

## ABC espera Coronavac para aplicar em mais de 81 mil crianças de 3 e 4 anos

---

George Garcia

Mais de 81 mil crianças de 3 a 4 anos e onze meses de idade, esse é o público-alvo para a vacinação contra a covid-19 que o ABC pretende vacinar, assim que chegarem as doses do imunizante. Nesta sexta-feira (22/07) a prefeitura de São Caetano começou a vacinar crianças imunocomprometidas, mas as demais cidades dependem do recebimento de novas doses da Coronavac para iniciar a imunização.

Em São Caetano a vacinação funciona por agendamento que teve início na quinta-feira (21/07). A aplicação começou nesta sexta-feira na USCA (Unidade de Saúde da Criança e do Adolescente). O agendamento é pelo site [portais.saocaetanodosul.sp.gov.br/sesaud-agendamentos](https://portais.saocaetanodosul.sp.gov.br/sesaud-agendamentos). A vacinação será realizada de segunda a sexta-feira, das 8h às 19h, e aos sábados, das 8h às 11h. No dia da aplicação, é necessário apresentar documento com foto, protocolo de agendamento, comprovante de residência e relatório que comprove a imunossupressão. A prefeitura está utilizando doses remanescentes de outros grupos. Com o que há em estoque São Caetano espera imunizar 20% do público-alvo com a primeira e segunda doses. “Iniciamos com imunossuprimidos e vamos ampliando para pequenos grupos dentro da faixa etária”, explicou a administração, em nota. Na cidade são cerca de 3 mil crianças nesta faixa de idade.

Em Ribeirão Pires a estimativa também é de 3 mil crianças dentro do público alvo da vacina. A prefeitura disse que também não recebeu novos lotes da Coronavac e que não tem previsão de receber, por enquanto. Na cidade a vacinação acontece por livre demanda, sem necessidade de agendamento.

Em Diadema são 12.134 crianças de 3 até 4 anos e onze meses. A prefeitura informou que não há como informar sobre a estratégia de vacinação porque não sabe ainda quantas vacinas irá receber. A vacinação na cidade tem sido feita por livre demanda, sem necessidade de agendamento. “O município tem feito semanalmente pedido para reposição do estoque da Coronavac, mas até o

momento, aguarda o recebimento da grade dos imunobiológicos para liberar a vacinação para essa faixa etária. Assim que o município tiver doses suficientes para iniciar a vacinação desse grupo, fará ampla divulgação para a população”, informou a prefeitura ao RD. A cidade espera vacinar o público rapidamente. “O município está preparado para vacinar a população no menor tempo possível assim que tiver os imunobiológicos em estoque, já que conta com uma rede capilarizada de 20 Unidades Básicas de Saúde que são pólos de vacinação facilitando o acesso da população. Na atual campanha de vacinação contra a covid-19, o município já chegou a aplicar, em um único dia, mais de 12 mil doses de vacina”.

Mauá também espera por novos lotes da Coronavac. Na cidade a estimativa é vacinar 21 mil crianças. A cidade não faz agendamento e também vacina por livre demanda.

A Prefeitura de São Bernardo também não possui estoque de Coronavac e não tem previsão de quando chegará o primeiro lote. Na cidade o público de 3 a 5 anos é composto por cerca de 20 mil crianças. “A princípio, será mantida a mesma estratégia atual de vacinação, por livre demanda, em qualquer uma das 33 Unidades Básicas de Saúde da cidade. São Bernardo tem capacidade para aplicar de 10 a 12 mil vacinas por dia”, informa a prefeitura.

Em Santo André são cerca de 22 mil crianças com idade entre três e cinco anos, segundo cálculos da prefeitura. A cidade também não tem mais Coronavac em estoque para iniciar a vacinação de crianças. A prefeitura disse que não tem como adiantar como será a estratégia de vacinação. “A expectativa da vacinação para esse público está diretamente ligada ao recebimento das doses, bem como a adesão”, diz nota da administração.

A prefeitura de Rio Grande da Serra não informou.

<https://www.reporterdiario.com.br/noticia/3130730/abc-espera-coronavac-para-aplicar-em-mais-de-81-mil-criancas-de-3-e-4-anos/>

**Veículo:** Online -> Site -> Site Repórter Diário - Santo André/SP

**Seção:** Saúde