I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

<table>
<thead>
<tr>
<th>CÓDIGO</th>
<th>NOME DA DISCIPLINA</th>
<th>Nº DE HORAS-AULA</th>
<th>TOTAL DE HORAS-AULA</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ARA7489</td>
<td>FISIOTERAPIA EM CARIOLOGIA II</td>
<td>5</td>
<td>108</td>
</tr>
</tbody>
</table>

HORÁRIO

<table>
<thead>
<tr>
<th>TURMAS TEÓRICAS</th>
<th>TURMAS PRÁTICAS</th>
<th>MÓDULO</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>(07654-2.1510-2</td>
<td>(07654-2.1710-1</td>
<td>&quot;PRESENCIAL&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>(07654-4.1510-3)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
Fisiologia clínica do exercício físico
Testes de avaliação em desempenho cardiorrespiratório
Pré e pós-operatórios de cirurgia cardíaca
Reabilitação cardíaca

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA
As aulas conjugarão o uso de projetor multimídia, para exibição áudio-visual, a exposição oral para abordagem dos conceitos e discussão, bem como o uso de quadro (Lousa) quando necessário. Ao final de cada aula ministrada os alunos receberão um material para leitura complementar (artigo científico). Na aula subsequente, o assunto abordado nesse artigo será discutido. Esse material irá aprimorar os conceitos estudados, bem como introduzir uma alternativa para despertar o interesse sobre a aplicação prática dos recursos terapêuticos na fisioterapia.

X. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
- A verificação do rendimento escolar compreenderá frequência e aproveitamento nos estudos, os quais deverão ser atingidos conjuntamente. Será obrigatória a frequência às atividades correspondentes a cada disciplina, ficando nela reprovado o aluno que não comparecer, no minímo a 75% das mesmas.
- A nota mínima para aprovação na disciplina será 6,0 (seis). (Art. 69 e 72 da Res. n° 17/CUn/1997).
- O aluno com frequência suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre entre 3,0 e 5,5 terá direito a uma nova avaliação no final do semestre (REC), exceto as atividades constantes no art.70,§ 2º. A nota será calculada por meio da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais (MF) e a nota obtida na nova avaliação (REC). (Art. 70 e 71 da Res. n° 17/CUn/1997).

\[
NF = \frac{(MP+REC)}{2}
\]

- Ao aluno que não comparecer às avaliações ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero). (Art. 70, § 4º da Res. n° 17/CUn/1997)

- Avaliações
Avaliação Teórica
Prova I – PESO 3
Prova II – PESO 2
Prova III – PESO 2
Estudo Dirigido – PESO 1
Atividades Práticas - PESO 2

* As provas poderão conter questões objetivas, objetivas mistas e dissertativas.

* As provas poderão conter questões objetivas, objetivas mistas e dissertativas.

Poderão ser designados trabalhos escritos para complementar os assuntos. Neste caso a nota dos mesmos será incluída na avaliação teórica.

Observações:
Avaliação de segunda chamada:
Para pedido de segunda avaliação somente em casos em que o aluno, por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino, deverá formalizar pedido de avaliação à coordenação do curso dentro do prazo de 3 dias úteis apresentando comprovação.

Horário de atendimento ao aluno: Quinta-feira, 11h, Bloco C sala 8
Obs.: Em caso de falta do professor será combinada data para reposição.
### XI. CRONOGRAMA TEÓRICO

<table>
<thead>
<tr>
<th>Semanas</th>
<th>Datas</th>
<th>Assunto</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1ª</td>
<td>06/03 a 10/03/2017</td>
<td>Apresentação do Plano de Ensino / Fisiologia clínica do exercício</td>
</tr>
<tr>
<td>2ª</td>
<td>13/03 a 17/03/2017</td>
<td>Fisiologia clínica do exercício</td>
</tr>
<tr>
<td>3ª</td>
<td>20/03 a 24/03/2017</td>
<td>Fisiologia clínica do exercício / Estudo dirigido</td>
</tr>
<tr>
<td>4ª</td>
<td>27/03 a 31/03/2017</td>
<td>Fisiologia clínica do exercício / Prova I</td>
</tr>
<tr>
<td>5ª</td>
<td>03/04 a 07/04/2017</td>
<td>FERIADO/ Testes máximos de avaliação em desempenho cardiorrespiratório (Teoria)</td>
</tr>
<tr>
<td>6ª</td>
<td>10/04 a 14/04/2017</td>
<td>Testes máximos de avaliação em desempenho cardiorrespiratório (Teoria)</td>
</tr>
<tr>
<td>7ª</td>
<td>17/04 a 21/04/2017</td>
<td>Testes submáximos de avaliação em desempenho cardiorrespiratório (Teoria)</td>
</tr>
<tr>
<td>8ª</td>
<td>24/04 a 28/04/2017</td>
<td>Testes de avaliação em desempenho cardiorrespiratório (Prática)</td>
</tr>
<tr>
<td>9ª</td>
<td>01/05 a 05/05/2017</td>
<td>FERIADO/ Prova II</td>
</tr>
<tr>
<td>10ª</td>
<td>08/05 a 12/05/2017</td>
<td>Pré e pós-operatório de cirurgia cardíaca - atividade prática</td>
</tr>
<tr>
<td>11ª</td>
<td>15/05 a 19/05/2017</td>
<td>Princípios Gerais para a Prescrição do Exercício/ Reabilitação cardíaca – Fase 1</td>
</tr>
<tr>
<td>12ª</td>
<td>22/05 a 26/05/2017</td>
<td>Reabilitação cardíaca – Fase 2</td>
</tr>
<tr>
<td>13ª</td>
<td>29/05 a 02/06/2017</td>
<td>Reabilitação cardíaca – Fase 3 e 4 - atividade prática</td>
</tr>
<tr>
<td>14ª</td>
<td>05/06 a 09/06/2017</td>
<td>Reabilitação Cardíaca – Especificidades para as diferentes populações (HAS, Dislipidemias)</td>
</tr>
<tr>
<td>15ª</td>
<td>12/06 a 16/06/2017</td>
<td>Reabilitação Cardíaca – Especificidades para as diferentes populações (DM, obesidade)</td>
</tr>
<tr>
<td>16ª</td>
<td>19/06 a 23/06/2017</td>
<td>Reabilitação Cardíaca – Especificidades para as diferentes populações (Insuficiência Cardíaca)</td>
</tr>
<tr>
<td>17ª</td>
<td>26/06 a 30/06/2017</td>
<td>Reabilitação Cardíaca – Especificidades para as diferentes populações (marcapasso) / Prova III</td>
</tr>
<tr>
<td>18ª</td>
<td>03/07 a 07/07/2017</td>
<td>Prova Substitutiva / Prova de Recuperação / Fechamento e Divulgação das notas</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### XII. FERIADOS PREVISTOS PARA O SEMESTRE 2017/1

**DATA**  
03/04/2017  Aniversário da cidade de Araraquara  
14/04/2017  Sexta-feira Santa  
21/04/2017  Tiradentes  
01/05/2017  Dia do Trabalhador  
04/05/2017  Dia da padroeira da cidade de Araraquara  
15/06/2017  Corpus Christi

### XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

**Bibliografia Básica**


### XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR