



### PROGRAMA DE DISCIPLINA

<b>DISCIPLINA:</b> EF944 TÓPICOS ESPECIAIS: EXERCÍCIO FÍSICO NA PREVENÇÃO E REABILITAÇÃO CARDIOVASCULAR
<b>PROFESSOR RESPONSÁVEL:</b> BRUNO RODRIGUES
<b>EMENTA:</b> Estudo dos efeitos de diferentes tipos de exercícios físicos nas principais doenças cardiovasculares. Essa disciplina visa o entendimento dos mecanismos associados à prevenção e ao tratamento dos principais acometimentos cardiovasculares através do treinamento físico, fornecendo o suporte fisiológico e fisiopatológico para a otimização da prescrição em indivíduos acometidos.
<b>OBJETIVOS:</b>
<b>PROGRAMA:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Fisiologia e doenças cardiovasculares;</li><li>• Exercício e Fatores de Risco para Doenças Cardiovasculares (Diabetes Mellitus, Dislipidemia e Obesidade);</li><li>• Reabilitação Cardiovascular;</li><li>• Exercício Físico nas Doenças Cardiovasculares Ateroscleróticas (Doença coronariana, Doença arterial periférica e Acidente vascular encefálico);</li><li>• Exercício Físico e Insuficiência Cardíaca;</li><li>• Exercício Físico e Transplante</li><li>• Coração de Atleta;</li><li>• Socorros específicos para a reabilitação cardiovascular.</li></ul>
<b>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:</b> <b>Bibliografia básica:</b>  <b>Bibliografia complementar:</b>
<b>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:</b>