

**Quadro 1 – Descrição das comorbidades incluídas como prioritárias para a vacinação contra a COVID-19.**

GRUPO	DESCRIÇÃO
<b>Diabetes mellitus</b>	<b>Todos os tipos de diabetes</b>
<b>Pneumopatias crônicas graves</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Doença pulmonar obstrutiva crônica (DPOC)</li> <li>• Fibrose cística</li> <li>• Fibroses pulmonares</li> <li>• Pneumoconioses</li> <li>• Displasia broncopulmonar</li> <li>• Asma grave → uso recorrente de corticoides sistêmicos <b>OU</b> internação prévia por crise asmática.</li> </ul>
<b>Hipertensão Arterial</b>	<p><b>Hipertensão arterial resistente (HAR)</b> Quando a pressão arterial (PA) permanece acima das metas recomendadas com o uso de 3 ou mais anti-hipertensivos de diferentes classes, em doses máximas preconizadas e toleradas, administradas com frequência, dosagem apropriada e comprovada adesão <b>OU</b> pressão arterial (PA) controlada em uso de 4 ou mais fármacos anti-hipertensivos.</p>
	<p><b>Hipertensão arterial estágio 3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PA sistólica ≥180 mmHg e/ou diastólica ≥110 mmHg independente de lesão em órgão-alvo ou comorbidade.</li> </ul> <p><b>Hipertensão arterial estágios 1 e 2 com lesão em órgão-alvo e/ou comorbidade</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PA sistólica entre 140 e 179 mmHg e/ou diastólica entre 90 e 109 mmHg <b>COM</b> presença de lesão em órgão-alvo e/ou comorbidade.</li> </ul>
<b>Doenças Cardiovasculares</b>	<p><b>Insuficiência cardíaca (IC)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IC com fração de ejeção reduzida (FE ≤40%), intermediária (FE 41 a 49%) ou preservada (FE ≥50%)</li> <li>• IC em estágios B, C ou D, independente de classe funcional da New York Heart Association.</li> </ul> <p><b>Cor pulmonale e Hipertensão pulmonar</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hipertensão pulmonar primária ou secundária <b>Cor pulmonale</b> crônico.</li> </ul> <p><b>Cardiopatia hipertensiva</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cardiopatia hipertensiva → Hipertrofia ventricular esquerda ou dilatação, sobrecarga atrial e ventricular, disfunção diastólica e/ou sistólica, e lesões em outros órgãos-alvo.</li> </ul> <p><b>Síndromes coronarianas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Síndromes coronarianas crônicas → Angina pectoris estável, cardiopatia isquêmica, pós-IAM (Infarto agudo do miocárdio), outras síndromes coronarianas.</li> </ul> <p><b>Valvopatias</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lesões valvares com repercussão hemodinâmica ou sintomática ou com comprometimento miocárdico → Estenose ou insuficiência aórtica, pulmonar, mitral, tricúspide, e outras lesões.</li> </ul> <p><b>Miocardopatias e Pericardiopatias</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Miocardopatias de quaisquer etiologias ou fenótipos</li> <li>• Pericardite crônica</li> <li>• Cardiopatia reumática.</li> </ul> <p><b>Doenças da aorta, dos grandes vasos e fístulas arteriovenosas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aneurismas, dissecções, hematomas da aorta e demais grandes vasos.</li> </ul>

	<p><b>Arritmias cardíacas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arritmias cardíacas com importância clínica e/ou cardiopatia associada (fibrilação e flutter atriais, e outras).</li> </ul> <p><b>Cardiopatias congênitas no adulto</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cardiopatias congênitas com repercussão hemodinâmica, crises hipoxêmicas, insuficiência cardíaca, arritmias, comprometimento miocárdico.</li> </ul> <p><b>Próteses valvares e dispositivos cardíacos implantadas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Portadores de próteses valvares biológicas ou mecânicas</li> <li>• Portadores de dispositivos cardíacos implantados → marca-passos, cardiodesfibriladores, resincronizadores, assistência circulatória de média e longa permanência.</li> </ul>
<b>Doenças cerebrovasculares</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acidente vascular cerebral isquêmico ou hemorrágico</li> <li>• Ataque isquêmico transitório</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Demência vascular.</li> </ul>
<b>Doença renal crônica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Doença renal crônica estágio <math>\geq 3</math> (taxa de filtração glomerular <math>&lt; 60</math> mL/min/1,73 m<sup>2</sup>).</li> <li>• Síndrome nefrótica .</li> </ul>
<b>Imunossuprimidos</b>	<p><b>Transplantados</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Transplantados de órgão sólido ou de medula óssea.</li> </ul> <p><b>Pessoas vivendo com HIV (PVHIV)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PVHIV independente da contagem de linfócitos T CD4+</li> </ul> <p><b>Doenças reumáticas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Doenças reumáticas imunomediadas sistêmicas em atividade e em uso de dose de prednisona ou equivalente <math>&gt; 10</math> mg/dia, <b>OU</b> recebendo pulsoterapia com corticoide ou ciclofosfamida</li> </ul> <p><b>Pacientes oncológicos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pacientes oncológicos que realizaram tratamento quimioterápico ou radioterápico nos últimos 6 meses.</li> <li>• Portadores de neoplasias hematológicas → Leucemia, linfoma, mieloma múltiplo, policitemia vera, síndromes mielodisplásicas, macroglobulinemia de Waldenström, doença de cadeia pesada, trombocitemia, mielosclerose.</li> </ul> <p><b>Demais imunossuprimidos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Demais indivíduos em uso de imunossupressores.</li> <li>• Portadores de imunodeficiências primárias (Erros Inatos da Imunidade).</li> </ul>
<b>Anemia falciforme</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Portadores de anemia falciforme (não inclui os portadores de traço falcêmico).</li> </ul>
<b>Obesidade mórbida</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pessoas com Índice de massa corpórea (IMC) <math>\geq 40</math>.</li> </ul>
<b>Síndrome de Down</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Portadores da trissomia do cromossomo 21.</li> </ul>
<b>Cirrose hepática</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cirrose hepática escore Child-Pugh A, B ou C.</li> </ul>