



**PREFEITURA DE CÉU AZUL  
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**

**SEGURANÇA E EFICACIA DAS VACINAS**

As vacinas do Município de Céu Azul, recebidas pelo Estado, estão sendo armazenadas em câmaras refrigeradas, equipamentos cadastrados na Anvisa, próprios para o armazenamento seguro das vacinas. Mantém-se rigoroso monitoramento e controle da temperatura das vacinas, desde o recebimento até os pontos de vacinação, visando a preservação adequada e evitando a exposição dos imunobiológicos distribuídos às condições diversas.

**ATENÇÃO:** Considera-se esquema completo a aplicação das duas doses (D1+D2) de ambas as vacinas, respeitando os intervalos preconizados para dar a proteção.

**Vacina adsorvida covid-19 (inativada) -Instituto Butantan (IB) Coronavac**

É uma vacina contendo antígeno do vírus inativado SARS CoV-2.

Os estudos de soroconversão da vacina adsorvida COVID-19 (Inativada), demonstraram resultados superiores a 92% nos participantes que tomaram as duas doses da vacina no intervalo de 14 dias e mais de 97% em participantes que tomaram as duas doses da vacina no intervalo de 28 dias.

A eficácia desta vacina foi demonstrada em um esquema contendo 2 doses com intervalo de 2 a 4 semanas. Para prevenção de casos sintomáticos de covid19 que precisaram de assistência ambulatorial ou hospitalar a eficácia foi de 77,96%.

Não ocorreram casos graves nos indivíduos vacinados, contra 7 casos graves no grupo placebo.

**Vacina adsorvida covid-19 (inativada) -Instituto Butantan (IB) Coronavac.**

**Brasil, 2021.**



**PREFEITURA DE CÉU AZUL**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**

**Vacina adsorvida covid-19 (Inativada)**

<b>Plataforma</b>	Vírus inativado
<b>Indicação de uso</b>	Pessoas com idade maior ou igual a 18 anos
<b>Forma farmacêutica</b>	Suspensão injetável
<b>Apresentação</b>	Frascos-ampola, multidose 10 doses
<b>Via de administração</b>	IM (intramuscular)
<b>Esquema vacinal/intervalos</b>	2 doses de 0,5 ml, intervalo entre doses de 2 à 4 semanas
<b>Composição por dose</b>	0,5 ml contém 600SU de antígeno do vírus inativado SARS-CoV-2 Excipientes: hidróxido de alumínio, hidrogenofosfato dissódico, di-hidrogenofosfato de sódio, cloreto de sódio, água para injetáveis e hidróxido de sódio para ajuste de pH.
<b>Prazo de validade e conservação</b>	12 meses, se conservado entre 2°C e 8°C
<b>Validade após abertura do frasco</b>	8 horas após abertura em temperatura de 2°C à 8°C

**Fonte:** CGPNI/SVS/MS

**Vacina covid-19 (recombinante) -Fiocruz/AstraZeneca**

A vacina covid-19 (recombinante) desenvolvida pelo laboratório AstraZeneca/Universidade de Oxford em parceria com a Fiocruz é uma vacina contendo dose de 0,5 mL contém  $1 \times 10^{11}$  partículas virais (pv) do vetor adenovírus 26 recombinante de chimpanzé, deficiente para replicação (ChAdOx1), que expressa a glicoproteína SARS-CoV-2 Spike (S). Produzido em células renais embrionárias humanas (HEK) 293 geneticamente modificadas.

Os estudos de sorocorridão da vacina covid-19 (recombinante) demonstraram resultados em  $\geq 98\%$  dos indivíduos em 28 dias após a primeira dose e  $> 99\%$  em 28 dias após a segunda dose. A eficácia desta vacina foi demonstrada em um esquema contendo 2 doses com intervalo de 12 semanas. Os indivíduos que tinham uma ou mais comorbidades tiveram uma eficácia da vacina de 73,43%, respectivamente, foi similar à eficácia da vacina observada na população geral.



**PREFEITURA DE CÉU AZUL  
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**

**Especificação da Vacina covid-19 (recombinante) - AstraZeneca/Fiocruz.  
Brasil, 2021**

<b>Vacina covid-19 (recombinante)</b>	
<b>Plataforma</b>	Vacina covid-19 (recombinante)
<b>Indicação de uso</b>	Pessoas com idade maior ou igual a 18 anos
<b>Forma Farmacêutica</b>	Suspensão injetável
<b>Apresentação</b>	Frascos-ampola com 5,0 mL (10 doses) cada.
<b>Via de administração</b>	IM (intramuscular)
<b>Esquema vacinal/Intervalos</b>	2 doses de 0,5 mL cada, com intervalo de 12 semanas
<b>Composição por dose</b>	0,5 mL contém 1 × 10 <sup>11</sup> partículas vírais (pv) do vetor adenovírus recombinante de chimpanzé, deficiente para replicação (ChAdOx1), que expressa a glicoproteína SARS-CoV-2 Spike (S). Excipientes: L-Histidina, cloridrato de L-histidina monoidratado, cloreto de magnésio hexaidratado, polissorbato 80, etanol, sacarose, cloreto de sódio, edetato dissódico di-hidratado (EDTA) e água para injetáveis.
<b>Prazo de validade e conservação</b>	24 meses a partir da data de fabricação se conservado na temperatura 2°C à 8°C
<b>Validade após abertura do frasco</b>	6 horas após aberta sob refrigeração (2°C a 8°C)

**Fonte:** CGPNI/SVS/MS

\*Dados sujeitos a alterações

**Laise Deline Sperotto do Prado**  
Secretaria de Saúde

**Eliane Folchini**  
Responsável Vigilância Epidemiológica