

**CURSO DE FONOAUDIOLOGIA - CICLO BÁSICO**  
**RESPONSÁVEL: PROF<sup>ª</sup>. REJANE DANIELE REGINATO**

DISCIPLINA	PROF. RESPONSÁVEL	C H - PROJETO PEDAGÓGICO	C H – 2016
ANATOMIA DESCRITIVA	Prof. MARCELO CAVENAGHI P DA SILVA	100	
APROXIMAÇÃO A PRÁTICA FONOAUDIOLÓGICA – PROCEDIMENTOS FONOAUDIOLÓGICOS	Profa. CLARA REGINA BRANDÃO DE ÁVILA	36	
BIOESTATÍSTICA	Profa. SUELY GODOY AGOSTINHO GIMENO	60	
BIOFÍSICA	Prof. Vitor Marcelo Silveira B B de Oliveira	38	
BIOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO	Profa. VANESSA VENDRAMINI VILELA	48	
INTRODUÇÃO À BIOQUÍMICA	Prof. ISAIAS GLEZER	52	
FISIOLOGIA GERAL	Profa. LILA MISSAE OYAMA	156	
SAÚDE ADOECIMENTO E SOCIEDADE	Profa. ANA CLÁUDIA FIORINI	36	
HISTOLOGIA E BIOLOGIA ESTRUTURAL	Profa.. REJANE DANIELE REGINATO.	54	
INTRODUÇÃO A FONOAUDIOLOGIA	Profa. BEATRIZ SERVILHA	36	

**CURSO DE FONOAUDIOLOGIA**  
**CICLO BÁSICO – 1º ano 2016**  
 – Responsável: Profª Rejane D. Reginato

**Semana 1 - FEVEREIRO 2016**

	<b>29/02 segunda</b>	<b>01/03 terça</b>	<b>02/03 quarta</b>	<b>03/03 quinta</b>	<b>04/03 sexta</b>
<b>8-10 h</b>	<b>Semana do Calouro</b>	<b>Semana do Calouro</b>	<b>Semana do Calouro</b>	<b>Semana do Calouro</b>	<b>Semana do Calouro</b>
<b>10-12 h</b>	<b>Semana do Calouro</b>	<b>Semana do Calouro</b>	<b>Semana do Calouro</b>	<b>Semana do Calouro</b>	<b>Semana do Calouro</b>
<b>14-16 h</b>	<b>Semana do Calouro</b>	<b>Semana do Calouro</b>	<b>Semana do Calouro</b>	<b>Semana do Calouro</b>	<b>Semana do Calouro</b>
<b>16-18 h</b>	<b>Semana do Calouro</b>	<b>Semana do Calouro</b>	<b>Semana do Calouro</b>	<b>Semana do Calouro</b>	<b>Semana do Calouro</b>

**Semana 2 - MARÇO 2016**

	<b>07/3 segunda</b>	<b>08/3 terça</b>	<b>09/3 quarta</b>	<b>10/3 quinta</b>	<b>11/3 sexta</b>
<b>8-10 h</b>	<b>IF 1</b> <b>JMR</b>	<b>ESTATÍSTICA</b> <b>T1</b> <b>JMR</b>	<b>BIOFÍSICA</b> <b>T1</b> <b>JMR</b>	<b>ANATOMIA1</b> <b>Osteologia</b> <b>JMR</b>	<b>BIOQUÍMICA</b> <b>T1</b> <b>JMR</b>
<b>10-12 h</b>	<b>IF 2</b> <b>JMR</b>	<b>ESTATÍSTICA</b> <b>T1</b> <b>JMR</b>	<b>BIOFÍSICA</b> <b>T2</b> <b>JMR</b>	<b>ANATOMIA2</b> <b>Osteologia</b> <b>JMR</b>	<b>BIOQUÍMICA</b> <b>T2</b> <b>JMR</b>
<b>14-16 h</b>	<b>FISIOLOGIA</b> <b>Neuro 1</b> <b>JMR</b>	<b>HISTOLOGIA</b> <b>T0</b> <b>Apresentação</b> <b>JMR</b>	<b>FISIOLOGIA</b> <b>Neuro 3</b> <b>JMR</b>	<b>FISIOLOGIA</b> <b>Neuro 5</b> <b>ANF B</b>	<b>BIOL DESENV</b> <b>T1</b> <b>FF</b>
<b>16-18 h</b>	<b>FISIOLOGIA</b> <b>Neuro 2</b> <b>JMR</b>	<b>HISTOLOGIA</b> <b>T1</b> <b>JMR</b>	<b>FISIOLOGIA</b> <b>Neuro 4</b> <b>JMR</b>	<b>FISIOLOGIA</b> <b>Neuro 6</b> <b>ANF B</b>	<b>BIOL DESENV</b> <b>T1</b> <b>FF</b>

Semana 3 - MARÇO 2016

	14/3 segunda	15/3 terça	16/3 quarta	17/3 quinta	18/3 sexta
8-10 h	Aproximação a prática / Procedimentos fono 1 JMR	ESTATÍSTICA T2 JMR	BIOFÍSICA T3 JMR	ANATOMIA5 Artrologia  JMC	BIOQUÍMICA T3 JMR
10-12 h	AP/PF 2  JMR	ESTATÍSTICA T2 JMR	BIOFÍSICA T4 JMR	ANATOMIA6 Artrologia Prática LA JMC	BIOQUÍMICA T4 JMR
14-16 h	FISIOLOGIA Neuro 7 JMR	HISTOLOGIA T2 JMR	ANATOMIA3 Osteologia Prática – Lab JMR	IF 3 ANF B	BIOL DESENV T2 FF
16-18 h	FISIOLOGIA Neuro 8 JMR	HISTOLOGIA T3 JMR	ANATOMIA4 Osteologia Prática LA JMR	IF 4 ANF B	BIOL DESENV T2 FF

Semana 4 – MARÇO 2016

	21/03 segunda	22/03 terça	23/03 quarta	24/03 quinta	25/03 sexta
8-10 h	AP/PF 3  JMR	ESTATÍSTICA T3 JMR	BIOFÍSICA T5 JMR	ANATOMIA9 Miologia Prática LA JMR	FERIADO
10-12 h	AP/PF 4  JMR	ESTATÍSTICA T3 JMR	BIOFÍSICA T6 JMR	ANATOMIA10 Miologia Prática LA JMR	FERIADO
14-16 h	FISIOLOGIA Neuro 9 JMR	HISTOLOGIA T4 JMR	ANATOMIA7 Miologia JMR	FISIOLOGIA Neuro 11 ANF B	FERIADO
16-18 h	FISIOLOGIA Neuro 10 JMR	HISTOLOGIA T5 JMR	ANATOMIA8 Miologia JMR	FISIOLOGIA Neuro 12 ANF B	FERIADO

Semana 5 –MARÇO 2016

	28/03 segunda	29/03 terça	30/03 quarta	31/03 quinta	01/04 sexta
8-10 h	AP/PF 5 JMR	ESTATÍSTICA T4 JMR	BIOFÍSICA T7 JMR	SAÚDE, ADOCIMENT O E SOCIEDADE T1 JMR	BIOQUÍMICA T5 JMR
10-12 h	AP/PF 6 JMR	ESTATÍSTICA T4 JMR	BIOFÍSICA T8 JMR	SAÚDE, ADOCIMENT O E SOCIEDADE T2 JMR	BIOQUÍMICA T6 JMR
14-16 h	FISIOLOGIA Neuro 13 JMR	HISTOLOGIA T6 JMR	ANATOMIA 11 Neuro JMR	ANATOMIA 13 Neuro ANF B	BIOL DESENV T3 FF
16-18 h	FISIOLOGIA Neuro 14 JMR	HISTOLOGIA P1 Lab Histo JMR	ANATOMIA12 Neuro JMR	ANATOMIA 14 Neuro Prática – Lab LA ANF B	BIOL DESENV T3 FF

Semana 6 – ABRIL 2016

	04/04 segunda	05/04 terça	06/4 quarta	07/4 quinta	08/4 sexta
8-10 h	IF 5 JMR	ESTATÍSTICA T5 JMR	BIOFÍSICA PROVA I JMR	SAÚDE, ADOCIMENT O E SOCIEDADE P1 JMR	BIOQUÍMICA PROVA I JMR
10-12 h	IF 6 JMR	ESTATÍSTICA T5 JMR	BIOFÍSICA T9 JMR	SAÚDE, ADOCIMENT O E SOCIEDADE P1 JMR	BIOQUÍMICA T7 JMR
14-16 h	FISIOLOGIA Neuro 15 JMR	HISTOLOGIA T7 JMR	ANATOMIA 15 Neuro JMR	ANATOMIA17 Neuro ANF B	BIOL DESENV T4 FF
16-18 h	FISIOLOGIA Neuro 16 JMR	HISTOLOGIA T8 JMR	ANATOMIA 16 Neuro Prática – Lab LA JMR	ANATOMIA18 Neuro Prática LA ANF B	BIOL DESENV T4 FF

Semana 7 – ABRIL 2016

	11/4 segunda	12/4 terça	13/4 quarta	14/04 quinta	15/4 sexta
8-10 h	<b>IF 7</b> JMR	<b>ESTATÍSTICA</b> <b>T6</b> JMR	<b>BIOFÍSICA</b> <b>T10</b> JMR	<b>SAÚDE,</b> <b>ADOCIMENT</b> <b>O E</b> <b>SOCIEDADE</b> <b>T3</b> JMC	<b>BIOQUÍMICA</b> <b>T8</b> JMR
10-12 h	<b>IF 8</b> JMR	<b>ESTATÍSTICA</b> <b>T6</b> JMR	<b>BIOFÍSICA</b> <b>T11</b> JMR	<i>ESTUDO</i>	<b>BIOQUÍMICA</b> <b>T9</b> JMR
14-16 h	<i>ESTUDO</i>	<b>HISTOLOGIA</b> <b>PROVA I</b> JMR	<b>ANATOMIA19</b> <b>Cardio</b> JMR	<b>ANATOMIA21</b> <b>Cardio</b> ANF B	<b>BIOL DESENV</b> <b>T5</b> FF
16-18 h	<b>FISIOLOGIA</b> <b>PROVA NEURO</b>  JMR	<b>HISTOLOGIA</b> <b>P2</b> Lab Histo JMR	<b>ANATOMIA20</b> <b>Cardio</b> Prática – Lab LA JMR	<b>ANATOMIA22</b> <b>Cardio</b> Prática – Lab LA ANF B	<b>BIOL DESENV</b> <b>T5</b> FF

Semana 8 – ABRIL 2016

	18/4 segunda	19/4 terça	20/04 quarta	21/04 quinta	22/04 sexta
8-10 h	<b>IF 9</b> JMR	<b>ESTATÍSTICA</b> <b>PROVA I</b>  JMR	<b>BIOFÍSICA</b> <b>T12</b> JMR	FERIADO	EMENDA
10-12 h	<b>IF 10</b> JMR	<b>ESTATÍSTICA</b> <b>PROVA I</b> JMR	<b>BIOFÍSICA</b> <b>T13</b> JMR	FERIADO	EMENDA
14-16 h	<b>FISIOLOGIA</b> <b>Cárdio1</b> JMR	<b>FISIOLOGIA</b> <b>Cárdio2</b> JMR	<b>ANATOMIA23</b> <b>PROVA I</b> JMR	FERIADO	EMENDA
16-18 h	<b>FISIOLOGIA</b> <b>Cárdio1</b> JMR	<b>FISIOLOGIA</b> <b>Cárdio2</b> JMR	<b>ANATOMIA24</b> <b>PROVA I</b> LA JMR	FERIADO	EMENDA

Semana 9 – ABRIL 2016

	25/04 segunda	26/04 terça	27/04 quarta	28/04 quinta	29/04 sexta
8-10 h	<b>IF 11</b> JMR	<b>ESTATÍSTICA</b> T7 JMR	<b>BIOFÍSICA</b> T14 JMR	<b>ANATOMIA25</b> Cardio JMC	<b>BIOQUÍMICA</b> T10 JMR
10-12 h	<b>IF 12</b> JMR	<b>ESTATÍSTICA</b> T7 JMR	<b>BIOFÍSICA</b> T15 JMR	<b>ANATOMIA26</b> Cardio Prática – Lab LA JMC	<b>BIOQUÍMICA</b> T11 JMR
14-16 h	<b>FISIOLOGIA</b> Cárdio3 JMR	<b>FISIOLOGIA</b> Cárdio5 JMR	<b>FISIOLOGIA</b> Cárdio4 JMR	<b>FISIOLOGIA</b> Cárdio6 ANF B	<b>BIOL DESENV</b> <i>PROVA I</i> FF
16-18 h	<b>FISIOLOGIA</b> Cárdio3 JMR	<b>FISIOLOGIA</b> Cárdio5 JMR	<b>FISIOLOGIA</b> Cárdio4 JMR	<b>FISIOLOGIA</b> Cárdio6 ANF B	<b>BIOL DESENV</b> <i>PROVA I</i> FF

Semana 10 – MAIO 2016

	02/05 segunda	03/05 terça	04/05 quarta	05/05 quinta	06/5 sexta
8-10 h	<b>AP/PF 7</b> JMR	<b>ESTATÍSTICA</b> T8 JMR	<i>ESTUDO</i>	<b>SAÚDE,</b> <b>ADOCIMENT</b> <b>O E</b> <b>SOCIEDADE</b> P2 JMR	<b>BIOQUÍMICA</b> T12 JMR
10-12 h	<b>AP/PF 8</b> JMR	<b>ESTATÍSTICA</b> T8 JMR	<b>FISIOLOGIA</b> <i>PROVA CARDIO</i> JMR	<b>SAÚDE,</b> <b>ADOCIMENT</b> <b>O E</b> <b>SOCIEDADE</b> P2 JMR	<b>BIOQUÍMICA</b> T13 JMR
14-16 h	<b>HISTOLOGIA</b> T9 JMR	<b>HISTOLOGIA</b> T10 JMR	<b>ANATOMIA 27</b> Resp Prática – Lab FF	<b>ANATOMIA 29</b> Resp ANF B	<b>BIOL DESENV</b> T6 FF
16-18 h	<b>HISTOLOGIA</b> P3 Lab Histo JMR	<b>HISTOLOGIA</b> P4 JMR	<b>ANATOMIA 28</b> Resp Prática – Lab FF	<b>ANATOMIA30</b> Resp ANF B	<b>BIOL DESENV</b> T6 FF

Semana 11 – MAIO 2016

	09/5 segunda	10/5 terça	11/5 quarta	12/5 quinta	13/5 sexta
8-10 h	<b>IF 13</b> JMR	<b>ESTATÍSTICA</b> <b>T9</b> JMR	<b>BIOFÍSICA</b> <b>T16</b> JMR	<b>SAÚDE,</b> <b>ADOCIMENTO</b> <b>E SOCIEDADE</b> <b>T4</b> JMC	<b>BIOQUÍMICA</b> <b>PROVA II</b>  JMC
10-12 h	<b>IF 14</b> JMR	<b>ESTATÍSTICA</b> <b>T9</b> JMR	<b>BIOFÍSICA</b> <b>T17</b> JMR	<b>SAÚDE,</b> <b>ADOCIMENTO</b> <b>E SOCIEDADE</b> <b>T5</b> JMC	<b>BIOQUÍMICA</b> <b>PROVA II</b>  JMC
14-16 h	<b>FISIOLOGIA</b> <b>Resp1</b> FF	<b>HISTOLOGIA</b> <b>T11</b> JMR	<b>ANATOMIA31</b> <b>PROVAII</b> JMR	<b>FISIOLOGIA</b> <b>Resp2</b> ANF B	<b>BIOL DESENV</b> <b>T7</b> FF
16-18 h	<b>FISIOLOGIA</b> <b>Resp1</b> FF	<b>HISTOLOGIA</b> <b>P5</b> Sala Histo JMR	<b>ANATOMIA32</b> <b>PROVAII</b> LA JMR	<b>FISIOLOGIA</b> <b>Resp2</b> ANF B	<b>BIOL DESENV</b> <b>T7</b> FF

Semana 12 - MAIO 2016

	16/5 segunda	17/5 terça	18/5 quarta	19/5 quinta	20/5 sexta
8-10 h	<b>FISIOLOGIA</b> <b>Resp3</b> JMR	<b>ESTATÍSTICA</b> <b>T10</b> JMR	<b>BIOQUÍMICA</b> <b>T14</b> JMR	<b>ANATOMIA35</b>  <b>Dig</b> JMR	<b>BIOQUÍMICA</b> <b>T16</b> JMR
10-12 h	<b>FISIOLOGIA</b> <b>Resp3</b> JMR	<b>ESTATÍSTICA</b> <b>T10</b> JMR	<b>BIOQUÍMICA</b> <b>T15</b> JMR	<b>ANATOMIA36</b> <b>Prática – Lab</b> LA JMR	<b>BIOQUÍMICA</b> <b>T17</b> JMR
14-16 h	<b>HISTOLOGIA</b> <b>PROVA II</b> JMR	<b>FISIOLOGIA</b> <b>Resp4</b> JMR	<b>ANATOMIA33</b> <b>Dig</b> JMR	<b>AP/PF 9</b>  ANF B	<b>BIOL DESENV</b> <b>T8</b> FF
16-18 h	<b>HISTOLOGIA</b> <b>PROVA II</b> JMR	<b>FISIOLOGIA</b> <b>Resp4</b> JMR	<b>ANATOMIA34</b> <b>Prática – Lab</b> LA JMR	<b>AP/PF 10</b>  ANF B	<b>BIOL DESENV</b> <b>T8</b> FF

Semana 13 – MAIO 2016

	23/05 segunda	24/05 terça	25/05 quarta	26/05 quinta	27/05 sexta
8-10 h	<i>ESTUDO</i>	<b>ESTATÍSTICA</b> T11 JMR	<b>BIOFÍSICA</b> <b>PROVA II</b> JMR	<b>FERIADO</b>	<b>EMENDA</b>
10-12 h	<b>FISIOLOGIA</b> <b>PROVA</b> <b>RESPIRATÓRIO</b> JMR	<b>ESTATÍSTICA</b> T11 JMR	<b>BIOFÍSICA</b> <b>PROVA II</b> JMR	<b>FERIADO</b>	<b>EMENDA</b>
14-16 h	<b>HISTOLOGIA</b> T12 JMR	<b>FISIOLOGIA</b> Dig1 JMR	<b>FISIOLOGIA</b> Dig2 JMR	<b>FERIADO</b>	<b>EMENDA</b>
16-18 h	<b>HISTOLOGIA</b> P6 Lab Histo JMR	<b>FISIOLOGIA</b> Dig1 JMR	<b>FISIOLOGIA</b> Dig2 JMR	<b>FERIADO</b>	<b>EMENDA</b>

Semana 14 – MAIO/JUNHO 2016

	30/05 segunda	31/05 terça	01/06 quarta	02/06 quinta	03/06 sexta
8-10 h	<b>FISIOLOGIA</b> Dig3 JMR	<b>ESTATÍSTICA</b> T12 JMR	<b>BIOQUÍMICA</b> T18 JMR	<b>ANATOMIA37</b> GenUri JMR	<b>BIOQUÍMICA</b> T20 JMR
10-12 h	<b>FISIOLOGIA</b> Dig3 JMR	<b>ESTATÍSTICA</b> T12 JMR	<b>BIOQUÍMICA</b> T19 JMR	<b>ANATOMIA38</b> Prática – Lab LA JMR	<b>BIOQUÍMICA</b> T21 JMR
14-16 h	<b>HISTOLOGIA</b> T13 JMR	<b>HISTOLOGIA</b> <b>PROVA</b> <b>PRATICA</b> Sala Histo JMR	<b>FISIOLOGIA</b> Dig4 JMR	<b>SAÚDE,</b> <b>ADOCIMENT</b> <b>O E</b> <b>SOCIEDADE</b> T6 ANF B	<b>BIOL DESENV</b> T9 FF
16-18 h	<b>HISTOLOGIA</b> P7 Lab Histo JMR	<b>HISTOLOGIA</b> <b>PROVA</b> <b>PRATICA</b> Sala Histo JMR	<b>FISIOLOGIA</b> Dig4 JMR	<i>ESTUDO</i>	<b>BIOL DESENV</b> T9 FF

	06/6 segunda	07/6 terça	08/6 quarta	09/6 quinta	10/6 sexta
8-10 h	PIBIC	PIBIC	PIBIC	PIBIC	PIBIC
10-12 h	PIBIC	PIBIC	PIBIC	PIBIC	PIBIC
14-16 h	PIBIC	PIBIC	PIBIC	PIBIC	PIBIC
16-18 h	PIBIC	PIBIC	PIBIC	PIBIC	PIBIC



Semana 15 – JUNHO 2016

	13/6 segunda	14/6 terça	15/6 quarta	16/6 quinta	17/6 sexta
8-10 h	<i>ESTUDO</i>	<b>FISIOLOGIA</b> Renal1 JMR	<b>ANATOMIA39</b> GenUri JMR	<b>SAÚDE,</b> <b>ADOCIMENT</b> <b>O E</b> <b>SOCIEDADE</b> P3 JMC	<b>BIOQUÍMICA</b> T22 JMR
10-12 h	<b>FISIOLOGIA</b> PROVA DIGESTÓRIO JMR	<b>FISIOLOGIA</b> Renal1 JMR	<b>ANATOMIA40</b> Prática – Lab LA JMR	<b>SAÚDE,</b> <b>ADOCIMENT</b> <b>O E</b> <b>SOCIEDADE</b> P3 JMC	<i>ESTUDO</i>
14-16 h	<b>HISTOLOGIA</b> T14 Lab Histo JMR	<b>HISTOLOGIA</b> T15 JMR	<b>FISIOLOGIA</b> Renal2 JMR	<b>ANATOMIA41</b> PROVAIII ANF B	<b>BIOL DESENV</b> T10 FF
16-18 h	<b>HISTOLOGIA</b> P8 Lab Histo JMR	<b>HISTOLOGIA</b> P9 Lab Histo JMR	<b>FISIOLOGIA</b> Renal2 JMR	<b>ANATOMIA42</b> PROVAIII ANF B	<b>BIOL DESENV</b> T10 FF

Semana 16 – JUNHO 2016

	20/6 segunda	21/6 terça	22/6 quarta	23/6 quinta	24/6 sexta
8-10 h	<b>FISIOLOGIA</b> Renal3 JMR	<b>ESTATÍSTICA</b> PROVA II JMR	<b>ANATOMIA43</b> Prática – Lab LA JMR	<b>ANATOMIA45</b> GenUri JMC	<i>ESTUDO</i>
10-12 h	<b>FISIOLOGIA</b> Renal3 JMR	<b>ESTATÍSTICA</b> PROVA II JMR	<b>ANATOMIA44</b> Prática – Lab LA JMR	<b>ANATOMIA46</b> GenUri JMC	<b>SAÚDE,</b> <b>ADOCIMENT</b> <b>O E</b> <b>SOCIEDADE</b> T7 JMR
14-16 h	<b>HISTOLOGIA</b> T16 JMR	<b>FISIOLOGIA</b> Renal4 JMR	<b>HISTOLOGIA</b> PROVA III JMR	<b>FISIOLOGIA</b> Endo1 ANF B	<b>FISIOLOGIA</b> Endo2 FF
16-18 h	<b>HISTOLOGIA</b> P10 Lab Histo	<b>FISIOLOGIA</b> Renal4 JMR	<b>HISTOLOGIA</b> PROVA III JMR	<b>FISIOLOGIA</b> Endo1 ANF B	<b>FISIOLOGIA</b> Endo2 FF

Semana 17 – JUNHO 2016

	27/6 segunda	28/6 terça	29/6 quarta	30/6 quinta	01/7 sexta
8-10 h	<b>IF 15</b> JMR	<b>ESTATÍSTICA</b> <b>T13</b> JMR	<b>ANATOMIA47</b> Prática – Lab LA JMR	<b>FISIOLOGIA</b> Endo3 JMC	<b>SAÚDE,</b> <b>ADOCIMENT</b> <b>O E</b> <b>SOCIEDADE</b> <b>P4</b> JMR
10-12 h	<b>IF 16</b> JMR	<b>ESTATÍSTICA</b> <b>T13</b> JMR	<b>ANATOMIA48</b> Prática – Lab LA JMR	<b>FISIOLOGIA</b> Endo3 JMC	<b>SAÚDE,</b> <b>ADOCIMENT</b> <b>O E</b> <b>SOCIEDADE</b> <b>P4</b> JMR
14-16 h	<b>AP/PF 11</b> JMR	<b>HISTOLOGIA</b> <b>PROVA IV</b> JMR	<i>ESTUDO</i>	<b>AP/PF 13</b> ANF B	<b>BIOL DESENV</b> <b>PROVA II</b> FF
16-18 h	<b>AP/PF 12</b> JMR	<b>HISTOLOGIA</b> <b>PROVA</b> <b>PRATICA II</b> Sala Histo JMR	<b>FISIOLOGIA</b> <b>PROVA</b> <b>RENAL</b> JMR	<b>AP/PF 14</b> ANF B	<b>BIOL DESENV</b> <b>PROVA II</b> FF

Semana 18 – JUNHO 2016

	04/7 segunda	05/7 terça	06/7 quarta	07/7 quinta	08/7 sexta
8-10 h	<i>ESTUDO</i>	<b>ESTATÍSTICA</b> <b>PROVA III</b> JMR	<b>BIOQUÍMICA</b> <b>PROVA III</b> JMR	<i>ESTUDO</i>	<b>SAÚDE,</b> <b>ADOCIMENT</b> <b>O E</b> <b>SOCIEDADE</b> <b>P5</b> JMR
10-12 h	<i>ESTUDO</i>	<b>ESTATÍSTICA</b> <b>PROVA III</b> JMR	<b>BIOQUÍMICA</b> <b>PROVA III</b> JMR	<b>SAÚDE,</b> <b>ADOCIMENT</b> <b>O E</b> <b>SOCIEDADE</b> <b>T8</b> JMR	<b>SAÚDE,</b> <b>ADOCIMENT</b> <b>O E</b> <b>SOCIEDADE</b> <b>P5</b> JMR
14-16 h	<b>FISIOLOGIA</b> Endo4 JMR	<i>ESTUDO</i>	<i>ESTUDO</i>	<b>AP/PF 15</b> ANF B	<b>FISIOLOGIA</b> Endo5 FF
16-18 h	<b>FISIOLOGIA</b> Endo4 JMR	<i>ESTUDO</i>	<i>ESTUDO</i>	<b>AP/PF 16</b> ANF B	<b>FISIOLOGIA</b> Endo5 FF

Semana 19 – JULHO 2016

	11/7 segunda	12/7 terça	13/7 quarta	14/7 quinta	15/7 sexta
8-10 h	<b>IF 17</b> JMR	<i>ESTUDO</i>	<i>FISIOLOGIA</i> <i>PROVA ENDO</i> JMR	<b>ANATOMIA49</b> <i>PROVAIV</i> JMR	<i>ESTUDO</i>
10-12 h	<b>IF 18</b> JMR	<i>ESTUDO</i>	<i>FISIOLOGIA</i> <i>PROVA ENDO</i> JMR	<b>ANATOMIA49</b> <i>PROVAIV</i> JMR	<i>ESTUDO</i>
14-16 h	<i>ESTUDO</i>	<i>ESTUDO</i>	<i>ESTUDO</i>	<b>AP/PF 17</b> JMR	<i>ESTUDO</i>
16-18 h	<i>ESTUDO</i>	<i>ESTUDO</i>	<i>ESTUDO</i>	<b>AP/PF 18</b> JMR	<i>ESTUDO</i>

**FÉRIAS DE 18/07 A 31/07**  
**EX. FINAIS: 25/07 a 29/07/2016**

	25/7 segunda	26/7 terça	27/7 quarta	28/7 quinta	29/7 sexta
8-10 h	<i>EXAME</i> <b>SAÚDE,</b> <b>ADOCECIMENTO</b> <b>E SOCIEDADE</b> JMR	<i>EXAME</i> <b>ESTATÍSTICA</b> JMR	<i>EXAME</i> <b>BIOFÍSICA</b> JMR	<i>EXAME</i> <b>ANATOMIA</b> JMR	<i>EXAME</i> <b>BIOQUÍMICA</b> JMR
10-12 h	<i>EXAME</i>	<i>EXAME</i>	<i>EXAME</i>	<i>EXAME</i>	<i>EXAME</i>
14-16 h	<i>EXAME</i> <b>HISTOLOGIA</b> JMR	<i>EXAME</i> <b>FISIOLOGIA</b> JMR	<i>EXAME</i> <b>AP/PF</b> JMR	<i>EXAME</i> <b>IF</b> <b>ANF B</b>	<i>EXAME</i> <b>BIOL DESENV</b> <b>FF</b>
16-18 h	<i>EXAME</i>	<i>EXAME</i>	<i>EXAME</i>	<i>EXAME</i>	<i>EXAME</i>

**LEGENDA ABREVIATURAS ANFITEATROS:**

AGF – Álvaro Guimarães Filho – Ed. dos Anfiteatros – R Botucatu, 862

ANF A – R Botucatu 740 – subsolo

ANF B – R Botucatu 740 - subsolo

ANF. C – Anfiteatro Nylceo Marques de Castro – Ed. Otávio de Carvalho - R Botucatu, 740 - subsolo

FF – Flávio da Fonseca – Ed. dos Anfiteatros – R Botucatu, 862

JMR – João Moreira da Rocha – Ed. dos Anfiteatros – R Botucatu, 862

JMC - João Marques de Castro - Prédio dos anfiteatros - R Botucatu, 862

JLF – José Laredo Filho – R Pedro de Toledo, 781 fundos

LA – Laboratório de Anatomia – entrada pela R Botucatu, 740

NMC- Nilceo Marques de Castro – Ed. Otávio de Carvalho - R Botucatu, 740

PWL – Paulino Watt Longo – Ed. dos Anfiteatros – R Botucatu, 862

CS – Clóvis Salgado - Ed. Ciências Biomédicas – R Botucatu, 862

SB – Silvio Borges – Ed. dos Anfiteatros – R Botucatu, 862

NW - Nader Wafae - R Pedro de Toledo 781 - fundos

EB - Enio Búfalo - R Pedro de Toledo 781 - fundos

JM – Jandira Masur - R Botucatu, 862 - prédio dos anfiteatros