

Citações

Direta

Pesquisa chinesa revela que a CoronaVac melhora a imunidade em indivíduos previamente infectados. Ela demonstrou alta capacidade de neutralização contra as variantes delta, alfa e beta do vírus SARS-CoV-2. Além disso, a quantidade de anticorpos aumentou significativamente, com um aumento de sete a 17 vezes nos anticorpos neutralizantes. Segundo o Instituto Butantan,

Uma pesquisa da China publicada recentemente também mostrou que a CoronaVac potencializa a imunidade de indivíduos previamente infectados, induzindo alta atividade neutralizante contra as variantes delta, alfa e beta do vírus SARS-CoV-2, além de aumentar a quantidade de anticorpos. Os anticorpos neutralizantes contra a cepa original e contra as variantes aumentaram de sete a 17 vezes.(BUTANTAN, instituto, 2022, p.22)

GEROLAMO, Giulio Emmanuel da Cruz.; BUTANTAN, instituto.; CoronaVac – O que a ciência comprova. In: Portal do Butantan, 2022.

Disponível em:

<https://butantan.gov.br/noticias/instituto-butantan-lanca-dossie-de-estudos-cientificos-que-comprovam-a-eficacia-e-seguranca-da-coronavac>

Indireta

De acordo com uma pesquisa recente da China, foi constatado que a CoronaVac fortalece a imunidade em pessoas que foram infectadas anteriormente. Além disso, observou-se que ela induz uma alta atividade neutralizante contra as variantes delta, alfa e beta do vírus SARS-CoV-2, resultando em um aumento significativo na quantidade de anticorpos. Os anticorpos neutralizantes contra a cepa original e as variantes apresentaram um aumento de sete a 17 vezes.(BUTANTAN, instituto, 2022, p.22).

GEROLAMO, Giulio Emmanuel da Cruz.; BUTANTAN, instituto.; CoronaVac – O que a ciência comprova. In: Portal do Butantan, 2022.

Disponível em:

<https://butantan.gov.br/noticias/instituto-butantan-lanca-dossie-de-estudos-cientificos-que-comprovam-a-eficacia-e-seguranca-da-coronavac>

Referências

Livro

ROWLING, J. K. .; WYLER, Lyla .; MOSS, Olly .; **Harry Potter e o Prisioneiro de Azkaban: 3**. Capa dura - 19 de agosto de 2017: Rocco Editora, 2017.

https://www.amazon.com.br/Harry-Potter-Prisioneiro-Azkaban-Rowling/dp/853253080X/ref=sr_1_3?keywords=harry+potter&qid=1686674331&sr=8-3

Capítulo de livro

SAGAN, Carl; Céu e Inferno. In: SAGAN, Carl.;**Cosmos**. Capa comum. 6 de novembro de 2017. p. 113-146.

<https://www.amazon.com.br/Cosmos-Carl-Sagan/dp/8535929886>

Artigo de periódico

BARBOSA, SORAIA TEIXEIRA .; VEIGA, JANAÍNA .; CARVALHO, CARLOS VITOR DE ALENCAR;. Estudo do Uso de Técnicas de Inteligência Artificial em Jogos 2D Disponível em:

<http://editorauss.uss.br/index.php/TECCEN/article/view/476>

Artigo publicado em evento em português

Luna, Alana S., et al. "Analysis of transcription tools for Brazilian Portuguese with focus on disfluency detection." ANAIS DO XXI SIMPÓSIO BRASILEIRO SOBRE FATORES HUMANOS EM SISTEMAS COMPUTACIONAIS, 2022. SBC Open Lib. Disponível em: <https://sol.sbc.org.br/index.php/ihc/article/view/22250>.

Artigo publicado em evento em inglês

Monard, Maria C ; Sichman, Jaime S ; van Leeuwen, J Monard, Maria Carolina ; Sichman, Jaime Simão (2000). Advances in Artificial Intelligence: International Joint Conference 7th Ibero-American Conference on AI 15th Brazilian Symposium on AI IBERAMIA-SBIA 2000 Atibaia, SP, Brazil, November 19-22, 2000 Proceedings Disponível em:

https://rnp-primo.hosted.exlibrisgroup.com/permalink/f/vsvpiv/TN_cdi_springer_books_10_1007_3_540_44399_1

Trabalho acadêmico (TCC)

APIS, Aline. Materialidades da legislação linguística do Brasil e da Argentina no contexto do Mercosul. 2013. Monografia (Licenciatura plena em Português e Espanhol) – Universidade Federal de São Carlos, São Carlos, 2013. Disponível em: <https://repositorio.ufscar.br/handle/ufscar/13935>

Trabalho acadêmico - mestrado

ZANETTI, Veridiana Carla. Uma sequência didática a partir da folha de papel sulfite. 2017. Tese (Mestrado em Matemática) – Universidade Federal de São Carlos, São Carlos, 2017.
Disponível em: <https://repositorio.ufscar.br/handle/ufscar/8986>

Trabalho acadêmico - doutorado

TANO, Bruna Lidia. A constituição de ações intersetoriais de atenção às crianças e adolescentes em sofrimento psíquico. 2017. Tese (Doutorado em Educação Especial) – Universidade Federal de São Carlos, São Carlos, 2017.
Disponível em: <https://repositorio.ufscar.br/handle/ufscar/6187>.

Patente

FERREIRA Luiz Henrique; HARTWIG, Dácio Rodney; **Dispositivo para o ensino da Química**: Gabriel Augusto Godoy. PI 0303045-8 A. Depósito: 15 jul 2003.
Concessão: 05 abr 2005