

CRONOGRAMA DE VACINAÇÃO – SÁBADO(13)

VACINA CONTRA COVID-19 - ADOLESCENTES E ADULTOS

GRUPOS PRIORITÁRIOS	LOCAIS DE VACINAÇÃO E HORÁRIOS
<p>Dose 1 e Dose 2 - 12 anos ou mais</p> <p>Dose 2 - de Vacina AstraZeneca e Pfizer está disponível para pessoas vacinadas com a Dose 1 até dia 13 de junho de 2022</p> <p>Dose 2 (reforço) - para pessoas de 18 anos ou mais, vacinadas com Dose Única de Vacina Janssen, há mais de 2 meses</p> <p>Dose 3 - para pessoas de 12 anos ou mais, vacinados com Dose 2 de AstraZeneca, Coronavac ou Pfizer, há mais de quatro meses, incluindo gestantes, puérperas e ADOLESCENTES</p> <p>Dose 3 (reforço) para adolescentes de 12 até 17 anos, vacinados com Dose 2 há mais de quatro meses</p> <p>Dose 3 - para pessoas de 18 ou mais, Imunocomprometidas, vacinadas com Dose 2 (adicional ou reforço) de Janssen, há mais de 4 meses</p> <p>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</p> <hr/> <p>Dose 4, para trabalhadores da Saúde vacinados com Dose 3 há quatro meses ou mais</p> <p>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)</p> <p>Dose 4 - para pessoas de 40 anos ou mais, vacinados com Dose 3 há mais de 4 meses</p>	<p>- Posto IV – Canalete - Sala extra do Cassino (Av. Rio Grande, 67) - UBS Parque Marinha (Nestes locais, das 9h ao meio-dia) - Praça Shopping – das 14h às 17h</p>
<p style="text-align: center;">ATENÇÃO:</p> <p>VACINAÇÃO COM A QUARTA DOSE CONTRA COVID-19 ESTÁ LIBERADA TODA A POPULAÇÃO A PARTIR DOS 40 ANOS, DESDE QUE TENHA SIDO VACINADA COM A TERCEIRA DOSE HÁ MAIS DE QUATRO MESES.</p>	

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

GRUPOS PRIORITÁRIOS	LOCAIS DE VACINAÇÃO E HORÁRIOS
Dose 1, para crianças dos 3 anos aos 11 anos com e sem comorbidades	<ul style="list-style-type: none"> - Posto IV – Canalete - Sala extra do Cassino (Av. Rio Grande, 67) - UBS Parque Marinha (Nestes locais, das 9h ao meio-dia) - Praça Shopping – das 14h às 17h
Dose 2, para crianças dos 5 aos 11 anos, vacinadas com Dose 1 de Coronavac, até o dia 13 de julho (data da Dose 2 está a lápis na Caderneta de Vacinação)	
Dose 2, para crianças vacinadas com Dose 1 de Pfizer Pediátrica entre os dias 19/1 e 13/6 (data da Dose 2 está escrita a lápis na Caderneta de Vacinação)	
<h3 style="color: red;">ATENÇÃO</h3> <p>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.</p>	

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

GRUPOS PRIORITÁRIOS	LOCAIS DE VACINAÇÃO E HORÁRIOS
CRIANÇAS: - Vacina Influenza (H1N1) para todas as crianças a partir dos 6 meses	<ul style="list-style-type: none"> - Posto IV – Canalete - 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) - UBS Parque Marinha (Nestes três locais, é das 9h ao meio-dia) - Praça Shopping – das 14h às 17h (neste local, a vacinação em crianças é somente para as que têm a partir de 3 anos)
IDOSOS: Vacina Influenza/H1N1 disponível para idosos com mais de 60 anos	
TRABALHADORES DA SAÚDE: Vacina Influenza/H1N1, atualização de Vacina Tríplice Viral (Sarampo, Caxumba e Rubéola) e Covid-19	
<ul style="list-style-type: none"> - Professores e equipes de apoio - Gestantes - Puérperas - Portadores de Doenças Crônicas (com comprovante da comorbidade) - Portadores de Deficiência Permanente - Caminhoneiros - Rodoviários - Portuários 	

- | | |
|--|--|
| - Forças Armadas
- Forças de Segurança e Salvamento | |
|--|--|

ATENÇÃO:

VACINAÇÃO CONTRA INFLUENZA ESTÁ LIBERADA TODA A POPULAÇÃO A PARTIR DOS 6 MESES DE IDADE QUE NÃO SE ENQUADRA NOS GRUPOS PRIORITÁRIOS.

Trabalhadores da Saúde devem levar Caderneta de Vacinação para atualizar a vacina Tríplice Viral (Caxumba, Rubéola e Sarampo), Influenza (H1N1) e Covid-19.