



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 2016/2

1a semana

08/08	09/08	10/8	11/08	12/08
<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 e linfáticos Turmas A e B (08:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS 914. Prof. Paulo</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) Histologia Sistema circulatório. Coração e Vasos sanguíneos. Turma A. (8:20-11:50h; 4 h/a).,Lab. II Histologia/MOR) Prof. Kieiv</p>	<p>(2) Embriologia Desenvolvimento do sistema cardiovascular II. Coração. Turma A (08:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS 914. Prof. Paulo</p> <p>ÁREA VERDE Turma B</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 (Sala CCS 914, 13:30-15:10h; 2ha). Prof. Lucio Botelho e Prof. Boing</p> <p>SAC Turmas A e B (15:10-17:10h)</p>	<p>SAC Turmas A e B (13:30-17:10h, 4ha)</p>	<p>ÁREA VERDE Turmas A e B</p>	<p>(1) Histologia Sistema Circulatório. Coração e Vasos sanguíneos. Turma B. (13:30-17:10h; 4 h/a). Lab. II Histologia/MOR) Prof. Kieiv</p> <p>ÁREA VERDE Turma A</p>

2a semana

15/08	16/08	17/08	18/08	19/08
<p>(1) Clínica Médica Introdução ao curso. bases para estudo e prática clínica. (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 Zárte</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>(1) Genética Médica Relevância das doenças genéticas para medicina. Turma A (8:20-11:50h, 4h/a). sala CCS 914. Prof. Yara e Prof a definir</p> <p>ÁREA VERDE Turma B</p>	<p>(1) Genética Médica Relevância das doenças genéticas para medicina. Turma B. (8:20-11:50h, 4h/a). sala CCS 914 Prof. Yara e Prof a definir</p> <p>(2) Histologia Sangue e Hemocitopoese. Turma A (8:20-11:50h; 4 h/a). Lab Histologia/MOR) Prof. Goldfeder</p>	<p>(1) Bioquímica Metabolismo do músculo cardíaco. Turma B. (8:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS 914. Prof. Alexandra</p> <p>ÁREA VERDE Turma A</p>
<p>(1) Fisiologia Ciclo e Débito cardíaco. Turma A (Sala 8ª Fase, 4º andar do BD-HU, Prof. Moacir) e Turma B (CCS 914, Prof. Guilherme) 13:30-17:10h; 4 h/a</p>	<p>2) Saúde e Sociedade Medidas de Frequência de Doenças. Turmas A e B (Sala CCS 914, 13:30-15:10h; 2ha). Prof. Lucio Botelho e Prof. Boing</p> <p>(3) Embriologia Desenvolvimento do sistema cardiovascular III - Circulação fetal – neonatal. Turmas A e B (15:10-17:10h; 2 h/a). Sala CCS 914</p>	<p>(2) Histologia Sangue e Hemocitopoese. Turma B (13:30-17:10h; 4 h/a). Lab Histologia/MOR) Prof. Goldfeder</p> <p>(1) Bioquímica Metabolismo do músculo cardíaco. Turma A (13:30-17:10h; 4 h/a). Sala CCS 914. Prof. Alexandra</p>	<p>(1) Interação Comunitária Apresentação do módulo Turmas A e B Prof. Fabrício Menegon e Prof. Sonia Maria Pereira</p>	<p>(2) Fisiologia Propriedades elétricas do coração. Turma A (Sala 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Prof. Moacir) e Turma B (CCS 914, Prof. Guilherme) 13:30-17:10h; 4h/a</p>

## 3a semana

22/08	23/08	24/8	25/08	26/08
<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>(2) Genética Médica Citogenética e alterações cromossômicas. Turma A (8:20-11:50h, 4h/a). sala CCS 914. Prof. a definir</p> <p>ÁREA VERDE Turma B</p>	<p>(2) Genética Médica Citogenética e alterações cromossômicas. Turma B (8:20-11:50h, 4h/a). sala CCS 914. Prof. a definir</p> <p>(3) Histologia Histologia do Sistema Imunológico. Turma A (8:20-11:50h; 4 h/a). Lab. Histologia II/MOR) Prof. 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. Turma A (Sala 8ª Fase, 4º andar do BD-HU, Prof. Moacir), Prof. Moacir) e Turma B (CCS 914, Prof. Guilherme) 13:30-17:10h; 4h/a</p>	<p>3) Saúde e Sociedade Indicadores de Saúde – aula 1. Turmas A e B (Sala CCS 914, 13:30-15:10h; 2ha). Prof. Lucio Botelho e Prof. Boing</p> <p>ÁREA VERDE Turmas A e B (15:10-17:10h)</p>	<p>(3) Histologia Histologia do Sistema Imunológico. Turma B (13:30-17:10h; 4 h/a). Lab. Histologia II/MOR) Prof. Goldfeder</p> <p>(2) Bioquímica Metabolismo do eritrócito. Turma A. (13:30-17:10h; 4 h/a).Sala CCS 914) Prof. Alexandra</p>	<p>(2) Bioquímica Metabolismo do eritrócito. Turma B. (13:30-17:10h; 4 h/a).Sala CCS 914). Profa. Alexandra</p> <p>ÁREA VERDE Turma A</p>	<p>(4) Fisiologia. Acoplamento Coração-Circulação. Turma A (Sala 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Prof. Moacir) e Turma B (CCS 914, Prof. Guilherme) 13:30-17:10; 4h/a</p>

## 4a semana

29/08	30/08	31/08	01/09	02/09
<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). Prof. Carla Gabrielli</p>	<p>(3) Genética Médica Distúrbios nos autossomos e cromossomos sexuais. Turma A (8:20-11:50h, 4h/a). sala CCS 914. Prof. a definir</p> <p>ÁREA VERDE Turma B</p>	<p>(3) Genética Médica Distúrbios nos autossomos e cromossomos sexuais. Turma B (8:20-11:50h, 4h/a). sala CCS 914. Prof. a definir</p> <p>(4) Histologia Órgãos Linfoides. Turma A (8:20-11:50h; 4 h/a). Lab. de Histologia/MOR) Prof. Goldfeder</p>	<p>(3) Bioquímica Coagulação. Turmas B (08:20-11:50h; 4 h/a).Sala CCS 914) Profa. Alexandra</p> <p>ÁREA VERDE Turma A</p>
<p>(5) Fisiologia Regulação da pressão arterial. Turma A (Sala 8ª Fase, 4º andar do BD-HU, Prof. Moacir) e Turma B (CCS 914, Prof. Guilherme) 13:30-17:10h; 4 h/a</p>	<p>(4) Saúde e Sociedade Indicadores de Saúde - aula 2 Turmas A e B (Sala CCS 914, 13:30-15:10h; 2ha). 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>(4) Histologia Órgãos Linfoides. Turma B (13:30-17:10h; 4 h/a). Lab. de Histologia/MOR) Prof. Goldfeder</p> <p>(4) Bioquímica Comunicação e sinalização celular. Turmas A (13:30-17:10h; 4 h/a).Sala CCS 914) Prof. Alexandra</p>	<p>(2) Interação Comunitária Atividade nos Centros de Saúde Turmas A e B Profs. do Depto SPB</p>	<p>(6) Fisiologia. Atividade Prática Cardiovascular Turma A (Sala 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Prof. Moacir) 13:30-17:10h; 4h/a.</p> <p>(5) Embriologia Desenvolvimento do sistema respiratório. Turmas B (13:30-17:10h; 4 h/a). Sala CCS 914. Prof. Paulo</p>

## 5ª semana

05/09	06/09	07/09	08/09	09/09
<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>INDEPENDÊNCIA DO BRASIL</p>	<p>(4) Genética Médica Estrutura e função de genes e cromossomos Regulação expressão gênica em eucariotos. Turma B (8:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914 Prof. a definir</p> <p>Área Verde Turma A</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. Andreza</p>
<p>(6) Fisiologia. Atividade Prática Cardiovascular Turma B (Sala 8ª Fase, 4º andar do BD-HU, Prof. Guilherme) 13:30-17:10h; 4 h/a</p> <p>(5) Embriologia Desenvolvimento do sistema respiratório. Turmas A (13:30-17:10h; 4 h/a). Sala CCS 914. Prof. Paulo</p>	<p>(5) Saúde e Sociedade Exercício em sala de aula (atividade avaliativa) Turmas A e B (Sala CCS 914, 13:30-15:10h; 2ha). 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>INDEPENDÊNCIA DO BRASIL</p>	<p>(4) Bioquímica Comunicação e sinalização celular. Turmas B (13:30-17:10h; 4 h/a). Sala CCS 914) Profª. Alexandra</p> <p>Área Verde Turma B</p>	<p>(7) Fisiologia Avaliação Final de Cardiovascular. Turmas A e B (CCS 914, Prof. Prof. Guilherme e Prof. Moacir) 13:30-15:10; 2h/a</p> <p>Área Verde Turmas A e B 15:10-17:10h</p>

## 6ª semana

12/09	13/09	14/09	15/09	16/09
<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>(4) Genética Médica Estrutura e função de genes e cromossomos Regulação expressão gênica em eucariotos. Turma A (8:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914 Prof. a definir</p> <p>Área Verde Turma B</p>	<p>SACI</p>	<p>(7) Bioquímica Química da Respiração. Turma B (8:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914) Profª. Alexandra</p> <p>Área Verde Turma A</p>
<p>(8) Fisiologia. Introdução ao Sistema Respiratório. Turma A (Sala 8ª Fase, 4º andar do BD-HU, Prof. Guilherme) e Turma B (CCS 914, Prof. Vander) 13:30-17:10; 4h/a</p>	<p>6) Saúde e Sociedade Epidemiologia Descritiva – pessoa, tempo e lugar Turmas A e B (Sala CCS 914, 13:30-15:10h; 2ha). 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 (08:20-11:50h, 4h/a). Anf. MOR e Lab II Histologia/MOR) Profª. Goldfeder e profª. Kiev</p>	<p>SACI</p>	<p>(9) Fisiologia Mecânica Respiratória. Turma A (Sala 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Prof. Guilherme) e Turma B (CCS 914, Prof. Vander) 13:30-17:10; 4h/a</p>

## 7ª semana

19/09	20/09	21/08	22/09	23/09
<p>(6) Clínica Médica Cardiologia e valor preditivo de exame complementar - eletrocardiograma (Sala CCS 914; 7:30-9:10h; 2 h/a). 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 Zárte</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>(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. a combinar</p> <p>Área Verde Turma B</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. a combinar</p> <p>(6) Histologia Sistema respiratório. Turmas A (8:20-11:50h; 4 h/a). Lab. de Histologia). Profa. Goldfeder</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>(10) Fisiologia Hematose e transporte de gases. Turma A (Sala 8ª Fase, 4º andar do BD-HU, Prof. Guilherme) e Turma B (CCS 914, Prof.Vander) 13:30-17:10h; 4 h/a</p>	<p>(7) Saúde e Sociedade Sistemas de Informação em Saúde (aula teórica) Turmas A e B (Sala CCS 914, 13:30-15:10h; 2ha). Prof. Lucio Botelho e Prof. Boing</p> <p>(5) Genética Médica Prova 1. (15:10-17:10h; 2ha). Sala CCS 914) Profa. Yara e Prof a definir</p>	<p>(6) Histologia Sistema respiratório. Turmas B (13:30-17:10h; 4 h/a). Lab. De Histologia). Profa. Goldfeder</p> <p>(7) Bioquímica Química da Respiração. Turma A (13:30-17:10h; 4 h/a).Sala CCS 914) Profa. Alexandra</p>	<p>(7) Embriologia Desenvolvimento do sistema urinário. Turmas A e B (13:30-17:10h; 4 h/a). Sala CCS914. Prof. Paulo</p>	<p>(11) Fisiologia Circulação Pulmonar e relação VA Q. Turma A (Sala 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Prof. Guilherme) e Turma B (CCS 914, Prof.Vander) 13:30-17:10h, 4ha</p>

## 8ª semana

26/09	27/09	28/09	29/09	30/09
<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 Zárte</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 Gabrielli e Ana Paula</p>	<p>(7) Genética Médica Padrões de herança / Fatores que alteram padrões de herança / O efeito do meio ambiente na expressão dos genes Turma A (8:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914 Prof. Yara</p> <p>Área Verde Turma B</p>	<p>(7) Genética Médica Padrões de herança / Fatores que alteram padrões de herança / O efeito do meio ambiente na expressão dos genes Turma B (8:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914 Prof. Yara</p> <p>(7) Histologia Sistema Urinário. Turma A (8:20-11:50h; 4 h/a). Lab. II Histologia). Profa. Goldfeder</p>	<p>(9) Bioquímica Metabolismo Hepático e Biotransformação. Turmas B (08:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914) Profa. Alexandra</p> <p>Área Verde Turma A</p>
<p>(12) Fisiologia Regulação da respiração. Turma A (Sala 8ª Fase, 4º andar do BD-HU, Prof. Guilherme) e Turma B (CCS 914, Prof.Vander) 13:30-17:10h; 4 h/a</p>	<p>(8) Saúde e Sociedade Sistemas de Informação em Saúde (aula prática) Turmas A e B (Sala CCS 914, 13:30-15:10h; 2ha). 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>(7) Histologia Sistema Urinário. Turma B (13:30-17:10h; 4 h/a). Lab. II Histologia). Profa. Goldfeder</p> <p>(8) Bioquímica PH e tamponamento. Turma A (13:30-17:10h; 4 h/a).Sala CCS 914). Profa. Alexandra</p>	<p>(3) Interação Comunitária Atividade nos Centros de Saúde Turmas A e B Profs. do Depto SPB</p>	<p>(13) Fisiologia. Atividade Prática Respiratório Turma A (Sala 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Prof. Guilherme) e Turma B (CCS 914, Prof.Vander) 13:30-17:10h, 4ha</p>

## 9ª semana

03/10	04/10	05/10	06/10	07/10
<p>(8) Imunologia Captura, processamento e apresentação de antígenos aos Linfócitos T (07:30-10:10h; 3 h/a), Sala CCS 914. Prof. Edelson Flávio Morato</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>(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>(8) Genética Médica Genética epidemiológica / Hemoglobinopatias Turma A (8:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914. Profa. Yara</p> <p>Área Verde Turma B</p>	<p>(8) Genética Médica Genética epidemiológica / Hemoglobinopatias Turma B (8:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914. Profa. Yara</p> <p>Área Verde Turma A</p>	<p>(10) Bioquímica Aula prática 2: Enzimologia da função hepática. Turma A (08:20-10:10h; 2 h/a) e Turma B (10:10-11:50h). Lab. Bioquímica) Profa. Andreza</p>
<p>(14) Avaliação Final de Respiratório. Turmas A e B (CCS 914; Prof. Guilherme e Prof. Vander). 13:30-15:10h; 2 h/a)</p> <p>Área Verde Turmas A e B (15:10-17:10h)</p>	<p>(9) Saúde e Sociedade Sistemas de Informação na Atenção Básica – a experiência de Florianópolis Turmas A e B (Sala CCS 914, 13:30-15:10h; 2ha). Prof. Lucio Botelho e Prof. Boing</p> <p>(8) Embriologia. Introdução ao desenvolvimento do sistema Digestório Turmas A e B (15:10-17:10h; 2 h/a). Sala CCS 914. Prof. Paulo</p>	<p>TESTE DE PROGRESSO DISCENTE</p>	<p>(9) Bioquímica Metabolismo Hepático e Biotransformação. Turmas A (13:30-17:10h; 4 h/a). Sala CCS 914) Profa. Alexandra</p> <p>Área Verde Turma B</p>	<p>(15) Fisiologia Introdução à Fisiologia renal. Filtração glomerular. Turma A (CCS 914, Prof. Vander) e Turma B (Sala 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Prof. Moacir) 13:30-17:10h; 4 h/a</p>

## 10ª semana

10/10	11/10	12/10	13/10	14/10
<p>(9) Imunologia Papel do Complexo Maior de Histocompatibilidade na Resposta Imunológica (07:30-10:10h; 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>NOSSA SENHORA APARECIDA</p>	<p>(11) Bioquímica Processos Digestivos Turma B (08:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS 914). Profa. Andreza</p> <p>Área Verde Turma A</p>	<p>(11) Bioquímica Processos Digestivos Turma A (08:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS 914). Profa. Andreza</p> <p>Área Verde Turma B</p>
<p>(16) Fisiologia Reabsorção e secreção tubular renal. Turma A (CCS 914, Prof. Vander) e Turma B (Sala 8ª Fase, 4º andar do BD-HU, Prof. Moacir) 13:30-17:10h; 4 h/a</p>	<p>(10) Saúde e Sociedade Tipos de Variáveis e Apresentação Tabular e Gráfica Turmas A e B (Sala CCS 914, 13:30-15:10h; 2ha). Prof. Lucio Botelho e Prof. Boing</p> <p>(9) Embriologia Desenvolvimento do sistema digestório I Turmas A e B (15:10-17:10h; 2 h/a). Sala CCS 914. Prof. Paulo</p>	<p>NOSSA SENHORA APARECIDA</p>	<p>SAMED</p>	<p>SAMED</p>

## 11a semana

17/10	18/10	19/10	20/10	21/10
<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>(3) Bioética e Direitos Humanos Abortamento e reprodução assistida. (10:10-11:50h; 2ha) Sala CCS 914) Prof. Ylmar</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 Herança complexa / Susceptibilidade genética às doenças comuns Turmas A (8:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914. Profa Yara</p> <p>Área Verde Turma B</p>	<p>(9) Genética Médica Herança complexa / Susceptibilidade genética às doenças comuns Turmas 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>(10) Embriologia Desenvolvimento do sistema digestório - II. Turmas A e B (08:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS 914. Prof. Paulo</p>
<p>(17) Fisiologia Controle da osmolaridade corporal. Turma A (CCS 914, Prof. Vander) e Turma B (Sala 8ª Fase, 4º andar do BD-HU, Prof. Moacir) 13:30-17:10h; 4 h/a</p>	<p>(11) Saúde e Sociedade Medidas de Tendência Central e Medidas de Dispersão Turmas A e B (Sala CCS 914, 13:30-15:10h; 2ha). Prof. Lucio Botelho e Prof. Boing</p> <p>(12) Bioquímica 2ª avaliação pontual (Turmas A e B) (15:10-17:10h; 2 h/a). Sala CCS 914. Profa. Alexandra</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>(13) Bioquímica Metabolismo de Lipoproteínas Turma A (13:30-17:10h; 4 h/a). Sala CCS 914). Profa. Andreza</p> <p>Área Verde Turma A</p>	<p>(13) Bioquímica Metabolismo de Lipoproteínas Turma B (13:30-17:10h; 4 h/a). Sala CCS 914). Profa. Andreza</p> <p>Área Verde Turma A</p>	<p>(18) Fisiologia Controle do volume de LEC corporal. Turma A (CCS 914, Prof. Vander) e Turma B (Sala 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Prof. Moacir). 13:30-17:10h; 4h/a</p>

## 12a semana

24/10	25/10	26/10	27/10	28/10
<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>(11) Imunologia Resposta Imunológica Celular II (09:10-11:50h; 3 h/a), Sala CCS 914. Prof. Carlos Zárate</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>(10) Genética Médica Aconselhamento genético / Diagnóstico pré-natal, triagem neonatal / Questões éticas na Genética Médica Turmas B (8:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914. Profa Yara</p> <p>Área Verde Turma A</p>	<p>(10) Genética Médica Aconselhamento genético / Diagnóstico pré-natal, triagem neonatal / Questões éticas na Genética Médica Turmas A (8:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914. Profa Yara</p> <p>(9) Histologia Sistema digestório II (Glândulas Anexas). Turma B (08:20-11:50h; 4 h/a) Lab. II Histologia) Profa. Kieiv</p>	<p>DIA DO SERVIDOR PÚBLICO</p>
<p>(19) Fisiologia Controle do equilíbrio ácido-básico corporal Turma A (CCS 914, Prof. Vander) e Turma B (Sala 8ª Fase, 4º andar do BD-HU, Prof. Moacir) 13:30-17:10h; 4 h/a</p>	<p>(12) Saúde e Sociedade Exercício em laboratório de informática (atividade avaliativa) Turmas A e B (Sala CCS 914, 13:30-15:10h; 2ha). Prof. Lucio Botelho e Prof. Boing</p> <p>Área Verde Turmas A e B (15:10-17:10h)</p>	<p>(14) Bioquímica Metabolismo do colesterol Turma A (13:30-17:10h; 4 h/a). Sala CCS 914) Profa. Alexandra</p> <p>Área Verde Turma B</p>	<p>(4) Interação Comunitária Atividade nos Centros de Saúde Turmas A e B Prof. do Depto SPB</p>	<p>DIA DO SERVIDOR PÚBLICO</p>

## 13a semana

31/10	01/11	02/11	03/11	04/11
<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</p> <p>(12) Imunologia Integração das Respostas Humoral e Celular (09:10-11:50h; 3 h/a), Sala CCS 914. Prof. Edelson Flávio Morato</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>	FINADOS	<p>(9) Histologia Sistema digestório II (Glândulas Anexas). Turma A (8:20-11:50h; 4 h/a). Lab. II Histologia) Profa. Kiev</p> <p>Área Verde Turma B</p>	<p>(15) Bioquímica Metabolismo hepático do heme e bilirrubina. Turma B (8:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914). Profa. Alexandra</p> <p>Área Verde Turma A</p>
<p>(20) Fisiologia Atividade Prática Renal Turma A (CCS 914, Prof. Vander) e Turma B (Sala 8ª Fase, 4º andar do BD-HU, Prof. Moacir) 13:30-17:10h; 4 h/a</p>	<p>(13) Saúde e Sociedade Transição Demográfica Turmas A e B (Sala CCS 914, 13:30-15:10h; 2ha). Prof. Lucio Botelho e Prof. Boing</p> <p>(21) Fisiologia Avaliação Final de Renal. Turmas A e B (CCS 914; 15:10-17:10h; 2 h/a). Prof. Moacir e Prof. Vander.</p>	FINADOS	<p>(14) 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>(22) Fisiologia Sistemas de Regulação do TGI. Turma A (Sala 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Prof. Eduardo) e Turma B (CCS 914, Prof. Alex). 13:30-17:10h; 4 h/a</p>

## 14a semana

07/11	08/11	09/11	10/11	11/11
<p>(10) Clínica Médica Gastroenterologia e a comunicação médico-paciente no raciocínio diagnóstico (7:30-9:10h; 2 h/a). Sala CCS 914 Prof. Vanir Cardoso</p> <p>(13) Imunologia Mecanismos de Controle da Resposta Imunológica (09:10-11:50h; 3 h/a), Sala CCS 914. Prof. Carlos Zárte</p>	<p>(14) Anatomia Aula Integrada Anatomia e (10) 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>(12) Genética Médica Discussão de doenças genéticas: Seminários I. Turma A (8:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914. Profa Yara e prof. a combinar</p> <p>Área Verde Turma B</p>	<p>(12) Genética Médica Discussão de doenças genéticas: Seminários I. Turma B (8:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914. Profa Yara e prof. a combinar</p> <p>(11) Histologia e (11) 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>(16) Bioquímica Aula prática 3: Perfil Lipídico Turma A (08:20-10:10h; 2 h/a) e Turma B (10:10-11:50h). Lab. Bioquímica) Profa. Alexandra</p>
<p>(23) Fisiologia Funções motoras do TGI. Secreções 1. Turma A (Sala 8ª Fase, 4º andar do BD-HU, Prof. Eduardo) e Turma B (CCS 914, Prof. Alex). 13:30-17:10h; 4 h/a</p>	<p>(14) Saúde e Sociedade Transição Epidemiológica e Nutricional. Turmas A e B (Sala CCS 914, 13:30-15:10h; 2ha). Prof. Lucio Botelho e Prof. Boing</p> <p>(11) Genética Médica Prova 2. Profa. Yara e Prof a combinar</p>	<p>(11) Histologia e (11) 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>(15) Bioquímica Metabolismo hepático do heme e bilirrubina. Turma A (13:30-17:10h, 4 h/a). Sala CCS 914). Profa. Alexandra</p>	<p>(5) Interação Comunitária Atividade nos Centros de Saúde Turmas A e B Profs. do Depto SPB</p>	<p>(24) Fisiologia Secreções do TGI 2. Digestão e absorção. Turma A (Sala 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Prof. Eduardo) e Turma B (CCS 914, Prof. Alex) 13:30-17:10h; 4 h/a</p>

## 15ª semana

14/11	15/11	16/11	17/11	18/11
NÃO LETIVO	PROCLAMAÇÃO DA REPÚBLICA	(13) Genética Médica Discussão de doenças genéticas: Seminários II Turma A (8:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914. Profa. Yara  Área Verde Turma B	(13) Genética Médica Discussão de doenças genéticas: Seminários II Turma B (8:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914. Profa. Yara  Área Verde Turma A	Área Verde Turmas A e B (08:20-10:00h)  (17) Bioquímica 3ª avaliação pontual Turmas A e B (10:10-11:50h; 2 h/a). Sala CCS 914). Profa. Alexandra
NÃO LETIVO	PROCLAMAÇÃO DA REPÚBLICA	(12) Histologia 2ª. 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	(12) Embriologia Mecanismos Celulares da Morfogênese Normal e Anormal. Turmas A e B (13:30-17:10h; 4 h/a). Sala CCS 914. Prof. Paulo	(25) Fisiologia: Regulação da ingestão de alimento. Turma B (CCS 914, 13:30-17:10; 4h/a) Prof. Alex  (13) Embriologia Estudo do desenvolvimento fetal-aula Prática. Turmas A (13:30-15:10h; 2 h/a e 15:30 - 17:10h; 2 h/a). Lab. 8B do BEG). Prof. Paulo

## 16ª semana

21/11	22/11	23/11	24/11	25/11
(11) Clínica Médica Avaliação pontual (8:20-10:00h; 2 h/a). Sala CCS 914 Prof. Jorge Dias  (4) Bioética e Direitos Humanos Morte e educação para a morte. (10:10-11:50h; 2ha) Sala CCS 914) Prof. Ylmar	(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	(14) 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 Prof a definir  Área Verde Turma B	(14) 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 Prof a definir  Área Verde Turma A	Área Verde Turmas A e B
(25) Fisiologia: Regulação da ingestão de alimento. Turma A (Sala 8ª Fase, 4º andar do BD-HU, 13:30-17:10; 4h/a). Prof. Eduardo).  (13) Embriologia Estudo do desenvolvimento fetal-aula Prática Turma B (13:30-15:10h; 2 h/a e 15:30 - 17:10h; 2 h/a). Lab. 8B do BEG). Prof. Paulo	(15) Saúde e Sociedade Seminários (diagnóstico epidemiológico dos bairros em que desenvolvem Interação Comunitária) Turmas A e B (Sala CCS 914, 13:30-15:10h; 2ha). Prof. Lucio Botelho e Prof. Boing  Área Verde Turmas A e B (15:10-17:10h)	Área Verde Turmas A e B (13:30-15:10h)  (5) Bioética e Direitos Humanos Luto, Comunicação de más notícias (15:10-17:10h; 2ha) Sala CCS 914). Prof. Ylmar	(6) Interação Comunitária Atividade nos Centros de Saúde Turmas A e B Prof. do Depto SPB	(26) Fisiologia Avaliação Final de Digestório Turmas A e B (CCS 914, 13:30-15:10h; 2 h/a). Prof. Alex e Prof. Eduardo

## 17ª semana

28/11	29/11	30/11	01/12	02/12
<p>(14) Imunologia Avaliação Final (09:10-11:50h; 3 h/a), Sala CCS 914. Prof. Carlos Zárate</p> <p>(12) Clínica Médica Recuperação (8:20-10:00h; 2 h/a). Sala CCS 914 Prof. Jorge</p>	<p>Área Verde Turmas A e B</p>	<p>(15) Genética Médica Genética do comportamento II: Adições, transtornos alimentares, identidade de gênero. Convivendo com uma condição. Turma A (8:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914. Profa. Yara e Prof a combinar</p> <p>Área Verde Turma B</p>	<p>(15) Genética Médica Genética do comportamento II: Adições, transtornos alimentares, identidade de gênero. Convivendo com uma condição. Turma B (8:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914. Profa. Yara e Prof a combinar</p> <p>Área Verde Turma A</p>	<p>(18) Bioquímica Recuperação (8:20-10:00h; 2 h/a). Sala CCS 914). Profa. Alexandra</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>Área Verde Turmas A e B</p>	<p>(16) Saúde e Sociedade Avaliação final. Turmas A e B (Sala CCS 914, 13:30-15:10h; 2ha). 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>(6) Bioética e Direitos Humanos Direitos Humanos. Turmas A e B (15:10-17:10h; 2ha) Sala CCS 914). Prof. Ylmar</p>	<p>Área Verde Turmas A e B</p>	<p>(27) Fisiologia Recuperação (CCS 914, 13:30-15:10h; 2 h/a). Prof. Alex</p>

## 18ª semana

05/12	06/12	07/12	08/12	09/12
<p>(15) Imunologia Recuperação (07:30-10:00h; 3 h/a), Sala CCS 914. Prof. Carlos Zárate</p> <p>(7) Bioética e Direitos Humanos Avaliação final (10:10-11:50h; 2ha) Sala CCS 914) Prof. Ylmar.</p>	<p>(16) Anatomia Recuperação (08:00-10:00h). Local a combinar</p> <p>(16) Genética Médica Recuperação (10:10 h -11:50h; 2h/a). Sala CCS914. Profa. Yara e Prof a definir</p>	<p>AVG</p> <p>08:00-12:00h Sala CCS 914</p>	<p>AVG</p> <p>08:00-12:00h Sala CCS 914</p>	<p>Entrega das médias finais dos diferentes conteúdos à coordenação da fase (somente dos alunos aprovados sem recuperação)</p> <p>Área Verde Turmas A e B</p>
<p>(15) Embriologia Recuperação (13:30-15:10h; 2 h/a). Sala CCS 914. Prof. Paulo</p> <p>Enviar resumo do AVG para coordenação da fase</p>	<p>(17) Saúde e Sociedade Recuperação. Turmas A e B (Sala CCS 914, 13:30-15:10h; 2ha). Prof. Lucio Botelho e Prof. Boing</p> <p>(8) Bioética e Direitos Humanos Recuperação (10:10-11:50h; 2ha) Sala CCS 914). Prof. Ylmar.</p>	<p>(13) Histologia Recuperação (13:30-17:10h; 4 h/a). Anf. MOR e Lab II Histologia/MOR) Profa. Goldfeder e profa. Kiev</p>	<p>(7) Interação Comunitária Turmas A e B Avaliação e seminário de encerramento Turmas A e B. Profs. do Depto SPB</p>	<p>Área Verde Turmas A e B</p>

Resolução 42/2015/CUN de 08 de Dezembro de 2015

20/12 - 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.

22/12 – Divulgação das notas finais pelos departamentos de ensino

27/12 – 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.