#### **Home**

#### **1º noticia.**

#### Harvard

100 cursos online gratuitos divididos em 14 áreas: Artes e Design, Negócios e Gestão, Ciência da Computação, Governo, Leis e Política e outros. E com certificado!

**A Universidade de Harvard liberou mais de 100 cursos online gratuitos e você pode fazer durante a quarentena do Coronavirus**

A Universidade de Harvard é uma instituição privada de educação, pesquisa e disseminação do conhecimento, com sede na cidade de Cambridge, nos EUA. Seu nome é sinônimo de qualidade e respeito no meio acadêmico, sendo considerada uma das melhores universidades do mundo. Você irá dar um UP na sua carreira, mesmo com o Coronavirus.

E liberou mais de 100 [cursos](https://estagioonline.com/cursos/coronavirus-55-cursos-online-gratuitos-da-fgv-para-fazer-durante-a-quarentena) gratuitos em sua plataforma de ensino online. Se você quer impulsionar sua carreira e carimbar mais conhecimentos no currículo, aproveite esta oportunidade.

Com a pandemia do Coronavirus no Brasil, a metodologia de ensino a distância se torna a única forma segura de continuar estudando, além de contar com toda a flexibilidade em relação ao tempo diário de estudo.

Os cursos gratuitos são divididos em **14 áreas.**Incluindo os cursos mais procurados da atualidade em todo o mundo. Confira:

* **Artes e Design**
* **Negócios e Gestão**
* **Ciência da Computação**
* **Ciência de Dados**
* **Desenvolvimento Educacional e Organizacional**
* **Ciência Ambiental**
* **Governo, Leis e Política**
* **História**
* **Humanidades**
* **Matemática e Análise de Dados**
* **Medicina e Saúde Pública**
* **Religião e Espiritualidade**
* **Ciência e Engenharia**
* **Ciências Sociais**

A busca por capacitações pode ser feita também entre cursos novos, cursos que começam em breve e cursos mais acessados.

Para se inscrever nos cursos online da Harvard, é só fazer o cadastro. O interessado escolhe seu curso, preenche os dados necessários e em seguida terá acesso para aquele curso escolhido e a futuras capacitações que venham lhe interessar.

**Cadastre-se**[**Aqui**](https://www.awin1.com/cread.php?awinmid=6798&awinaffid=592915&ued=https%3A%2F%2Fwww.edx.org%2Fschool%2Fharvardx) **( https://www.edx.org/school/harvardx?source=aw&awc=6798\_1631569227\_ae2054c13940e79ef2aff04cd066cf60&utm\_source=aw&utm\_medium=affiliate\_partner&utm\_content=text-link&utm\_term=592915\_Est%C3%A1gio+Online)**

Tenha seu próprio certificado de Harvard sem sair de casa com estes cursos gratuitos. Sua carreira profissional e seu currículo agradecem.

Fonte: <https://razoesparaacreditar.com/servicos-gratuitos-coronavirus/#educacao>

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

2º noticia

# Testes do soro anticovid desenvolvido pelo Butantan são autorizados no Brasil

Parte inferior do formulário

O Instituto Butantan foi autorizado pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) a testar em humanos o soro anticovid, desenvolvido  a partir do plasma de cavalos e que deve servir para amenizar os sintomas da infecção.

Segundo divulgado pelo Butantan, os testes serão realizados inicialmente com pacientes transplantados de rim, no Hospital do Rim, sob a supervisão do médico nefrologista José Medina, e em pacientes com comorbidades, internados no Hospital das Clínicas, da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo (USP), sob a supervisão médico infectologista Esper Kallas.

Cerca de três mil frascos estão prontos para serem testados em humanos nas próximas semanas. O soro será aplicado em pessoas infectadas com a Covid-19 para descobrir qual a dose necessária para obter os efeitos desejados.

Essa foi a primeira vez que a Anvisa precisou autorizar a utilização de um soro, pois quando a agência foi criada os outros soros utilizados já existiam no Brasil e foram aprovados por órgãos internacionais.

## Produção do soro

Para a produção do soro, os técnicos retiram o plasma (que faz parte do sangue) do cavalo. Os anticorpos são separados do plasma e se transformam em um soro anticovid.

O soro funciona de forma parecida com o usado para tratar picadas de serpentes peçonhentas. Na fase de testes em animais, o vírus inativado por um processo de radiação é inoculado em cavalos, que produzem anticorpos do tipo [imunoglobulina](https://pebmed.com.br/segundo-ciclo-de-imunoglobulina-para-pacientes-com-sindrome-de-guillain-barre-grave/) G (IgG).

O plasma do sangue dos animais é extraído, tratado e envasado, da mesma maneira que é realizado na produção dos outros soros do Butantan.

Os cavalos, além de ajudarem a produzir o soro, participaram dos testes. O vírus inativo não provoca danos aos animais, nem se multiplica no organismo, mas estimula a produção de anticorpos.

### Resultados da fase pré-clínica

Na fase pré-clínica, os pesquisadores do Butantan fizeram um “teste de desafio” em parceria com a USP. Nele, camundongos e coelhos foram infectados pelo novo [coronavírus](https://pebmed.com.br/covid-19-em-criancas-o-que-aprender-com-outros-coronavirus-sobre-prejuizos-neurologicos/) e receberam o soro. Segundo o Instituto, houve diminuição da carga viral desses animais, além de preservação da estrutura pulmonar deles

“Com o uso do soro neste teste desafio, foi identificada a diminuição da carga viral, além de perfil inflamatório reduzido, e os animais também apresentaram preservação da estrutura pulmonar”, diz a nota enviada para a imprensa.

No início de março, o médico Dimas Covas, diretor do Butantan, afirmou que os testes realizados em animais apontaram que o soro é seguro e efetivo.

“Os animais que foram tratados tiveram seu pulmão protegido, ou seja, não desenvolveram a forma fatal da infecção pelo novo coronavírus, mostrando que os resultados de estudos em animais são extremamente promissores e esperamos que a mesma efetividade seja demonstrada agora nesses estudos clínicos que poderão ser autorizados”.

Enquanto a CoronaVac esporadicamente tem o seu processo de produção interrompido por falta de insumos importados da China, o soro anticovid é produzido pelo Butantan no Brasil, que conta com uma fazenda com cerca de mil cavalos e uma fábrica de processamento.

***\*Esse artigo foi revisado pela equipe médica da PEBMED***

Fonte: https://pebmed.com.br/testes-do-soro-anticovid-desenvolvido-pelo-butantan-sao-autorizados-no-brasil/

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx3º noticia

**Os desafios da retomada da economia e do crescimento pós-pandemia**

A economia brasileira já demonstra uma retomada do crescimento pós pandemia,  as exportações brasileiras já responderam positivamente contribuindo para a retomada da economia batendo o recorde de 136,42 bilhões com um crescimento de 36% no primeiro trimestre de 2021.

## Quais os principais desafios para a retomada da economia do Brasil?

O Brasil enfrentará desafios para a retomada do crescimento no pós-pandemia, atualmente com tamanha imprevisibilidade gerada pela pandemia, projetar cenários futuros e garantir a resiliência dos processos de negócio tornou-se um exercício de extrema incerteza, demandando perspectivas e vivências diferenciadas em busca de um caminho comum, embora os impactos sejam diferentes para os diversos tipos de setores.

Investir em serviços personalizados e com maior qualidade, bem como enxugar o orçamento, reduzindo gastos com a adoção do home office e com a digitalização de processos, vem sendo, e há expectativas de que será, o grande desafio da indústria brasileira.  
  
Já é possível identificar que, enquanto alguns segmentos devem ter uma alta sustentável, outros encararão uma retomada lenta. Para este segundo segmento, é considerável revisão da aplicação de novas metodologias e projetos estratégicos que podem tornar possível a transformação do negócio a médio e até curto prazo.

A economia do Brasil foi intensamente impactada por uma crise sanitária sem precedentes causada pelo cenário atípico da [pandemia do novo coronavírus](http://www.portaldaindustria.com.br/canais/industria-contra-covid-19/#:~:text=A%20ind%C3%BAstria%20no%20combate%20%C3%A0,voc%C3%AA%20precisa%20acompanhar%20neste%20momento), iniciada no país em março de 2020.

Diante às medidas de isolamento social decretadas pelos governos locais e pelo órgão regulador de vigilância sanitária ([a Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA](https://www.gov.br/anvisa/pt-br)), foi escancarado no país um cenário de desigualdade social e de crise econômica que já era preocupante.

Com o tempo e o relaxamento das medidas de isolamento social, setores que estavam sobrestados por decreto governamental puderam retornar às atividades. O desafio, então, vem sendo enfrentar a crise econômica e instabilidade política que o país vem vivenciando, na tentativa de retomada da economia do Brasil ao patamar pré-pandemia.

No contexto mais específico, um estudo feito pela consultoria internacional BIP revela que os setores mais afetados são os chamados “não essenciais” como combustíveis, esportes, shows e eventos, aviação, turismo e hotelaria. Segundo a instituição, será necessário que estes setores praticamente retomem suas economias do zero, o que tornará a retomada econômica muito lenta.

Fonte: <http://www.portaldaindustria.com.br/industria-de-a-z/retomada-do-crescimento-pos-pandemia/>

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

4º noticia

<https://youtu.be/UsVXDmbJ6RM>

O experimento realizado com a vacinação em massa da população contra o coronavírus no município de Serrana, interior de São Paulo, atingiu os 98% de imunização. Em meio ao pior momento da pandemia, a cidade começa a comemorar boas notícias com a redução dos casos de Covid-19 pela metade.

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

5º Noticia

Com a abertura de fronteiras, cresce a oferta de voos para o exterior

A queda das restrições aos turistas brasileiros amplia oferta das companhias aéreas — mas a plena retomada ainda é uma incógnita

Boas notícias sopram de além-­mar: os europeus estão reabrindo suas fronteiras para os brasileiros. Com isso, as companhias aéreas — até há pouco tempo voando por céus de incerteza — voltam a oferecer voos na esperança de suprir a demanda contida em mais de um ano de pandemia. É verdade que os efeitos colaterais do novo coronavírus, como a quebra da cadeia de suprimentos e a inflação dos combustíveis, ainda devem empacar a retomada até 2023, mas há sinais inequívocos de que o fluxo de passageiros está ganhando força, a começar pelos voos domésticos, que já estão bem próximos dos níveis pré-crise. “Deveremos encerrar o ano com 80% a 85% da oferta de voos que tínhamos antes”, assegura Eduardo Sanovicz, presidente da Associação Brasileira das Empresas Aéreas (Abear). Segundo ele, espera-se que no primeiro trimestre de 2022 a normalidade retorne a esse segmento de negócios.

No contexto internacional, as linhas aéreas estão prontas para funcionar, mas cada país está indo em uma direção diferente quanto aos protocolos de chegada. O governo português anunciou a liberação para viajantes vindos do Brasil a partir de 1º de setembro, com reavaliação no dia 16. Para entrar no país, não é preciso fazer quarentena, mas será exigido o teste molecular RT-­PCR negativo realizado até 72 horas antes do embarque ou o teste rápido de antígeno feito até 48 horas antes da viagem. Portugal faz bem em aliviar a burocracia, pois fatura bastante com o turismo, já que é um dos destinos preferidos dos brasileiros, recebendo cerca de 1,3 milhão de visitantes por ano.

Fonte: <https://veja.abril.com.br/economia/com-a-abertura-de-fronteiras-cresce-a-oferta-de-voos-para-o-exterior/>

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

6º noticia PODCAST

<https://www.gazetadopovo.com.br/republica/boas-noticias-combate-covid-19/>

#314 - Avanço em pesquisa sobre medicamentos, desaceleração da epidemia e adesão do Brasil à aliança internacional das vacinas estão entre as boas notícias recentes no combate à Covid-19

\*\*\*) Já se passaram seis meses desde que a OMS declarou a pandemia do novo coronavírus. De lá pra cá, graças à ciência, já se sabe algumas coisas que ajudam no combate à doença.

Mas ainda falta bastante. De qualquer maneira, não é só de notícias ruins que vive essa luta contra a Covid-19 e este episódio do podcast 15 Minutos fala de quatro boas notícias recentes:

* Desaceleração da epidemia no Brasil, a partir de pesquisa que envolve a presença de anticorpos na população
* O Brasil finalmente confirmou a adesão à aliança para aceleração da vacina contra Covid-19
* Medicamentos: anticorpos sintéticos têm resultados promissores
* Treinamento de cães farejadores para detectar passageiros com coronavírus em aeroportos.
* Além destes, o episódio também fala da importância da decisão de três farmacêuticas de divulgar os planos de testes com os imunizantes.

Fonte: <https://www.gazetadopovo.com.br/republica/boas-noticias-combate-covid-19/>

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

**Sobre**

**Gislaine Neves Tavares**

Formada em Administração de empresas PUC/SP com especialização em Gestão de Risco e Produtos Financeiros FIA/USP e Gestão de Pessoas FGV/SP. Trabalha no Itaú Unibanco S.A no banco de atacado, com uma vasta experiência em Recuperação de Crédito e Atendimento ao cliente. Atualmente desenvolvendo novas habilidades com o curso de Programação Gama Academy.

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

**Contato**

**Qual o seu nome e sobrenome?  
Qual o seu telefone celular?  
Qual o seu email?**

* **Como prefere receber o retorno do seu comentário?  
  SMS  
  Whatsapp  
  Email**

**Conte para nós o que achou deste site! Obrigada!**

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx