# DETECÇÃO DE CORONAVÍRUS NO FRANGO CONGELADO BRASILEIRO



No dia 13 de agosto, autoridades chinesas liberaram um comunicado no site oficial da prefeitura de Shenzhen, afirmando terem detectado o Sars-Cov-2 em asas de frango importadas de um frigorífico de Santa Catarina - Brasil.





>>> Todos os funcionários que manusearam os produtos infectados testaram negativo.

>>> Entre todos os testes realizados, apenas 10 itens testaram positivo.



Então, edurados com a devemos ficar preocupados com a contaminação por meio de alimentos?

De acordo com a ANVISA e a OMS, não!

O padrão da pandemia indica que a via de transmissão principal é pessoa a pessoa.

Não há evidência de transmissão da doença por meio da ingestão de alimentos nessa ou em epidemias passadas ocasionadas por vírus da mesma família.

Vírus dessa família costumam ser desativados em temperatura de cozimento (70°C).

O vírus não se multiplica fora de um hospedeiro.

## Isso não exclui a recessidade de hábitos de higiere ao manipular alimentos:

- Retirar pulseiras, anéis e relógios.
- Cozinhar bem os alimentos e lavar bem aqueles que serão consumidos crus.
- Limpar utensílios de cozinha e embalagens ao chegar do mercado (água e sabão, álcool 70% ou água sanitária diluída).
- Lavar as mãos frequentemente e evitar leva-las à boca, olhos e nariz.
- Etiqueta respiratória correta ao tossir e espirrar.

### Para restaurantes, ainda deve ser considerado:

- Utilização de máscaras, toucas e luvas.
- Averiguar casos de infecção no estabelecimento, afastando os funcionários sob suspeita ou confirmação.
- Seguir as recomendações da segurança sanitária encontradas na "Cartilha sobre Boas Práticas em Serviços de Alimentação".

O hábito de lavar sempre as mãos evita a Covid-19 e muitas outras doenças!

### Referências:



- Associação Brasileira de proteína animal, ABPA. Declaração do IPC sobre COVID-19 e Segurança e
  Comércio de Carne de Aves. Site oficial ABPA, 21 de agosto de 2020. Acesso em 31/08/2020. Disponível
  em: https://abpa-br.org/declaracao-do-ipc-sobre-covid-19-e-seguranca-e-comercio-de-carne-de-aves/
- Ministério da Economia/Secretaria Especial de Previdência e Trabalho (Brasil). Portaria Conjunta nº 19, de 18 de junho de 2020 Estabelece as medidas a serem observadas visando à prevenção, controle e mitigação dos riscos de transmissão da COVID-19 nas atividades desenvolvidas na indústria de abate e processamento de carnes e derivados destinados ao consumo humano e laticínios. Diário Oficial da União,19 de junho de 2020, edição 116, seção 1, página: 12 Acesso em: https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-conjunta-n-19-de-18-de-junho-de-2020-262407973
- Ministérios da Saúde, Economia e Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Brasil). Orientações gerais para Frigoríficos em Razão da Pandemia da COVID-19. Acesso em 31 de agosto de 2020. Disponível em: https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/governo-determina-medidas-de-prevencao-e-controle-da-Covid-19-em-frigorificos-e-industrias-de-laticinios/ManualORIENTAESGERAISPARAFRIGORFICOSEMRAZODAPANDEMIADACOVID19revisado1.pdf
- Governo Federal (Brasil). Nota Oficial: Esclarecimento sobre suposta detecção de coronavírus na China em asa de frango importada do Brasil. 13 de agosto de 2020. Acesso em 31 de agosto de 2020. Disponível em: https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/esclarecimento-sobre-supostadeteccao-de-coronavirus-na-china-em-asa-frango-importada-do-brasil
- ANVISA (Brasil). "O novo coronavírus pode ser transmitido por alimentos?", 21 de março de 2020. Acesso em 31 de agosto de 2020. Disponível em:
   http://portal.anvisa.gov.br/noticias/-/asset\_publisher/FXrpx9qY7FbU/content/o-novo-coronavirus-pode-ser-transmitido-por-alimentos-/219201/pop\_up?
   \_101\_INSTANCE\_FXrpx9qY7FbU\_viewMode=print&101\_INSTANCE\_FXrpx9qY7FbU\_language1d=pt\_BR
- ANVISA (Brasil). Cartilha sobre Boas Práticas para Serviços de Alilmentação. Resolução-RDC nº 216/2004. Acesso em 31 de agosto de 2020. Disponível em:
   http://portal.anvisa.gov.br/documents/33916/389979/Cartilha+Boas+Pr%C3%A1ticas+para+Servi%C3%A7os+de+Alimenta%C3%A7%C3%A3o/d8671f20-2dfc-4071-b516-d59598701af0