

	<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA</b> <b>CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE</b> <b>CURSO DE MEDICINA – 2ª Fase</b> <b>Módulo III - INTRODUÇÃO AO ESTUDO DA MEDICINA II (MED 7002)</b> <b>Módulo IV - INTERAÇÃO COMUNITÁRIA II (MED 7102)</b> <b>CRONOGRAMA – Semestre 2018/1</b>
---	--

## 1a semana

26/02	27/02	28/02	01/03	02/03
<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 Circulatorio 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) Genética Apresentação do conteúdo e Contextualização atual e discussão sobre a importância da genética para a medicina. Turma A e B (Sala CCS 914, Profa. Yara e Profa Juliana) 8:20-11:50h, 4h/a).</p>	<p>(1) Histologia Sangue e Hemocitopose. Turma A. Teórica (8:20-10:00h; Profa. Kiev, 2ha) e Prática (10:10-11:50h, Profas Kiev e Patrícia, 2 h/a). Lab. I Histologia/MOR)</p> <p>ÁREA VERDE Turma B</p>	<p>ÁREA VERDE Turmas A e 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. Antônio 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>(2) Anatomia Aula prática: Coração e pericárdio: Turma A (13:30-15:10h; 2 h/a) e Turma B (15:20-17:00h; 2 h/a). Lab de Anatomia do MOR Profas Carla Gabrielli e Ana Paula</p>	<p>(1) Histologia Sangue e Hemocitopose. Turma B. Teórica (13:30-15:10h; Profa. Kiev, 2ha) e Prática (15:10-17:10h, Profas Kiev e Patrícia, 2 h/a). Lab. I Histologia/MOR)</p> <p>Área Verde Turma A</p>

## 2a semana

05/03	06/03	07/03	08/03	09/03
<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) Imunologia Introdução ao funcionamento do Sistema Imunológico (09:10-11:50h; 3 h/a), Sala CCS 914. Prof. Prof. Carlos Zárate</p>	<p>(3) Anatomia Sistema Circulatorio 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) Bioquímica Metabolismo do músculo cardíaco. Turmas A e B. (8:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS 914. Profa. Alexandra</p>	<p>(2) Bioquímica Metabolismo do eritrócito. Turma B. (08:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS 914). Profa. Alexandra</p> <p>(2) Histologia Sistema circulatorio. Coração e Vasos sanguíneos. Turma A. Teórica (8:20-10:00h; Profa. Kiev, 2ha) e Prática (10:10-11:50h, Profas Kiev e Patrícia, 2 h/a). Lab. I Histologia/MOR)</p>	<p>(4) Anatomia Circulatorio III: principais veias e Sistema Linfático (teórica). Turmas A e B (08:20-11:50h; 4ha). Anfiteatro III do MOR). Prof. Carla Gabrielli</p>
<p>(1) Fisiologia Ciclo e Débito cardíaco. Turma A (Sala 8ª Fase, 4º andar do BD-HU, Prof. Moacir) e Turma B (Sala da 6ª Fase, 3º andar do BD-HU, Profa Domitila) 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. Antônio Boing</p> <p>ÁREA VERDE Turmas A e B (15:10-17:10h)</p>	<p>(2) Bioquímica Metabolismo do eritrócito. Turma A. (13:30-17:10h; 4 h/a). Sala CCS 914) Profa. Alexandra</p> <p>(2) Histologia Sistema Circulatorio. Coração e Vasos sanguíneos. Turma B. Teórica (13:30-15:10h; Profa. Kiev, 2ha) e Prática (15:10-17:10h, Profas Kiev e Patrícia, 2 h/a). Lab. I Histologia/MOR)</p>	<p>(1) Interação Comunitária Plano de Ensino e Palestra de Abertura na UFSC Turmas A e B. Profa. Sonia Maria Pereira e Prof. Fabrício Menegon.</p>	<p>(2) Fisiologia Propriedades elétricas do coração. Turma A (Sala 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Prof. Moacir) e Turma B (Sala da 5ª Fase, 3º andar do BD-HU, Profa. Domitila) 13:30-17:10h; 4h/a</p>

## 3a semana

12/03	13/03	14/03	15/03	16/03
<p>(2) Clínica Médica Bases históricas e conceituais da Semiologia Médica I (7:30-9:10h; 2 h/a). Sala CCS 914 Prof. Ylmar Corrêa</p> <p>(2) Imunologia Imunidade Inata: componentes e suas funções (09:10-11:50h; 3 h/a), Sala CCS 914. 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>(2) Genética Turma A (Sala CCS 914) e Turma B (Sala Multiuso, BD-HU, 1º andar): Citogenética- Empacotamento cromossômico, cariótipo, técnicas de detecção (Profa. Yara, 08:20-10:00h, Turma A e 10:10-11:50h, Turma B) Estrutura e função de genes humanos (Profa. Juliana, 08:20-10:00h, Turma B e 10:10-11:50h, Turma A)</p>	<p>(3) Bioquímica Coagulação. Turmas B (08:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS 914 Profa. Alexandra</p> <p>(3) Histologia Histologia do Sistema Imunológico. Turma A. (8:20-10:00h; Profa. Kiev, 2ha) e Prática (10:10-11:50h, Profas Kiev e Patrícia, 2 h/a). Lab. I Histologia/MOR).</p>	<p>(4) 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>(3) Fisiologia Hemodinâmica. Turma A (Sala 8ª Fase, 4º andar do BD-HU, Prof. Moacir) e Turma B (Sala da 6ª Fase, 3º andar do BD-HU, Profa Domitila) 13:30-17:10h; 4 h/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. Antônio Boing</p> <p>ÁREA VERDE Turmas A e B (15:10-17:10h)</p>	<p>(3) Bioquímica Coagulação. Turmas A (13:30-17:10h; 4 h/a). Sala CCS 914 Profa. Alexandra</p> <p>(3) Histologia Histologia do Sistema Imunológico. Turma B. Teórica (13:30-15:10h; Profa. Kiev, 2ha) e Prática (15:10-17:10h, Profas Kiev e Patrícia, 2 h/a). Lab. I Histologia/MOR).</p>	<p>ÁREA VERDE Turmas A e B</p>	<p>(4) Fisiologia. Acoplamento Coração-Circulação. Turma A (Sala 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Prof. Moacir) e Turma B (Sala da 5ª Fase, 3º andar do BD-HU, Profa. Domitila) 13:30-17:10h; 4h/a</p>

## 4a semana

19/03	20/03	21/03	22/03	23/03
<p>(3) Clínica Médica Bases históricas e conceituais da Semiologia Médica II (7:30-9:10h; 2 h/a). Sala CCS 914 Prof. Ylmar Corrêa</p> <p>(3) Imunologia Mecanismos imunológicos da resposta inflamatória (09:10-11:50h; 3 h/a), Sala CCS 914. 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: Vasos, ligamentos e remanescentes da circulação fetal. Turma A (10:10-11:00h; 1h/a) e turma B (11:00-11:50h; 1h/a). Profas Carla Gabrielli e Ana Paula</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>(5) Bioquímica Comunicação e sinalização celular. Turma B (08:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS 914 Profa. Alexandra</p> <p>(4) Histologia Órgãos Linfoides. Turma A. Teórica (8:20-10:00h; Profa. Kiev, 2ha) e Prática (10:10-11:50h, Profas Kiev e Patrícia, 2 h/a). Lab. I Histologia/MOR)</p>	<p>FERIADO REGIONAL Aniversário de Florianópolis</p>
<p>(5) Fisiologia Regulação da pressão arterial. Turma A (Sala 8ª Fase, 4º andar do BD-HU, Prof. Moacir) e Turma B (Sala da 6ª Fase, 3º andar do BD-HU, Profa Domitila) 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. Antônio Boing</p> <p>Período reservado ao conteúdo "Atividade de Integração" Reunião com coordenador da fase para orientações para temas e normas para a AVG (CCS 914; 15:10-17:10h,)</p>	<p>(4) Histologia Órgãos Linfoides. Turma B. Teórica (13:30-15:10h; Profa. Kiev, 2ha) e Prática (15:10-17:10h, Profas Kiev e Patrícia, 2 h/a). Lab. I Histologia/MOR)</p> <p>(5) Bioquímica Comunicação e sinalização celular. Turmas A (13:30-17:10h; 4 h/a). Sala CCS 914 Profa. Alexandra</p>	<p>(2) Interação Comunitária Plano de atividades e pactuações necessárias. Reconhecimento de sistemas de informação e indicadores- teóricos. Todos os professores e Equipes Preceptoras</p>	<p>FERIADO REGIONAL Aniversário de Florianópolis</p>

## 5ª semana

26/03	27/03	28/03	29/03	30/03
<p>(4) Clínica Médica Hematologia e valor de exame complementar (hemograma) ao raciocínio (7:30-9:10h; 2 h/a). Sala CCS 914 Prof. Edelson</p> <p>(4) Imunologia Sistema complemento (09:10-11:50h; 3 h/a). Sala CCS914. 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>(3) Genética Turma A (Sala CCS 914) e Turma B (Sala Multiuso, BD-HU, 1º andar): Alterações cromossômicas numéricas autossômicas e sexuais (Profa. Yara, 08:20-10:00h, Turma A e 10:10-11:50h, Turma B) Regulação da expressão gênica em humanos (Profa. Juliana, 08:20-10:00h, Turma B e 10:10-11:50h, Turma A)</p>	<p>(2) Embriologia Desenvolvimento do sistema cardiovascular II. Coração. Turma B (Sala CCS 914, Prof. Paulo) 08:20-11:50h; 4h/a</p> <p>ÁREA VERDE Turma A</p>	<p>FERIADO REGIONAL Paixão de Cristo</p>
<p>(6) Fisiologia. Atividade Prática Cardiovascular Turma B (Lab Fisiofuncional – CFS/ala antiga do CCB, Profa. Domitila) 13:30-17:10h; 4 h/a</p> <p>(2) Embriologia Desenvolvimento do sistema cardiovascular II. Coração. Turma A (Sala da 6ª Fase, 3º andar do BD-HU, Prof. Paulo) 13:30-17:10h; 4 h/a</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. Antônio Boing</p> <p>(6) Bioquímica. 1ª Avaliação Pontual. (Sala CCS 914) Profa. Ariane Zamoner (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, 4h/a). Anf. MOR e Lab I Histologia/MOR) Profa. Kiev e Profa. Patrícia</p>	<p>ÁREA VERDE Turmas A e B (13:30-17:10h)</p>	<p>FERIADO REGIONAL Paixão de Cristo</p>

## 6ª semana

02/04	03/04	04/04	05/04	06/04
<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 PRIMEIRA AVALIAÇÃO PARCIAL / Imunidade Adaptativa: Resposta Imune Humoral, linfócito B e estrutura dos anticorpos (09:10-11:50h; 3 h/a). Sala CCS914. Prof. Carlos Zárate</p>	<p>(8) Anatomia Aula prática - Sistema Respiratório I: vias aéreas. Turma B (8:20-10:00h; 2ha) e Turma A (10:10-11:50h; 2 h/a). Lab. de anatomia do MOR. Profas Carla Gabrielli e Ana Paula</p>	<p>(4) Genética Médica Turma A (Sala CCS 914) e Turma B (Sala Multiuso, BD-HU, 1º andar): Alterações cromossômicas estruturais, alterações sexuais (translocação X/Y; SRY, Inativação do X). (Profa. Yara, 08:20-10:00h, Turma A e 10:10-11:50h, Turma B) Terapia gênica (técnicas, dificuldades, importância e perspectivas para a medicina) (Profa. Juliana, 08:20-10:00h, Turma B e 10:10-11:50h, Turma A)</p>	<p>ÁREA VERDE Turmas A e B</p>	<p>ÁREA VERDE Turmas A e B</p>
<p>(6) Fisiologia. Atividade Prática Cardiovascular Turma A (Lab Fisiofuncional – CFS/ala antiga do CCB, Prof. Moacir) 13:30-17:10h; 4h/a.</p>	<p>6) 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. Antônio Boing</p> <p>(1) Bioética e Direitos Humanos Pesquisa com seres Turmas A e B humanos. (15:10-17:10h; 2ha), Sala CCS 914) Prof. Ylmar</p>	<p>(3) Embriologia Desenvolvimento do sistema cardiovascular III - Circulação fetal e neonatal. Turmas A e B (13:30-15:10h; 2 h/a). Sala CCS 914</p> <p>(7) Fisiologia Avaliação Final de Cardiovascular. Turmas A e B (CCS 914, Prof. Profs Domitila e Prof. Moacir) 15:10-17:10; 2h/a</p>	<p>(3) Interação Comunitária Reconhecimento dos diversos sistemas de informação em saúde utilizados pela atenção básica (Cad SUS, SISCAN, SISPré-natal, SIAB, SISREG). Participar das atividades no SISREG. Todos os professores e Equipes Preceptoras</p>	<p>(8) Fisiologia. Introdução ao Sistema Respiratório. Turma A (Sala 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Prof. Moacir) e Turma B (Sala da 5ª Fase, 3º andar do BD-HU, Profa. Domitila) 13:30-17:10h; 4h/a</p>

## 7a semana

09/04	10/04	11/04	12/04	13/04
<p>(6) Clínica Médica Pneumologia e o valor da anatomia e fisiologia ao raciocínio diagnóstico (Sala CCS 914; 7:30-9:10h; 2 h/a). Profa Mariangela</p> <p>(6) Imunologia Mecanismos de ação da imunidade humoral (09:11:50h; 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 A às (10:10-11:00; 1ha) e Turma B (11:00-11:50h; 1 h/a). Profas. Carla Gabrielli e Ana Paula</p>	<p>(6) Genética Turma A (Sala CCS 914) e Turma B (Sala Multiuso, BD-HU, 1º andar): Alterações Padrões de herança (heredogramas, heranças autossômicas, ligadas aos cromossomos sexuais e DNA mitocondrial e discussão de doenças monogênicas) (Profa. Yara, 08:20-10:00h, Turma A e 10:10-11:50h, Turma B) Manutenção da integridade genética (Sistema de reparo) (Profa. Juliana, 08:20-10:00h, Turma B e 10:10-11:50h, Turma A)</p>	<p>(7) Bioquímica Química da Respiração. Turma B (8:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914) Profa. Ariane Zamoner</p> <p>(6) Histologia Sistema respiratório. Turma A. Teórica (8:20-10:00h; Profa. Kiev, 2ha) e Prática (10:10-11:50h, Profas Kiev e Patrícia, 2 h/a). Lab. I Histologia/MOR). Profa. Kiev</p>	<p>ÁREA VERDE Turmas A e B</p>
<p>(9) Fisiologia Mecânica Respiratória. Turma A (Sala 8ª Fase, 4º andar do BD-HU, Profa. Domitila) e Turma B (Sala da 6ª Fase, 3º andar do BD-HU, Prof. Moacir) 13:30-17:10h; 4h/a</p>	<p>(7) 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. Antônio Boing</p> <p>(5) Genética Prova 1. (15:10-17:10h; 2ha). Sala CCS 914) Profa. Yara e Prof Juliana</p>	<p>(7) Bioquímica Química da Respiração. Turma A (13:30-17:10h, 4h/a). Sala CCS 914) Profa. Ariane Zamoner</p> <p>(6) Histologia Sistema respiratório. Turma B. Teórica (13:30-15:10h; Profa. Kiev, 2ha) e Prática (15:10-17:10h, Profas Kiev e Patrícia, 2 h/a). Lab. I Histologia/MOR).</p>	<p>ÁREA VERDE Turmas A e B</p>	<p>(10) Fisiologia Hematose e transporte de gases. Turma A (Sala 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Profa. Domitila) e Turma B (Sala da 5ª Fase, 3º andar do BD-HU, Prof Moacir) 13:30-17:10h; 4 h/a</p>

## 8a semana

16/04	17/04	18/04	19/04	20/04
<p>ÁREA VERDE Turmas A e B (07:30-09:10h)</p> <p>(7) Imunologia Captura, processamento e apresentação de antígenos aos Linfócitos T (09:10-11:50h; 3 h/a). Sala CCS 914). Prof. Carlos Zárate</p>	<p>(10) Anatomia 1ª Avaliação Pontual (Sistemas Circulatório e Respiratório) – Teórica e Prática - Turmas A e B (08:20-11:50h; 4 h/a). Profas. Carla Gabrielli, Ana Paula e Elisa</p>	<p>(7) Genética Turma A (Sala CCS 914) e Turma B (Sala Multiuso, BD-HU, 1º andar): Fatores que alteram padrões de herança: O efeito do meio ambiente na expressão dos genes (Profa. Yara, 08:20-10:00h, Turma A e 10:10-11:50h, Turma B) Mecanismos moleculares do câncer e Síndromes de cânceres hereditários (Profa. Juliana, 08:20-10:00h, Turma B e 10:10-11:50h, Turma A)</p>	<p>(8) Bioquímica PH e tamponamento. Turma A (08:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS 914) Profa. Ariane Zamoner</p> <p>ÁREA VERDE Turma B</p>	<p>ÁREA VERDE Turmas A e B</p>
<p>(11) Fisiologia Circulação Pulmonar e relação VA Q. Turma A (Sala 8ª Fase, 4º andar do BD-HU, Prof. Moacir) e Turma B (Sala da 6ª Fase, 3º andar do BD-HU, Profa Domitila) 13:30-17:10h; 4 h/a</p>	<p>(8) 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. Antônio Boing</p> <p>(4) Embriologia Desenvolvimento do sistema respiratório – Introdução. Turmas A e B (15:10-17:10h; 2 h/a). Sala CCS 914</p>	<p>(8) Bioquímica PH e tamponamento. Turma B (13:30-17:10h; 4 h/a). Sala CCS 914) Profa. Ariane Zamoner</p> <p>ÁREA VERDE Turma A</p>	<p>(4) Interação Comunitária Levantar os indicadores de saúde do CS. Preenchimento de relatórios (cobertura vacinal, SSA2 e outros). Todos os professores e Equipes Preceptoras</p>	<p>(12) Fisiologia Regulação da respiração. Turma A (Sala 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Prof. Moacir) e Turma B (Sala da 5ª Fase, 3º andar do BD-HU, Profa. Domitila) 13:30-17:10h; 4h/a</p>

## 9a semana

23/04	24/04	25/04	26/04	27/04
<p>(8) Clínica Médica Visita guiada ao HU – turma A (7:30-9:10h; 2 h/a). Sala CCS 914 Profa. Mariangela, Prof. Fabrício, Prof. Edelton e Prof. Jorge</p> <p>(8) Imunologia Papel do Complexo Maior de Histocompatibilidade na Resposta Imunológica (09:10-11:50h; 3 h/a), Sala CCS 914. Prof. Edelton Flávio Morato</p>	<p>(11) Anatomia Sistema Urinário (teórica). Turmas A e B (08:20- 11:50h; 4h/a). Profa. Elisa</p>	<p>(8) Genética Turma A (Sala CCS 914) e Turma B (Sala Multiuso, BD-HU, 1º andar): Herança multifatorial I: Susceptibilidade genética às doenças comuns (Profa. Yara, 08:20- 10:00h, Turma A e 10:10- 11:50h, Turma B) Bases genéticas das Hemoglobinopatias (Profa. Juliana, 08:20-10:00h, Turma B e 10:10-11:50h, Turma A)</p>	<p>(7) Histologia Sistema Urinário. Turma A. Teórica (8:20- 10:00h; Profa. Kiev, 2ha) e Prática (10:10-11:50h, Profas Kiev e Patrícia, 2 h/a). Lab I Histologia).</p> <p>(5) Embriologia Desenvolvimento do sistema respiratório. Turma B (Sala da 5ª Fase, 3º andar do BD-HU, Prof Paulo); 08:20-11:50h; 4 h/a</p>	<p>ÁREA VERDE Turmas A e B</p>
<p>(13) Fisiologia. Atividade Prática Respiratório Turma B (Sala da 6ª Fase, 3º andar do BD- HU, Prof. Moacir) 13:30-17:10h; 4h/a</p> <p>(5) Embriologia Desenvolvimento do sistema respiratório. Turma A (Sala CCS914, Prof. Paulo) 13:30- 17:10h; 4 h/a</p>	<p>(9) Saúde e Sociedade Exercício com Sistemas de Informação em Saúde (atividade avaliativa). Turmas A e B (Sala CCS 914, 13:30-15:10h; 2ha). Prof. Lucio Botelho e Prof. Antônio Boing</p> <p>ÁREA VERDE Turmas A e B (15:10-17:10h)</p>	<p>(7) Histologia Sistema Urinário. Turma B. Teórica (13:30- 15:10h; Profa. Kiev, 2ha) e Prática (15:10-17:10h, Profas Kiev e Patrícia, 2 h/a). Lab. I Histologia).</p> <p>(13) Fisiologia. Atividade Prática Respiratório Turma A (Sala 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Profa. Domitila) 13:30-17:10h; 4h/a</p>	<p>ÁREA VERDE Turmas A e B</p>	<p>(14) Avaliação Final de Respiratório. Turmas A e B (CCS 914; Profa. Domitila e Prof. Moacir). 13:30-15:10h; 2 h/a)</p> <p>ÁREA VERDE Turmas A e B (15:10-17:10h)</p>

## 10a semana

30/04	01/05	02/05	03/05	04/05
<p>DIA NÃO LETIVO</p>	<p>FERIADO REGIONAL Dia do trabalho</p>	<p>(9) Bioquímica Metabolismo Hepático e Biotransformação. Turmas B (08:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS 914) Profa. Ariane Zamoner</p> <p>ÁREA VERDE Turma A</p>	<p>(9) Bioquímica Metabolismo Hepático e Biotransformação. Turmas A (08:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS 914) Profa. Ariane Zamoner</p> <p>ÁREA VERDE Turma B</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. Ariane Zamoner</p>
<p>DIA NÃO LETIVO</p>	<p>FERIADO REGIONAL Dia do trabalho</p>	<p>(15) Fisiologia Introdução à Fisiologia renal. Filtração glomerular. Turma A (Sala 7ª Fase, 4º andar do BD-HU, Prof. Moacir) 13:30-17:10h; 4h/a</p> <p>ÁREA VERDE Turma B</p>	<p>(5) Interação Comunitária Atividades de Planejamento das ações em Saúde e ou reunião de equipe. Todos os professores e Equipes Preceptoras</p>	<p>(15) Fisiologia Introdução à Fisiologia renal. Filtração glomerular. Turma B (Sala da 5ª Fase, 3º andar do BD-HU, Prof. Moacir) 13:30-17:10h; 4h/a</p> <p>ÁREA VERDE Turma A</p>

## 11a semana

07/05	08/05	09/05	10/05	11/05
<p>(9) Clínica Médica Visita guiada ao HU – turma B (7:30-9:10h; 2 h/a). Sala CCS 914 Profa. Mariangela, Prof. Fabrício, Prof. Edelton e Prof. Jorge</p> <p>(9) Imunologia SEGUNDA AVALIAÇÃO PARCIAL / Imunidade Adaptativa: Resposta Imune Celular, Linfócito T e suas funções (09:10-11:50h; 3 h/a), Sala CCS 914. Prof. Carlos Zárate</p>	<p>ÁREA VERDE Turmas A e B</p>	<p>(9) Genética Herança multifatorial II: Susceptibilidade genética às doenças comuns, Profa. Yara (Turma A, 08:20-10:00h e Turma B, 10:10-11:50, Sala CCS 914) e Genética epidemiológica e farmacogenética, Profa. Juliana (Turma B, 08:20-10:00h e Turma A, 10:10-11:50h, Sala Multiuso, BD-HU, 1º andar).</p>	<p>(11) Bioquímica Processos Digestivos Turma B (08:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS 914). Profa. Alexandra</p> <p>ÁREA VERDE Turma A</p>	<p>(12) Bioquímica 2ª avaliação pontual (Turmas A e B) (08:20-10:00h; 2 h/a). Sala CCS 914. Profa. Alexandra</p>
<p>(16) Fisiologia Reabsorção e secreção tubular renal. Turma A (Sala 8ª Fase, 4º andar do BD-HU, Prof. Moacir) 13:30-17:10h; 4h/a</p> <p>ÁREA VERDE Turma B</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. Antônio Boing</p> <p>(2) Bioética e Direitos Humanos Pesquisa com animais. Legislação nacional. (15:10-17:10h; 2ha), Sala CCS 914) Prof. Ylmar</p>	<p>(16) Fisiologia Reabsorção e secreção tubular renal. Turma B (Sala da 7ª Fase, 4º andar do BD-HU, Prof. Moacir) 13:30-17:10h; 4h/a</p> <p>(11) Bioquímica Processos Digestivos Turma A (13:30-17:10h; 4 h/a). Sala CCS 914). Profa. Alexandra</p>	<p>ÁREA VERDE Turmas A e B</p>	<p>(17) Fisiologia Controle da osmolaridade corporal. Turma A (Sala 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Prof. Vander) 13:30-17:10h; 4h/a</p> <p>ÁREA VERDE Turma B</p>

## 12a semana

14/05	15/05	16/05	17/05	18/05
<p>(10) Clínica Médica Envelhecimento e as particularidades dos ciclos da vida (7:30-9:10h; 2 h/a). Sala CCS 914 Prof. Vanir Cardoso</p> <p>(10) Imunologia Mecanismos de ação da resposta imune celular (09:10-11:50h; 3 h/a), Sala CCS 914. Prof. Carlos Zárate</p>	<p>(12) Anatomia Sistema Digestório I (teórica): Boca, glândulas salivares, faringe e esôfago. Turmas A e B (08:20-10:00h; 2ha) Profa. Elisa</p> <p>Aula prática de Sistema Urinário: Turma B às 10:10h e Turma A às 11:00h (1 h/a cada turma). Profas. Elisa e Ana Paula</p>	<p>SEMINÁRIO DOS PROFESSORES (sem aula)</p>	<p>(8) Histologia Sistema Digestório I (Cavidade bucal, glândulas salivares, esôfago e estômago). Turma A. Teórica (8:20-10:00h; Profa. Kiev, 2ha) e Prática (10:10-11:50h, Profas Kiev e Patrícia, 2 h/a). Lab. I Histologia/MOR)</p> <p>ÁREA VERDE Turma B</p>	<p>ÁREA VERDE Turmas A e B</p>
<p>(17) Fisiologia Controle da osmolaridade corporal. Turma B (Sala da 6ª Fase, 3º andar do BD-HU, Prof. Moacir) 13:30-17:10h; 4h/a</p> <p>(13) Bioquímica Metabolismo de Lipoproteínas Turma A (13:30-17:10h; 4 h/a). Sala CCS 914). Profa. Alexandra</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. Antônio Boing</p> <p>(6) Embriologia 1ª Avaliação pontual (15:10-17:10h; 2 h/a). Sala CCS 914. Prof. Paulo</p>	<p>(8) Histologia Sistema Digestório I (Cavidade bucal, glândulas salivares, esôfago e estômago). Turma B. Teórica (13:30-15:10h; Profa. Kiev, 2ha) e Prática (15:10-17:10h, Profas Kiev e Patrícia, 2 h/a). Lab. I Histologia/MOR)</p> <p>(18) Fisiologia Controle do volume de LEC corporal. Turma A (Sala 7ª Fase, 4º andar do BD-HU, Prof. Vander) 13:30-17:10h; 4h/a</p>	<p>(6) Interação Comunitária Conhecer os instrumentos/espacos de comunicação entre profissionais e da equipe com a população. Todos os professores e Equipes Preceptoras</p>	<p>(18) Fisiologia Controle do volume de LEC corporal. Turma B (Sala da 5ª Fase, 3º andar do BD-HU, Prof. Moacir) 13:30-17:10h; 4h/a</p> <p>ÁREA VERDE Turma A</p>

## 13a semana

21/05	22/05	23/05	24/05	25/05
<p>(7) 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 Integração das Respostas Humoral e Celular e Mecanismos de Controle da Resposta Imunológica (09:10-11:50h; 3 h/a), Sala CCS 914. Prof. Carlos Zárte</p>	<p>(13) Anatomia Sistema Digestório II: peritônio, estômago, intestinos delgado e grosso, fígado, vesícula biliar e pâncreas (teórica) – Turmas A e B (08:20-11:50h, 4 h/a) Profa. Elisa</p>	<p>(10) Genética Turma A (Sala CCS 914) e Turma B (Sala Multiuso, BD-HU, 1º andar): Testes genéticos, aconselhamento genético, triagens (Profa. Yara, 08:20-10:00h, Turma A e 10:10-11:50h, Turma B) Questões éticas na Genética Médica (Profa. Juliana, 08:20-10:00h, Turma B e 10:10-11:50h, Turma A)</p>	<p>(9) Histologia Sistema digestório II (Intestino delgado e grosso, fígado e pâncreas). Turma A, Teórica (8:20-10:00h; Profa. Kiev, 2ha) e Prática (10:10-11:50h, Profas Kiev e Patrícia, 2 h/a). Lab. I Histologia/MOR)</p> <p>(13) Bioquímica Metabolismo de Lipoproteínas Turma B (08:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS 914). Profa. Alexandra</p>	<p>ÁREA VERDE Turmas A e B</p>
<p>(19) Fisiologia Controle do equilíbrio ácido-básico corporal Turma B (Sala da 6ª Fase, 3º andar do BD-HU, Prof. Moacir) 13:30-17:10h; 4h/a</p> <p>(7) Embriologia Desenvolvimento do sistema urinário. Turma A 13:30-17:10h; 4 h/a). Sala CCS914. Prof. Paulo</p>	<p>(12) 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. Antônio Boing</p> <p>(3) Bioética e Direitos Humanos Abortamento e reprodução assistida. (15:10-17:10h; 2ha) Sala CCS 914) Prof. Ylmar</p>	<p>19) Fisiologia Controle do equilíbrio ácido-básico corporal Turma A (Sala 7ª Fase, 4º andar do BD-HU, Prof. Vander) 13:30-17:10h; 4h/a</p> <p>(9) Histologia Sistema digestório II (Intestino delgado e grosso, fígado e pâncreas). Turma B, Teórica (13:30-15:10h; Profa. Kiev, 2ha) e Prática (15:10-17:10h, Profas Kiev e Patrícia, 2 h/a). Lab. I Histologia/MOR)</p>	<p>ÁREA VERDE Turmas A e B</p>	<p>(20) Fisiologia Atividade Prática Renal Turma A (Sala 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Prof. Moacir) 13:30-17:10h; 4h/a</p> <p>(7) Embriologia Desenvolvimento do sistema urinário. Turma B (13:30-17:10h; 4 h/a). Sala CCS914. Prof. Paulo</p>

## 14a semana

28/05	29/05	30/05	31/05	01/06
<p>(11) Clínica Médica Avaliação pontual (7:30-09:10h; 2 h/a). Sala CCS 914 Prof. Jorge Dias</p> <p>(12) Imunologia Sistema Imune de mucosas, pele e órgãos imunoprivilegiados (09:10-11:50h; 3 h/a), Sala CCS 914. Prof. Edelson Flávio Morato</p>	<p>(14) Anatomia Aula prática: Sistema Digestório: Turma A: das 8:20h às 10:00h e Turma B: das 10:10h às 11:50h (2 h/a cada turma). Profas Elisa e Ana Paula</p>	<p>(12) Genética Turma A (Sala CCS 914) e Turma B (Sala Multiuso, BD-HU, 1º andar): Discussão de doenças genéticas: Seminários I (Profa. Yara, 08:20-10:00h, Turma A e 10:10-11:50h, Turma B) Discussão de doenças genéticas: Seminários I (Profa. Juliana, 08:20-10:00h, Turma B e 10:10-11:50h, Turma A)</p>	<p>FERIADO REGIONAL <i>Corpus Christi</i></p>	<p>DIA NÃO LETIVO</p>
<p>(20) Fisiologia Atividade Prática Renal Turma B (Sala da 6ª Fase, 3º andar do BD-HU, Prof. Moacir) 13:30-17:10h; 4h/a</p> <p>(14) Bioquímica Metabolismo do colesterol Turma A (13:30-17:10h; 4 h/a). Sala CCS 914) Profa. Alexandra</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. Antônio Boing</p> <p>(11) Genética Prova 2 (15:10-17:10h; 2ha). Sala CCS 914) Profa. Yara e Profa Juliana</p>	<p>(8) Embriologia. Desenvolvimento do sistema digestório – Introdução. Turmas A e B (13:30-15:10h; 2 h/a). Sala CCS 914. Prof. Paulo</p> <p>(21) Fisiologia Avaliação Final de Renal. Turmas A e B (CCS 914; 15:10-17:10h; 2 h/a). Prof. Moacir</p>	<p>FERIADO REGIONAL <i>Corpus Christi</i></p>	<p>DIA NÃO LETIVO</p>

## 15a semana

04/06	05/06	06/06	07/06	08/06
<p>(12) Clínica Médica Recuperação (7:30-09:10h; 2 h/a). Sala CCS 914 Prof. Jorge Dias</p> <p>(13) Imunologia AVALIAÇÃO FINAL (09:10-11:50h; 3 h/a), Sala CCS 914. Prof. Carlos Zárate</p>	<p>(14) Bioquímica Metabolismo do colesterol Turma B (08:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS 914 Prof. Alexandra</p> <p>ÁREA VERDE Turma A</p>	<p>(13) Genética Turma A (Sala CCS 914) e Turma B (Sala Multiuso, BD-HU, 1º andar): Discussão de doenças genéticas: Seminários II (Profa. Yara, 08:20-10:00h, Turma A e 10:10-11:50h, Turma B) Discussão de doenças genéticas: Seminários II (Profa. Juliana, 08:20-10:00h, Turma B e 10:10-11:50h, Turma A)</p>	<p>(10) Embriologia Desenvolvimento do sistema digestório II – Derivados do intestino primitivo-regiões média e posterior. Turma A (Sala da 5ª Fase, 3º andar do BD-HU, Prof. Paulo) 08:20-11:50h; 4h/a</p> <p>ÁREA VERDE Turma B</p>	<p>(15) Bioquímica Metabolismo hepático do heme e bilirrubina. Turma A (08:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914). Prof. Alexandra</p> <p>ÁREA VERDE Turma B</p>
<p>(22) Fisiologia Sistemas de Regulação do TGI. Turma A (Sala 8ª Fase, 4º andar do BD-HU, Prof. Eduardo) e Turma B (Sala da 6ª Fase, 3º andar do BD-HU, Profa. Domitila) e 13:30-17:10h; 4h/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. Antônio Boing</p> <p>(9) Embriologia Desenvolvimento do sistema digestório I – Derivados do intestino primitivo-região anterior. Turmas A e B (15:30-17:10h; 2 h/a). Sala CCS 914. Prof. Paulo</p>	<p>(10) Embriologia Desenvolvimento do sistema digestório II – Derivados do intestino primitivo-regiões média e posterior. Turmas B (13:30-17:10h; 4 h/a). Sala CCS 914. Prof. Paulo</p> <p>ÁREA VERDE Turma A</p>	<p>ÁREA VERDE Turmas A e B</p>	<p>(23) Fisiologia Funções motoras do TGI. Secreções 1. Turma A (Sala 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Prof. Eduardo) e Turma B (Sala da 5ª Fase, 3º andar do BD-HU, Profa. Domitila) 13:30-17:10h; 4h/a</p>

## 16a semana

11/06	12/06	13/06	14/06	15/06
<p>Período reservado ao conteúdo "Atividade de Integração" - AVG 08:20-11:50h</p>	<p>(15) Anatomia 2ª Avaliação Pontual (Urinário e Digestório) – 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 Turma A (Sala CCS 914) e Turma B (Sala Multiuso, BD-HU, 1º andar): Discussão de artigos científicos em Doenças Genéticas (Profa. Yara, 08:20-10:00h, Turma A e 10:10-11:50h, Turma B) Discussão sobre doenças raras e sua contextualização no estado de santa Catarina (participação de representantes da associação de doenças raras do estado) (Profa. Juliana, 08:20-10:00h, Turma B e 10:10-11:50h, Turma A)</p>	<p>(15) Bioquímica Metabolismo hepático do heme e bilirrubina. Turma B (8:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914). Prof. Alexandra</p> <p>ÁREA VERDE Turmas A e B (10:10-11:50h)</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) Prof. Alexandra</p>
<p>(24) Fisiologia Secreções do TGI 2. Digestão e absorção. Turma B (Sala da 6ª Fase, 3º andar do BD-HU, Profa Domitila) 13:30-17:10h; 4 h/a</p> <p>(12) 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</p>	<p>(15) Saúde e Sociedade Preparação do relatório de diagnóstico epidemiológico. Turmas A e B (Sala CCS 914, 13:30-15:10h; 2ha). Prof. Lucio Botelho e Prof. Antônio Boing</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>(11) Embriologia Mecanismos Celulares, Processos Morfogenéticos e Categorização de Erros no Desenvolvimento. Turmas A e B (13:30-17:10h; 4 h/a). Sala CCS 914. Prof. Paulo</p>	<p>(7) Interação Comunitária Conhecer os instrumentos/espacos de comunicação entre profissionais e da equipe com a população. Todos os professores e Equipes Preceptoras</p>	<p>Período reservado ao conteúdo "Atividade de Integração" - AVG 13:30-17:10h</p>



## 17a semana

18/06	19/06	20/06	21/06	22/06
Período reservado ao conteúdo "Atividade de Integração" - AVG 08:20-11:50h	(16) Anatomia Recuperação – Teórica e prática (08:00-10:00h). Local a combinar. Profas. Carla Gabrielli, Ana Paula e Elisa	(15) Genética Turma A (Sala CCS 914) e Turma B (Sala Multiuso, BD-HU, 1º andar): Discussão de artigos científicos em Genética das doenças complexas (Profa. Yara, 08:20-10:00h, Turma A e 10:10-11:50h, Turma B) Discussão de artigos científicos em Genética das doenças complexas (Profa. Juliana, 08:20-10:00h, Turma B e 10:10-11:50h, Turma A)	Período reservado ao conteúdo "Atividade de Integração" - AVG 08:20-11:50h	(17) Bioquímica 3ª avaliação pontual Turmas A e B (08:20-10:00h; 2 h/a). Sala CCS 914). Profa. Alexandra
(24) Fisiologia Secreções do TGI 2. Digestão e absorção. Turma A (Sala 8ª Fase, 4º andar do BD-HU, Prof. Eduardo) 13:30-17:10h; 4 h/a  (12) 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	(16) Saúde e Sociedade Apresentação dos 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. Antônio Boing  (5) Bioética e Direitos Humanos Luto, Comunicação de más notícias (15:10-17:10h; 2ha) Sala CCS 914). Prof. Ylmar	(10) Histologia 2ª. Avaliação de Histologia Teórica e Prática (Turmas A e B (13:30-17:10h; 4 h/a). Anf. MOR e Lab I Histologia/MOR) Profa. Kiev e Profa. Patrícia  ÁREA VERDE Turma A	ÁREA VERDE Turmas A e B	(25) Fisiologia: Regulação da ingestão de alimento. Turma A (Sala 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Prof. Eduardo) e Turma B (Sala da 5ª Fase, 3º andar do BD-HU, Profa Domitila) 13:30-17:10h; 4h/a

## 18a semana

25/06	26/06	27/06	28/06	29/06
Período reservado ao conteúdo "Atividade de Integração" - AVG 08:20-11:50h	Período reservado ao conteúdo "Atividade de Integração" - AVG 08:20-11:50h	Período reservado ao conteúdo "Atividade de Integração" - AVG 08:20-11:50h	Período reservado ao conteúdo "Atividade de Integração"  Apresentação da AVG 08:00-12:00h Sala CCS914	Período reservado ao conteúdo "Atividade de Integração"  Apresentação da AVG 08:00-12:00h Sala CCS914,
(26) Fisiologia Avaliação Final de Digestório Turmas A e B (CCS 914, 13:30-15:10h; 2 h/a). Profa. Domitila e Prof. Eduardo  Enviar resumo do AVG para coordenação da fase	(17) Saúde e Sociedade Avaliação Final Turmas A e B (Sala CCS 914, 13:30-15:10h; 2ha). Prof. Lucio Botelho e Prof. Antônio Boing  (6) Bioética e Direitos Humanos Direitos Humanos. Turmas A e B (15:10-17:10h; 2ha) Sala CCS 914). Prof. Ylmar	(13) Embriologia 2ª avaliação pontual Turmas A e B (13:30-15:10h; 2 h/a). Sala CCS 914. Prof. Paulo	(8) Interação Comunitária Acompanhamento do acolhimento da demanda espontânea Avaliação do semestre pela equipe preceptora. Todos os professores e Equipes Preceptoras	(27) Fisiologia Recuperação (CCS 914, 13:30-15:10h; 2 h/a). Profa. Domitila  ÁREA VERDE Turmas A e B (15:10-17:10h)

19ª semana

02/07	03/07	04/07		
<p>ÁREA VERDE Turmas A e B (07:30-09:10h)</p> <p>(14) Imunologia Recuperação (09:10-11:50h; 3 h/a), Sala CCS 914. Prof. Carlos Zárate</p>	<p>ÁREA VERDE Turmas A e B 08:20-10:00h</p> <p>(16) Genética Recuperação (10:10 h -11:50h; 2h/a). Sala CCS914. Profa. Yara e Profa Juliana</p>	<p>(18) Bioquímica Recuperação (08:20-10:00h; 2 h/a). Sala CCS 914). Profa. Alexandra</p>		
<p>(14) Embriologia Recuperação (13:30-15:10h; 2 h/a). Sala 8ª Fase, 4º andar do BD-HU. Prof. Paulo</p>	<p>(18) Saúde e Sociedade Recuperação. Turmas A e B (Sala CCS 914, 13:30-15:10h; 2ha). Prof. Lucio Botelho e Prof. Antônio Boing</p> <p>(7) Bioética e Direitos Humanos Avaliação Pontual. Turmas A e B (15:10- 17:10h; 2ha) Sala CCS 914). Prof. Ylmar</p>	<p>(11) Histologia Recuperação (13:30- 17:10h; 4 h/a). Anf. MOR e Lab I Histologia/MOR) Profa. Kiev</p> <p>Entrega das médias finais dos diferentes conteúdos à coordenação da fase (somente dos alunos aprovados sem recuperação)</p>		

Resolução 19/2017/CUn de 28 de novembro de 2017

06/07 - Departamentos – Término do prazo para a entrega das notas finais pelos docentes aos departamentos de ensino referentes às avaliações dos alunos regulares e especiais, das notas finais complementares à menção “I” do semestre anterior e da frequência dos alunos ouvintes.

06/07 - Departamentos – Divulgação das notas finais pelos departamentos de ensino.

10/07 - Departamentos – Término do prazo para a digitação das notas finais referentes às avaliações dos alunos regulares do semestre e dos alunos especiais, bem como das notas finais complementares à menção “I” anterior pelos docentes e/ou departamentos de ensino.