

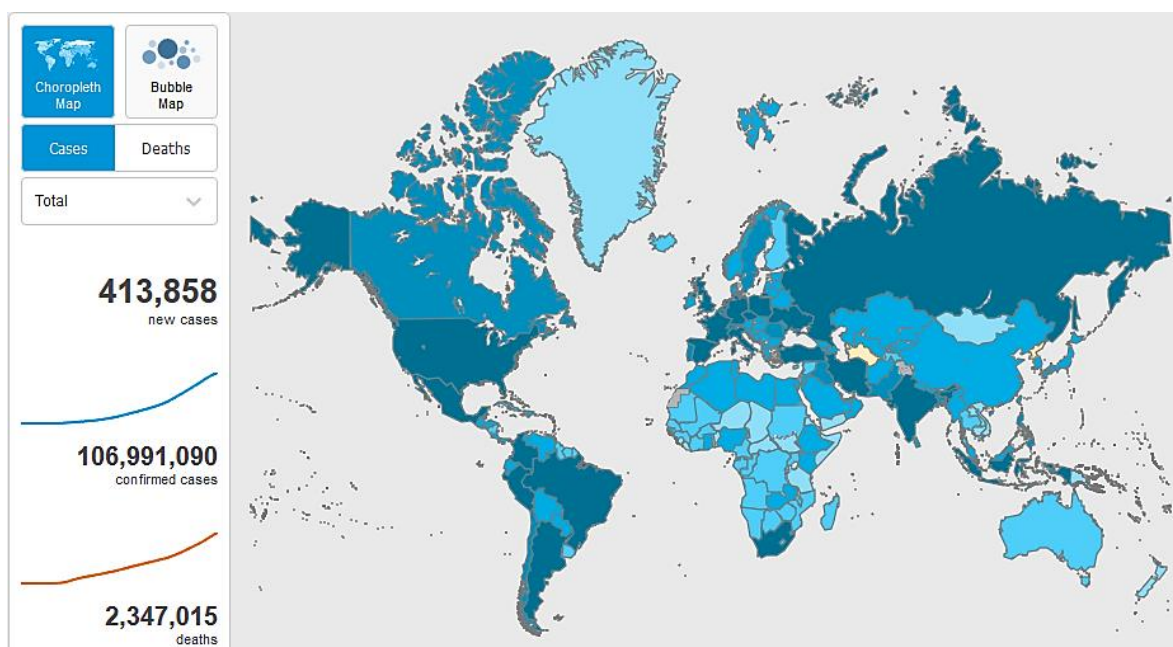
\*As edições "COVID-19" do "Vigilância em Foco" serão publicadas semanalmente, com o objetivo de documentar e divulgar informações atualizadas sobre a situação do Novo Coronavírus (COVID-19) no mundo, no Brasil e na rede Ebserh.

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

### Situação mundial<sup>1</sup>:

A Organização Mundial de Saúde (OMS) atualizou a situação, no dia 11 de fevereiro de 2021 às 17h01, 106.991.090 casos confirmados globalmente e 2.347.015 mortes.

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



Fonte: World Health Organization (WHO). Dados disponíveis em 11 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

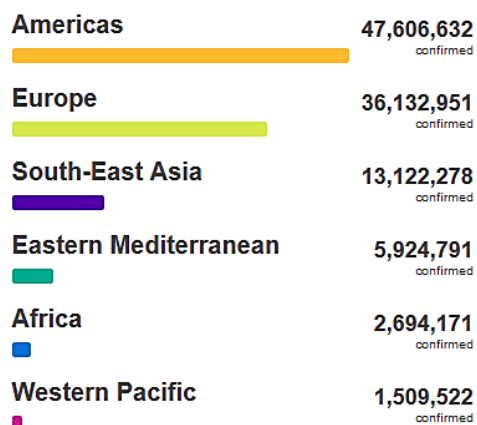
#### Revisão:

Márcia Amaral Dal  
Sasso

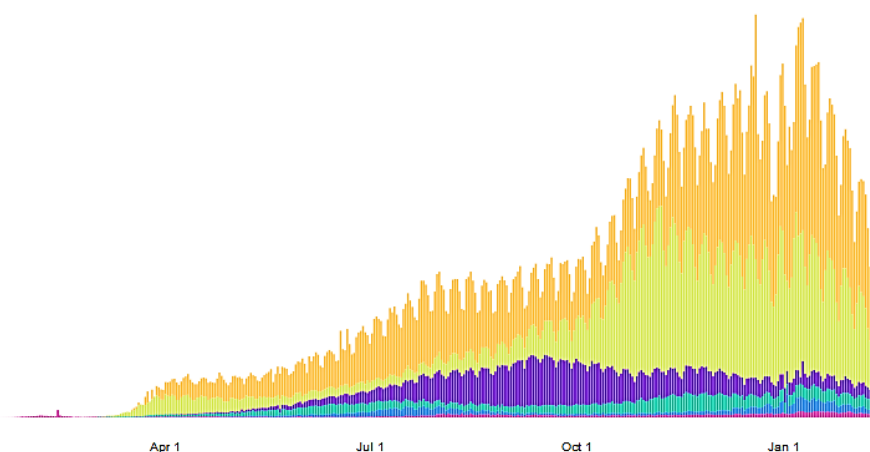
#### Divulgação:

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.

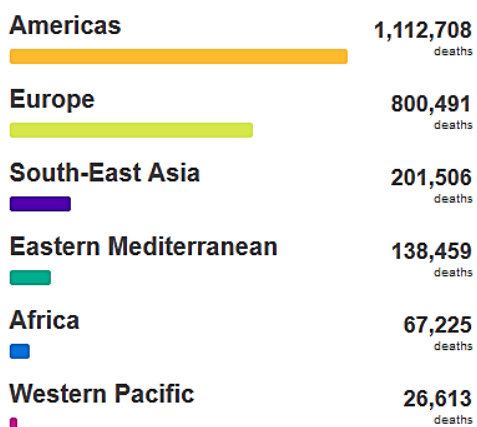


Source: World Health Organization  
Data may be incomplete for the current day or week.

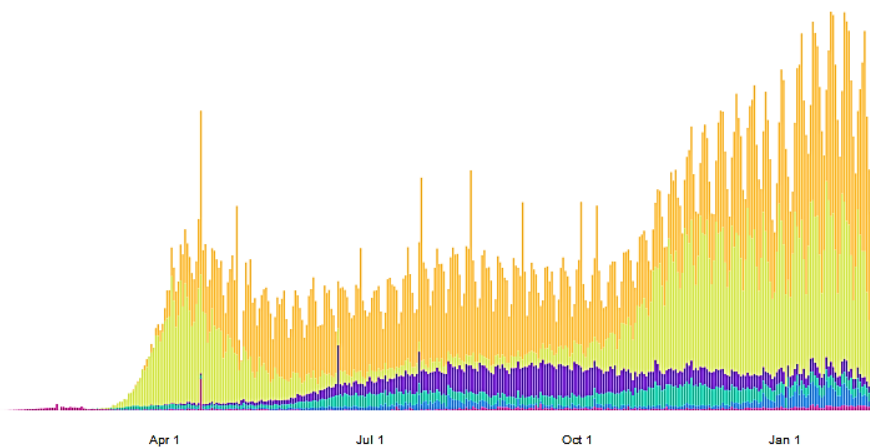


**Fonte:** World Health Organization (WHO). Dados disponíveis em 11 de fevereiro de 2021.

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



Source: World Health Organization  
Data may be incomplete for the current day or week.



**Fonte:** World Health Organization (WHO). Dados disponíveis em 11 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 Brasil<sup>2</sup>:

Conforme Boletim do Ministério da Saúde atualizado às 19h30, do dia 11 de fevereiro de 2021, **236.201 óbitos** por COVID-19 foram registrados e **9.713.909 casos foram confirmados no Brasil**. No dia 11 de fevereiro, foram **registrados 54.742 casos novos** e **1.351 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	52.172	907	5915,6	102,8
Alagoas	122.491	2.839	3670,3	85,1
Amapá	79.835	1.093	9439,8	129,2
Amazonas	290.049	9.619	6998,2	232,1
Bahia	620.042	10.543	4168,9	70,9
Ceará	389.457	10.705	4264,7	117,2
Distrito Federal	283.194	4.660	9392,0	154,5
Espírito Santo	307.793	6.091	7659,1	151,6
Goiás	368.174	7.834	5245,9	111,6
Maranhão	211.644	4.821	2991,4	68,1
Mato Grosso	229.172	5.313	6577,0	152,5
Mato Grosso do Sul	168.608	3.090	6067,2	111,2
Minas Gerais	793.157	16.405	3746,8	77,5
Paraná	581.195	10.614	5083,1	92,8
Paraíba	201.976	4.198	5026,6	104,5
Pará	344.363	7.874	4002,9	91,5
Pernambuco	276.452	10.597	2892,6	110,9
Piauí	164.162	3.156	5015,3	96,4
Rio Grande do Norte	147.631	3.381	4209,8	96,4
Rio Grande do Sul	577.345	11.244	5074,6	98,8
Rio de Janeiro	549.114	31.134	3180,5	180,3
Rondônia	134.697	2.455	7579,1	138,1
Roraima	76.636	937	12651,2	154,7
Santa Catarina	605.183	6.650	8446,6	92,8
Sergipe	143.400	2.855	6238,3	124,2
São Paulo	1.889.969	55.742	4115,9	121,4
Tocantins	105.998	1.444	6739,2	91,8

Fonte: Ministério da Saúde. Dados disponíveis em 11 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

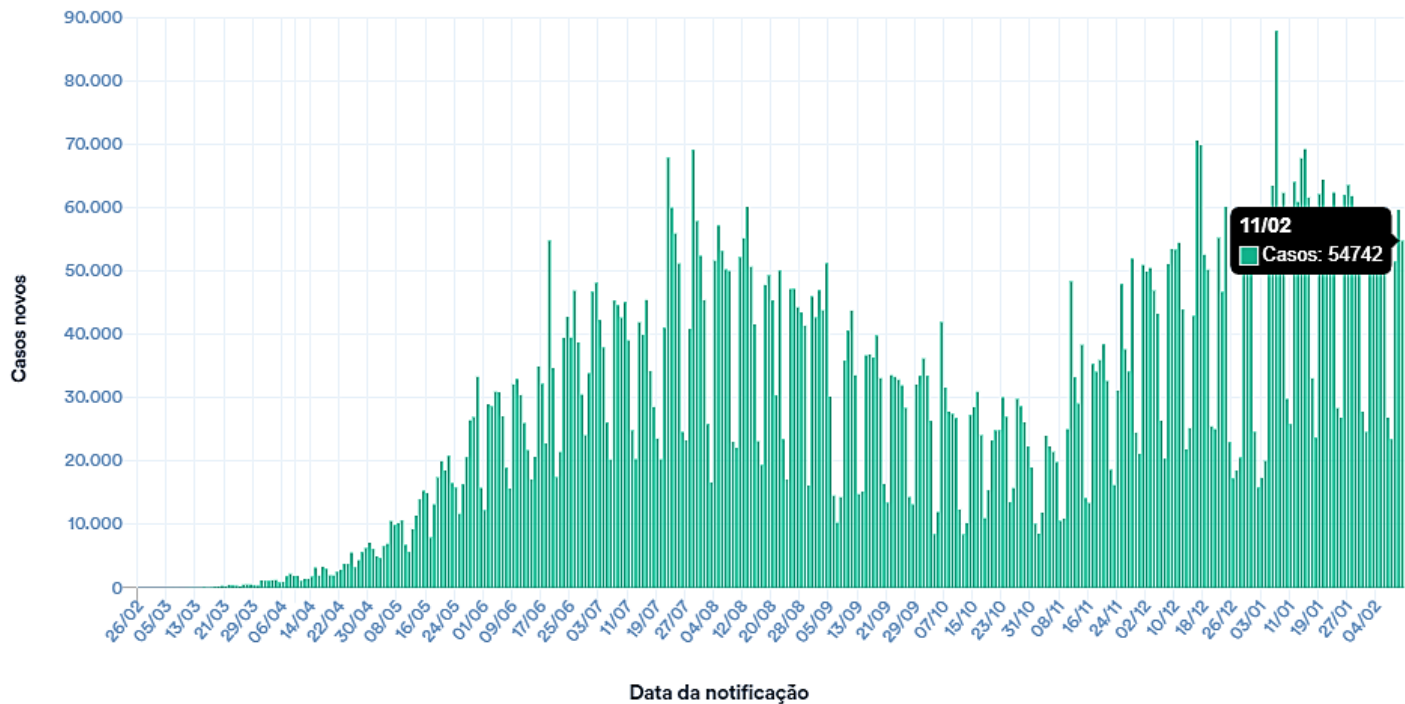
### Revisão:

Márcia Amaral Dal  
Sasso

### Divulgação:

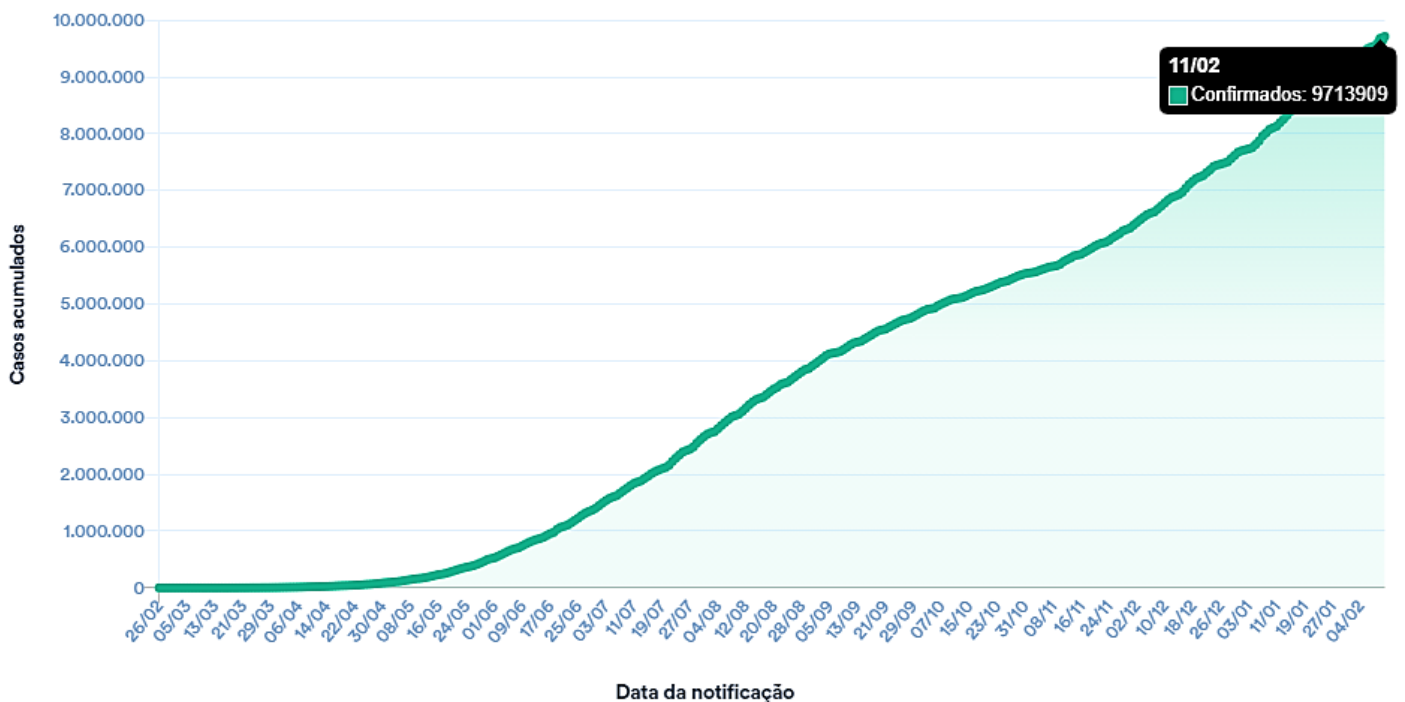
Serviço de Gestão da Qualidade  
Coordenadoria de Gestão da Clínica  
Diretoria de Ensino, Pesquisa e  
Atenção à Saúde

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



Fonte: Ministério da Saúde. Dados disponíveis em 11 de fevereiro de 2021.

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



Fonte: Ministério da Saúde. Dados disponíveis em 11 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

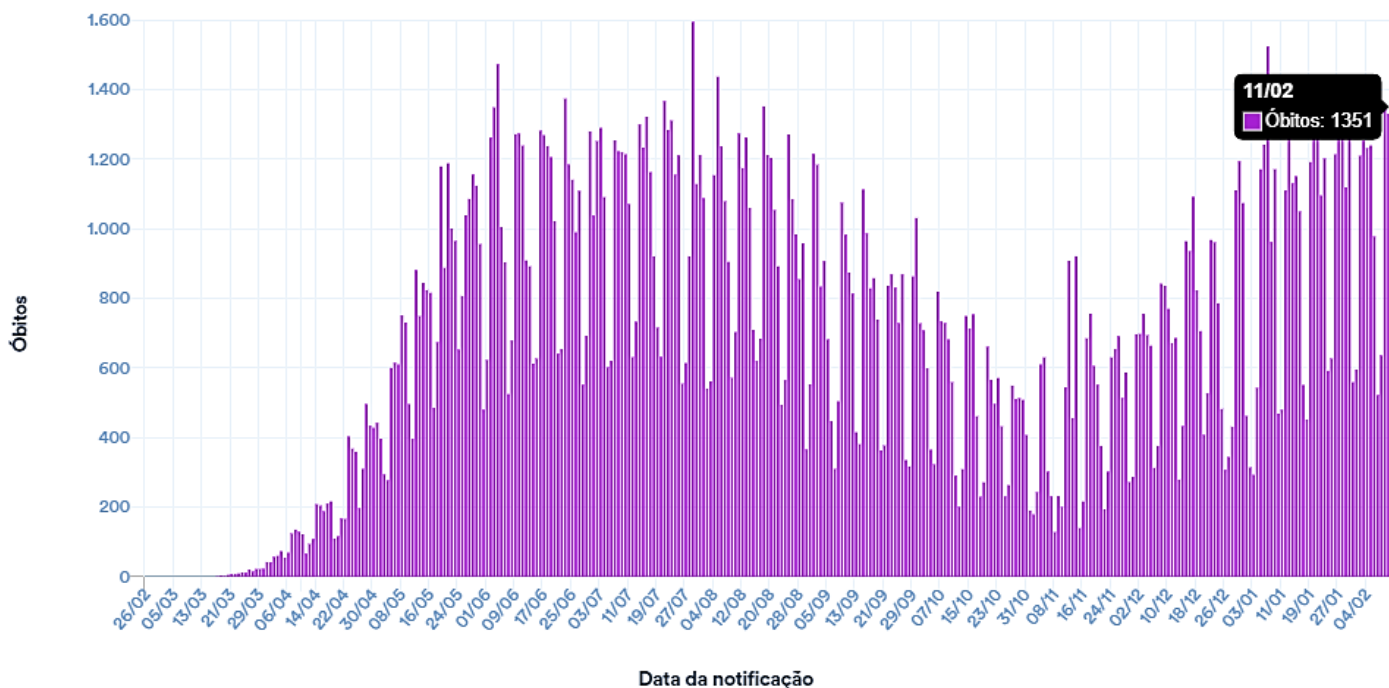
Revisão:

Márcia Amaral Dal Sasso

Divulgação:

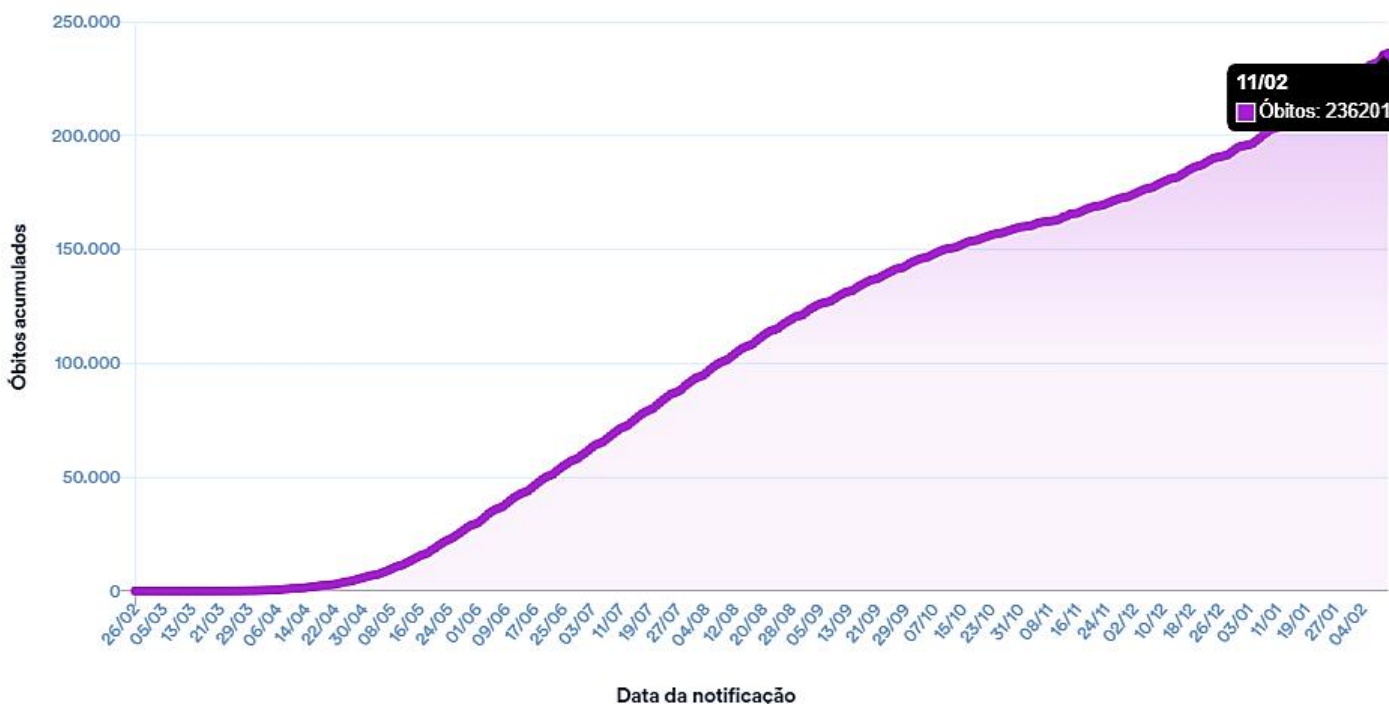
Serviço de Gestão da Qualidade  
 Coordenadoria de Gestão da Clínica  
 Diretoria de Ensino, Pesquisa e  
 Atenção à Saúde

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



Fonte: Ministério da Saúde. Dados disponíveis em 11 de fevereiro de 2021.

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



Fonte: Ministério da Saúde. Dados disponíveis em 11 de fevereiro de 2021.

<p>Elaboração:</p> <p>Ana Rita R. dos S. de Oliveira          Bruna Mafrá 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 11.02.2021.
2. Ministério da Saúde. **Painel Coronavírus**. Disponível em: [covid.saude.gov.br](https://covid.saude.gov.br). Acesso em 11.02.2021.

## Atualizações:

**Ministério da Saúde começa minuta de contrato para adquirir vacina de laboratório indiano**

Fonte: [Ministério da Saúde](#)

**Boletim Epidemiológico Especial nº 49. Semana Epidemiológica 5 (31/01 a 06/02/2021)**

Fonte: [Ministério da Saúde](#)

**Anvisa orienta sobre notificação de eventos adversos graves**

Fonte: [Anvisa](#)

**Confira informe da Anvisa sobre atualização do Guia 42 – uso emergencial, em caráter experimental, de vacinas contra COVID-19**

Fonte: [Anvisa](#)

**COVID-19: Anvisa e laboratório alinham estratégia para análise de estudo da Covaxin no Brasil**

Fonte: [Anvisa](#)

**Diretora da OPAS afirma que vacinas contra a COVID-19 são recomendadas para as Américas mesmo com novas variantes**

Fonte: [OPAS/OMS](#)

**COVID-19: capacitação para vacinadores**

Fonte: [AVA-SUS](#)

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.

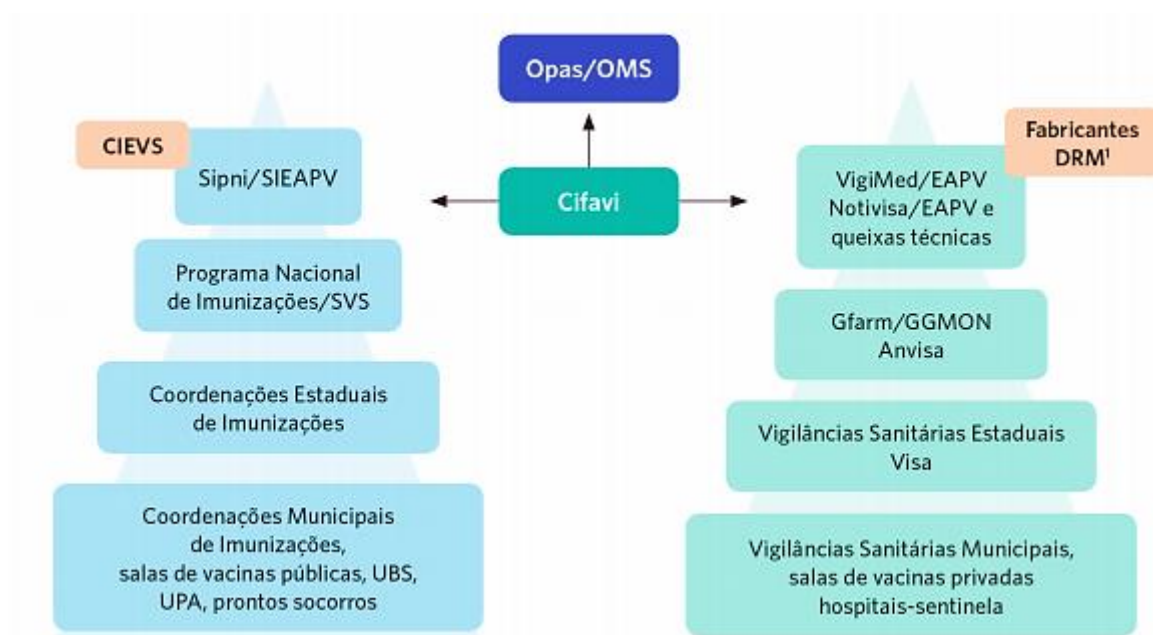
A notificação de queixas técnicas das vacinas COVID-19 autorizadas para uso emergencial temporário, em caráter experimental, deve ser realizada no Sistema de Notificações em Vigilância Sanitária - Notivisa, disponível em versão eletrônica no endereço: <https://www8.anvisa.gov.br/notivisa/frmlogin.asp>.

### 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!!!

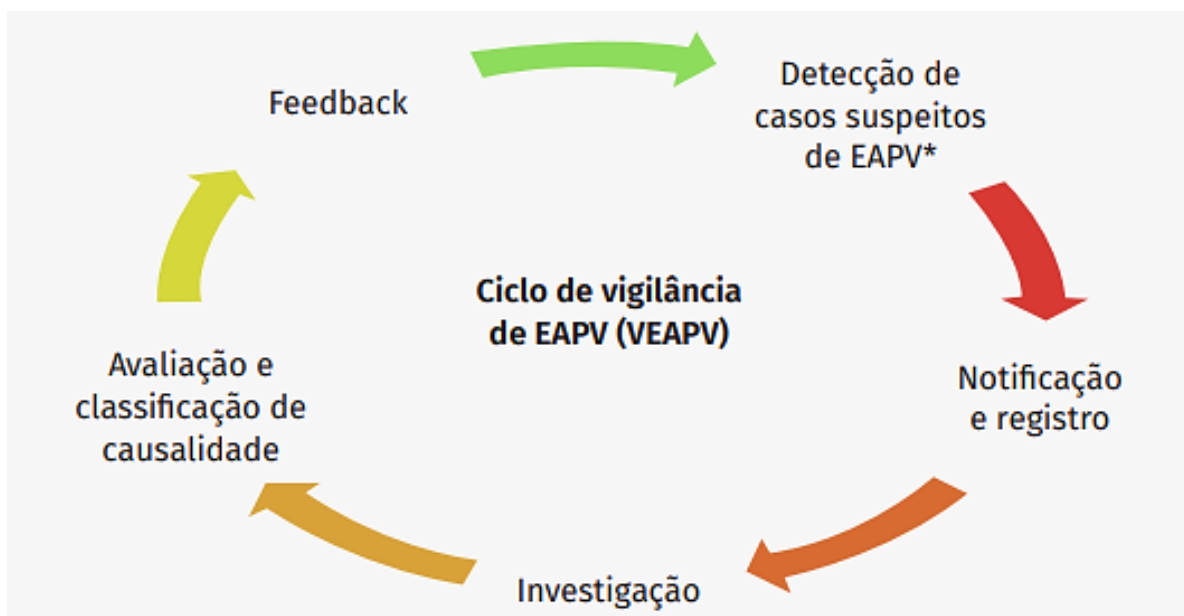
Elaboração:	Revisão:	Divulgação:
Ana Rita R. dos S. de Oliveira Bruna Mafra Guedes Elynie Quintino Santos Tâmela B. Matinada da Silva	Márcia Amaral Dal Sasso	Serviço de Gestão da Qualidade Coordenadoria de Gestão da Clínica Diretoria de Ensino, Pesquisa e Atenção à Saúde
Leili Mara Mateus da Cunha Kleilma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

**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

<b>Elaboração:</b>	<b>Revisão:</b>	<b>Divulgação:</b>
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
Leili Mara Mateus da Cunha Kleilma Leôncio da Silva Gabriela de Oliveira Silva		