Secretaria de Atenção à Saúde, Secretaria de Vigilância em Saúde. Brasília: Ministério da Saúde, 2018. 68 p.: il.
- 5 - Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção Primária à Saúde. Dez Passos para Ampliação das Coberturas Vacinais na Atenção Primária à Saúde. Brasília: Ministério da Saúde, 2019. 3 p.: il.
- 6 - Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção Primária à Saúde. Orientações para a Ampliação da Cobertura Vacinal na Atenção Primária à Saúde. Brasília: Ministério da Saúde, 2019. 6 p.: il.
- 7 - Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Insumos Estratégicos em Saúde. Departamento de Ciência e Tecnologia. Relatório Técnico – Monitoramento de vacinas em desenvolvimento contra Sars-CoV-2. 30 de outubro de 2020. [recurso eletrônico] [https://www.gov.br/saude/ptbr/media/pdf/2020/novembro/13/20201030\\_cgpcclin\\_decit\\_sctie\\_ms\\_relatorio\\_tecnico\\_monitoramento\\_vacinas\\_sars-cov-2\\_final.pdf](https://www.gov.br/saude/ptbr/media/pdf/2020/novembro/13/20201030_cgpcclin_decit_sctie_ms_relatorio_tecnico_monitoramento_vacinas_sars-cov-2_final.pdf) / Brasília: Ministério da Saúde, 2020.
- 8 - Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de Imunização e Doenças Transmissíveis. Plano Nacional de Operacionalização da Vacinação Contra a Covid-19. - 1. ed. – Brasília: Ministério da Saúde, 2020.
- 9 - Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de Imunização e Doenças Transmissíveis. Plano Nacional de Operacionalização da Vacinação Contra a Covid-19. - 4. ed. – Brasília: Ministério da Saúde, 2021.
- 10 - Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de Imunização e Doenças Transmissíveis. Plano Nacional de Operacionalização da Vacinação Contra a Covid-19. - 5. ed. – Brasília: Ministério da Saúde, 2021.
- 11 - Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de Imunização e Doenças Transmissíveis. Plano Nacional de Operacionalização da Vacinação Contra a Covid-19. - 6. ed. – Brasília: Ministério da Saúde, 2021.

12 - Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de Imunização e Doenças Transmissíveis. Plano Nacional de Operacionalização da Vacinação Contra a Covid-19. - 7. ed. – Brasília: Ministério da Saúde, 2021.

12 - Espírito Santo. Secretaria de Saúde do Estado do Espírito Santo. Subsecretaria de Vigilância em Saúde. Centro de Operações de Emergências Covid-19. Boletim Epidemiológico nº 56. Atualizado em 22 de maio de 2021. Disponível em: <https://coronavirus.es.gov.br/boletins-epidemiologicos>.

13 - Espírito Santo. Secretaria de Saúde do Estado do Espírito Santo. Subsecretaria de Vigilância em Saúde. Plano de Contingência do Estado do Espírito Santo para a Infecção Humana (COVID-19) pelo novo Coronavírus - SARS CoV2. Pag:7-8. 2020. Disponível em:< <https://coronavirus.es.gov.br/plano-de-contingencia>> Acesso em 22 de maio 2021.