

<b>Data</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>
21/08/2026	Apresentação do curso / Anatomofisiologia Cardiovascular	26.2
22/08/2026	Desenvolvimento do sistema cardiovascular, circulação fetal e transição para o ambiente extrauterino e principais cardiopatias congênitas e suas repercussões na infância e na vida adulta	26.2
25/09/2026	Anatomofisiologia Cardiovascular	26.2
26/09/2026	Anatomofisiologia Respiratória	26.2
30/10/2026	Fisiopatologia Cardiovascular	26.2
31/10/2026	Fisiopatologia Respiratória	26.2
27/11/2026	Anatomofisiologia Músculo Esquelética, Cinesiologia e Biomecânica /Fisiopatologia músculo esquelética	26.2
28/11/2026	Farmacologia dos sistemas cardiovascular, respiratório e neuromuscular	26.2
29/01/2027	Semiologia Cardiovascular e Respiratória	26.2
30/01/2027	Bases da Bioestatística e epidemiologia	26.2
26/02/2027	Suporte Básico de Vida	26.2
27/02/2027	Fisioterapia baseada em evidências	26.2
26/03/2027	Doença vascular periférica	26.2
27/03/2027	Metodologia científica e orientação ao TCC	26.2
16/04/2027	Principais cirurgias cardiovasculares e torácicas	26.2
17/04/2027	Exames complementares em Cardiologia e angiologia	26.2
28/05/2027	Pré-operatório de cirurgia cardíaca	26.2
29/05/2027	Fisioterapia no Pós-operatório de cirurgia cardíaca adulto	26.2
25/06/2027	Suporte ventilatório não invasivo	26.2
26/06/2027	Fisioterapia no Pós-operatório de cirurgia cardíaca adulto	26.2
30/07/2027	Suporte ventilatório invasivo	26.2
31/07/2027	Técnicas reexpansivas e desobstrutivas em terapia intensiva	26.2
27/08/2027	Relacionamento interpessoal/Nutrição na terapia intensiva cardiovascular	26.2
28/08/2027	Ética, Bioética e legislação em saúde	26.2
24/09/2027	Fisiologia do exercício terapêutico	26.2
25/09/2027	Princípios e fundamentos da prescrição de exercícios (Reabilitação Cardíaca - fase 1)	26.2
29/10/2027	Princípios e fundamentos da prescrição de exercícios (Reabilitação Cardíaca - fase 2 )	26.2
21/08/2028	Data limite para entrega do TCC	26.2