



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 2019/2

1a semana

05/08	06/08	07/08	08/08	09/08
<p>Apresentação da Fase (Anfiteatro II do MOR, 08:00-10:00h, 2ha) Prof. Moacir (CFS)</p> <p>Semana de Acolhimento aos Calouros (SAC) Turmas A e B (10:10-11:50h, 2ha)</p>	<p>(1) Anatomia Sistema Circulatório I: introdução e anatomia do coração (teórica). Turmas A e B (Anfiteatro II do MOR, 08:20-11:50h, 4 ha) Prof. Carla Gabrielli</p>	<p>(1) Genética Apresentação da disciplina e Contextualização atual e discussão sobre a importância da genética para a medicina.. Turma A e B (Sala CCS 914, 8:20-11:50h, 4ha) Prof. Yara e Profa Juliana)</p>	<p>(1) Bioquímica Metabolismo do músculo cardíaco. Turmas B (Sala CCS 914, 8:20-11:50h, 4 ha). Profa. Alexandra</p> <p>(1) Histologia Sangue e Hemocitopoeese. Turma A. Teórica (8:20-10:00h; Profa. Kiev, 2ha) e Prática (10:10-11:50h, Profas Kiev e Patrícia, 2 ha). Lab. I Histologia/MOR)</p>	<p>(1) Bioquímica Metabolismo do músculo cardíaco. Turmas A (Sala CCS 914, 8:20-11:50h, 4 ha). Profa. Alexandra</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</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. Lab de Anatomia do MOR. Turma A (13:30-15:10h, 2 ha) e Turma B (15:20-17:00h, 2 ha) Profas Carla Gabrielli e Ana Paula</p>	<p>(1) Histologia Sangue e Hemocitopoeese. Turma B. Teórica (13:30-15:10h; Profa. Kiev, 2ha) e Prática (15:10-17:10h, Profas Kiev e Patrícia, 2 ha). Lab. I Histologia/MOR)</p> <p>ÁREA VERDE Turma A</p>

2a semana

12/08	13/08	14/08	15/08	16/08
<p>(1) Clínica Médica Introdução ao curso I. Bases para estudo acadêmico e prática clínica: aspectos cognitivos. (Sala CCS 914, 07:30-9:10h, 2 ha) Prof. Fabrício Neves</p> <p>(1) Imunologia Introdução ao funcionamento do Sistema Imunológico (Sala CCS 914, 09:10-11:50h, 3 ha) Prof. Prof. Carlos Zárate</p>	<p>(3) Anatomia Sistema Circulatório II: generalidades sobre vasos sanguíneos e principais artérias (teórica) – Turmas A e B (Anfiteatro II do MOR, 08:20-11:50h, 4ha) Profa. Carla Gabrielli</p>	<p>(2) Genética Estrutura e função de genes humanos. Regulação da expressão gênica em humanos. Turma A (Sala Multiuso, BD-HU, 1º andar, 8:20-11:50h, 4ha) Prof. Yara</p> <p>ÁREA VERDE Turma B</p>	<p>(2) Genética Estrutura e função de genes humanos. Regulação da expressão gênica em humanos. Turma B (Sala CCB 512, 8:20-11:50h, 4ha) Prof. Yara</p> <p>(2) Histologia Sistema Cardiovascular. 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 ha). Lab. I Histologia/MOR)</p>	<p>(4) Anatomia Circulatório III: principais veias e Sistema Linfático (teórica). Turmas A e B (Anfiteatro III do MOR, 08:20-11:50h, 4ha) 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 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Profa Domitila) 13:30-17:10h, 4 ha</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</p> <p>ÁREA VERDE Turmas A e B (15:10-17:10h)</p>	<p>(2) Bioquímica Metabolismo do eritrócito. Turma A (Sala CCS 914, 13:30-17:10h, 4 ha) Prof. Alexandra</p> <p>(2) Histologia Sistema Cardiovascular. 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 ha). Lab. I Histologia/MOR)</p>	<p>(1) Interação Comunitária Plano de Ensino e Aula 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, 4ha</p>

3a semana

19/08	20/08	21/08	22/08	23/08
SAMED	SAMED	SAMED	<p>(2) Bioquímica Metabolismo do eritrócito. Turma B (Sala CCS 914, 08:20-11:50h, 4 ha) Profa. Alexandra</p> <p>(3) Histologia Histologia do Sistema Imunológico. Turma A. (8:20-10:00h; Profa. Kieiv, 2ha) e Prática (10:10-11:50h, Profas Kieiv e Patrícia, 2 ha). Lab. I Histologia/MOR).</p>	<p>(1) Embriologia Desenvolvimento do sistema cardiovascular I - Vasos sanguíneos e linfáticos Turmas A e B (Sala CCS 914, 08:20-11:50h, 4 ha). Prof. Paulo</p>
SAMED	SAMED	SAMED	ÁREA VERDE Turmas A e B	<p>(3) Fisiologia Hemodinâmica. 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, 4ha</p>

4a semana

26/08	27/08	28/08	29/08	30/08
<p>(2) Clínica Médica Introdução ao curso II. Bases para estudo acadêmico e prática clínica: aspectos atitudinais. (Sala CCS 914, 07:30-9:10h, 2 ha) Prof. Fabrício Neves</p> <p>(2) Imunologia Imunidade Inata: componentes e suas funções (Sala CCS 914, 09:10-11:50h, 3 ha) Prof. Carlos Zárate</p>	<p>(5) Anatomia Aula prática: Artérias e veias. Lab. Anatomia do MOR. Turma B (08:20-10:00h, 2ha) e Turma A (10:10-11:50, 2ha) Profas. Carla Gabrielli e Ana Paula</p>	<p>(3) Genética Mutações e Polimorfismos. Manutenção da integridade genética (Sistema de reparo). Terapia gênica - técnicas, dificuldades, importância e perspectivas para a medicina. Turma A (Sala Multiuso, BD-HU, 1º andar, 08:20-11:50h, 4ha) Profa. Yara</p> <p>(3) Bioquímica Coagulação. Turmas B (Sala CCS 914, 08:20-11:50h, 4 ha) Profa. Alexandra</p>	<p>(3) Genética Mutações e Polimorfismos. Manutenção da integridade genética (Sistema de reparo). Terapia gênica - técnicas, dificuldades, importância e perspectivas para a medicina. Turma B (Sala CCB 512, 08:20-11:50h, 4ha) Profa. Yara</p> <p>(3) Bioquímica Coagulação. Turmas A (Sala CCS 914, 08:20-11:50h, 4 ha) Profa. Alexandra</p>	<p>(4) Bioquímica Aula Prática 1 Enzimologia clínica: marcadores de infarto agudo de miocárdio. Turma A (08:20-10:10h; 2 ha) e Turma B (10:10-11:50h). Lab. de bioquímica. Profa. Alexandra</p>
<p>(4) Fisiologia. Acoplamento Coração-Circulação. Turma A (Sala 8ª Fase, 4º andar do BD-HU, Prof. Moacir) e Turma B (Sala da 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Profa Domitila) 13:30-17:10h, 4 ha</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</p> <p>Período reservado ao conteúdo "Atividade de Integração" Reunião com coordenador da fase para orientações sobre temas e normas para a AVG (CCS 914; 15:10-17:10h)</p>	<p>(3) Histologia Histologia do Sistema Imunológico. Turma B. Teórica (13:30-15:10h; Profa. Kieiv, 2ha) e Prática (15:10-17:10h, Profas Kieiv e Patrícia, 2 ha). Lab. I Histologia/MOR).</p> <p>(2) Embriologia Desenvolvimento do sistema cardiovascular II. Coração. Turma A (Sala CCS 914, 13:30-17:10h, 4 ha). Prof. Paulo</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>(5) Fisiologia Regulação da pressão arterial. 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, 4ha</p>

5ª semana

02/09	03/09	04/09	05/09	06/09
<p>(3) Clínica Médica Bases históricas e conceituais da Semiologia Médica I (Sala CCS 914, 07:30-9:10h, 2 ha) Prof. Ylmar Corrêa</p> <p>(3) Imunologia Mecanismos imunológicos da resposta inflamatória (Sala CCS 914, 09:10-11:50h, 3 ha) Prof. Carlos Zárte</p>	<p>(6) Anatomia Circulação fetal e neonatal – teórica. Turmas A e B (Anfiteatro II do MOR, 08:20-10:00h, 2 ha) Profa. Carla Gabrielli</p> <p>Aula prática: Vasos, ligamentos e remanescentes da circulação fetal. Lab. Anatomia do MOR. Turma A (10:10-11:00h; 1ha) e Turma B (11:00-11:50h; 1ha). Profas Carla Gabrielli e Ana Paula</p>	<p>(4) Genética Médica Citogenética: Empacotamento cromossômico, cariótipo, técnicas de detecção. Turma A (Sala Multiuso, BD-HU, 1º andar, 08:20-11:50h, 4ha) Profa. Juliana</p> <p>(2) Embriologia Desenvolvimento do sistema cardiovascular II. Coração. Turma B (Sala CCS 914, 08:20-11:50h, 4ha). Prof. Paulo</p>	<p>(4) Genética Médica Citogenética: Empacotamento cromossômico, cariótipo, técnicas de detecção. Turma B (Sala CCB 512, 08:20-11:50h, 4ha) Profa. Juliana</p> <p>(4) Histologia Órgãos Linfáticos. Turma A. Teórica (8:20-10:00h; Profa. Kiev, 2ha) e Prática (10:10-11:50h, Profas Kiev e Patrícia, 2 ha). Lab. I Histologia/MOR)</p>	<p>(5) Bioquímica Comunicação e sinalização celular. Turma B (Sala CCS 914, 08:20-11:50h, 4 ha) Profa. Alexandra</p> <p>ÁREA VERDE Turma A</p>
<p>(6) Fisiologia. Aula Prática Eletrocardiograma Turma A (Lab Fisiofuncional, CFS/ala antiga do CCB, 13:30-17:10h, 4ha) Prof. Moacir</p> <p>ÁREA VERDE Turma B</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</p> <p>ÁREA VERDE Turmas A e B 15:10-17:10h</p>	<p>(4) Histologia Órgãos Linfáticos. Turma B. Teórica (13:30-15:10h; Profa. Kiev, 2ha) e Prática (15:10-17:10h, Profas Kiev e Patrícia, 2 ha). Lab. I Histologia/MOR)</p> <p>(5) Bioquímica Comunicação e sinalização celular. Turma A (Sala CCS 914, 13:30-17:10h, 4 ha) Profa. Alexandra</p>	<p>(6) Fisiologia. Aula Prática Eletrocardiograma Turma B (Lab Fisiofuncional, CFS/ala antiga do CCB, 13:30-17:10h, 4 ha) Profa. Domitila)</p> <p>ÁREA VERDE Turma A</p>	<p>(7) Fisiologia Avaliação Final de Cardiovascular. Turmas A e B (Sala da 5ª Fase, 3º andar do BD-HU, Prof. Profs Domitila e Prof. Moacir) 13:30-15:10h; 2ha</p> <p>ÁREA VERDE Turmas A e B 15:10-17:10</p>

6ª semana

09/09	10/09	11/09	12/09	13/09
<p>(4) Clínica Médica Bases históricas e conceituais da Semiologia Médica II (Sala CCS 914, 07:30-9:10h, 2 ha) Prof. Ylmar Corrêa</p> <p>(4) Imunologia Sistema complemento (Sala CCS914, 09:10-11:50h, 3 ha) Prof. Carlos Zárte</p>	<p>(7) Anatomia Sistema Respiratório I: vias aéreas (teórica). Turmas A e B (Anfiteatro II do MOR, 08:20-11:50h, 4 ha) Profa. Carla Gabrielli</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</p> <p>(6) Bioquímica. 1ª Avaliação Pontual. (Sala CCS 914, 15:10-17:10h, 2 ha) Profa. Alexandra</p>	<p>(5) Genética Alterações cromossômicas numéricas e estruturais. Turma A (Sala Multiuso, BD-HU, 1º andar, 08:20-11:50h, 4ha) Profa. Juliana</p> <p>(7) Bioquímica Química da Respiração. Turma B (Sala CCS 914, 8:20-11:50h, 4ha) Profa Ariane</p> <p>(5) Histologia 1ª. Avaliação de Histologia Teórica e Prática. Turmas A e B (13:30-17:10h, 4ha). Anf. MOR e Lab I Histologia/MOR) Profa. Kiev e Profa. Patrícia</p>	<p>(5) Genética Alterações cromossômicas numéricas e estruturais. Turma B (Sala CCB 512, 08:20-11:50h, 4ha) Profa. Juliana</p> <p>(7) Bioquímica Química da Respiração. Turma A (Sala CCS 914, 8:20-11:50h, 4ha) Profa Ariane</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>(3) Embriologia Desenvolvimento do sistema respiratório I – Primórdios dos órgãos respiratórios superiores e inferiores. Turmas A e B (CCS 914, 08:20-10:10h, 2 ha). Prof. Paulo</p> <p>ÁREA VERDE Turmas A e B (10:10-11:50h)</p> <p>(9) Fisiologia Mecânica Respiratória. 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, 4ha</p>

7ª semana

16/09	17/09	18/09	19/09	20/09
<p>(5) Clínica Médica Hematologia e valor de exame complementar (hemograma) ao raciocínio (Sala CCS 914, 07:30-9:10h, 2 ha). Prof. Edelton Morato</p> <p>(5) Imunologia PRIMEIRA AVALIAÇÃO PARCIAL / Imunidade Adaptativa: Resposta Imune Humoral, linfócito B e estrutura dos anticorpos (Sala CCS914, 09:10-11:50h, 3 ha) Prof. Carlos Zárate</p>	<p>(8) Anatomia Aula prática - Sistema Respiratório I: vias aéreas. Lab. Anatomia do MOR. Turma B (8:20-10:00h, 2ha) e Turma A (10:10-11:50h, 2 ha) Profas Carla Gabrielli e Ana Paula</p>	<p>(7) Genética Padrões de herança (heredogramas, heranças autossômicas, ligadas aos cromossomos sexuais e DNA mitocondrial e discussão de doenças monogênicas). Fatores que alteram padrões de herança: O efeito do meio ambiente na expressão dos genes. Turma A (Sala Multiuso, BD-HU, 1º andar, 08:20-11:50h, 4ha) Prof. Yara</p> <p>(8) Bioquímica PH e tamponamento. Turma B (Sala CCS, 914, 08:20-11:50h, 4 ha) Prof. Ariane</p>	<p>(7) Genética Padrões de herança (heredogramas, heranças autossômicas, ligadas aos cromossomos sexuais e DNA mitocondrial e discussão de doenças monogênicas). Fatores que alteram padrões de herança: O efeito do meio ambiente na expressão dos genes. Turma B (Sala CCB 512, 08:20-11:50h, 4ha) Prof. Yara</p> <p>(6) Histologia Sistema Respiratório. Turma A. Teórica (8:20-10:00h; Prof. Kiev, 2ha) e Prática (08:20-11:50h, Profas Kiev e Patrícia, 2 ha). Lab. I Histologia/MOR). Prof. Kiev</p>	<p>(8) Bioquímica PH e tamponamento. Turma A (Sala CCS, 914, 08:20-11:50h, 4 ha) Prof. Ariane</p> <p>ÁREA VERDE Turma B</p>
<p>(10) Fisiologia Hematose e transporte de gases. Turma A (Sala 8ª Fase, 4º andar do BD-HU, Prof. Domitila) e Turma B (Sala da 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Prof. Moacir) 13:30-17:10h, 4 ha</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</p> <p>(6) Genética Prova 1. (Sala CCS 914, 15:10-17:10h, 2ha) Prof. Yara e Prof. Juliana</p>	<p>(6) Histologia Sistema Respiratório. Turma B. Teórica (13:30-15:10h; Prof. Kiev, 2ha) e Prática (15:10-17:10h, Profas Kiev e Patrícia, 2 ha). Lab. I Histologia/MOR).</p> <p>(4) Embriologia Desenvolvimento do sistema respiratório II – Estágios do desenvolvimento pulmonar. Turma A (Sala CCS914, 13:30-17:10h, 4 ha) Prof. Paulo</p>	<p>ÁREA VERDE Turmas A e B</p>	<p>(11) Fisiologia Circulação Pulmonar e relação VA Q. Turma A (Sala 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Prof. Domitila) e Turma B (Sala da 5ª Fase, 3º andar do BD-HU, Prof. Moacir) 13:30-17:10h, 4ha</p>

8ª semana

23/09	24/09	25/09	26/09	27/09
<p>(6) Clínica Médica Cardiologia e valor preditivo de exame físico (ausculta cardíaca) (Sala CCS 914; 07:30-9:10h, 2 ha) Prof. Mário Coutinho</p> <p>(6) Imunologia Mecanismos de ação da imunidade humoral (Sala CCS 914, 09:10-11:50h, 3 ha) Prof. Carlos Zárate</p>	<p>(9) Anatomia Respiratório II: pulmões, pleuras e músculos respiratórios (teórica). Turmas A e B (Anfiteatro II do MOR, 08:20-10:00h, 2 ha). Prof. Carla Gabrielli</p> <p>Aula Prática: Lab. Anatomia do MOR. Turma A (10:10-11:00, 1ha) e Turma B (11:00-11:50h, 1 ha) Profas. Carla Gabrielli e Ana Paula</p>	<p>(13) Fisiologia. Aula Prática Espirometria Turma A (Lab. Fisiofuncional/CFS, ala antiga do CCB, 13:30-17:10h, 4ha) Prof. Domitila</p> <p>(4) Embriologia Desenvolvimento do sistema respiratório II – Estágios do desenvolvimento pulmonar. Turma B (Sala CCS 914, 08:20-11:50h, 4 ha) Prof. Paulo</p>	<p>SACI</p>	<p>ÁREA VERDE Turmas A e B</p>
<p>(12) Fisiologia Regulação da respiração. Turma A (Sala 8ª Fase, 4º andar do BD-HU, Prof. Domitila) e Turma B (Sala da 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Prof. Moacir) 13:30-17:10h, 4 ha</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</p> <p>1) Bioética e Direitos Humanos Ética na pesquisa em seres humanos. Turmas A e B (Sala CCS 914, 15:10-17:10h, 2ha) Prof. Ylmar</p>	<p>(9) Bioquímica Metabolismo Hepático e Biotransformação. Turmas B (Sala CCS 914, 13:30-17:10h, 4 ha). Prof. Ariane</p> <p>ÁREA VERDE Turma A</p>	<p>SACI</p>	<p>(9) Bioquímica Metabolismo Hepático e Biotransformação. Turmas A (Sala CCS 914, 08:20-11:50h, 4 ha). Prof. Ariane</p> <p>(13) Fisiologia. Aula Prática Espirometria Turma B (Lab. Fisiofuncional/CFS, ala antiga do CCB, 13:30-17:10h, 4ha) Prof. Moacir</p>

9ª semana

30/09	01/10	02/10	03/10	04/10
<p>(7) Clínica Médica Visita guiada ao HU – turma A (Sala CCS 914, 07:30-9:10h, 2 ha). Profs. Edelson, Fabrício, Mariângela, Vanir, Jorge</p> <p>(7) Imunologia Captura, processamento e apresentação de antígenos aos Linfócitos T (Sala CCS 914, 09:10-11:50h, 3 ha) Prof. Carlos Zárate</p>	<p>(10) Anatomia 1ª Avaliação Pontual (Sistemas Circulatorio e Respiratório) – Teórica e Prática - Turmas A e B (Lab. Anatomia do MOR, 08:20-11:50h, 4 ha) Profs. Carla Gabrielli, Ana Paula e Elisa</p>	<p>(8) Genética Herança multifatorial: Susceptibilidade genética às doenças comuns. Turma A (Sala Multiuso, BD-HU, 1º andar, 08:20-11:50h, 4ha) Prof. Juliana</p> <p>ÁREA VERDE Turma B</p>	<p>(8) Genética Herança multifatorial: Susceptibilidade genética às doenças comuns. Turma B (Sala CCB 512, 08:20-11:50h, 4ha) Prof. Juliana</p> <p>(7) Histologia Sistema Urinário. Turma A. Teórica (8:20-10:00h; Prof. Kiev, 2ha) e Prática (10:10-11:50h, Profas Kiev e Patrícia, 2 ha).Lab I Histologia).</p>	<p>(10) Bioquímica Aula prática 2: Enzimologia da função hepática. Turma A (08:20-10:10h; 2 ha) e Turma B (10:10-11:50h). Lab. Bioquímica. Prof. Ariane</p>
<p>(14) Avaliação Final de Respiratório. Turmas A e B (Sala da 8ª Fase, 4º andar do BD-HU, 13:30-15:10h, 2 ha) Prof. Domitila e Prof. Moacir.</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</p> <p>(2) Bioética e Direitos Humanos Ética na pesquisa em animais. Turmas A e B (Sala CCS 914, 15:10-17:10h, 2ha) Prof. Ylmar</p>	<p>(7) Histologia Sistema Urinário. Turma B. Teórica (13:30-15:10h; Prof. Kiev, 2ha) e Prática (15:10-17:10h, Profas Kiev e Patrícia, 2 ha). Lab. I Histologia).</p> <p>(15) Fisiologia Introdução à Fisiologia renal. Turma A (Sala CCS 914, 13:30-17:10h, 4ha) Prof. Moacir</p>	<p>(5) Embriologia 1ª Avaliação pontual (Sala CCS 914, 13:30-15:10h, 2 ha) Prof. Paulo</p> <p>ÁREA VERDE Turmas A e B 15:10-17:10h</p>	<p>(15) Fisiologia Introdução à Fisiologia renal. Turma B (Sala da 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, 13:30-17:10h, 4 ha) Prof. Moacir</p> <p>ÁREA VERDE Turma A</p>

10ª semana

07/10	08/10	09/10	10/10	11/10
<p>(8) Clínica Médica Visita guiada ao HU – turma B (Sala CCS 914, 07:30-9:10h, 2 ha). Profs. Edelson, Fabrício, Mariângela, Vanir, Jorge</p> <p>(8) Imunologia Papel do Complexo Maior de Histocompatibilidade na Resposta Imunológica (Sala CCS 914, 09:10-11:50h, 3 ha) Prof. Edelson Flávio Morato</p>	<p>(11) Anatomia Sistema Urinário (teórica). Turmas A e B (Anfiteatro II do MOR, 08:20-11:50h, 4ha) Prof. Elisa</p>	<p>(9) Genética Mecanismos moleculares do câncer e Síndromes de cânceres hereditários. Farmacogenética. Turma A (Sala Multiuso, BD-HU, 1º andar, 08:20-11:50h, 4ha) Prof. Juliana</p> <p>(16) Fisiologia Filtração glomerular. Turma B (Sala CCS 914, 08:20-11:50h, 4 ha) Prof. Moacir</p>	<p>(9) Genética Mecanismos moleculares do câncer e Síndromes de cânceres hereditários. Farmacogenética. Turma B (CCB 512, 08:20-11:50h, 4ha) Prof. Juliana</p> <p>(11) Bioquímica Processos Digestivos Turma A (Sala CCS 914, 08:20-11:50h, 4 ha). Prof. Alexandra</p>	<p>(11) Bioquímica Processos Digestivos Turma B (Sala CCS 914, 08:20-11:50h, 4 ha). Prof. Alexandra</p> <p>ÁREA VERDE Turma A</p>
<p>(16) Fisiologia Filtração glomerular. Turma A (Sala da 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, 13:30-17:10h, 4 ha) Prof. Moacir</p> <p>ÁREA VERDE Turma B</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</p> <p>(3) Bioética e Direitos Humanos Discussão de casos clínicos. Turmas A e B (Sala CCS 914, 15:10-17:10h, 2ha) Prof. Ylmar</p>	<p>TESTE DE PROGRESSO DISCENTE</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>(17) Fisiologia Reabsorção e secreção tubular renal. Turma A (Sala da 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, 13:30-17:10h, 4 ha) Prof. Moacir</p> <p>ÁREA VERDE Turma B</p>

11a semana

14/10	15/10	16/10	17/10	18/10
<p>(9) Clínica Médica Pneumologia e o valor da anatomia e fisiologia ao raciocínio diagnóstico (Sala CCS 914, 07:30-9:10h, 2 ha). Prof. Mariangela Pincelli</p> <p>(9) Imunologia SEGUNDA AVALIAÇÃO PARCIAL / Imunidade Adaptativa: Resposta Imune Celular, Linfócito T e suas funções (Sala CCS 914, 09:10-11:50h, 3 ha) Prof. Carlos Zárate</p>	<p>SEMINÁRIO DOS PROFESSORES</p>	<p>(10) Genética Genética epidemiológica. Testes genéticos e triagens. Bases genéticas das Hemoglobinopatias. Turma A (Sala Multiuso, BD-HU, 1º andar, 08:20-11:50h, 4ha) Prof. Yara</p> <p>(18) Fisiologia Controle da osmolaridade corporal. Turma B (Sala CCS 914, 08:20-11:50h, 4 ha) Prof Moacir</p>	<p>(10) Genética Genética epidemiológica. Testes genéticos e triagens. Bases genéticas das Hemoglobinopatias. Turma B (Sala CCB 512, 08:20-11:50h, 4ha) Prof. Yara</p> <p>(6) Embriologia Desenvolvimento do Sistema Urinário I - Organização dos rins pro-, meso- e metanéfico. Turma A (Sala CCS914, 08:20-11:50h, 4 ha) Prof. Paulo</p>	<p>ÁREA VERDE Turmas A e B 08:20-10:10h</p> <p>(7) Embriologia Desenvolvimento do Sistema Urinário II - Nefrogênese; atividade complementar (casos clínicos). Turmas A e B (Sala CCS 914, 10:10-11:50h, 2 ha) Prof. Paulo</p>
<p>(17) Fisiologia Reabsorção e secreção tubular renal. Turma B (Sala da 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Prof. Moacir) 13:30-17:10h; 4ha</p> <p>ÁREA VERDE Turma 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</p> <p>(12) Bioquímica 2ª avaliação pontual (Turmas A e B) (Sala CCS 914, 15:10-17:10h, 2 ha). Prof. Alexandra</p>	<p>(6) Embriologia Desenvolvimento do Sistema Urinário I - Organização dos rins pro-, meso- e metanéfico. Turma B (Sala CCS914, 13:30-17:10h, 4 ha) Prof. Paulo</p> <p>ÁREA VERDE Turma A</p>	<p>ÁREA VERDE Turmas A e B</p>	<p>(18) Fisiologia Controle da osmolaridade corporal. Turma A (Sala 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, 13:30-17:10h, 4ha) Prof. Moacir</p> <p>ÁREA VERDE Turma B</p>

12a semana

21/10	22/10	23/10	24/10	25/10
<p>(10) Clínica Médica Nefrologia e o valor da anatomia e fisiologia ao raciocínio diagnóstico (Sala CCS 914, 07:30-9:10h, 2 ha) Prof. Jorge Dias</p> <p>(10) Imunologia Mecanismos de ação da resposta imune celular (Sala CCS 914, 09:10-11:50h, 3 ha) Prof. Carlos Zárate</p>	<p>(12) Anatomia Sistema Digestório I (teórica): Boca, glândulas salivares, faringe e esôfago. Turmas A e B (Anfiteatro II do MOR, 08:20-10:00h, 2ha) Prof. Elisa</p> <p>Aula prática de Sistema Urinário: Lab. de Anatomia do MOR. Turma B às 10:10h e Turma A às 11:00h (1 ha cada turma). Profas. Elisa e Ana Paula</p>	<p>(12) Genética Discussão de doenças genéticas: Seminários I. Turma A (Sala Multiuso, BD-HU, 1º andar, 08:20-11:50h, 4ha) Prof. Yara e Profa. Juliana</p> <p>(13) Bioquímica Metabolismo de Lipoproteínas Turma B (Sala CCS 914, 08:20-11:50h, 4 ha) Prof. Alexandra</p>	<p>(12) Genética Discussão de doenças genéticas: Seminários I. Turma B (Sala CCB 512, 08:20-11:50h, 4ha) Prof. Yara e Profa. Juliana</p> <p>(8) Histologia Sistema Digestório I (Cavidade bucal, glândulas salivares, esôfago e estômago). Turma A. Teórica (8:20-10:00h; Prof. Kiev, 2ha) e Prática (10:10-11:50h, Profas Kiev e Patrícia, 2 ha). Lab. I Histologia/MOR)</p>	<p>(13) Bioquímica Metabolismo de Lipoproteínas Turma A (Sala Multiuso, BD-HU, 1º andar, 08:20-11:50h; 4 ha) Prof. Alexandra</p> <p>ÁREA VERDE Turma B</p>
<p>(19) Fisiologia Controle do volume de LEC corporal. Turma A (Sala da 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, 13:30-17:10h, 4 ha) Prof Moacir</p> <p>ÁREA VERDE Turma B</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</p> <p>(8) Embriologia. Desenvolvimento do Sistema Digestório I - Organização do intestino primitivo. Turmas A e B (Sala CCS 914, 13:30-15:10h, 2 ha) Prof. Paulo</p>	<p>(8) Histologia Sistema Digestório I (Cavidade bucal, glândulas salivares, esôfago e estômago). Turma B. Teórica (13:30-15:10h; Prof. Kiev, 2ha) e Prática (15:10-17:10h, Profas Kiev e Patrícia, 2 ha). Lab. I Histologia/MOR)</p> <p>ÁREA VERDE Turma A</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>(19) Fisiologia Controle do volume de LEC corporal. Turma B (Sala da 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, 13:30-17:10h, 4 ha) Prof Moacir</p> <p>ÁREA VERDE Turma A</p>

13a semana

28/10	29/10	30/10	31/10	01/11
<p>FERIADO DIA DO SERVIDOR PÚBLICO</p>	<p>(13) Anatomia Sistema Digestório II: peritônio, estômago, intestinos delgado e grosso, fígado, vesícula biliar e pâncreas (teórica) – Turmas A e B (Anfiteatro II do MOR, 08:20-11:50h, 4 ha) Profa. Elisa</p>	<p>(10) Embriologia Desenvolvimento do Sistema Digestório - III - Organogênese nos intestinos médio e posterior. Turma A (Sala CCS 914, 08:20-11:50h, 4ha) Prof. Paulo</p> <p>ÁREA VERDE Turma B</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 ha). Lab. I Histologia/MOR)</p> <p>(14) Bioquímica Metabolismo do colesterol Turma B (Sala CCS 914, 08:20-11:50h, 4 ha) Profa. Alexandra</p>	<p>(10) Embriologia Desenvolvimento do Sistema Digestório - III - Organogênese nos intestinos médio e posterior. Turmas B (Sala CCS 914, 08:20-11:50h, 4 ha) Prof. Paulo</p> <p>ÁREA VERDE Turma A</p>
<p>FERIADO DIA DO SERVIDOR PÚBLICO</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</p> <p>(9) Embriologia Sistema Digestório II – Organogênese no intestino anterior. Turmas A e B (Sala CCS 914, 15:10-17:10h, 2 ha) Prof. Paulo</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 ha). Lab. I Histologia/MOR)</p> <p>(14) Bioquímica Metabolismo do colesterol Turma A (Sala CCS 914, 13:30-17:10h, 4 ha) Profa. Alexandra</p>	<p>(11) Genética Prova 2 (Sala CCS 914, 13:30-15:10h, 2ha) Profa. Yara e Profa Juliana</p> <p>ÁREA VERDE Turmas A e B 15:10-17:10h</p>	<p>(20) Fisiologia Controle do equilíbrio ácido-básico corporal Turma A (Sala da 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, 13:30-17:10h, 4ha) Prof. Moacir)</p> <p>ÁREA VERDE Turma B</p>

14a semana

04/11	05/11	06/11	07/11	08/11
<p>ÁREA VERDE Turmas A e B 07:30-09:10h</p> <p>(11) Imunologia Integração das Respostas Humoral e Celular e Mecanismos de Controle da Resposta Imunológica (Sala CCS 914, 09:10-11:50h, 3 ha) Prof. Carlos Zárte</p>	<p>(14) Anatomia Aula prática: Sistema Digestório. Lab de Anatomia do MOR. Turma A (8:20h-10:00h, 2ha) e Turma B (10:10h-11:50h, 2ha) Profas Elisa e Ana Paula</p>	<p>(13) Genética Discussão de doenças genéticas: Seminários II. Turma A (Sala Multiuso, BD-HU, 1º andar, 08:20-11:50h, 4ha) Profa. Yara e Profa. Juliana</p> <p>(15) Bioquímica Metabolismo hepático do heme e bilirrubina. Turma B (Sala CCS 914, 08:20-11:50h, 4ha) Profa. Alexandra</p>	<p>(13) Genética Discussão de doenças genéticas: Seminários II. Turma B (Sala CCB 512, 08:20-11:50h, 4ha) Profa. Yara e Profa. Juliana</p> <p>(15) Bioquímica Metabolismo hepático do heme e bilirrubina. Turma A (Sala CCS 914, 08:20-11:50h, 4ha) Profa. Alexandra</p>	<p>(16) Bioquímica Aula prática 3: Perfil Lipídico. Lab. Bioquímica: Turma A (08:20-10:10h; 2 ha) e Turma B (10:10-11:50h). Profa. Alexandra</p>
<p>20) Fisiologia Controle do equilíbrio ácido-básico corporal Turma B (Sala da 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, 13:30-17:10h, 4 ha) Prof Moacir</p> <p>ÁREA VERDE Turma A</p>	<p>(13) Saúde e Sociedade Transição Demográfica Turmas A e B (Sala CCS 914, 13:30-15:10h, 2ha). Prof. Lucio Botelho</p> <p>(21) Fisiologia Avaliação Final de Renal. Turmas A e B (Sala CCS 914, 15:10-17:10h, 4 ha) Prof Moacir</p>	<p>(10) Histologia 2ª. Avaliação de Histologia Teórica e Prática (Turmas A e B (13:30-17:10h; 4 ha). Anf. MOR e Lab I Histologia/MOR) Profa. Kiev e Profa. Patrícia</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>(22) Fisiologia Sistemas de Regulação do TGI. 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, 4ha</p>

15a semana

11/11	12/11	13/11	14/11	15/11
<p>(11) Clínica Médica Avaliação pontual (Sala CCS 914, 07:30-09:10h, 2 ha) Prof. Jorge Dias</p> <p>(12) Imunologia Sistema Imune de mucosas, pele e órgãos imunoprivilegiados (Sala CCS 914, 09:10-11:50h, 3 ha) Prof. Edelson Flávio Morato</p>	<p>(15) Anatomia 2ª Avaliação Pontual (Urinário e Digestório) – Teórica e Prática. Turmas A e B (Lab de Anatomia do MOR, 09:00-11:30h, 3 ha) Profas. Carla Gabrielli, Ana Paula e Elisa</p>	<p>(11) Embriologia Mecanismos celulares, processos morfogênicos e categorização de erros do desenvolvimento dos sistemas. Turmas A e B (Sala CCS 914, 08:20-11:50h, 4 ha) Prof. Paulo</p>	<p>Período reservado ao conteúdo "Atividade de Integração" - AVG 08:20-11:50h</p>	<p>FERIADO NACIONAL PROCLAMAÇÃO DA REPÚBLICA</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 8ª Fase, 4º andar do BD-HU, Profa. Domitila) 13:30-17:10h, 4ha</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</p> <p>(4) Bioética e Direitos Humanos Bioética do início da vida. Turmas A e B (Sala CCS 914, 15:10-17:10h, 2ha) Prof. Ylmar</p>	<p>(12) Embriologia Estudo do desenvolvimento fetal-aula Prática. Turma A (13:30-15:10h; 2 ha e 15:30 - 17:10h; 2 ha). Lab. 8B do BEG). Prof. Paulo</p> <p>ÁREA VERDE Turma B</p>	<p>Período reservado ao conteúdo "Atividade de Integração" - AVG 13:30-17:10h</p>	<p>FERIADO NACIONAL PROCLAMAÇÃO DA REPÚBLICA</p>

16a semana

18/11	19/11	20/11	21/11	22/11
<p>(12) Clínica Médica Recuperação (Sala CCS 914, 07:30-09:10h, 2 ha) Prof. Jorge Dias</p> <p>(13) Imunologia AVALIAÇÃO FINAL (Sala CCS 914, 09:10-11:50h, 3 ha) Prof. Carlos Zárate</p>	<p>Período reservado ao conteúdo "Atividade de Integração" - AVG 08:20-11:50h</p>	<p>(14) Genética Aconselhamento genético. Questões éticas na Genética Médica. Discussão sobre doenças raras e sua contextualização no estado de santa Catarina (participação de representantes da associação de doenças raras do estado). Turma A (Sala Multiuso, BD-HU, 1º andar, 08:20-11:50h, 4ha) Profa. Yara e Profa. Juliana,</p> <p>ÁREA VERDE Turma B</p>	<p>(14) Genética Aconselhamento genético. Questões éticas na Genética Médica. Discussão sobre doenças raras e sua contextualização no estado de santa Catarina (participação de representantes da associação de doenças raras do estado). Turma B (Sala CCB 512, 08:20-11:50h, 4ha) Profa. Yara e Profa. Juliana</p> <p>ÁREA VERDE Turma A</p>	<p>ÁREA VERDE Turmas A e B (08:20-10:10h)</p> <p>(13) Embriologia 2ª avaliação pontual Turmas A e B (Sala CCS 914, 10:10-11:50h, 2 ha) Prof. Paulo</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 (Sala da 8ª Fase, 4º andar do BD-HU, Profa. Domitila) 13:30-17:10h, 4ha</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 (Sala CCS 914, 13:30-15:10h, 2ha). Prof. Lucio Botelho</p> <p>(5) Bioética e Direitos Humanos Bioética do final da vida. Turmas A e B (Sala CCS 914, 15:10-17:10h, 2ha). Prof. Ylmar</p>	<p>(12) Embriologia Estudo do desenvolvimento fetal-aula Prática Turma B (13:30-15:10h; 2 ha e 15:30 - 17:10h; 2 ha). Lab. 8B do BEG). Prof. Paulo</p> <p>ÁREA VERDE Turma A</p>	<p>(7) Interação Comunitária Acompanhamento do acolhimento da demanda espontânea. Todos os professores e Equipes Preceptoras</p>	<p>(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, 4ha</p>

17a semana

25/11	26/11	27/11	28/11	29/11
<p>ÁREA VERDE Turmas A e B 07:30-09:10h</p> <p>(14) Imunologia Recuperação (Sala CCS 914, 09:10-11:50h, 3 ha) Prof. Carlos Zárate</p>	<p>(16) Anatomia Recuperação – Teórica e prática (Lab. de Anatomia do MOR, 08:00-10:10h, 2ha). Local a combinar. Profas. Carla Gabrielli, Ana Paula e Elisa</p> <p>ÁREA VERDE Turmas A e B 10:10-11:50h</p>	<p>(15) Genética Discussão de artigos científicos em Genética das doenças complexas: métodos de estudos, dificuldades, perspectivas de aplicações na área da saúde e médica. Turma A (Sala Multiuso, BD-HU, 1º andar, 08:20-11:50h, 4ha) Prof. Yara e Profa. Juliana,</p> <p>ÁREA VERDE Turma B</p>	<p>(15) Genética Discussão de artigos científicos em Genética das doenças complexas: métodos de estudos, dificuldades, perspectivas de aplicações na área da saúde e médica. Turma B (Sala Multiuso, BD-HU, 1º andar, 08:20-11:50h, 4ha) Prof. Yara e Profa. Juliana</p> <p>ÁREA VERDE Turma A</p>	<p>(17) Bioquímica 3ª avaliação pontual Turmas A e B (Sala CCS 914, 08:20-10:10h, 2 ha) Profa. Alexandra</p> <p>Período reservado ao conteúdo "Atividade de Integração" - AVG 10:10-11:50h</p>
<p>(26) Fisiologia Avaliação Final de Digestório Turmas A e B (Sala da 5ª Fase, 3º andar do BD-HU, 13:30-15:10h; 2 ha). Profa. Domitila e Prof. Eduardo</p>	<p>(16) Saúde e Sociedade Avaliação Final Turmas A e B (Sala CCS 914, 13:30-15:10h, 2ha). Prof. Lucio Botelho</p> <p>(6) Bioética e Direitos Humanos Bioética e direitos humanos. Turmas A e B (Sala CCS 914, 15:10-17:10h, 2ha) Prof. Ylmar</p>	<p>ÁREA VERDE Turmas A e B</p>	<p>ÁREA VERDE Turmas A e B</p>	<p>Período reservado ao conteúdo "Atividade de Integração" - AVG 13:30-17:10h</p>

18a semana

02/12	03/12	04/12	05/12	06/12
<p>Período reservado ao conteúdo "Atividade de Integração" - AVG 13:30-17:10h</p>	<p>(14) Embriologia Recuperação (Sala CCS914, 08:20-10:10h; 2 ha) Prof. Paulo</p> <p>(16) Genética Recuperação (Sala CCS914, 10:10 h-11:50h, 2ha) Prof. Yara e Profa Juliana</p>	<p>(18) Bioquímica Recuperação (Sala CCS 914, 08:20-10:10h, 2 ha) Profa. Alexandra</p> <p>(27) Fisiologia Recuperação (Sala CCS 914, 10:10-11:50h, 2 ha) Profa. Domitila e prof. Eduardo</p>	<p>Período reservado ao conteúdo "Atividade de Integração"</p> <p>Apresentação da AVG 08:00-12:00h Sala CCS914</p>	<p>Período reservado ao conteúdo "Atividade de Integração"</p> <p>Apresentação da AVG 08:00-12:00h Sala CCS914,</p>
<p>Período reservado ao conteúdo "Atividade de Integração" - AVG 13:30-17:10h</p> <p>Enviar resumo do AVG para coordenação da fase</p>	<p>(11) Histologia Recuperação (13:30-15:10h; 4 ha). Anf. MOR e Lab I Histologia/MOR) Profa. Kiev</p> <p>(7) Bioética e Direitos Humanos Avaliação Pontual. Turmas A e B (Sala CCS 914, 15:10-17:10h, 2ha) Prof. Ylmar</p>	<p>(8) Bioética e Direitos Humanos Recuperação Turmas A e B (Sala CCS 914, 15:10-17:10h, 2ha) Prof. Ylmar</p> <p>Entrega das médias finais dos diferentes conteúdos à coordenação da fase (somente dos alunos aprovados sem recuperação)</p>	<p>(18) Saúde e Sociedade Recuperação. Turmas A e B (Sala CCS 914, 13:30-15:10h, 2ha) Prof. Lucio Botelho</p> <p>ÁREA VERDE Turmas A e B (15:10-17:10h)</p>	

Resolução 25/2018/CUn de 01 de novembro de 2018

10/12 - 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.

11/12 - Departamentos – Divulgação das notas finais pelos departamentos de ensino.

13/12 - Departamentos – Término do prazo para a digitação das notas finais referentes às avaliações dos alunos regular semestre e dos alunos especiais, bem como das notas finais complementares à menção "I" anterior pelos docentes departamentos de ensino.