

## **CRONOGRAMA DE VACINAÇÃO – SÁBADO(10)**

### **VACINA CONTRA COVID-19 - ADOLESCENTES E ADULTOS**

<b>GRUPOS PRIORITÁRIOS</b>	<b>LOCAIS DE VACINAÇÃO E HORÁRIOS</b>
<p><b>Dose 1 e Dose 2 - 12 anos ou mais</b></p> <p><b>Dose 2 - de Vacina AstraZeneca e Pfizer</b> está disponível para pessoas vacinadas com a Dose 1 até dia 10 de julho de 2022</p> <p><b>Dose 2 (reforço) - para pessoas de 18 anos ou mais, vacinadas com Dose Única de Vacina Janssen, há mais de 2 meses</b></p> <p><b>Dose 3 - para pessoas de 12 anos ou mais, vacinados</b> com Dose 2 de AstraZeneca, Coronavac ou Pfizer, há mais de quatro meses, incluindo gestantes, puérperas e ADOLESCENTES</p> <p><b>Dose 3 (reforço) para adolescentes de 12 até 17 anos, vacinados com Dose 2 há mais de quatro meses</b></p> <p><b>Dose 3 - para pessoas de 18 ou mais, Imunocomprometidas, vacinadas com Dose 2 (adicional ou reforço) de Janssen, há mais de 4 meses</b></p> <p><b>Dose 3 (Reforço 2) - para pessoas de 18 até 39 anos, que fizeram Dose 1 com Janssen e Dose 2 com qualquer uma das vacinas disponíveis há mais de quatro meses</b></p> <hr/> <p><b>Dose 4, para trabalhadores da Saúde</b> vacinados com Dose 3 há quatro meses ou mais</p> <p><b>Dose 4, para pessoas de 18 até 39 anos, com comorbidades, vacinadas com Dose 3 há mais de quatro meses;</b></p> <p><b>Dose 4 - para imunocomprometidos, de 18 até 59 anos, que realizaram a Dose 3 há mais de 4 meses (relação das comorbidades está disponível na página da Prefeitura)</b></p> <p><b>Dose 4 - para pessoas de 40 anos ou mais, vacinados com Dose 3 há mais de 4 meses</b></p>	<p><b>Horário:</b></p> <p><b>- das 9h ao meio-dia</b></p> <p><b>Locais:</b></p> <p><b>- Posto IV – Canalete</b></p> <p><b>- Sala extra do Cassino (Av. Rio Grande, 67)</b></p> <p><b>- UBS Parque Marinha</b></p> <p><b>ATENÇÃO:</b></p> <p><b>VACINAÇÃO COM A DOSE 4 CONTRA COVID-19 ESTÁ LIBERADA TODA A POPULAÇÃO A PARTIR DOS 40 ANOS, DESDE QUE A PESSOA TENHA SIDO VACINADA COM A TERCEIRA DOSE HÁ MAIS DE QUATRO MESES.</b></p>

## VACINA CONTRA COVID-19 – CRIANÇAS de 5 A 11 ANOS

GRUPOS PRIORITÁRIOS	LOCAIS DE VACINAÇÃO E HORÁRIOS
Dose 1, para crianças dos 5 anos aos 11 anos	- <b>Posto IV – Canalete</b> - <b>Sala extra do Cassino (Av. Rio Grande, 67)</b> - somente <i>Pfizer</i> Pediátrica para crianças dos 5 aos 11 anos
Dose 2, para crianças vacinadas com Dose 1 de <i>Pfizer</i> Pediátrica 5 de julho (data da dose 2 está na caderneta de vacinação)	- <b>UBS Parque Marinha</b> (nos locais acima a vacinação é de 9h ao meio-dia)

### ATENÇÃO

Crianças que forem tomar a primeira dose da vacina contra a Covid-19 e não estiverem acompanhadas de um representante legal, deve ser apresentado o Termo de Assentimento preenchido e assinado. O Termo está disponível na Página da Prefeitura na Internet.

## INFLUENZA (H1N1) – CRIANÇAS, IDOSOS E TRABALHADORES DA SAÚDE E OUTROS

GRUPOS PRIORITÁRIOS	LOCAIS DE VACINAÇÃO E HORÁRIOS
<b>CRIANÇAS:</b> - <b>Vacina</b> Influenza (H1N1) para todas as crianças a partir dos 6 meses	- <b>Posto IV – Canalete - 9h ao meio-dia</b> - <b>Sala extra do Cassino - Av. Rio Grande, 67 - neste local, a vacinação em crianças é somente para as que têm a partir de 3 anos – das 9h ao meio-dia</b>
<b>IDOSOS:</b> - Vacina Influenza/H1N1 disponível para idosos com mais de <b>60 anos</b>	- <b>UBS Parque Marinha – 9h ao meio-dia</b>
<b>TRABALHADORES DA SAÚDE:</b> - Vacina Influenza/H1N1, atualização de Vacina Tríplice Viral (Sarampo, Caxumba e Rubéola) e Covid-19	
- <b>Professores e equipes de apoio</b> - <b>Gestantes</b> - <b>Puérperas</b> - <b>Portadores de Doenças Crônicas</b> (com comprovante da comorbidade) - <b>Portadores de Deficiência Permanente</b> - <b>Caminhoneiros</b> - <b>Rodoviários</b> - <b>Portuários</b> - <b>Forças Armadas</b> - <b>Forças de Segurança e Salvamento</b>	<b>ATENÇÃO:</b> <b>VACINAÇÃO CONTRA INFLUENZA ESTÁ LIBERADA TODA A POPULAÇÃO A PARTIR DOS 6 MESES DE IDADE QUE NÃO SE ENQUADRA NOS GRUPOS PRIORITÁRIOS.</b> Trabalhadores da Saúde devem levar Caderneta de Vacinação para atualizar a vacina Tríplice Viral (Caxumba, Rubéola e Sarampo), Influenza (H1N1) e Covid-19.