

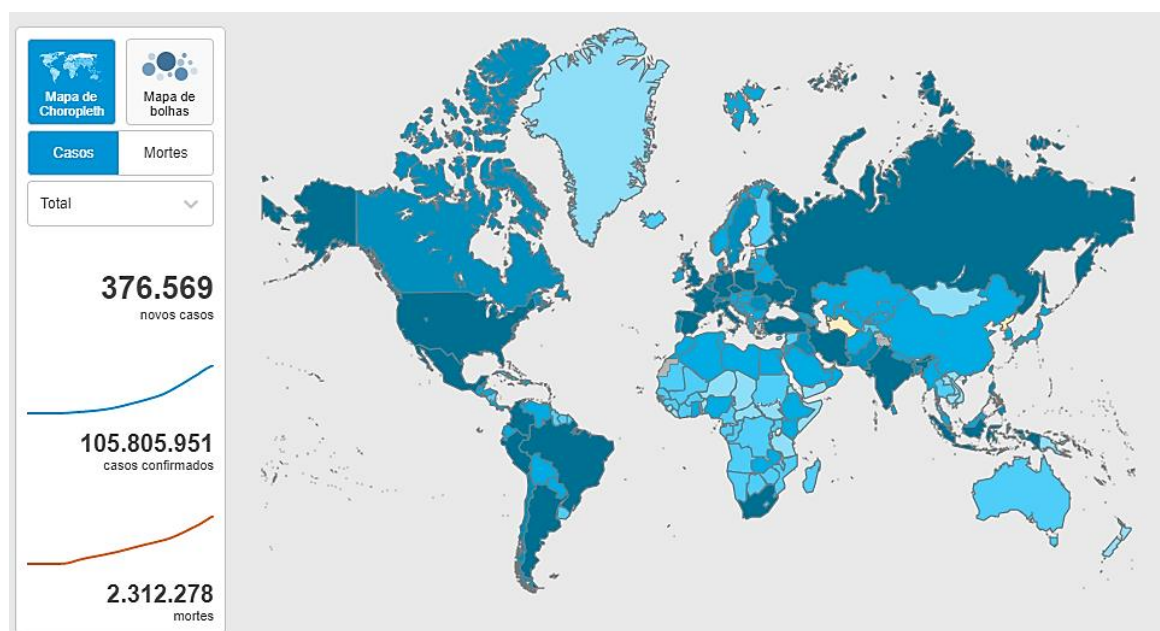
*As edições "COVID-19" do "Vigilância em Foco" serão publicadas semanalmente, com o objetivo de documentar e divulgar informações atualizadas sobre a situação do Novo Coronavírus (COVID-19) no mundo, no Brasil e na rede Ebserh.

CASOS SUSPEITOS E CONFIRMADOS DO NOVO CORONAVÍRUS (COVID-19) REGISTRADOS NO MUNDO, NO BRASIL E NA REDE EBSERH

Situação mundial¹:

A Organização Mundial de Saúde (OMS) atualizou a situação, no dia 08 de fevereiro de 2021 às 12h58, 105.805.951 casos confirmados globalmente e 2.312.278 mortes.

Figura 1. Distribuição dos registros de casos confirmados do novo coronavírus mundialmente.



Fonte: World Health Organization (WHO). Dados disponíveis em 08 de fevereiro de 2021.

Elaboração:

Ana Rita R. dos S. de Oliveira
Bruna Mafra Guedes
Elynie Quintino Santos
Tâmela B. Matinada da Silva

Leili Mara Mateus da Cunha
Kleilma Leôncio da Silva
Gabriela de Oliveira Silva

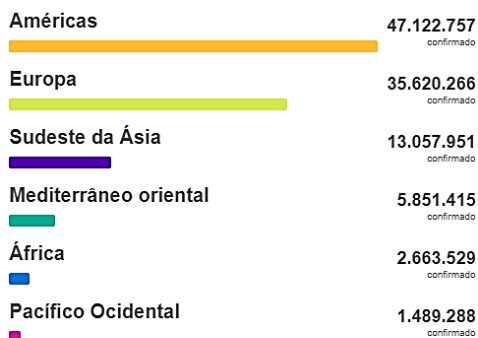
Revisão:

Márcia Amaral Dal
Sasso

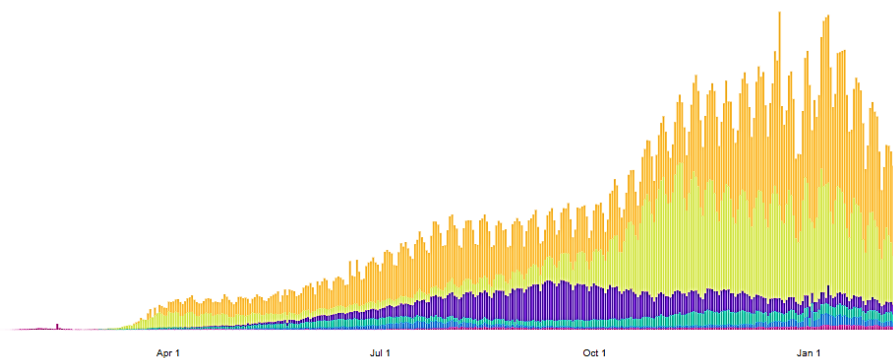
Divulgação:

Serviço de Gestão da Qualidade
Coordenadoria de Gestão da Clínica
Diretoria de Ensino, Pesquisa e
Atenção à Saúde

Figura 2. Número de casos confirmados, por data e região.

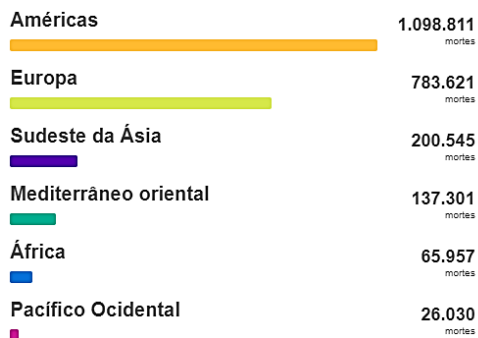


Fonte: Organização Mundial da Saúde
 Os dados podem estar incompletos para o dia ou semana atual.

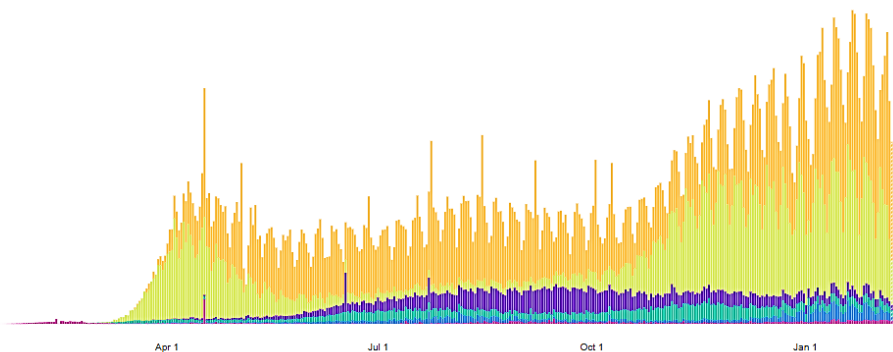


Fonte: World Health Organization (WHO). Dados disponíveis em 08 de fevereiro de 2021.

Figura 3. Número de óbitos confirmados, por data e região.



Fonte: Organização Mundial da Saúde
 Os dados podem estar incompletos para o dia ou semana atual.



Fonte: World Health Organization (WHO). Dados disponíveis em 08 de fevereiro de 2021.

Elaboração:

Ana Rita R. dos S. de Oliveira
 Bruna Mafra Guedes
 Elynie Quintino Santos
 Tâmela B. Matinada da Silva

Leili Mara Mateus da Cunha
 Kleilma Leôncio da Silva
 Gabriela de Oliveira Silva

Revisão:

Márcia Amaral Dal Sasso

Divulgação:

Serviço de Gestão da Qualidade
 Coordenadoria de Gestão da Clínica
 Diretoria de Ensino, Pesquisa e
 Atenção à Saúde

Situação no Brasil²:

Conforme Boletim do Ministério da Saúde atualizado às 19h00, do dia 08 de fevereiro de 2021, **232.170 óbitos** por COVID-19 foram registrados e **9.548.079 casos foram confirmados no Brasil**. No dia 08 de fevereiro, foram **registrados 23.439 casos novos** e **636 novos óbitos**.

Tabela 1. Número de casos e óbitos confirmados do novo coronavírus no Brasil.

Estado	Nº de Casos Confirmados	Nº Total de Óbitos	Incidência*	Mortalidade*
Acre	50.694	893	5748,0	101,3
Alagoas	121.145	2.814	3630,0	84,3
Amapá	78.990	1.083	9339,8	128,1
Amazonas	283.658	9.116	6844,0	219,9
Bahia	609.755	10.412	4099,7	70,0
Ceará	384.531	10.612	4210,8	116,2
Distrito Federal	281.546	4.631	9337,3	153,6
Espírito Santo	303.541	6.012	7553,3	149,6
Goiás	361.313	7.710	5148,1	109,9
Maranhão	210.017	4.787	2968,4	67,7
Mato Grosso	225.247	5.244	6464,3	150,5
Mato Grosso do Sul	165.903	3.024	5969,9	108,8
Minas Gerais	776.215	15.967	3666,8	75,4
Paraná	571.355	10.432	4997,0	91,2
Paraíba	198.735	4.158	4946,0	103,5
Pará	339.273	7.824	3943,7	90,9
Pernambuco	271.542	10.508	2841,3	110,0
Piauí	162.637	3.131	4968,7	95,7
Rio Grande do Norte	145.270	3.340	4142,5	95,2
Rio Grande do Sul	564.709	11.028	4963,5	96,9
Rio de Janeiro	540.087	30.700	3128,2	177,8
Rondônia	132.167	2.369	7436,7	133,3
Roraima	75.820	896	12516,5	147,9
Santa Catarina	595.952	6.557	8317,8	91,5
Sergipe	141.464	2.834	6154,1	123,3
São Paulo	1.851.776	54.663	4032,7	119,0
Tocantins	104.737	1.425	6659,0	90,6

Fonte: Ministério da Saúde. Dados disponíveis em 08 de fevereiro de 2021.

* Taxas de incidência e mortalidade por 100 mil habitantes (considerando uma projeção populacional do TCU para 2019).

Elaboração:

Ana Rita R. dos S. de Oliveira
Bruna Mafra Guedes
Elynie Quintino Santos
Tâmela B. Matinada da Silva

Leili Mara Mateus da Cunha
Kleilma Leôncio da Silva
Gabriela de Oliveira Silva

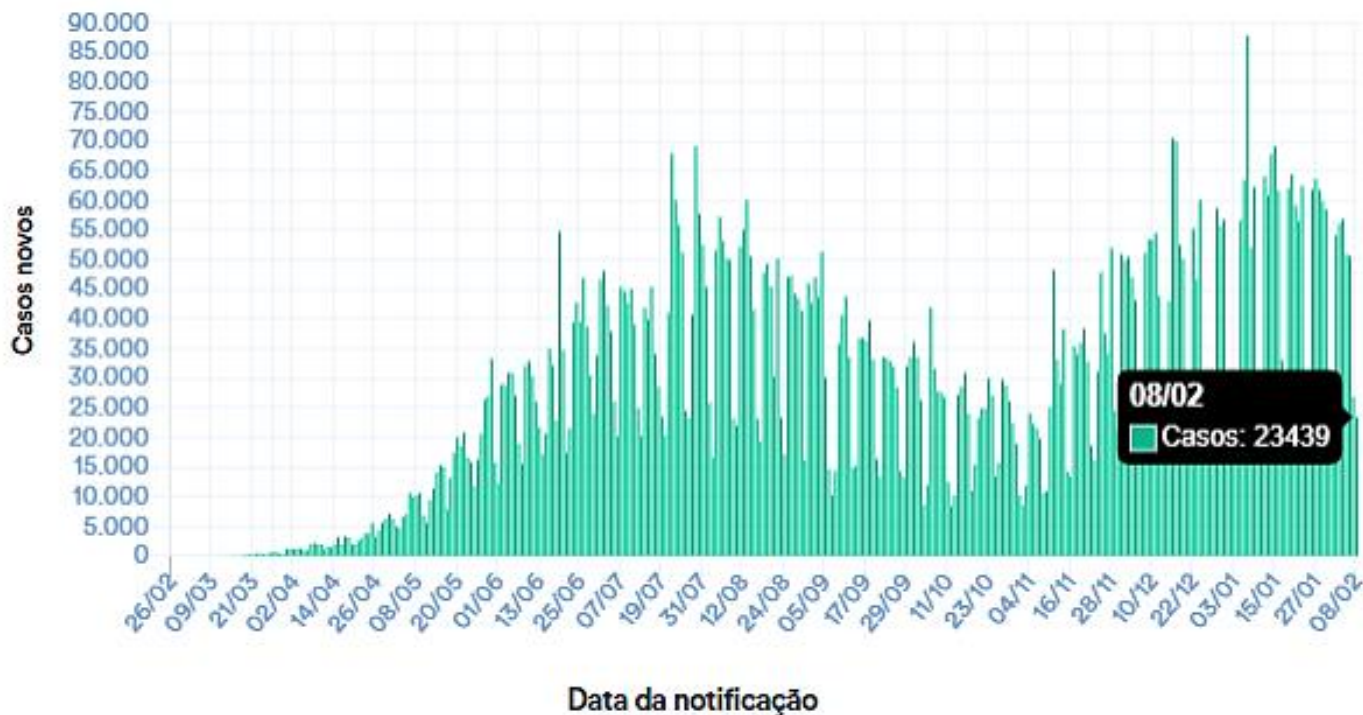
Revisão:

Márcia Amaral Dal
Sasso

Divulgação:

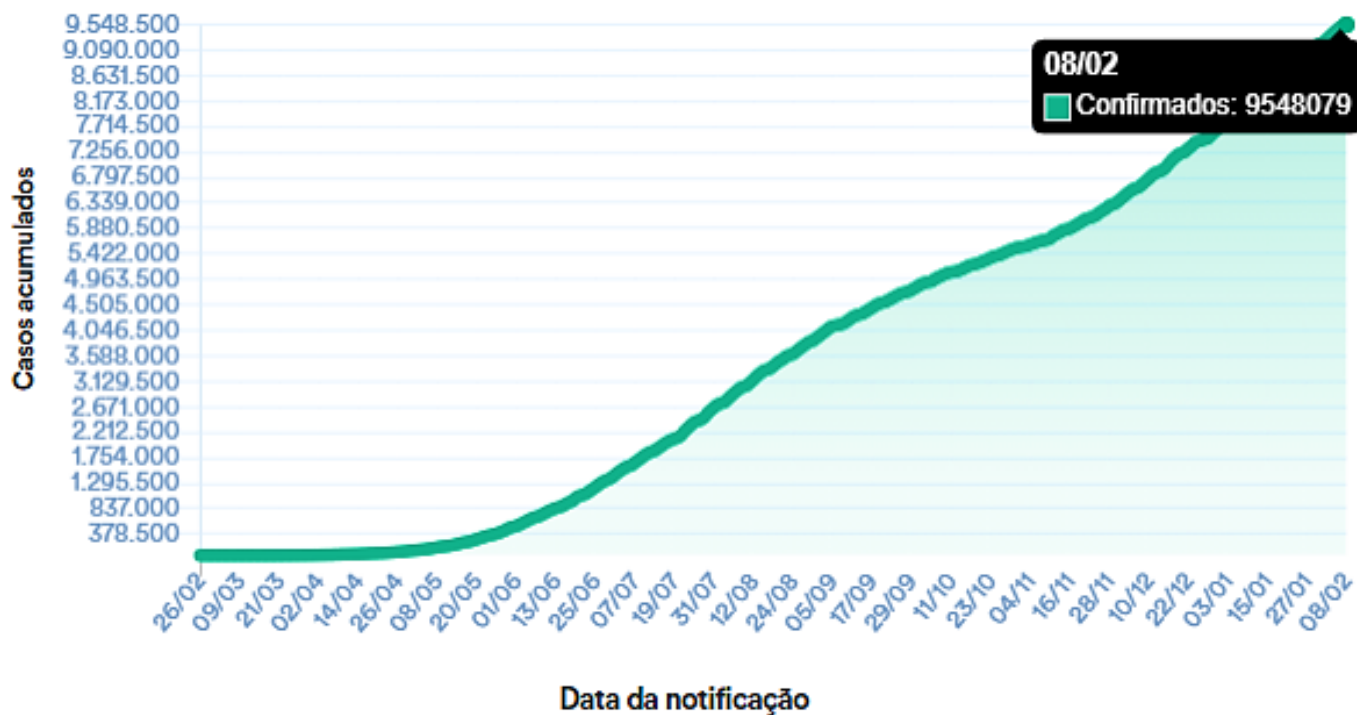
Serviço de Gestão da Qualidade
Coordenadoria de Gestão da Clínica
Diretoria de Ensino, Pesquisa e
Atenção à Saúde

Figura 4. Casos novos de COVID-19 por data, no Brasil.



Fonte: Ministério da Saúde. Dados disponíveis em 08 de fevereiro de 2021.

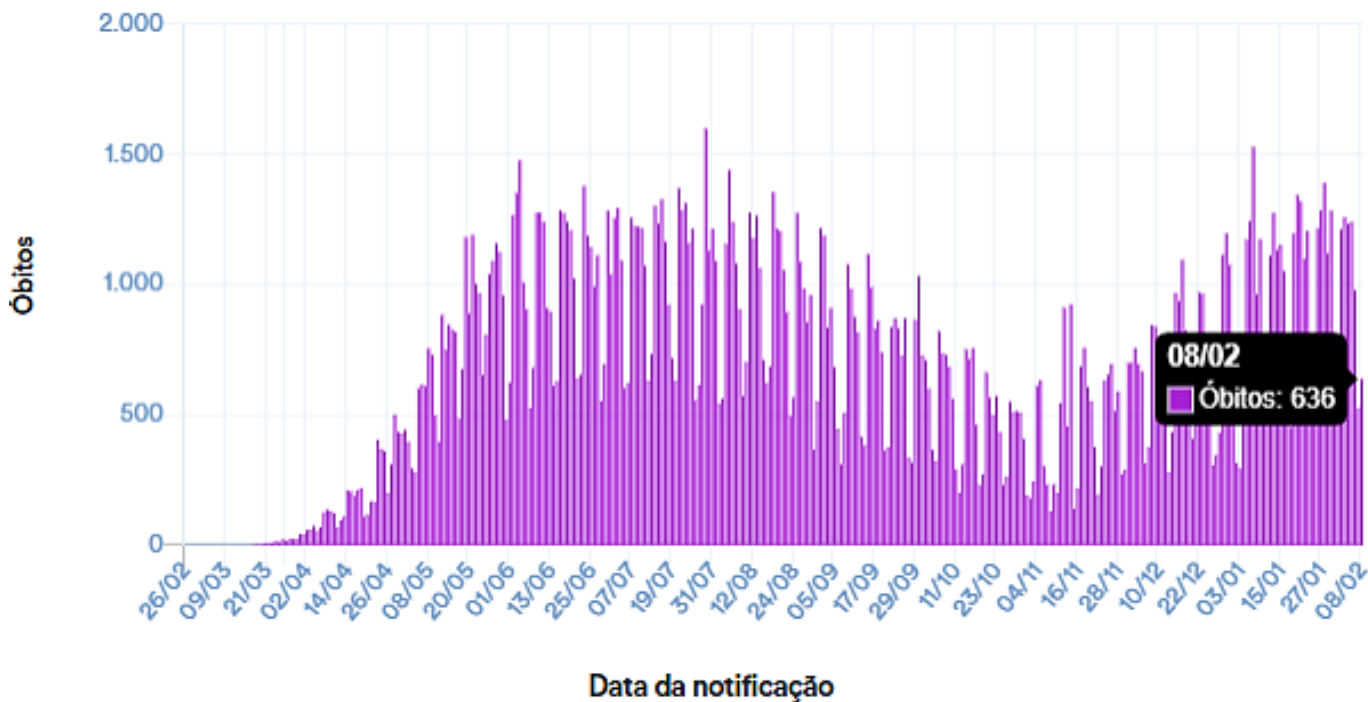
Figura 5. Casos acumulados de COVID-19 por data, no Brasil.



Fonte: Ministério da Saúde. Dados disponíveis em 08 de fevereiro de 2021.

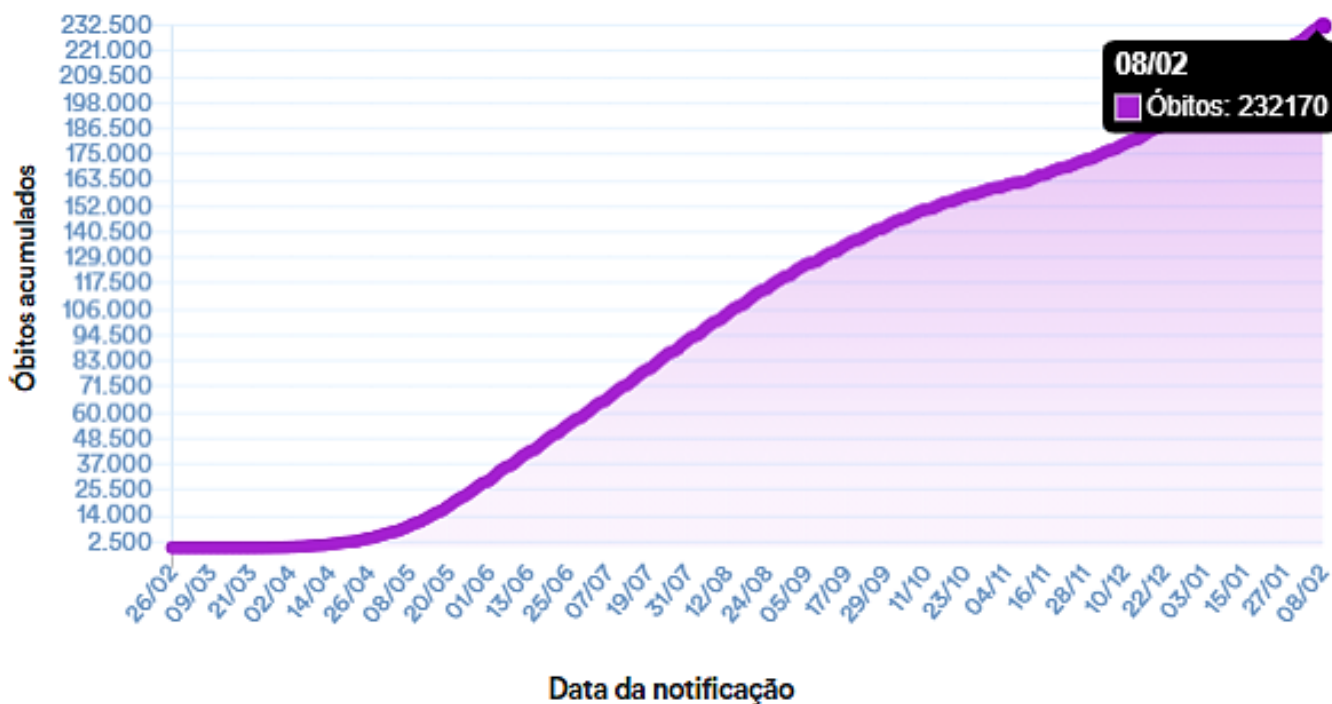
<p>Elaboração:</p> <p>Ana Rita R. dos S. de Oliveira Bruna Mafra Guedes Elynie Quintino Santos Tâmela B. Matinada da Silva</p>	<p>Leili Mara Mateus da Cunha Kleilma Leôncio da Silva Gabriela de Oliveira Silva</p>	<p>Revisão:</p> <p>Márcia Amaral Dal Sasso</p>	<p>Divulgação:</p> <p>Serviço de Gestão da Qualidade Coordenadoria de Gestão da Clínica Diretoria de Ensino, Pesquisa e Atenção à Saúde</p>
---	---	--	---

Figura 6. Óbitos de COVID-19 por data, no Brasil.



Fonte: Ministério da Saúde. Dados disponíveis em 08 de fevereiro de 2021.

Figura 7. Óbitos acumulados de COVID-19 por data, no Brasil.



Fonte: Ministério da Saúde. Dados disponíveis em 08 de fevereiro de 2021.

<p>Elaboração:</p> <p>Ana Rita R. dos S. de Oliveira Bruna Mafra Guedes Elynie Quintino Santos Tâmela B. Matinada da Silva</p>	<p>Leili Mara Mateus da Cunha Kleilma Leôncio da Silva Gabriela de Oliveira Silva</p>	<p>Revisão:</p> <p>Márcia Amaral Dal Sasso</p>	<p>Divulgação:</p> <p>Serviço de Gestão da Qualidade Coordenadoria de Gestão da Clínica Diretoria de Ensino, Pesquisa e Atenção à Saúde</p>
---	---	--	---

Referências:

1. World Health Organization (WHO). WHO Coronavirus disease (COVID-19) Dashboard. Disponível em: <https://covid19.who.int/>. Acesso em 08.02.2021.
2. Ministério da Saúde. **Painel Coronavírus**. Disponível em: covid.saude.gov.br. Acesso em 08.02.2021.

Atualizações:

Brasil registra 8.397.187 milhões de pessoas recuperadas

Fonte: [Ministério da Saúde](#)

Amazonas recebe mais 96,2 mil doses da vacina Butantan/ Sinovac, neste domingo (07/02)

Fonte: [Ministério da Saúde](#)

Saúde inicia distribuição de 2,9 milhões de vacinas do Instituto Butantan

Fonte: [Ministério da Saúde](#)

Tanque com 90 mil metros cúbicos de oxigênio já está em Manaus

Fonte: [Ministério da Saúde](#)

Amazonas já conta com 555,6 mil doses de vacinas enviadas pelo MS, para imunização contra COVID-19

Fonte: [Ministério da Saúde](#)

Brasil poderá comprar 10 milhões de doses de vacina contra COVID-19 desenvolvida na Rússia

Fonte: [Ministério da Saúde](#)

Anvisa recebe pedido de registro definitivo da Pfizer para vacina COVID-19

Fonte: [Anvisa](#)

Anvisa recebe pedido de estudo da vacina Covaxin no Brasil

Fonte: [Anvisa](#)

COVID-19: capacitação para vacinadores

Fonte: [AVA-SUS](#)

Fiocruz e MS publicam edital para construção da maior fábrica de vacinas da América Latina

Fonte: [Fiocruz](#)

Fiocruz recebe primeiro lote de Ingrediente Farmacêutico Ativo (IFA)

Fonte: [Fiocruz](#)

Boletim Epidemiológico Especial nº 48. Semana Epidemiológica 4 (24 a 30/1/2021)

Fonte: [Ministério da Saúde](#)

Elaboração:

Ana Rita R. dos S. de Oliveira
Bruna Mafra Guedes
Elynie Quintino Santos
Tâmela B. Matinada da Silva

Leili Mara Mateus da Cunha
Kleilma Leôncio da Silva
Gabriela de Oliveira Silva

Revisão:

Márcia Amaral Dal
Sasso

Divulgação:

Serviço de Gestão da Qualidade
Coordenadoria de Gestão da Clínica
Diretoria de Ensino, Pesquisa e
Atenção à Saúde

Farmacovigilância

Para o manejo apropriado dos Eventos Adversos Pós-Vacinação (EAPV) de uma nova vacina é essencial contar com um sistema de vigilância sensível para avaliar a segurança do produto e dar resposta rápida a todas as preocupações da população relacionadas às vacinas. Estas atividades requerem notificação e investigação rápida e adequada do evento ocorrido.

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

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 Protocolo de Vigilância Epidemiológica e Sanitária de Eventos Adversos Pós-Vacinação para a estratégia de vacinação contra o vírus SARS-CoV-2 (Covid19).

É importante destacar que as notificações deverão primar pela qualidade no preenchimento de todas as variáveis contidas no formulário de notificação/investigação de EAPV do PNI, com o maior número de informações possíveis. 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.

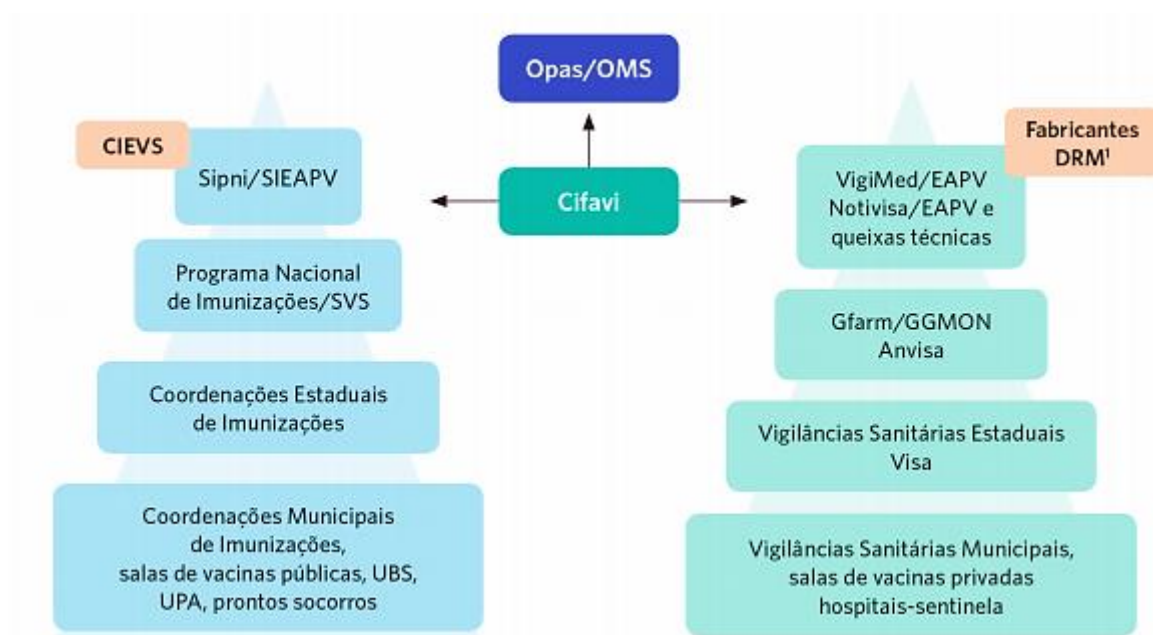
A notificação de queixas técnicas das vacinas COVID-19 autorizadas para uso emergencial temporário, em caráter experimental, deve ser realizada no Sistema de Notificações em Vigilância Sanitária - Notivisa, disponível em versão eletrônica no endereço: <https://www8.anvisa.gov.br/notivisa/frmlogin.asp>.

ALERTA

Ao final do expediente e considerando a necessidade de otimizar doses ainda disponíveis em frascos abertos, a fim de evitar perdas técnicas, direcionar o uso da vacina para pessoas contempladas em alguns dos grupos prioritizados no Plano Nacional de Operacionalização da Vacinação contra a COVID-19. **NÃO DEIXE DE VACINAR!!! NÃO DESPERDICE DOSES DE VACINA!!!**

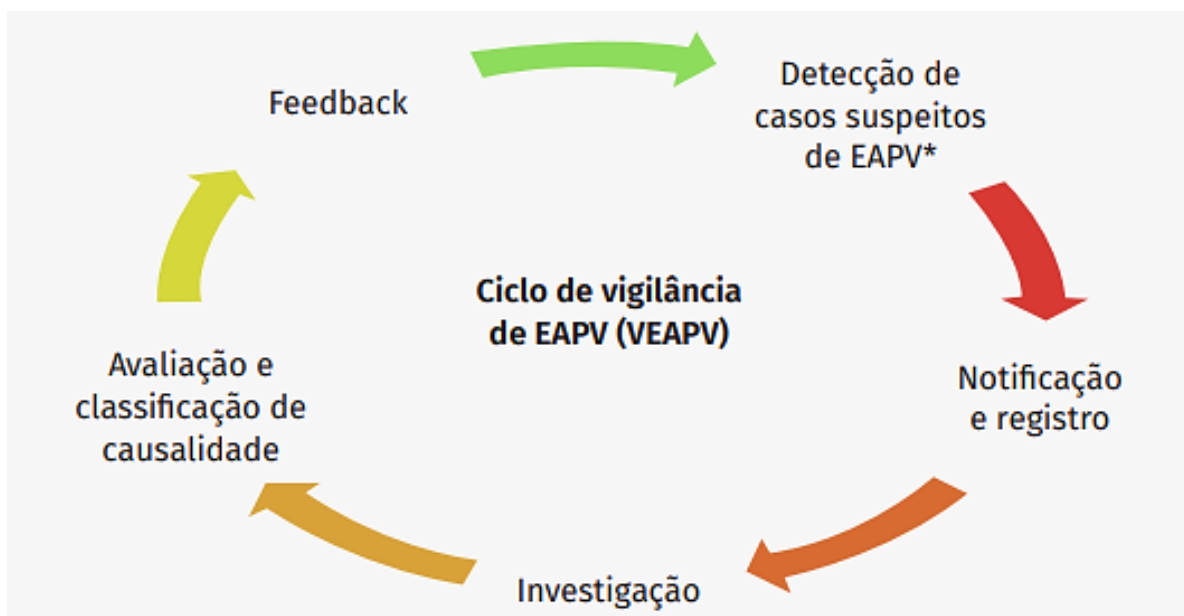
Elaboração:	Revisão:	Divulgação:
Ana Rita R. dos S. de Oliveira Bruna Mafra Guedes Elynie Quintino Santos Tâmela B. Matinada da Silva	Márcia Amaral Dal Sasso	Serviço de Gestão da Qualidade Coordenadoria de Gestão da Clínica Diretoria de Ensino, Pesquisa e Atenção à Saúde

Figura 10. Fluxo de informação de suspeita de EAPV. Sistema Nacional de Vigilância de Eventos Adversos Pós-Vacinação – SNVEAPV.



Fonte: CGPNI/SVS/MS e Gfarm/GGMON/Anvisa. 1 DRM – Detentores de Registro de Medicamentos.

Figura 11. Ciclo de vigilância de eventos adversos pós-vacinação.



Fonte: Tradução de WHO. Responding to adverse events following COVID-19 2 immunization (AEFIs)8 a EAPV: evento adverso pós-vacinação.

<p>Elaboração:</p> <p>Ana Rita R. dos S. de Oliveira Bruna Mafra Guedes Elynie Quintino Santos Tâmela B. Matinada da Silva</p>	<p>Leili Mara Mateus da Cunha Kleilma Leôncio da Silva Gabriela de Oliveira Silva</p>	<p>Revisão:</p> <p>Márcia Amaral Dal Sasso</p>	<p>Divulgação:</p> <p>Serviço de Gestão da Qualidade Coordenadoria de Gestão da Clínica Diretoria de Ensino, Pesquisa e Atenção à Saúde</p>
---	---	--	---

O “Vigilância em Foco”

Este informativo é elaborado pelo Serviço de Gestão da Qualidade da Coordenadoria de Gestão da Clínica da Diretoria de Ensino, Pesquisa e Atenção à Saúde da EBSEERH, e tem como objetivo informar as filiais EBSEERH sobre as principais novidades acerca dos temas segurança do paciente, vigilância e qualidade em saúde, especialmente os marcos regulatórios e os resultados das notificações no Vigihosp de doenças e agravos em saúde, fármaco e tecnovigilância, além da vigilância de saneantes, hemovigilância e vigilância dos processos assistenciais.

Esta publicação continua convidando a todos para a ação a partir da informação, visando a segurança dos pacientes de nossa Rede EBSEERH.

Esperamos que o “Vigilância em Foco” seja amplamente divulgado na sua instituição, a fim de que as informações nele contidas possam ser convertidas em ações baseadas nas melhores práticas, promovendo e difundindo cada vez mais a qualidade em nossa Rede.

Serviço de Gestão da Qualidade

Coordenadoria de Gestão da Clínica
Diretoria de Ensino, Pesquisa e Atenção à Saúde

Elaboração:

Ana Rita R. dos S. de Oliveira
Bruna Mafra Guedes
Elynie Quintino Santos
Tâmela B. Matinada da Silva

Leili Mara Mateus da Cunha
Kleilma Leôncio da Silva
Gabriela de Oliveira Silva

Revisão:

Márcia Amaral Dal
Sasso

Divulgação:

Serviço de Gestão da Qualidade
Coordenadoria de Gestão da Clínica
Diretoria de Ensino, Pesquisa e
Atenção à Saúde