



ESTADO DO RIO DE JANEIRO
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA MADALENA
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

TERMO DE ASSENTIMENTO PARA VACINAÇÃO CONTRA COVID-19

Eu, _____, portador (a) do RG nº _____, CPF nº _____, na qualidade de responsável legal do menor _____, idade: _____, AUTORIZO o mesmo a receber a vacinação contra COVID-19 e declaro estar ciente das informações abaixo descritas.

A campanha de vacinação contra a COVID-19 vem sendo operacionalizada desde o início do ano de 2021, e tem como finalidade a redução da ocorrência de casos e óbitos pela COVID-19 no território nacional. Por meio da aquisição de diferentes imunobiológicos pelos Governos Federal e Estadual, a campanha tem sido operacionalizada, sendo possível assim a vacinação em todos os Municípios.

Outrossim, diante da autorização expedida pela ANVISA, para uso do imunizante Pfizer para crianças de 05 a 11 anos de idade, foi emitida a NOTA TÉCNICA Nº 2/2022-SECOVID/GAB/SECOVID/MS, e NOTA TÉCNICA Nº 6/2022-SECOVID/GAB/SECOVID/MS, para uso do imunizante Coronavac para crianças de 6 ou mais e adolescentes até 17 anos, desde que tais grupos não sejam imunossuprimidos, que recomenda a inclusão de tais vacinas, naqueles que não possuam contraindicações e desde que a vacina COVID-19 não seja administrada de forma concomitante a outras vacinas do calendário infantil, devendo obedecer o intervalo de 15 dias.

Santa Maria Madalena, _____ de _____ de 2022.

Assinatura dos pais ou responsável



ESTADO DO RIO DE JANEIRO
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA MADALENA
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

ATESTADO MÉDICO DE COMORBIDADES PARA VACINAÇÃO
CONTRA O COVID-19 EM CRIANÇAS

Paciente: _____.

Data de Nascimento: _____. Idade: _____. CPF: _____.

Carimbo e Assinatura do Médico: _____. Data: ____/____/____.

Grupo de Comorbidades	Descrição	Assinalar
Diabetes Mellitus	Qualquer indivíduo com diabetes	
Pneumopatias Crônicas Graves	Indivíduos com pneumopatias graves incluindo doença pulmonar obstrutiva crônica, fibrose cística, fibroses pulmonares, pneumoconioses, displasia broncopulmonar e asma grave (uso recorrente de corticoides sistêmicos ou internação prévia por crise asmática ou uso de doses altas de corticóide inalatório e de um segundo medicamento de controle no ano anterior)	
Hipertensão Arterial Resistente (HAR)	HAR - Quando a pressão arterial (PA) permanece acima das metas recomendadas com o uso de três ou mais anti-hipertensivos de diferentes classes, em doses máximas preconizadas e toleradas, administradas com frequência, dosagem apropriada e comprovada adesão ou PA controlada em uso de quatro ou mais fármacos antihipertensivos	
Hipertensão arterial estágio 3	PA sistólica ≥ 180 mmHg e/ou diastólica ≥ 110 mmHg independente da presença de lesão em órgão-alvo (LOA)	
Hipertensão arterial estágios 1 e 2 com lesão em órgão-alvo	PA sistólica entre 140 e 179mmHg e/ou diastólica entre 90 e 109mmHg na presença de lesão em órgão-alvo	
Doenças Cardiovasculares	Insuficiência Cardíaca com fração de ejeção reduzida, intermediária ou preservada; em estágios B, C ou D, independente de classe funcional da New York Heart Association	
	Cor-pulmonale crônico, hipertensão pulmonar primária ou secundária	
	Cardiopatia hipertensiva (hipertrofia ventricular esquerda ou dilatação, sobrecarga atrial e ventricular, disfunção diastólica e/ou sistólica, lesões em outros órgãos-alvo)	
	Síndromes coronarianas crônicas (Angina Pectoris estável, cardiopatia isquêmica, pós Infarto Agudo do Miocárdio, outras)	
	Valvopatias com repercussão hemodinâmica ou sintomática ou com comprometimento miocárdico (estenose ou insuficiência aórtica; estenose ou insuficiência mitral; estenose ou insuficiência pulmonar; estenose ou insuficiência tricúspide, e outras)	
	Miocardopatias de quaisquer etiologias ou fenótipos; pericardite crônica; cardiopatia reumática	
	Aneurismas, dissecções, hematomas da aorta e demais grandes vasos	

	Arritmias cardíacas com importância clínica e/ou cardiopatia associada (fibrilação e flutteratriais; e outras)	
	Cardiopatias congênitas com repercussão hemodinâmica, crises hipoxêmicas; insuficiência cardíaca; arritmias; comprometimento miocárdico	
	Portadores de próteses valvares biológicas ou mecânicas; e dispositivos cardíacos implantados (marca-passos, cardio desfibriladores, ressinchronizadores, assistência circulatória de média e longa permanência)	
Doenças Neurológicas Crônicas	Doença cerebrovascular (acidente vascular cerebral isquêmico ou hemorrágico; ataque isquêmico transitório; demência vascular); doenças neurológicas crônicas que impactem na função respiratória, indivíduos com paralisia cerebral, esclerose múltipla, e condições similares; doenças hereditárias e degenerativas do sistema nervoso ou muscular; deficiência neurológica grave	
Doença renal crônica	Doença renal crônica estágio 3 ou mais (taxa de filtração glomerular < 60 ml/min/1,73 m ²) e/ou síndrome nefrótica	
Imunossuprimidos	Indivíduos transplantados de órgão sólido ou de medula óssea; pessoas vivendo com HIV e CD4 <350 células/mm ³ ; doenças reumáticas imunomediadas sistêmicas em atividade e em uso de dose de prednisona ou equivalente > 10 mg/dia ou recebendo pulsoterapia com corticoide e/ou ciclofosfamida; demais indivíduos em uso de imunossupressores ou com imunodeficiências primárias; pacientes oncológicos que realizaram tratamento quimioterápico ou radioterápico nos últimos 6 meses; neoplasias hematológicas	
Hemoglobinopatias Graves	Doença falciforme e talassemia maior	
Obesidade mórbida	Índice de massa corpórea (IMC) ≥ 40	
Síndrome de down	Trissomia do cromossomo 21	
Cirrose hepática	Cirrose hepática Child-Pugh A, B ou C	