



SECRETARIA ESPECIAL DE COMUNICAÇÃO SOCIAL  
SUBSECRETARIA DE ARTICULAÇÃO

## Comunicado Interministerial 10.01.2022

- **DESTAQUES**

- **Ministério da Saúde antecipa 600 mil doses pediátricas da Pfizer para janeiro**
- **Ministério da Saúde distribui mais 28,2 milhões de testes rápidos...**
- **Anvisa esclarece: vacinas contra Covid-19 não são produtos de...**
- **Revista HCSM recebe artigos para edição especial sobre Covid-19**
- **Medida Provisória possibilita que estudantes renegociem dívidas com o Fies**

- **AÇÕES DE GOVERNO**

- **Casa Civil**

**Medida Provisória possibilita que estudantes renegociem dívidas com o Fies**

O presidente da República, Jair Bolsonaro, editou Medida Provisória que propõe alterações na Lei nº 10.260, de 12 de julho de 2001, a qual dispõe sobre o Fundo de Financiamento Estudantil (Fies), e na Lei nº 12.087, de 11 de novembro de 2009, de modo a permitir a transação na cobrança e a renegociação dos débitos oriundos dos contratos firmados com recursos do Fundo. A MP busca oportunizar aos estudantes que tenham formalizado a contratação do Fies até o 2º semestre de 2017, e que estejam com débitos vencidos e não pagos até a data de sua publicação, a renegociação de dívidas. A alteração legislativa compõe uma série de benefícios com motivação específica a fim de reduzir os índices de inadimplência do Programa e combater os efeitos devastadores da pandemia da Covid-19. As modalidades de transação são aquelas realizadas por adesão, na cobrança de créditos contratados com o Fies até o segundo semestre de 2017 e cujos débitos estejam: I) vencidos, não pagos há mais de trezentos e sessenta dias, e completamente provisionados; ou II) vencidos, não pagos há mais de noventa dias, e parcialmente provisionados.

Para mais informações: <https://www.gov.br/casacivil/pt-br/assuntos/noticias/2022/janeiro/medida>

**Mais 28,2 milhões de testes rápidos para Covid-19 serão distribuídos em janeiro**

Cerca de 28,2 milhões de testes rápidos de antígeno de Covid-19 serão distribuídos pelo Governo Federal a todas as unidades da federação. No cronograma da Pasta, 13 milhões de unidades já devem ser distribuídas nas duas próximas semanas. Todos os pedidos dos entes federados estão sendo atendidos, que devem estar atentos a situação epidemiológica em cada



SECRETARIA ESPECIAL DE COMUNICAÇÃO SOCIAL  
SUBSECRETARIA DE ARTICULAÇÃO

localidade. "É importante que Estados e municípios se engajem nessa estratégia de testagem, adquirindo mais testes, aplicando-os corretamente e enviando tempestivamente os resultados ao Ministério da Saúde", afirmou o ministro da Saúde, Marcelo Queiroga. Ao todo, o Ministério da Saúde já distribuiu mais de 31,6 milhões de testes rápidos de antígeno para o diagnóstico e rastreamento da doença. Os testes, adquiridos junto à Fundação Oswaldo Cruz (FioCruz), são parte do Plano Nacional de Expansão da Testagem para Covid-19. Os testes são distribuídos pela Pasta para as unidades da Federação, que são responsáveis pela entrega para os municípios. O teste de antígeno funciona a partir de uma amostra coletada pelo swab nasal ou nasofaríngeo, o exame detecta a presença de uma proteína do coronavírus, para mostrar se a pessoa está infectada e em uma fase com maior risco de transmissão. O teste é mais prático, pois não necessita de um laboratório para ser processado, é de fácil manipulação e pode ficar em temperatura até 30º C.

Para mais informações: <https://www.gov.br/casacivil/pt-br/assuntos/noticias/2022/janeiro/mais>

○ **Ministério da Educação**

**INEP**

**Participantes do Enem podem acessar locais de prova**

Os participantes do Exame Nacional do Ensino Médio (Enem) 2021, que ocorre neste domingo, 9 de janeiro, já podem acessar os locais de aplicação das provas. Os portões foram abertos às 12h (horário de Brasília), e serão fechados às 13h. A aplicação do primeiro dia de Enem começa às 13h30. Os participantes terão cinco horas e 30 minutos para realizarem as provas de Linguagens, Códigos e suas Tecnologias, Redação e Ciências Humanas e suas Tecnologias. A aplicação do exame termina às 19h. O Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (Inep) realiza, nos dias 9 e 16 de janeiro, a reaplicação do Enem 2021 e a aplicação do exame para os isentos que não compareceram ao Enem 2020 e que tiveram nova oportunidade para se inscrever na edição de 2021. Nas mesmas datas, também ocorre a realização do exame para Pessoas Privadas de Liberdade ou sob medida socioeducativa que inclua privação de liberdade (Enem PPL) 2021. Durante a aplicação, o Inep seguirá protocolo de prevenção à covid-19. Dessa forma, o uso de máscara é obrigatório desde a entrada até a saída do local de aplicação das provas, exceto para os participantes com transtorno do espectro autista, deficiência intelectual ou sensorial, conforme previsto na Lei n.º 14.019, de 2 de julho de 2020.

Para mais informações: <https://www.gov.br/inep/pt-br/assuntos/noticias/enem/participante>

○ **Ministério da Saúde**

**Ministério da Saúde distribui mais 28,2 milhões de testes rápidos para Covid-19 em janeiro**

O Ministério da Saúde vai distribuir mais testes rápidos de antígeno de Covid-19 em todo o país. Cerca de 28,2 milhões de unidades para o diagnóstico da doença devem chegar às unidades da federação ainda em janeiro. No cronograma da Pasta, 13 milhões de unidades já devem ser distribuídas nas duas próximas semanas. De acordo com o ministro da Saúde, Marcelo Queiroga, todos os pedidos dos entes federados estão sendo atendidos, que devem



SECRETARIA ESPECIAL DE COMUNICAÇÃO SOCIAL  
SUBSECRETARIA DE ARTICULAÇÃO

estar atentos a situação epidemiológica em cada localidade. "É importante que Estados e municípios se engajem nessa estratégia de testagem, adquirindo mais testes, aplicando-os corretamente e enviando tempestivamente os resultados ao Ministério da Saúde", afirmou o titular da Pasta em rede social. Ao todo, o Ministério da Saúde já distribuiu mais de 31,6 milhões de testes rápidos de antígeno para o diagnóstico e rastreamento da doença. Os testes, adquiridos junto à Fundação Oswaldo Cruz (FioCruz), são parte do Plano Nacional de Expansão da Testagem para Covid-19. Os testes são distribuídos pela Pasta para as unidades da Federação, que são responsáveis pela entrega para os municípios.

**Para mais informações:** <https://www.gov.br/saude>

### **Ministério da Saúde antecipa 600 mil doses pediátricas da Pfizer para janeiro**

Em mais um passo para acelerar a campanha de vacinação contra a Covid-19, o Ministério da Saúde conseguiu antecipar a chegada de 600 mil doses de vacinas infantis da Pfizer para janeiro. Assim, a previsão de entrega para este mês passou de 3,7 milhões para 4,2 milhões. O anúncio foi feito pelo ministro da Saúde, Marcelo Queiroga, na manhã desta segunda-feira (10), na sede do Ministério, em Brasília. "Conseguimos antecipar com a Pfizer mais 600 mil doses da vacina pediátrica em janeiro. Serão 4,3 milhões de doses de vacina", informou. "Quero tranquilizar todos os brasileiros: estamos conduzindo a questão da vacinação de uma forma muito apropriada", completou o ministro.

**Para mais informações:** <https://www.gov.br/saude>

## **ANVISA**

### **Anvisa esclarece: vacinas contra Covid-19 não são produtos de terapia gênica**

Circulam na internet informações falsas de que as vacinas contra Covid-19 seriam consideradas produtos de terapia gênica ou terapia genética. A Anvisa informa que as vacinas que empregam em sua tecnologia o código genético do vírus Sars-CoV-2 (vírus da Covid-19) não são produtos de terapia gênica porque não se utilizam de cópias de genes humanos para tratamentos de doenças. Os requisitos regulatórios definidos pela Agência são diferentes para vacinas e para os produtos de terapia gênica. Também outras agências reguladoras internacionais, como a Food & Drug Administration (FDA) dos Estados Unidos e a European Medicines Agency (EMA) da União Europeia, excluem as vacinas de material genético de agentes infecciosos do grupo de produtos de terapia gênica. Segundo normas vigentes na Anvisa, publicadas desde 2018, o produto de terapia gênica é um medicamento especial que contém ácido nucleico recombinante (material genético), com o objetivo de regular, reparar, substituir, adicionar ou deletar uma sequência genética e/ou modificar a expressão de um gene humano, com vistas a resultados terapêuticos. Ou seja, a terapia gênica utiliza-se de material genético humano, manipulado em laboratório, para tratamento de doenças genéticas ou relacionadas.

**Para mais informações:** <https://www.gov.br/anvisa>



SECRETARIA ESPECIAL DE COMUNICAÇÃO SOCIAL  
SUBSECRETARIA DE ARTICULAÇÃO

## **FIOCRUZ**

### **Revista HCSM recebe artigos para edição especial sobre Covid-19**

A revista História, Ciência, Saúde - Maguinhos recebe até 15 de junho de 2022 artigos inéditos para a edição especial Covid-19 em América Latina: conflitos, resistências e desigualdades, editada pelos pesquisadores Carlos Henrique Paiva e Marcos Cueto, do Departamento de Pesquisa em História das Ciências e da Saúde da Casa, Claudia Agostoni, do Instituto de Investigaciones Históricas da Universidad Nacional Autónoma de México, e Karina Ramacciotti, da Universidad Nacional de Quilmes e Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (Argentina). A edição será lançada em 2023. Alguns dos objetivos da edição especial são estabelecer diálogo entre passado e futuro no âmbito da Covid-19, contextualizar a pandemia, fazer comparações com o passado, discutir como ampliar a complexa relação entre ciência, sociedade e política em desastres sanitários, e registrar os desafios dos trabalhadores da saúde.

Para mais informações: <https://portal.fiocruz.br/noticia>

**O Comunicado Interministerial é um produto do Comitê de Crise para Supervisão e Monitoramento dos Impactos da Covid-19, elaborado pelo Ministério das Comunicações. Trata-se de um compilado diário das ações do Governo Federal, com recorte das realizações divulgadas pelos Ministérios e órgãos vinculados.**

[Clique aqui para acessar os Comunicados anteriores](#)

**Documento assinado eletronicamente por Gabriella Vieira Simões Silveira, Assessora da Subsecretaria de Comunicação**