



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE  
CURSO DE MEDICINA – 2ª Fase  
Módulo III - INTRODUÇÃO AO ESTUDO DA MEDICINA II (MED 7002)  
Módulo IV - INTERAÇÃO COMUNITÁRIA II (MED 7102)  
CRONOGRAMA – Semestre 2016/1

1a semana

14/03	15/3	16/3	17/3	18/03
<p>Apresentação da Fase (8:00-10:00h, 2h/a). Anfiteatro II do MOR Prof. Moacir (CFS)</p> <p>Semana de Acolhimento aos Calouros (SAC) Turmas A e B (10:10-11:50h, 2h/a)</p>	<p>(1) Anatomia Sistema Circulatório I: introdução e anatomia do coração (teórica). Turmas A e B (08:20-11:50h; 4 h/a). Anfiteatro II do MOR Prof. Carla Gabrielli</p>	<p>(1) Embriologia Desenvolvimento do sistema cardiovascular I Vasos sanguíneos Turmas A e B (08:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS 914. Prof. Paulo</p>	<p>(1) Histologia Sistema circulatório. Coração e Vasos sanguíneos. Turma A. (8:20-11:50h; 4 h/a), Lab. II Histologia/MOR Prof. Kiev</p> <p>(2) Embriologia Desenvolvimento do sistema cardiovascular II. Coração. Turma B (08:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS 914). Prof. Paulo</p>	<p>(1) Bioquímica Metabolismo do músculo cardíaco. Turmas A e B. (8:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS 914. Profa. Alexandra</p>
<p>SAC Turmas A e B (13:30-17:10h, 4ha)</p>	<p>(1) Saúde e Sociedade Histórico, conceitos e usos da Epidemiologia e da Bioestatística. Turmas A e B (13:30-15:10h; 2ha). Sala CCS 914 Prof. Lucio Botelho e Prof. Boing</p> <p>SAC Turmas A e B (15:10-17:10h, 2ha)</p>	<p>SAC Turmas A e B (13:30-17:10h, 4ha)</p>	<p>Área Verde Turmas A e B</p>	<p>(2) Embriologia Desenvolvimento do sistema cardiovascular II. Coração. Turma A (13:30-17:10h; 4 h/a). Sala CCS 914. Prof. Paulo</p> <p>(1) Histologia Sistema Circulatório. Coração e Vasos sanguíneos. Turma B. (13:30-17:10h; 4 h/a). Lab. II Histologia/MOR Prof. Kiev</p>

2a semana

21/03	22/03	23/03	24/03	25/03
<p>(1) Clínica Médica Introdução ao curso. (7:30-9:10h; 2 h/a). Sala CCS 914 Prof. Fabrício Neves</p> <p>(1) Introdução ao funcionamento do Sistema Imunológico (09:10-11:50h; 3 h/a), Sala CCS 914. Prof. Carlos Zárate</p>	<p>(2) Anatomia Aula prática: Coração: Turma A (8:20-10:00h; 2 h/a) e Turma B (10:10-11:50h; 2 h/a). Lab de Anatomia do MOR Profas Carla Gabrielli e Ana Paula</p>	<p>EMANCIPAÇÃO DE FLORIANÓPOLIS</p>	<p>NÃO LETIVO</p>	<p>PAIXÃO DE CRISTO</p>
<p>(1) Fisiologia Ciclo e Débito cardíaco. Turmas A1 (CFS3, Prof. Moacir) e Turma A2 (CFS1, Profa. Domitila) (13:30-17:10h; 4 h/a)</p> <p>Área Verde Turma B</p>	<p>2) Saúde e Sociedade Medidas de Frequência de Doenças Turmas A e B (13:30-15:10h; 2ha). Sala CCS 914) Prof. Lucio Botelho e Prof. Boing</p> <p>Área Verde Turmas A e B (15:10-17:10h)</p>	<p>EMANCIPAÇÃO DE FLORIANÓPOLIS</p>	<p>NÃO LETIVO</p>	<p>PAIXÃO DE CRISTO</p>

## 3ª semana

28/3	29/03	30/03	31/03	01/04
<p>(2) Clínica Médica Bases históricas da Semiologia Médica. (7:30-9:10h; 2 h/a). Sala CCS 914 Prof. Ylmar Corrêa</p> <p>(2) Imunidade Inata I (09:10-11:50h; 3 h/a), Sala CCS 914. Prof. Carlos Zárate</p>	<p>(3) Anatomia Sistema Circulatório II: generalidades sobre vasos sanguíneos e principais artérias (teórica) – Turmas A e B (08:20-11:50h; 4ha). Anfiteatro II do MOR Prof. Carla Gabrielli</p>	<p>(1) Genética Médica Relevância das doenças genéticas para medicina. Padrões de herança e fatores que afetam o padrão de herança. Turma A (8:20-11:50h, 4h/a). sala CCS 914. Profa. Yara</p> <p>(1) Fisiologia Ciclo e Débito cardíaco. Turmas B1 (CFS3, Prof Moacir) e B2 (CFS1, Profa. Domitília) (08:20-11:50; 4h/a)</p>	<p>(1) Genética Médica Relevância das doenças genéticas para medicina. Padrões de herança e fatores que afetam o padrão de herança. Turma B. (8:20-11:50h, 4h/a). sala CCS 914 Profa. Yara</p> <p>(2) Histologia Sangue e Hemocitopoese. Turma A (8:20-11:50h; 4 h/a). Lab Histologia/MOR Prof. Goldfeder</p>	<p>(2) Bioquímica Metabolismo do eritrócito. Turma A. (08:20- 11:50h; 4 h/a). Sala CCS 914) Profa. Alexandra</p> <p>Área Verde Turma B</p>
<p>(2) Fisiologia Propriedades elétricas do coração. Turmas A1 (CFS3, Prof. Moacir) e A2 (CFS1, Profa. Domitília) (13:30-17:10h; 4h/a)</p> <p>(2) Bioquímica Metabolismo do eritrócito. Turma B. (13:30-17:10h; 4 h/a). Sala CCS 914). Profa. Alexandra</p>	<p>(3) Saúde e Sociedade Indicadores de Saúde – aula 1 Turmas A e B (13:30-15:10h; 2ha). Sala CCS 914) Prof. Lucio Botelho e Prof. Boing</p> <p>Área Verde Turmas A e B (15:10-17:10h)</p>	<p>(2) Histologia Sangue e Hemocitopoese. Turma B (13:30-17:10h; 4 h/a). Lab Histologia/MOR) Profa. Goldfeder</p> <p>Área Verde Turma A</p>	<p>(3) Embriologia Desenvolvimento do sistema cardiovascular III - Circulação fetal – neonatal. Turmas A e B. (13:30-17:10h; 4h/a). Sala CCS 914. Prof. Paulo</p>	<p>(2) Fisiologia Propriedades elétricas do coração. Turma B1 (CFS3, Prof. Moacir) e B2. (CFS1, Profa. Domitília) (13:30-17:10h; 4h/a)</p> <p>Área Verde Turma A</p>

## 4ª semana

04/04	05/04	06/04	07/04	08/04
<p>(3) Clínica Médica Bases conceituais da Semiologia Médica. (7:30-9:10h; 2 h/a). Sala CCS 914 Prof. Ylmar Corrêa</p> <p>(3) Imunidade Inata II (09:10-11:50h; 3 h/a), Sala CCS 914. Prof. Carlos Zárate</p>	<p>(4) Anatomia Circulatório III: principais veias e Sistema Linfático (teórica). Turmas A e B (08:20-11:50h; 4ha). Anfiteatro II do MOR). Profa. Carla Gabrielli</p>	<p>(2) Genética Médica Citogenética e alterações cromossômicas. Turma A (8:20-11:50h, 4h/a). sala CCS 914. Profa. Angelica</p> <p>(3) Fisiologia Hemodinâmica. Turmas B1 (CFS3, Prof. Moacir) e B2 (CFS1, Profa. Domitília) (08:20-11:50; 4h/a)</p>	<p>(2) Genética Médica Citogenética e alterações cromossômicas. Turma B (8:20-11:50h, 4h/a). sala CCS 914. Profa. Angelica</p> <p>(3) Histologia Histologia do Sistema Imunológico. Turma A (8:20-11:50h; 4 h/a). Lab. Histologia II/MOR) Profa. Goldfeder</p>	<p>(3) Bioquímica Coagulação. Turmas A (08:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS 914) Profa. Alexandra</p> <p>ÁREA VERDE Turma B</p>
<p>(3) Fisiologia Hemodinâmica. Turmas A1 (CFS3, Prof. Moacir) e A2 (CFS1, Profa. Domitília) (13:30-17:10h; 4h/a)</p> <p>(3) Bioquímica Coagulação. Turmas B (13:30-17:10h; 4 h/a). Sala CCS 914) Profa. Alexandra</p>	<p>(4) Saúde e Sociedade Indicadores de Saúde - aula 2 Turmas A e B (13:30-15:10h; 2ha). Sala CCS 914) Prof. Lucio Botelho e Prof. Boing</p> <p>ÁREA VERDE Turmas A e B</p>	<p>(3) Histologia Histologia do Sistema Imunológico. Turma B (13:30-17:10h; 4 h/a). Lab. Histologia II/MOR) Profa. Goldfeder</p> <p>Área Verde Turma A</p>	<p>Interação Comunitária Turmas A e B Prof. Fabrício Augusto Menegon</p>	<p>(4) Fisiologia. Acoplamento Coração-Circulação. Turma B1 (CFS3, Prof. Moacir) e B2 (CFS1, Domitília). (13:30-17:10; 4h/a)</p> <p>Área Verde Turma A</p>

## 5ª semana

11/04	12/04	13/04	14/04	15/04
<p>(4) Clínica Médica Hematologia e valor de exame complementar (hemograma) ao raciocínio. (7:30-9:10h; 2 h/a). Sala CCS 914 Profª Fabiana Aidar</p> <p>(4) Imunologia Sistema Complemento I (09:10-11:50h; 3 h/a). Sala CCS914. Prof. Carlos Zárate</p>	<p>(5) Anatomia Aula prática: Artérias e veias –Turma B (08:20-10:00h; 2ha) e Turma A (10:10-11:50; 2ha). Lab. Anatomia do MOR Profas. Carla Gabrielli e Ana Paula</p>	<p>(3) Genética Médica Distúrbios nos autossomos e cromossomos sexuais. Discussão: o que é ter uma doença genética I Turma A (8:20-11:50h, 4h/a). sala CCS 914. Profª. Angelica</p> <p>(5) Fisiologia Regulação da Pressão Arterial. Turma B1 (CFS3, Prof. Moacir) e B2 (CFS 1, Profª. Domitila) (08:20-11:50; 4h/a)</p>	<p>(3) Genética Médica Distúrbios nos autossomos e cromossomos sexuais. Discussão: o que é ter uma doença genética I Turma B (8:20-11:50h, 4h/a). sala CCS 914. Profª. Angelica</p> <p>(4) Histologia Órgãos Linfoides. Turma A (8:20-11:50h; 4 h/a). Lab. de Histologia/MOR Profª. Goldfeder</p>	<p>(5) Bioquímica Aula Prática 1 Enzimologia clínica: marcadores de infarto agudo de miocárdio. Turma A (08:20-10:10h; 2 h/a) e Turma B (10:10-11:50h). Lab. de bioquímica. Profª. Alexandra</p>
<p>(4) Fisiologia Acoplamento Coração-Circulação. Turma A1 (CFS3, Prof. Moacir) e Turma A2 (CFS1, Profª. Domitila) (13:30-17:10h; 4h/a)</p> <p>(4) Bioquímica Comunicação e sinalização celular. Turmas B (13:30-17:10h; 4 h/a). Sala CCS 914 Profª. Alexandra</p>	<p>(5) Saúde e Sociedade Exercício em sala de aula (atividade avaliativa) Turmas A e B (13:30-15:10h; 2ha). Sala CCS 914 Prof. Lucio Botelho e Prof. Boing</p> <p>Reunião com coordenador da fase para distribuição dos temas e orientações para a AVG (CCS 914; 15:10-17:10h,)</p>	<p>(4) Histologia Órgãos Linfoides. Turma B (13:30-17:10h; 4 h/a). Lab. de Histologia/MOR Profª. Goldfeder</p> <p>(4) Bioquímica Comunicação e sinalização celular. Turmas A (13:30-17:10h; 4 h/a). Sala CCS 914 Profª. Alexandra</p>	<p>Área Verde Turmas A e B</p>	<p>(5) Fisiologia Regulação da pressão arterial. Turmas A1 (CFS3, Prof. Moacir) e A2 (CFS1, Profª. Domitila) (13:30-17:10h; 4 h/a)</p> <p>Área Verde Turma B</p>

## 6ª semana

18/04	19/04	20/04	21/04	22/04
<p>(5) Clínica Médica-Cardiologia e valor preditivo de exame físico (ausculta cardíaca) (7:30-9:10h; 2 h/a). Sala CCS 914 Prof. Mário Coutinho</p> <p>(5) Imunologia Sistema Complemento II (09:10-11:50h; 3 h/a). Sala CCS914. Prof. Carlos Zárate</p>	<p>(6) Anatomia Circulação fetal e neonatal – teórica. Turmas A e B (8:20-10:00h; 2 h/a). Profª. Carla Gabrielli</p> <p>Aula prática (revisão) Artérias e veias. Turmas A e B (10:10-11:50h; 2h/a). Profas Carla Gabrielli e Ana Paula</p>	<p>(6) Fisiologia. Atividade Prática Cardiovascular Turmas B1 e B2 (08:20-11:50h; 4 h/a). (Profª. Domitila, CFS3)</p> <p>Área Verde Turma A</p>	<p>FERIADO TIRADENTES</p>	<p>NÃO LETIVO</p>
<p>(6) Fisiologia. Atividade Prática Cardiovascular Turmas A1 e A2 (13:30-17:10h; 4h/a). (Prof. Moacir, CFS4)</p> <p>Área Verde Turma B</p>	<p>6) Saúde e Sociedade Epidemiologia Descritiva – pessoa, tempo e lugar Turmas A e B (13:30-15:10h; 2ha). Sala CCS 914 Prof. Lucio Botelho e Prof. Boing</p> <p>(6) Bioquímica. 1ª Avaliação Pontual. (Sala CCS 914) Profª. Alexandra (15:10-17:10h; 2 h/a)</p>	<p>(5) Histologia 1ª. Avaliação de Histologia Teórica e Prática. Turmas A e B (13:30-17:10h; 4 h/a). Anf. MOR e Lab II Histologia/MOR Profª. Goldfeder e profª. Kiev</p>	<p>FERIADO TIRADENTES</p>	<p>NÃO LETIVO</p>

## 7ª semana

25/04	26/04	27/04	28/04	29/04
<p>(6) Clínica Médica Cardiologia e valor preditivo de exame complementar (eletrocardiograma) (7:30-9:10h; 2 h/a). Sala CCS 914 Prof. Mário Coutinho</p> <p>(6) Imunologia Primeira avaliação parcial. Resposta Imunológica Humoral I (09:10-11:50h; 3 h/a). Sala CCS 914). Prof. Carlos Zárate</p>	<p>(7) Anatomia Sistema Respiratório I: vias aéreas (teórica). Turmas A e B (8:20- 11:50h; 4 h/a). Anfiteatro II do MOR) Profa. Carla Gabrielli</p>	<p>(4) Genética Médica Estrutura e função de genes e cromossomos Regulação expressão gênica em eucariotos. O efeito do meio ambiente na expressão dos genes. Turma A (8:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914 Prof. Angelica</p> <p>(8) Fisiologia. Introdução ao Sistema Respiratório. Turmas B1 (CFS3, Prof. Vander) e B2 (CFS1, Profa. Domitila) (08:20-11:50; 4h/a)</p>	<p>(4) Genética Médica Estrutura e função de genes e cromossomos Regulação expressão gênica em eucariotos. O efeito do meio ambiente na expressão dos genes. Turma B (8:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914 Prof. Angelica</p> <p>(6) Histologia Sistema respiratório. Turmas A (8:20-11:50h; 4 h/a). ab. de Histologia). Profa. Goldfeder</p>	<p>(7) Bioquímica Química da Respiração. Turma A (08:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS 914) Profa. Alexandra</p> <p>(5) Embriologia Desenvolvimento do sistema respiratório. Turmas B (08:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS 914. Prof. Paulo</p>
<p>(7) Fisiologia Avaliação Final de Cardiovascular. Turmas A1, A2, B1 e B2 (CCS 914, Profa. Domitila e Prof. Moacir) (13:30-15:10; 2h/a)</p> <p>Área Verde Turmas A e B (15:10-17:10h)</p>	<p>(7) Saúde e Sociedade Sistemas de Informação em Saúde (aula teórica) Turmas A e B (13:30-15:10h; 2ha). Sala CCS 914) Prof. Lucio Botelho e Prof. Boing</p> <p>(4) Embriologia Introdução ao desenvolvimento do sistema respiratório. Turmas A e B (15:10- 17:10h; 2 h/a). Sala CCS 914</p>	<p>(6) Histologia Sistema respiratório. Turmas B (13:30-17:10h; 4 h/a). Lab. De Histologia). Profa. Goldfeder</p> <p>(5) Embriologia Desenvolvimento do sistema respiratório. Turmas A (13:30-17:10h; 4 h/a). Sala CCS 914. Prof. Paulo</p>	<p>(7) Bioquímica Química da Respiração. Turma B (13:30-17:10h; 4 h/a). Sala CCS 914) Profa. Alexandra</p> <p>Área Verde Turma A</p>	<p>(8) Fisiologia. Introdução ao Sistema Respiratório. Turmas A1e A2 (CFS3, Prof. Vander) (13:30-17:10h; 4 h/a)</p> <p>Área Verde Turma B</p>

## 8ª semana

02/05	03/05	04/05	05/05	06/05
<p>(7) Clínica Médica Pneumologia e o valor da anatomia e fisiologia ao raciocínio diagnóstico. (7:30-9:10h; 2 h/a). Sala CCS 914 Profa. Mariangela Pincelli</p> <p>(7) Imunologia Resposta Imunológica Humoral II (09:10- 11:50h; 3 h/a). Sala CCS 914). Prof. Carlos Zárate</p>	<p>(8) Anatomia Aula prática - Sistema Respiratório I: vias aéreas. Turma A (8:20- 10:00h; 2ha) e Turma B (10:10-11:50h; 2 h/a). Lab. de anatomia do MOR. Profas Carla Gabrieli e Ana Paula</p>	<p>(5) Genética Médica Genética epidemiológica e hemoglobinopatias. Turma A (8:20-11:50h, 4h/a). sala CCS 914 / Profs Yara.e Angelica</p> <p>(9) Fisiologia Mecânica Respiratória. Turmas B1 e B2 (CFS3, Prof. Vander). (08:20-11:50; 4h/a)</p>	<p>(5) Genética Médica Genética epidemiológica e hemoglobinopatias. Turma B (8:20-11:50h, 4h/a). sala CCS 914 / Profs Yara.e Angelica</p> <p>Área Verde Turma A</p>	<p>(8) Bioquímica PH e tamponamento. Turma B (08:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS 914) Profa. Alexandra</p> <p>Área Verde Turma A</p>
<p>(9) Fisiologia Mecânica Respiratória. Turmas A1e A2 (CFS3, Prof. Vander) (13:30-17:10h; 4 h/a)</p> <p>Área Verde Turma B</p>	<p>(8) Saúde e Sociedade Sistemas de Informação em Saúde (aula prática) Turmas A e B (13:30-15:10h; 2ha). Sala CCS 914) Prof. Lucio Botelho e Prof. Boing</p> <p>(6) Embriologia 1ª Avaliação pontual (15:10-17:10h; 2 h/a). Sala CCS 914. Prof. Paulo</p>	<p>(8) Bioquímica PH e tamponamento. Turma A (13:30-17:10h; 4 h/a). Sala CCS 914). Profa. Alexandra</p> <p>Área Verde Turma B</p>	<p>Interação Comunitária Turmas A e B Prof. Fabrício Augusto Menegon</p>	<p>(10) Fisiologia Hematose e transporte de gases. Turmas A1e A2 (CFS3, Prof. Vander) (13:30-17:10h; 4 h/a)</p> <p>Área Verde Turma B</p>

## 9a semana

09/05	10/05	11/05	12/05	13/05
<p>(8) Imunologia Captura, processamento e apresentação de antígenos aos Linfócitos T (07:30-10:10h; 3 h/a), Sala CCS 914. Prof. Carlos Zárate</p> <p>(1) Bioética e Direitos Humanos Pesquisa com seres Turmas A e B humanos. (10:10-11:50h; 2ha), Sala CCS 914 Prof. Ylmar</p>	<p>SEMINÁRIO DOS PROFESSORES DA MEDICINA</p>	<p>(6) Genética Médica Manutenção da integridade genética. Mecanismos moleculares do câncer. Síndromes de cânceres hereditários. Turma A (8:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914 Prof. Yara</p> <p>(10) Fisiologia Hematose e transporte de gases. Turmas B1 e B2 (CFS3, Prof. Vander) (08:20-11:50; 4h/a)</p>	<p>(6) Genética Médica Manutenção da integridade genética. Mecanismos moleculares do câncer. Síndromes de cânceres hereditários. Turma B (8:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914 Prof. Yara</p>	<p>(9) Bioquímica Metabolismo Hepático e Biotransformação. Turmas A (08:20-11:50h; 4h/a). Sala CCS 914) Profa. Alexandra</p> <p>Área Verde Turma B</p>
<p>(11) Fisiologia Circulação pulmonar e relação VA/Q. Turmas A1 e A2 (CFS3, Prof. Vander) (13:30-17:10h; 4 h/a)</p> <p>Área Verde Turma B</p>	<p>SEMINÁRIO DOS PROFESSORES DA MEDICINA</p>	<p>(9) Bioquímica Metabolismo Hepático e Biotransformação. Turmas B (13:30-17:10h; 4h/a). Sala CCS 914) Profa. Alexandra</p> <p>ÁREA VERDE Turma A</p>	<p>(7) Embriologia Desenvolvimento do sistema urinário. Turmas A e B (13:30-15:10h; 4 h/a). Sala CCS914. Prof. Paulo</p>	<p>(11) Fisiologia Circulação Pulmonar e relação VA Q. Turma B1 e B2 (CFS3, Prof. Vander) (13:30-17:10h, 4ha)</p> <p>ÁREA VERDE Turma A</p>

## 10a semana

16/05	17/05	18/05	19/05	20/05
<p>Área Verde Turmas A e B (07:30-09:10h)</p> <p>(9) Imunologia Papel do Complexo Maior de Histocompatibilidade na Resposta Imunológica (09:10-11:50h; 3 h/a), Sala CCS 914. Prof. Carlos Zárate</p>	<p>(9) Anatomia Respiratório II: pulmões, pleuras e músculos respiratórios (teórica). Turmas A e B (08:20-10:00h; 2 h/a). Profa. Carla Gabrielli</p> <p>Aula Prática: Turma B às (10:10-11:00; 1ha) e Turma A (11:00-11:50h; 1 h/a). Profas. Carla Gabrielli e Ana Paula</p>	<p>(7) Genética Médica Herança complexa. Susceptibilidade genética às doenças comuns. Turma A (8:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914. Profa. Angelica</p> <p>(12) Fisiologia Regulação da respiração. Turmas B1e B2 (CFS3, Prof. Vander) (08:20-11:50; 4h/a)</p>	<p>(7) Genética Médica Herança complexa. Susceptibilidade genética às doenças comuns. Turma B (8:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914. Profa. Angelica</p> <p>(7) Histologia Sistema Urinário. Turma A (8:20-11:50h; 4 h/a). Lab. II Histologia). Profa. Goldfeder</p>	<p>(10) Bioquímica Aula prática 2: Enzimologia da função hepática. Turmas A e B (08:20-11:50h; 4 h/a). Lab. Bioquímica) Profa. Alexandra</p>
<p>(12) Fisiologia Regulação da respiração. Turmas A1 e A2 (CFS3, Prof. Vander) (13:30-17:10h; 4 h/a)</p> <p>Área Verde Turma B</p>	<p>(9) Saúde e Sociedade Sistemas de Informação na Atenção Básica – a experiência de Florianópolis Turmas A e B (13:30-15:10h; 2ha). Sala CCS 914) Prof. Lucio Botelho e Prof. Boing</p> <p>(8) Genética Médica 1ª. Avaliação Turmas A e B (15:10-17:10h; 2h/a). Sala CCS 914 Prof. Angélica e Yara</p>	<p>(8) Embriologia. Mecanismos celulares e moleculares da morfogênese normal e anormal. Turmas A e B (13:30-17:10h; 4 h/a). Sala CCS 914. Prof. Paulo</p>	<p>Interação Comunitária Turmas A e B Prof. Fabrício Augusto Menegon</p>	<p>(13) Fisiologia. Atividade Prática Respiratório Turmas B1 e B2 (13:30-17:10h; 4h/a) (CCS914, Prof. Vander)</p> <p>Área Verde Turma A</p>

## 11a semana

23/05	24/05	25/05	26/05 CORPUS CHRISTI	27/05 NÃO LETIVO
<p>(10) Imunologia Segunda avaliação parcial. Resposta Imunológica Celular I (07:30-10:00h; 3 h/a), Sala CCS 914. Prof. Carlos Zárate</p> <p>(2) Bioética e Direitos Humanos Pesquisa com animais. Legislação nacional. (10:10-11:50h; 2ha), Sala CCS 914 Prof. Ylmar</p>	<p>(10) Anatomia 1ª Avaliação Pontual (Sistemas Circulatório e Respiratório) – Teórica e Prática - Turmas A e B (9:00-11:30h; 3 h/a). Profas. Carla Gabrielli, Ana Paula e Elisa</p>	<p>(14) Avaliação Final de Respiratório. Turmas A1, B1, A2 e B2 (CCS 914; Prof. Vander) (08:20-10:10h; 2h/a)</p> <p>Área Verde Turmas A e B (10:10-11:50h)</p>	CORPUS CHRISTI	NÃO LETIVO
<p>(13) Fisiologia. Atividade Prática Respiratório Turmas A1 e A2 (13:30-17:10h; 4h/a) (CCS914, Prof. Vander)</p> <p>Área Verde Turma B</p>	<p>(10) Saúde e Sociedade Tipos de Variáveis e Apresentação Tabular e Gráfica Turmas A e B (13:30-15:10h; 2ha). Sala CCS 914 Prof. Lucio Botelho e Prof. Boing</p> <p>(11) Bioquímica 2ª avaliação pontual (Turmas A e B) (15:10-17:10h; 2 h/a). Sala CCS 914. Profa. Alexandra</p>	<p>(7) Histologia Sistema Urinário. Turma B (13:30-17:10h; 4 h/a). Lab. II Histologia). Profa. Goldfeder</p>	CORPUS CHRISTI	NÃO LETIVO

## 12a semana

30/05	31/05	01/06	02/06	03/06
<p>Área Verde Turmas A e B (07:30-09:10h)</p> <p>(11) Imunologia Resposta Imunológica Celular II (09:10-11:50h; 3 h/a), Sala CCS 914. Prof. Carlos Zárate</p>	<p>(11) Anatomia Sistema Urinário (teórica). Turmas A e B (7:30-10:00h; 3h/a). Profa. Elisa</p> <p>Aula prática: Turma A às 10:10-11:00h; 1h/a) e Turma B às 11:00-11:50h (1 h/a). Profas. Elisa e Ana Paula</p>	<p>(9) Genética Médica Discussão de doenças genéticas - Seminários I. Turmas A (8:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914. Profa Yara e Angelica</p> <p>Área Verde Turma B</p>	<p>(9) Genética Médica Discussão de doenças genéticas - Seminários I. Turmas B (8:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914. Profa Yara e Angelica</p> <p>Área Verde Turma A</p>	<p>(12) Bioquímica Metabolismo de Lipoproteínas Turma B (08:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS 914). Profa. Alexandra</p> <p>Área Verde Turma A</p>
<p>(15) Fisiologia Filtração glomerular. Turmas A1 e A2 (CFS3, Prof. Vander). (13:30-17:10h; 4 h/a)</p> <p>(9) Embriologia Estudo do desenvolvimento fetal-aula Prática Turmas B1 (13:30-15:10h; 2 h/a) e B2 (15:30 - 17:10h; 2 h/a). Lab. 8B do BEG). Prof. Paulo</p>	<p>(11) Saúde e Sociedade Medidas de Tendência Central e Medidas de Dispersão A e B (13:30-15:10h; 2ha). Sala CCS 914 Prof. Lucio Botelho e Prof. Boing</p> <p>Área Verde Turmas A e B (15:10-17:10h)</p>	<p>Área Verde Turmas A e B (13:30-15:10h)</p> <p>(3) Bioética e Direitos Humanos Abortamento e reprodução assistida. (15:10-17:10h; 2ha) Sala CCS 914 Prof. Ylmar</p>	<p>Interação Comunitária Turmas A e B Prof. Fabrício Augusto Menegon</p>	<p>(15) Fisiologia Filtração glomerular. Turmas B1 e B2 (CFS3, Prof. Vander). (13:30-17:10h; 4 h/a)</p> <p>(9) Embriologia Estudo do desenvolvimento fetal-aula Prática. Turmas A1 (13:30-15:10h; 2 h/a) e A2 (15:30 - 17:10h; 2 h/a). Lab. 8B do BEG). Prof. Paulo</p>

## 13a semana

06/06	07/06	08/06	09/06	10/06
<p>(8) Clínica Médica Nefrologia e o valor da anatomia e fisiologia ao raciocínio diagnóstico. (7:30-9:10h; 2 h/a). Sala CCS 914 Prof. Jorge Dias</p> <p>(12) Imunologia Integração das Respostas Humoral e Celular (09:10-11:50h; 3 h/a), Sala CCS 914. Prof. Carlos Zárate</p>	<p>(12) Bioquímica Metabolismo de Lipoproteínas Turma A (08:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS 914). Profa. Alexandra</p> <p>Área Verde Turma B</p>	<p>(10) Genética Médica Discussão de doenças genéticas - Seminários II. Turmas A (8:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914. Profa Yara e Angelica</p> <p>(16) Fisiologia Mecanismos tubulares renais 1. Turmas B1 e B2 (CFS3, Prof. Vander). (08:20-11:50; 4h/a)</p>	<p>(10) Genética Médica Discussão de doenças genéticas - Seminários II. Turmas B (8:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914. Profa Yara e Angelica</p> <p>Área Verde Turma A</p>	<p>(13) Bioquímica Metabolismo do colesterol Turma A (8:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS 914). Profa. Alexandra</p> <p>Área Verde Turma B</p>
<p>(16) Fisiologia Mecanismos tubulares renais 1. Turmas A1 e A2 (CFS3, Prof. Vander). (13:30-17:10h; 4 h/a)</p> <p>Área Verde Turma B</p>	<p>(12) Saúde e Sociedade Exercício em laboratório de informática (atividade avaliativa) Turmas A e B (13:30-15:10h; 2ha). Sala CCS 914) Prof. Lucio Botelho e Prof. Boing</p> <p>Área Verde Turmas A e B (15:10-17:10h)</p>	<p>Área Verde Turmas A e B (13:30-15:10h)</p> <p>(4) Bioética e Direitos Humanos Morte e educação para a morte. (15:10-17:10h; 2ha) Sala CCS 914) Prof. Ylmar.</p>	<p>(13) Bioquímica Metabolismo do colesterol Turma B (13:30-17:10h; 4 h/a). Sala CCS 914). Profa. Alexandra</p> <p>Área Verde Turma A</p>	<p>(17) Fisiologia Mecanismos tubulares renais 2. Turmas B1 e B2 (CFS3, Prof. Vander). (13:30-17:10h; 4 h/a)</p> <p>Área Verde Turma A</p>

## 14a semana

13/06	14/06	15/06	16/06	17/06
<p>(9) Clínica Médica Envelhecimento e as particularidades dos ciclos da vida. 7:30-9:10h; 2 h/a). Sala CCS 914. Profa. Ana Stamm e Prof. Vanir Cardoso</p> <p>Área Verde Turmas A e B (09:10-11:50h)</p>	<p>(12) Anatomia Sistema Digestório I: Boca, glândulas salivares, faringe, esôfago e peritônio (teórica). Turmas A e B. (7:30-10:00h; 3 h/a). Profa. Elisa</p> <p>Aula prática: Turma B (10:00-11:00h; 1h/a) e Turma A (11:10-11:50h; 1h/a). Profas. Elisa e Ana Paula</p>	<p>(11) Genética Médica Discussão de doenças genéticas - Seminários III. Discussão: o que é ter uma doença genética II Turma A (8:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914. Profa Yara e Angelica</p> <p>(18) Fisiologia Regulação renal da osmolaridade, PA e pH. Turmas B1 e B2 (CFS3, Prof. Vander). (08:20-11:50; 4h/a)</p>	<p>(11) Genética Médica Discussão de doenças genéticas - Seminários III. Discussão: o que é ter uma doença genética II Turma B (8:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914. Profa Yara e Angelica</p> <p>Área Verde Turma A</p>	<p>(14) Bioquímica Metabolismo hepático do heme e bilirrubina. Turma A (8:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS 914) Profa. Alexandra</p> <p>Área Verde Turma B</p>
<p>(17) Fisiologia Mecanismos tubulares renais 2. Turmas A1 e A2 (CFS3, Prof. Vander). (13:30-17:10; 4h/a)</p> <p>Área Verde Turma B</p>	<p>(13) Saúde e Sociedade Transição Demográfica Turmas A e B (13:30-15:10h; 2ha). Sala CCS 914) Prof. Lucio Botelho e Prof. Boing</p> <p>(10) Embriologia Introdução ao desenvolvimento do sistema digestório. Turmas A e B (15:10-17:50h; 2 h/a). Sala CCS 914</p>	<p>(11) Embriologia Desenvolvimento do sistema digestório - I. Turmas A e B (13:30-15:10h; 2 h/a). Sala CCS 914. Prof. Paulo</p> <p>(5) Bioética e Direitos Humanos Luto, Comunicação de más notícias. (15:10-17:10h; 2ha) Sala CCS 914) Prof. Ylmar.</p>	<p>Interação Comunitária Turmas A e B Prof. Fabrício Augusto Menegon</p>	<p>(18) Fisiologia Regulação renal da osmolaridade, PA e pH. Turmas A1 e A2 (CFS3, Prof. Vander). (13:30-17:10h; 4h/a)</p> <p>(12) Embriologia Desenvolvimento do sistema digestório - II. Turmas B (13:30-17:10h; 4 h/a). Sala CCS 914. Prof. Paulo</p>

## 15a semana

20/06	21/06	22/06	23/06	24/06
<p>Área Verde Turmas A e B (07:30-09:10h)</p> <p>(13) Imunologia Mecanismos de Controle da Resposta Imunológica (09:10-11:50h; 3 h/a), Sala CCS 914. Prof. Carlos Zárate</p>	<p>(13) Anatomia Sistema Digestório II: estômago, intestinos, fígado, vesícula biliar e pâncreas (teórica) – Turmas A e B (07:30-10:00h; 3 h/a). Profa. Elisa</p> <p>Aula prática: Turma A (10:10-11:00; 1h/a) e Turma B (11:00-11:50h; 1 h/a). Profas. Elisa e Ana Paula</p>	<p>(12) Genética Médica Aconselhamento genético. Diagnóstico pré-natal, triagem neonatal e tratamento de doenças genéticas no SUS. Questões éticas na Genética Médica. Turma A (8:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914. Profa. Yara</p> <p>(19) Fisiologia Atividade Prática Renal Turmas B1 e B2 (CFS3, Prof. Vander). 08:20-11:50h; 4 h/a)</p>	<p>(12) Genética Médica Aconselhamento genético. Diagnóstico pré-natal, triagem neonatal e tratamento de doenças genéticas no SUS. Questões éticas na Genética Médica. Turma B (8:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914. Profa. Yara</p> <p>(8) Histologia Sistema digestório I (Tubo Digestório). Turma A (8:20-11:50h; 4 h/a). Lab. II Histologia) Profa. Goldfeder</p>	<p>(15) Bioquímica Aula prática 3: Perfil Lipídico Turmas A e B (08:20-11:50h; 4 h/a). Lab. Bioquímica) Profa. Alexandra</p>
<p>(19) Fisiologia Atividade Prática Renal Turmas A1 e A2 (CFS3, Prof. Vander). (13:30-17:10h; 4 h/a)</p> <p>Área Verde Turma B</p>	<p>(14) Saúde e Sociedade Transição Epidemiológica e Nutricional Turmas A e B (13:30-15:10h; 2ha). Sala CCS 914) Prof. Lucio Botelho e Prof. Boing</p> <p>Área Verde Turmas A e B (15:10-17:10h)</p>	<p>(8) Histologia Sistema digestório I (Tubo Digestório). Turma B (13:30-17:10h; 4 h/a). Lab. II Histologia) Profa. Goldfeder</p> <p>(12) Embriologia Desenvolvimento do sistema digestório - II. Turmas A (13:30-17:10h; 4 h/a). Sala CCS 914. Prof. Paulo</p>	<p>(14) Bioquímica Metabolismo hepático do heme e bilirrubina. Turma B (13:30-17:10h; 4 h/a). Sala CCS 914 Profa. Alexandra</p> <p>Área Verde Turma A</p>	<p>(20) Fisiologia Avaliação Final de Renal. Turmas A1, A2, B1 e B2 (CCS 914; Prof. Vander) (13:30-15:10h; 2 h/a)</p> <p>Área Verde Turmas A e B (15:10-17:10h)</p>

## 16a semana

27/06	28/06	29/06	30/06	01/07
<p>(10) Clínica Médica Gastroenterologia e a comunicação médico-paciente no raciocínio diagnóstico (7:30-9:10h; 2 h/a). Sala CCS 914 Profa. Ana Stamm e Prof. Vanir Cardoso</p> <p>(14) Imunologia Avaliação Final (09:10-11:50h; 3 h/a), Sala CCS 914. Prof. Carlos Zárate</p>	<p>(14) Anatomia Aula Integrada Anatomia e (9) Histologia do Sistema Tegumentar (teórica) – Turmas A e B (07:30-11:00; 4 h/a). Profas. Carla Gabrielli e Eliane Goldfeder</p> <p>Aula prática de Revisão dos Sist. Urinário e Digestório. Turmas A e B (11:00-11:50h; 1h/a). Profas. Elisa e Ana Paula</p>	<p>(13) Genética Médica Genética do comportamento I: TDA(H), Depressão, Transtornos afetivos, TOC, Fobias, Esquizofrenia, Autismo. Turma A (8:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914. Profa Yara e Angelica</p> <p>(21) Fisiologia Sistemas de Regulação do TGI. Turmas B1 e B2 (CFS3, Prof. Alex). (08:20-11:50; 4h/a)</p>	<p>(13) Genética Médica Genética do comportamento I: TDA(H), Depressão, Transtornos afetivos, TOC, Fobias, Esquizofrenia, Autismo. Turma B (8:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914. Profa Yara e Angelica</p> <p>(10) Histologia Sistema digestório II (Glândulas Anexas). Turma A (8:20-11:50h; 4 h/a). Lab. II Histologia) Profa. Kiev</p>	<p>(16) Bioquímica Processos Digestivos Turma B (13:30-17:10h; 4 h/a). Sala CCS 914). Profa. Alexandra</p> <p>Área Verde Turma A</p>
<p>(21) Fisiologia Sistemas de Regulação do TGI. Turmas A1 e A2 (CFS3, Prof. Alex). (13:30-17:10h; 4 h/a)</p> <p>Área Verde Turma B</p>	<p>(15) Saúde e Sociedade Apresentação dos seminários (diagnóstico epidemiológico dos bairros em que desenvolvem Interação Comunitária) Turmas A e B (13:30-15:10h; 2ha). Sala CCS 914) Prof. Lucio Botelho e Prof. Boing</p> <p>Área Verde Turmas A e B (15:10-17:10h)</p>	<p>(10) Histologia Sistema digestório II (Glândulas Anexas). Turma B (13:30-17:10h; 4 h/a) Lab. II Histologia) Profa. Kiev</p> <p>(16) Bioquímica Processos Digestivos Turma A (13:30-17:10h; 4 h/a). Sala CCS 914). Profa. Alexandra</p>	<p>Interação Comunitária Turmas A e B Prof. Fabrício Augusto Menegon</p>	<p>(22) Fisiologia Funções motoras do TGI. Secreções 1. Turmas B1 e B2 (CFS3, Prof. Alex). (13:30-17:10h; 4 h/a)</p> <p>Área Verde Turma A</p>



## 17a semana

04/07	05/07	06/07	07/07	08/07
<p>(11) Clínica Médica Avaliação pontual (8:20-10:00h; 2 h/a). Sala CCS 914 Prof. Jorge Dias</p> <p>(6) Bioética e Direitos Humanos Direitos Humanos Turmas A e B (10:10 – 11:50h; 2ha) Sala CCS 914) Prof. Ylmar</p>	<p>(15) Anatomia 2ª Avaliação Pontual (Urinário, Digestório e Tegumentar) – Teórica e Prática – Turmas A e B (09:00-11:30h; 3 h/a). Profas. Carla Gabrielli, Ana Paula e Elisa</p>	<p>(14) Genética Médica Genética do comportamento II: Adições, transtornos alimentares, identidade de gênero. Turma A (8:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914. Profa Yara e Angelica</p> <p>23) Fisiologia Secreções do TGI 2. Digestão e absorção. Turmas B1 e B2 (CFS3, Prof. Alex). (08:20-11:50; 4h/a)</p>	<p>(14) Genética Médica Genética do comportamento II: Adições, transtornos alimentares, identidade de gênero. Turma B (8:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914. Profa Yara e Angelica</p> <p>(11) Histologia e (13) Embriologia Sistema Tegumentar. Aula integrada com Embriologia Turma A (08:20-10:00h; 2 h/a Histologia e 10:10-11:50h, 2h/a Embriologia). Lab. II Histologia. Profa. Goldfeder e Prof. Paulo</p>	<p>(17) Bioquímica 3ª avaliação pontual Turmas A e B (8:20-10:00h; 2 h/a). Sala CCS 914). Profa. Alexandra</p>
<p>(22) Fisiologia Funções motoras do TGI. Secreções 1. Turmas A1 e A2 (CFS3, Prof. Alex). (13:30-17:10h; 4 h/a)</p> <p>Área Verde Turma B</p>	<p>(16) Saúde e Sociedade Exercícios de revisão: epidemiologia e bioestatística. Turmas A e B (13:30-15:10h; 2ha). Sala CCS 914) Prof. Lucio Botelho e Prof. Boing</p> <p>Área Verde Turmas A e B (15:10-17:10h)</p>	<p>(11) Histologia e (13) Embriologia Sistema Tegumentar. Aula integrada com Embriologia Turma B (13:30-15:10h; 2h/a Histologia e 15:10-17:10h. 2h/a Embriologia). Lab. II Histologia). Profa. Goldfeder e Prof. Paulo</p>	<p>Área Verde Turmas A e B</p>	<p>(24) Fisiologia: Regulação da ingestão de alimento. Turmas B1 e B2 (CFS3, Prof. Alex). (13:30-17:10; 4h/a)</p> <p>Área Verde Turma A</p>

## 18a semana

11/07	12/07	13/07	14/07	15/07
<p>(15) Imunologia Recuperação (07:30-10:00h; 3 h/a), Sala CCS 914. Prof. Carlos Zárte</p> <p>(7) Bioética e Direitos Humanos Avaliação pontual. (10:10-11:50h; 2ha) Sala CCS 914) Prof. Ylmar.</p>	<p>(12) Histologia 2ª. Avaliação de Histologia Teórica e Prática (Turmas A e B (08:20-11:50h; 4 h/a). Anf. MOR e Lab II Histologia/MOR) Profa. Goldfeder e profa. Kiev</p>	<p>(24) Fisiologia Regulação da ingestão de alimento. Turmas A1 e A2 (CFS3, Prof. Alex). (08:20-11:50h; 4 h/a)</p> <p>Área Verde Turma B</p>	<p>Área Verde Turmas A e B (07:30-10:10h)</p> <p>(14) Embriologia 2ª avaliação pontual Turmas A e B (10:10-11:50h; 2 h/a). Sala CCS 914. Prof. Paulo</p>	<p>(18) Bioquímica Recuperação (8:20-10:00h; 2 h/a). Sala CCS 914). Profa. Alexandra</p>
<p>(23) Fisiologia Secreções do TGI 2. Digestão e absorção. Turmas A1 e A2 (CFS3, Prof. Alex). (13:30-17:10h; 4 h/a)</p> <p>Área Verde Turma B</p>	<p>(17) Saúde e Sociedade Avaliação final. Turmas A e B (13:30-15:10h; 2ha). Sala CCS 914) Prof. Lucio Botelho e Prof. Boing</p> <p>(15) Genética Médica 2ª Avaliação Pontual Turmas A e B (15:10:10 h -17:10h; 2h/a). Sala CCS914. Profa Yara e Angélica</p>	<p>Área Verde Turmas A e B</p>	<p>Interação Comunitária Turmas A e B Prof. Fabrício Augusto Menegon</p>	<p>(25) Fisiologia Exercícios de fixação de digestório Turmas A1, A2, B1 e B2 (Prof. Alex, CFS3) (13:30-17:10h; 4 h/a)</p>

## 19ª semana

18/07	19/07	20/07	21/07	22/07
(12) Clínica Médica Recuperação (8:20-10:00h; 2 h/a). Sala CCS 914 Prof. Jorge	(16) Anatomia Recuperação (08:00-10:00). Local a combinar  (16) Genética Médica Recuperação (10:10 h -11:50h; 2h/a). Sala CCS914. Profa Yara e Angélica	AVG  08:00-12:00h Sala CCS 914	AVG  08:00-12:00h Sala CCS 914	Entrega das médias finais dos diferentes conteúdos à coordenação da fase (somente dos alunos aprovados sem recuperação)
(26) Fisiologia Avaliação Final de Digestório Turmas A1, A2, B1 e B2 (Prof. Alex, CCS 914) (13:30-15:10h; 2 h/a)  (15) Embriologia Recuperação (15:10-17:10h; 2 h/a). Sala CCS 914. Prof. Paulo  Enviar resumo do AVG para coordenação da fase	(16) Saúde e Sociedade Recuperação Turmas A e B (13:30-15:10h; 2ha). Sala CCS 914) Prof. Lucio Botelho e Prof. Boing	(13) Histologia Recuperação (13:30-17:10h; 4 h/a). Anf. MOR e Lab II Histologia/MOR) Profa. Goldfeder e profa. Kiev	(27) Fisiologia Recuperação (Prof. Alex, CCS 914) (13:30-15:10h; 2 h/a)	Área Verde Turmas A e B

Resolução 42/2015/CUn de 08 de Dezembro de 2015

26/07 - Término do prazo para a entrega das notas finais pelos docentes aos departamentos de ensino referentes às avaliações dos alunos regulares, especiais e notas finais complementares à menção "I" do semestre anterior e a frequência dos alunos ouvintes.

26/07 – Divulgação das notas finais pelos departamentos de ensino

28/07 – Término do prazo para a digitação das notas finais referentes à avaliação dos alunos regulares do semestre, alunos especiais e notas finais complementares à menção "I" anterior, pelos docentes e/ou Departamentos de Ensino.