



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 2015/2

1ª semana

10/08	11/08	12/08	13/08	14/08
<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)</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) Genética Médica Relevância das doenças genéticas para medicina Citogenética, alelações cromossômicas. Turma A (8:20-11:50h, 4h/a). sala CCS 914. Prof. Angelica</p> <p>(1) Fisiologia Ciclo e Débito cardíaco. Turmas B1 (CFS3, Prof Moacir) e B2 (CFS1, Prof. Domitilia) (08:20-11:50; 4h/a)</p>	<p>(1) Genética Médica Relevância das doenças genéticas para medicina Citogenética, alelações cromossômicas. Turma B. (8:20-11:50h, 4h/a). sala CCS 914 Prof. Angelica</p> <p>(1) Bioquímica Metabolismo do músculo cardíaco. Turmas A. (8:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS 914. Prof. Alexandra ou Prof. Andreza</p>	<p>(1) Bioquímica Metabolismo do músculo cardíaco. Turmas B. (8:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS 914. Prof. Alexandra ou Prof. Andreza</p> <p>(1) Fisiologia Ciclo e Débito cardíaco. Turmas A1 (CFS3, Prof. Moacir) (08:20-11:50h; 4 h/a)</p> <p>ÁREA VERDE Turma A2 (08:20-11:50; 4h/a)</p>
<p>Semana de Acolhimento aos Calouros (SAC)</p>	<p>(1) Saúde e Sociedade Conceitos e usos da Epidemiologia e Bioestatística. Turmas A e B (13:30-15:10h; 2ha). Sala CCS 914 Prof. Lucio Botelho e Prof. Ana Curi</p> <p>Semana de Acolhimento aos Calouros (SAC)</p>	<p>Semana de Acolhimento aos Calouros (SAC)</p>	<p>(1) Embriologia Desenvolvimento do sistema cardiovascular I : Vasos sanguíneos Turmas A e B (13:30-17:10h; 4 h/a). Sala CCS 914. Prof. Paulo</p>	<p>(1) Fisiologia Ciclo e Débito Cardíaco. Turma A2 (CFS1, Prof. Domitila) (13:30 – 17:10h, 4ha)</p> <p>ÁREA VERDE Turmas A1 e B (13:30-17:10h)</p>

2ª semana

17/08	18/08	19/08	20/08	21/08
<p>(1) Clínica Médica Bases do Método Clínico. (7:30-9:10h; 2 h/a). Sala CCS 914 Prof. Fabrício</p> <p>(1) Imunologia História da Imunologia. (09:10-11:50h; 3 h/a), Sala CCS 914 Prof. Edelson</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>(2) Fisiologia Propriedades elétricas do coração. Turma B1 (CFS3, Prof. Moacir) e B2. (CFS1, Prof. Domitilia) (08:20-11:50; 4h/a)</p> <p>(2) Bioquímica Metabolismo do eritrócito. Turmas A. (8:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS 914). Prof. Alexandra ou Prof. Andreza</p>	<p>(1) Histologia Sistema circulatório. Coração e Vasos sanguíneos. Turma A. (8:20-11:50h; 4 h/a), Lab. II Histologia/MOR) Prof. Kiev</p> <p>(2) Embriologia Desenvolvimento do sistema cardiovascular II. Coração. Turma B (08:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS 914). Prof. Paulo</p>	<p>(2) Bioquímica Metabolismo do eritrócito. Turmas B. (8:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS 914) Prof. Alexandra ou Prof. Andreza</p> <p>(3) Fisiologia Hemodinâmica. Turmas A1 (CFS3, Prof. Moacir) e A2 (CFS1, Prof. Domitila) (08:20-11:50; 4h/a)</p>
<p>(2) Fisiologia Propriedades elétricas do coração. Turmas A1 (CFS3, Prof. Moacir) e A2 (CFS1, Prof. Domitilia) (13:30-17:10h; 4h/a)</p> <p>ÁREA VERDE Turma B (13:30-17:10h)</p>	<p>2) Saúde e Sociedade Análise exploratória de dados – Medidas de tendência Central Turmas A e B (13:30-15:10h; 2ha). Sala CCS 914) Prof. Lucio Botelho e Prof. Ana Curi</p> <p>ÁREA VERDE Turmas A e B (15:10-17:10h)</p>	<p>(1) Histologia Sistema Circulatório. Coração e Vasos sanguíneos. Turma B. (13:30-17:10h; 4 h/a). Lab. II Histologia/MOR) Prof. Kiev</p> <p>(2) Embriologia Desenvolvimento do sistema cardiovascular II. Coração. Turma A (13:30-17:10h; 4 h/a). Sala CCS 914. Prof. Paulo</p>	<p>Interação Comunitária Turmas A e B Prof. Fabrício Augusto Menegon</p>	<p>ÁREA VERDE Turmas A e B (13:30-17:10h)</p>

3ª semana

24/08	25/08	26/08	27/08	28/08
<p>(2) Clínica Médica Anatomia e fisiologia orientadas à Clínica - Circulatório. (7:30-9:10h; 2 h/a). Sala CCS 914 Prof. Roberto</p> <p>(2) Imunologia Imunidade Inata I (09:10-11:50h; 3 h/a), Sala CCS 914 Prof. Edelson</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 Distúrbios nos autossomos e cromossomos sexuais. Discussão: o que é ter uma doença genética I. Turma A (8:20-11:50h, 4h/a). sala CCS 914. Profa. Angelica</p> <p>(3) Fisiologia Hemodinâmica. Turmas B1 (CFS3, Prof. Moacir) e B2 (CFS1, Profa. Domitila) (08:20-11:50; 4h/a)</p>	<p>(2) Genética Médica Distúrbios nos autossomos e cromossomos sexuais. Discussão: o que é ter uma doença genética I. Turma B (8:20-11:50h, 4h/a). sala CCS 914. Profa. Angelica</p> <p>(2) Histologia Sangue e Hemocitopoese. Turma A (8:20-11:50h; 4 h/a). Lab Histologia/MOR Prof. Goldfeder</p>	JORNADA ACADÊMICA
<p>(4) Fisiologia Acoplamento Coração-Circulação. Turma A1 (CFS3, Prof. Moacir) e A2 (CFS1, Profa. Domitila) (13:30-17:10h; 4h/a)</p> <p>ÁREA VERDE Turma B (13:30-17:10h)</p>	<p>(3) Saúde e Sociedade Análise exploratória de dados – Medidas de dispersão. Turmas A e B (13:30-15:10h; 2ha). Sala CCS 914 Prof. Lucio Botelho e Profa. Ana Curi</p> <p>ÁREA VERDE Turmas A e B (15:10-17:10h)</p>	<p>(2) Histologia Sangue e Hemocitopoese. Turma B (13:30-17:10h; 4 h/a). Lab Histologia/MOR Prof. Goldfeder</p> <p>ÁREA VERDE Turma A (13:30-17:10h)</p>	<p>(3) Embriologia Desenvolvimento do sistema cardiovascular III - Circulação fetal – neonatal. Turmas A e B. (13:30-17:10h; 4h/a). Sala CCS 914. Prof. Paulo</p>	JORNADA ACADÊMICA

4ª semana

31/08	01/09	02/09	03/09	04/09
<p>(3) Clínica Médica Hemograma – relação com a clínica. (7:30-9:10h; 2 h/a). Sala CCS 914 Prof. Fabiana.</p> <p>(3) Imunologia Imunidade Inata II (09:10-11:50h; 3 h/a), Sala CCS 914 Prof. Edelson</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 Padrões de herança e fatores que afetam o padrão de herança. Turma A (8:20-11:50h, 4h/a). sala CCS 914. Prof. Yara</p> <p>(4) Fisiologia. Acoplamento Coração-Circulação. Turma B1 (CFS3, Prof. Moacir) e B2 (CFS1, Domitila). (08:20-11:50; 4h/a)</p>	<p>(3) Genética Médica Padrões de herança e fatores que afetam o padrão de herança. Turma B (8:20-11:50h, 4h/a). sala CCS 914. Prof. Yara</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 (8:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS 914 Prof. Alexandra ou Profa. Andreza</p> <p>(5) Fisiologia Regulação da pressão arterial. Turmas B1 (CFS3, Prof. Moacir) (08:20-11:50; 4h/a)</p> <p>ÁREA VERDE Turma B2</p>
<p>(5) Fisiologia Regulação da pressão arterial. Turmas A1 (CFS3, Prof. Moacir) e A2 (CFS1, Profa. Domitila) (13:30-17:10h; 4 h/a)</p> <p>(3) Bioquímica Coagulação. Turmas B (13:30-17:10h; 4 h/a). Sala CCS 914 Prof. Alexandra ou Profa. Andreza</p>	<p>(4) Saúde e Sociedade Análise exploratória de dados – Apresentação tabular. Turmas A e B (13:30-15:10h; 2ha). Sala CCS 914 Prof. Lucio Botelho e Profa. Ana Curi</p> <p>ÁREA VERDE Turmas A e B (15:10-17:10h)</p>	<p>(6) Fisiologia. Aula Prática Eletrocardiograma. Turmas A1 (13:30-15:10h; 2 h/a) e A2 (15:30-17:10h; 2h/a). (Prof. Moacir, CFS4)</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>Interação Comunitária Turmas A e B Prof. Fabrício Augusto Menegon</p>	<p>(5) Fisiologia Regulação da Pressão Arterial. Turma B2 (CFS 1, Profa. Domitila) (13:30 – 17:10h, 4ha)</p> <p>ÁREA VERDE Turmas A e B1 (13:30-17:10h)</p>

5ª semana

07/09	08/09	09/09	10/09	11/09
INDEPENDÊNCIA DO BRASIL	(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	(4) Genética Médica Genética epidemiológica e hemoglobinopatias. Turma A (8:20-11:50h, 4h/a). sala CCS 914 Prof. Yara. (6) Fisiologia. Aula Prática Eletrocardiograma. Turmas B1 (08:20-10:00h; 2 h/a) e B2 (10:10-11:50h; 2 h/a). (Profa. Domitila, CFS4)	(4) Genética Médica Genética epidemiológica e hemoglobinopatias. Turma B (8:20-11:50h, 4h/a). sala CCS 914 Prof. Yara (4) Histologia Órgãos Linfoides. Turma A (8:20-11:50h; 4 h/a). Lab. de Histologia/MOR) Profa. Goldfeder	(7) Fisiologia Avaliação Final de Cardiovascular. Turmas A1, A2, B1 e B2 (CCS 914, Profa. Domitila e Prof. Moacir) (08:20-10:00; 2h/a) ÁREA VERDE Turmas A e B (10:10-11:50h)
INDEPENDÊNCIA DO BRASIL	(5) Saúde e Sociedade Análise exploratória de dados – Apresentação gráfica. Turmas A e B (13:30-15:10h; 2ha). Sala CCS 914) Prof. Lucio Botelho e Profa. Ana Curi ÁREA VERDE Turmas A e B (15:10-17:10h)	(4) Histologia Órgãos Linfoides. Turma B (13:30-17:10h; 4 h/a). Lab. de Histologia/MOR) Profa. Goldfeder ÁREA VERDE Turma A (13:30-17:10h)	ÁREA VERDE Turmas A e B (13:30-17:10h)	ÁREA VERDE Turmas A e B (13:30-17:10h)

6ª semana

14/09	15/09	16/09	17/09	18/09
(4) Clínica Médica- Eletrocardiograma: noções clínicas. (7:30-9:10h; 2 h/a). Sala CCS 914 Prof. Roberto (4) Imunologia Captura e Reconhecimento dos Antígenos pelos Linfócitos Primeira Avaliação Pontual (09:10-11:50h; 3 h/a), Sala CCS 914 Prof. Edelson	(6) Anatomia Circulação fetal e neonatal – teórica. Turmas A e B (8:20-10:00h; 2 h/a). Profa. Carla Gabrielli Aula prática (revisão) Artérias e veias. Turmas A e B (10:10-11:50h; 2h/a). Profas Carla Gabrielli e Ana Paula	(5) Genética Médica Estrutura e função de genes e cromossomos Regulação expressão gênica em eucariotos. O efeito do meio ambiente na expressão dos genes. Turma A (8:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914 Prof. Angelica (8) Fisiologia. Introdução ao Sistema Respiratório. Turmas B1 (CFS3, Prof. Vander) e B2 (CFS1, Profa. Domitila) (08:20-11:50; 4h/a)	(5) Genética Médica Estrutura e função de genes e cromossomos Regulação expressão gênica em eucariotos. O efeito do meio ambiente na expressão dos genes. Turma B (8:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914 Prof. Angelica (4) Bioquímica Comunicação e sinalização celular. Turmas A (8:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS 914) Profa. Alexandra ou Profa. Andreza	(9) Fisiologia Mecânica Respiratória. Turmas A1 (CFS3, Prof. Vander) e A2 (CFS1, Profa. Domitila) (08:20-11:50; 4h/a) (4) Bioquímica Comunicação e sinalização celular. Turmas B (8:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS 914) Profa. Alexandra ou Profa. Andreza
(8) Fisiologia. Introdução ao Sistema Respiratório. Turmas A1 (CFS3, Prof. Vander) e A2 (CFS3, Profa. Domitila) (13:30-17:10h; 4 h/a) ÁREA VERDE Turma B (13:30-17:10h)	(6) Saúde e Sociedade Avaliação/exercícios. Turmas A e B (13:30-15:10h; 2ha). Sala CCS 914) Prof. Lucio Botelho e Profa. Ana Curi (4) Embriologia Introdução ao desenvolvimento do sistema respiratório. Turmas A e B (15:10-17:10h; 2 h/a). Sala CCS 914	(5) Histologia 1ª. Avaliação de Histologia Teórica e Prática. Turmas A e B (13:30-17:10h; 4 h/a). Anf. MOR e Lab II Histologia/MOR) Profa. Goldfeder e profa. Kiev	Interação Comunitária Turmas A e B Prof. Fabrício Augusto Menegon	ÁREA VERDE Turmas A e B (13:30-17:10h)

7ª semana

21/09	22/09	23/09	24/09	25/09
<p>(5) Clínica Médica Casos clínicos: cardiologia. (7:30-9:10h; 2 h/a). Sala CCS 914 Prof. Roberto</p> <p>(5) Imunologia MHC – H2 - HLA (09:10-11:50h; 3 h/a), Sala CCS 914 Prof. Edelson</p>	<p>(7) Anatomia Sistema Respiratório I: vias aéreas (teórica). Turmas A e B (8:20- 11:50h; 4 h/a). Anfiteatro 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 Profa. Yara</p> <p>(9) Fisiologia Mecânica Respiratória. Turmas B1 (CFS3, Prof. Vander) e B2 (CFS1, Profa. Domitila) (08:20-11:50; 4h/a)</p>	<p>(6) Genética Médica Manutenção da integridade genética. Mecanismos moleculares do câncer. Síndromes de cânceres hereditários. Turma B (8:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914 Profa. Yara</p> <p>(5) Bioquímica Química da Respiração. Turma A (8:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS 914) Profa. Alexandra ou Profa. Andreza</p>	<p>(15) Bioquímica Aula Prática 1 Enzimologia clínica: marcadores de infarto agudo de miocárdio. Turmas A e B (08:20- 11:50h; 4 h/a). Lab. de bioquímica). Profa. Alexandra ou Profa. Andreza</p>
<p>(10) Fisiologia Trocias gasosas e transporte de gases. Turmas A1 (CFS3, Prof. Vander) e A2 (CFS1, Profa. Domitila) (13:30-17:10h; 4 h/a)</p> <p>(5) Bioquímica Química da Respiração. Turma B (8:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS 914) Profa. Alexandra ou Profa. Andreza</p>	<p>(7) Saúde e Sociedade Medidas de Freqüência de Doenças (incidência e prevalência). Turmas A e B (13:30-15:10h; 2ha). Sala CCS 914) Prof. Lucio Botelho e Profa. Ana Curi</p> <p>ÁREA VERDE Turmas A e B (15:10- 17:10h)</p>	<p>(5) Embriologia Desenvolvimento do sistema respiratório. Turmas A e B (13:30- 17:10h; 4 h/a). Sala CCS 914. Prof. Paulo</p>	<p>ÁREA VERDE Turmas A e B (13:30-17:10h)</p>	<p>ÁREA VERDE Turmas A e B (13:30-17:10h)</p>

8ª semana

28/09	29/09	30/09	01/10	02/10
<p>(6) Clínica Médica Interpretação do sintoma: Dispnéia (7:30-9:10h; 2 h/a). Sala CCS 914 Profa. Mariângela</p> <p>(6) Imunologia Resposta Imunológica Celular I (09:10-11:50h; 3 h/a), Sala CCS 914 Prof. Edelson</p>	<p>(8) Anatomia Aula prática - Sistema Respiratório I: vias aéreas. Turma A (8:20- 10:00h; 2ha) e Turma B (10:10-11:50h; 2 h/a). Lab. de anatomia do MOR. Profas Carla Gabrieli e Ana Paula</p>	<p>(7) Genética Médica Herança complexa. Susceptibilidade genética às doenças comuns. Turma A (8:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914. Profa. Angelica</p> <p>(10) Fisiologia Trocias gasosas e transporte de gases. Turmas B1 (CFS3, Prof. Vander) e B2 (CFS1, Profa. Domitila) (08:20-11:50; 4h/a)</p>	<p>(7) Genética Médica Herança complexa. Susceptibilidade genética às doenças comuns. Turma B (8:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914. Profa. Angelica</p> <p>(6) Histologia Sistema respiratório. Turmas A (8:20-11:50h; 4 h/a). ab. de Histologia). Profa. Goldfeder</p>	<p>(7) Bioquímica PH e tamponamento. Turma B (8:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS 914). Profa. Alexandra ou Profa. Andreza</p> <p>(11) Fisiologia Circulação pulmonar e relação VA/Q Turmas B1 (CFS3, Prof. Vander) (08:20-11:50; 4h/a)</p> <p>ÁREA VERDE Turma B2</p>
<p>(11) Fisiologia Circulação pulmonar e relação VA/Q Turmas A1 (CFS3, Prof. Vander) e A2 (CFS1, Profa. Domitila) (13:30-17:10h; 4 h/a)</p> <p>ÁREA VERDE Turma B (13:30-17:10h)</p>	<p>(8) Saúde e Sociedade Indicadores de Saúde – Morbidade. Turmas A e B (13:30-15:10h; 2ha). Sala CCS 914) Prof. Lucio Botelho e Profa. Ana Curi</p> <p>(6) Bioquímica. 1ª Avaliação Pontual. (Sala CCS 914) Profa. Alexandra ou Profa. Andreza (15:10-17:10h; 2 h/a)</p>	<p>(6) Histologia Sistema respiratório. Turmas B (13:30- 17:10h; 4 h/a). Lab. De Histologia). Profa. Goldfeder</p> <p>(7) Bioquímica PH e tamponamento. Turma A (13:30-17:10h; 4 h/a). Sala CCS 914) Profa. Alexandra ou Profa. Andreza</p>	<p>Interação Comunitária Turmas A e B Prof. Fabrício Augusto Menegon</p>	<p>(11) Fisiologia Circulação Pulmonar e relação VA Q. Turma B2 (CFS1, Profa. Domitila) (13:30-17:10h, 4ha)</p> <p>ÁREA VERDE Turmas A e B1</p>

9a semana

05/10	06/10	07/10	08/10	09/10
<p>(7) Clínica Médica Interpretação do sintoma: Tosse (7:30-9:10h; 2 h/a). Sala CCS 914 Prof. Felipe Dal Pizzol</p> <p>(7) Imunologia Resposta Imunológica Celular II. (09:10-11:50h; 3 h/a), Sala CCS 914 Prof. Edelson</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; 1h) e Turma A (11:00-11:50h; 1 h/a). Profas. Carla Gabrielli e Ana Paula</p>	<p>(9) Genética Médica Discussão de doenças genéticas - Seminários I. Turmas B (8:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914. Profa Yara e Angelica</p> <p>(12) Fisiologia Regulação da respiração. Turmas A1 (CFS3, Prof. Vander) e A2 (CFS1, Profa. Domitila) (08:20-11:50h; 4 h/a)</p>	<p>(9) Genética Médica Discussão de doenças genéticas - Seminários I. Turmas A (8:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914. Profa Yara e Angelica</p> <p>(7) Histologia Sistema Urinário. Turma B (13:30-17:10h; 4 h/a). Lab. II Histologia). Profa. Goldfeder</p>	<p>(13) Fisiologia. Atividade Prática Respiratório Turmas Turmas A1 (08:20-10:00h; 2 h/a) e B1 (10:10-11:50h; 2 h/a). (CFS5, Prof. Vander).</p> <p>(13) Fisiologia. Atividade Prática Respiratório Turmas A2 (08:20-10:00h; 2 h/a) e B2 (10:10-11:50h; 2 h/a). (CFS4, Profa. Domitila)</p>
<p>(12) Fisiologia Regulação da respiração. Turmas B1 (CFS3, Prof. Vander) e B2 (CFS1, Profa. Domitila) (08:20-11:50; 4h/a)</p> <p>ÁREA VERDE Turma A (13:30-17:10h)</p>	<p>(9) Saúde e Sociedade Indicadores de Saúde – Mortalidade. Turmas A e B (13:30-15:10h; 2ha). Sala CCS 914 Prof. Lucio Botelho e Profa. Ana Curi</p> <p>(8) Genética Médica 1ª. Avaliação Turmas A e B (13:30-15:10h; 2h/a). Sala CCS 914 Profa. Angélica e Yara</p>	<p>TESTE DE PROGRESSO DISCENTE</p>	<p>(6) Embriologia 1ª Avaliação pontual (13:30-15:10h; 2 h/a). Sala CCS 914. Prof. Paulo</p> <p>ÁREA VERDE Turmas A e B 15:10-17:10h</p>	<p>ÁREA VERDE Turmas A e B 13:30-17:10h</p>

10a semana

12/10	13/10	14/10	15/10	16/10
<p>NOSSA SENHORA APARECIDA</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>(10) Genética Médica Discussão de doenças genéticas - Seminários II. Turmas A (8:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914. Profa Yara e Angelica</p> <p>(8) Bioquímica Metabolismo do colesterol Turma B (8:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS 914). Profa. Alexandra ou Profa. Andreza</p>	<p>(10) Genética Médica Discussão de doenças genéticas - Seminários II. Turmas B (8:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914. Profa Yara e Angelica</p> <p>(7) Histologia Sistema Urinário. Turma A (8:20-11:50h; 4 h/a). Lab. II Histologia). Profa. Goldfeder</p>	<p>(8) Bioquímica Metabolismo do colesterol Turma A (8:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS 914). Profa. Alexandra ou Profa. Andreza</p> <p>ÁREA VERDE Turmas A 08:20-11:50h</p>
<p>NOSSA SENHORA APARECIDA</p>	<p>(10) Saúde e Sociedade Sistemas de Informação em Saúde I – SIM, SINASC, SINAN. Turmas A e B (13:30-15:10h; 2ha). Sala CCS 914 Prof. Lucio Botelho e Profa. Ana Curi</p> <p>Reunião com coordenador da fase para distribuição dos temas e orientações para a AVG (CCS 914; 15:10-17:10h.)</p>	<p>(14) Avaliação Final de Respiratório. Turmas A1, B1, A2 e B2 (CCS 914; Profa. Domitila e prof. Vander) (13:30-15:10h; 2 h/a)</p> <p>(1) Bioética Pesquisa com seres Turmas A e B humanos. (15:10-17:10h, sala CCS 914) Prof. Ylmar</p>	<p>Interação Comunitária Turmas A e B Prof. Fabrício Augusto Menegon</p>	<p>(15) Fisiologia Filtração glomerular. Turmas B1 (CFS3, Profa. Cristina) e B2 (CFS1, Prof. Adair) (13:30-17:10h; 4 h/a)</p> <p>ÁREA VERDE Turmas A (13:30-17:10h)</p>

11a semana

19/10	20/10	21/10	22/10	23/10
<p>(8) Imunologia Resposta Imunológica Humoral I (07:30-10:00h; 3 h/a). Sala CCS 914) Prof. Edelton</p> <p>(2) Bioética Pesquisa com animais. Legislação nacional. (10:10-11:50, 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>(7) Embriologia Desenvolvimento do sistema urinário. Turmas A e B (08:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS914. Prof. Paulo</p>	<p>SACI</p>	<p>(9) Bioquímica Metabolismo de Lipoproteínas Turma A (8:20-11:50h; 4 h/a).Sala CCS 914). Profa. Alexandra ou Profa. Andreza</p> <p>ÁREA VERDE Turma B (08:20-11:50h)</p>
<p>(15) Fisiologia Filtração glomerular. Turmas A1 (CFS3, Profa. Cristina) e A2 (CFS1, Prof. Adair) (13:30-17:10h; 4 h/a)</p> <p>ÁREA VERDE Turmas B</p>	<p>(11) Saúde e Sociedade Sistemas de Informação em Saúde II – SIM, SINASC, SINAN Turmas A e B (13:30-15:10h; 2ha). Sala CCS 914) Prof. Lucio Botelho e Profa. Ana Curi</p> <p>ÁREA VERDE Turmas A e B (15:10-17:10h)</p>	<p>ÁREA VERDE Turmas A e B</p>	<p>SACI</p>	<p>(16) Fisiologia Mecanismos tubulares renais 1. Turmas B1 (CFS3, Profa. Cristina) e B2 (CFS1, Prof. Adair) (13:30-17:10h; 4 h/a)</p> <p>ÁREA VERDE Turmas A (13:30-17:10h)</p>

12a semana

26/10	27/10	28/10	29/10	30/10
<p>(9) Imunologia Resposta Imunológica Humoral II (07:30-10:00h; 3 h/a). Sala CCS 914) Prof. Edelton</p> <p>(3) Bioética Abortamento e reprodução assistida. (10:10-11:50h, sala CCS 914) Prof. Ylmar.</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>DIA DO SERVIDOR PÚBLICO</p>	<p>(9) Bioquímica Metabolismo de Lipoproteínas Turma B (8:20-11:50h; 4 h/a).Sala CCS 914). Profa. Alexandra ou Profa. Andreza</p> <p>ÁREA VERDE Turmas A (08:20-11:50h)</p>	<p>(10) Bioquímica Aula prática 2: Perfil Lipídico Turmas A e B (08:20-11:50h; 4 h/a). Lab. Bioquímica) Profa. Alexandra ou Profa. Andreza</p>
<p>(16) Fisiologia Mecanismos tubulares renais 1. Turmas A1 (CFS3, Profa. Cristina) e A2 (CFS1, Prof. Adair) (13:30-17:10h; 4 h/a)</p> <p>(8) Embriologia Estudo do desenvolvimento fetal-aula Prática Turmas B1 (13:30-15:10h; 2 h/a) e B2 (15:30 - 17:10h; 2 h/a). Lab. 8B do BEG). Prof. Paulo</p>	<p>(12) Saúde e Sociedade Avaliação/exercícios Turmas A e B (13:30-15:10h; 2ha). Sala CCS 914) Prof. Lucio Botelho e Profa. Ana Curi</p> <p>ÁREA VERDE Turmas A e B (15:10-17:10h)</p>	<p>DIA DO SERVIDOR PÚBLICO</p>	<p>Interação Comunitária Turmas A e B Prof. Fabrício Augusto Menegon</p>	<p>(17) Fisiologia Mecanismos tubulares renais 2. Turmas B1 (CFS3, Profa. Cristina) e B2 (CFS1, Prof. Adair) (13:30-17:10h; 4 h/a)</p> <p>(8) Embriologia Estudo do desenvolvimento fetal-aula Prática. Turmas A1 (13:30-15:10h; 2 h/a) e A2 (15:30 - 17:10h; 2 h/a). Lab. 8B do BEG).Prof. Paulo</p>

13a semana

02/11	03/11	04/11	05/11	06/11
FINADOS	<p>(13) Anatomia Sistema Digestório II: estômago, intestinos, fígado, vesícula biliar e pâncreas (teórica) – Turmas A e B (07:30-10:00h; 3 h/a). Profa. Elisa</p> <p>Aula prática: Turma A (10:10-11:00; 1h/a) e Turma B (11:00-11:50h; 1 h/a). Profas. Elisa e Ana Paula</p>	<p>(11) Genética Médica Discussão de doenças genéticas - Seminários III Turma A (8:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914. Profa Yara e Angelica</p> <p>(18) Fisiologia Regulação renal da osmolaridade, PA e pH. Turmas B1 (CFS3, Profa. Cristina) e B2 (CFS1, Prof. Adair) (08:20-11:50; 4h/a)</p>	<p>((11) Genética Médica Discussão de doenças genéticas - Seminários III Turma B (8:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914. Profa Yara e Angelica</p> <p>(11) Bioquímica Processos Digestivos Turma A (8:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS 914). Profa. Alexandra ou Profa. Andreza</p>	<p>(12) Bioquímica 2ª avaliação pontual (Turmas A e B) (08:20-10:00h; 2 h/a). Sala CCS 914. Profa. Alexandra ou Profa. Andreza</p> <p>ÁREA VERDE Turmas A e B (10:10-11:50h)</p>
FINADOS	<p>(13) Saúde e Sociedade Epidemiologia Descritiva – pessoa, tempo e lugar Turmas A e B (13:30-15:10h; 2ha). Sala CCS 914) Prof. Lucio Botelho e Profa. Ana Curi</p> <p>(9) Embriologia Introdução ao desenvolvimento do sistema digestório. Turmas A e B (15:10-17:50h; 2 h/a). Sala CCS 914</p>	<p>(10) Embriologia Desenvolvimento do sistema digestório - I. Turmas A e B (13:30-15:10h; 2 h/a). Sala CCS 914. Prof. Paulo</p> <p>(4) Bioética Morte e educação para a morte. (15:10-17:10h, sala CCS 914) Prof. Ylmar.</p>	<p>(11) Embriologia Desenvolvimento do sistema digestório - II. Turmas A e B (13:30-17:10h; 4 h/a). Sala CCS 914. Prof. Paulo</p>	<p>(17) Fisiologia Mecanismos tubulares renais 2. Turmas A1 (CFS3, Profa. Cristina) e A2 (CFS1, Prof. Adair) (13:30-17:10; 4h/a)</p> <p>ÁREA VERDE Turma B 13:30-17:10h</p>

14a semana

09/11	10/11	11/11	12/11	13/11
<p>(10) Imunologia Ativação e Função LT e LB (I) (07:30-10:00h; 3 h/a). Sala CCS 914) Prof. Edelson</p> <p>(5) Bioética Luto, Comunicação de más notícias. (10:10-11:50h, sala CCS 914) Prof. Ylmar.</p>	<p>(14) Anatomia Aula Integrada Anatomia e (8) 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>(19) Fisiologia Exercícios de Fixação de Renal Turmas A1 e B1 Profa. Cristina, (CCS914, 08:20 -11:50h; 4 h/a) e turmas A2 e B2, Prof. Adair (CFS1/CFS3, 08:20-11:50h; 4 h/a)</p>	<p>(9) Histologia Sistema digestorio I (Tubo Digestório). Turma A (8:20-11:50h; 4 h/a). Lab. II Histologia) Profa. Goldfeder</p> <p>(12) Embriologia. Mecanismos celulares e moleculares da morfogênese normal e anormal. Turmas B (08:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS 914. Prof. Paulo</p>	<p>(13) Bioquímica Metabolismo Hepático e Biotransformação. Turmas A e B (08:20-11:50h; 4h/a). Sala CCS 914) Profa. Alexandra ou Profa. Andreza</p>
<p>(18) Fisiologia Regulação renal da osmolaridade, PA e pH. Turmas A1 (CFS3, Profa. Cristina) e A2 (CFS1, Prof. Adair) (13:30-17:10h; 4h/a)</p> <p>(11) Bioquímica Processos Digestivos Turma B (13:30-17:10h; 4 h/a). sala CCS 914) Profa. Alexandra ou Profa. Andreza</p>	<p>(14) Saúde e Sociedade Tipos de variáveis epidemiologias. Turmas A e B (13:30-15:10h; 2ha). Sala CCS 914) Prof. Lucio Botelho e Profa. Ana Curi</p> <p>ÁREA VERDE Turmas A e B (15:10-17:10h)</p>	<p>(9) Histologia Sistema digestorio I (Tubo Digestório). Turma B (13:30-17:10h; 4 h/a). Lab. II Histologia) Profa. Goldfeder</p> <p>(12) Embriologia. Mecanismos celulares e moleculares da morfogênese normal e anormal. Turma A (13:30-17:10h; 4 h/a). Sala CCS 914. Prof. Paulo</p>	<p>Interação Comunitária Turmas A e B Prof. Fabrício Augusto Menegon</p>	<p>(20) Fisiologia Avaliação Final de Renal. Turmas A1 e B1 (CFS3, Profa. Cristina), Turmas A2 e B2 (CFS1, Prof. Adair) (13:30-15:10h; 2 h/a)</p> <p>ÁREA VERDE Turmas A e B (15:10-17:10h)</p>

15a semana

16/11	17/11	18/11	19/11	20/11
<p>(8) Clínica Médica Considerações clínico-anatômicas do sistema urinário e interpretando os sintomas: dor lombar e disúria. (7:30-9:10h; 2 h/a). Sala CCS 914 Prof. Jorge</p> <p>(11) Imunologia Ativação e Função LT e LB (II) (09:10-11:50h; 3 h/a). Sala CCS914 Prof. Edelson</p>	<p>(15) Anatomia 2ª Avaliação Pontual (Urinário, Digestório e Tegumentar) – Teórica e Prática – Turmas A e B (09:00-11:30h; 3 h/a). Profas. Carla Gabrielli, Ana Paula e Elisa</p>	<p>(12) Genética Médica Aconselhamento genético. Diagnóstico pré-natal, triagem neonatal e tratamento de doenças genéticas no SUS. Questões éticas na Genética Médica. Turma A (8:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914. Profa. Yara</p> <p>(21) Fisiologia Sistemas de Regulação do TGI. Turmas B1 (Profa. Cristina, CFS3) e B2 (Prof. Alex, CFS1) (08:20-11:50; 4h/a)</p>	<p>(12) Genética Médica Aconselhamento genético. Diagnóstico pré-natal, triagem neonatal e tratamento de doenças genéticas no SUS. Questões éticas na Genética Médica. Turma B (8:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914. Profa. Yara</p> <p>(10) Histologia e (13) Embriologia Sistema Tegumentar. Aula integrada com Embriologia Turma A (08:20-10:00h; 2 h/a Histologia e 10:10-11:50h, 2h/a Embriologia). Lab. II Histologia. Profa. Goldfeder e Prof. Paulo</p>	<p>(14) Bioquímica Metabolismo hepático do heme e bilirrubina. Turma A (08:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS 914) Profa. Alexandra ou Profa. Andreza</p> <p>ÁREA VERDE Turma B 08:20-11:50h</p>
<p>(21) Fisiologia Sistemas de Regulação do TGI. Turmas A1 (Profa. Cristina, CFS3) e A2 Prof. Alex, CFS1) (13:30-17:10h; 4 h/a)</p>	<p>(15) Saúde e Sociedade Transição Demográfica. Turmas A e B (13:30-15:10h; 2ha). Sala CCS 914) Prof. Lucio Botelho e Profa. Ana Curi</p> <p>ÁREA VERDE Turmas A e B (15:10-17:10h)</p>	<p>(10) Histologia e (13) Embriologia Sistema Tegumentar. Aula integrada com Embriologia Turma B (13:30-15:10h; 2h/a Histologia e 15:10-17:10h. 2h/a Embriologia). Lab. II Histologia). Profa. Goldfeder e Prof. Paulo</p>	<p>(14) Bioquímica Metabolismo hepático do heme e bilirrubina. Turma B (13:30-17:10h; 4 h/a). Sala CCS 914 Profa. Alexandra ou Profa. Andreza</p> <p>ÁREA VERDE Turma A 13:30-17:10h</p>	<p>(22) Fisiologia Funções motoras do TGI. Secreções 1. Turmas B1 (Profa. Cristina, CFS3) (13:30-17:10h; 4 h/a)</p> <p>ÁREA VERDE Turmas A e B2 13:30-17:10h</p>

16a semana

23/11	24/11	25/11	26/11	27/11
<p>(9) Clínica Médica Envelhecimento saudável. (7:30-9:10h; 2 h/a). Sala CCS 914 Profa. Ana e Prof. Vanir</p> <p>(12) Imunologia Complemento I Segunda Avaliação Pontual (09:10-11:50h; 3 h/a). Sala CCS914 Prof. Edelson</p>	<p>(22) Fisiologia Funções motoras do TGI. Secreções 1. Turma B2 (Prof. Alex, CFS1) (08:20-11:50; 4h/a)</p> <p>ÁREA VERDE Turmas A e B1 08:20-11:50h</p>	<p>(13) Genética Médica Genética do comportamento I: TDA(H), Depressão, Transtornos afetivos, TOC, Fobias, Esquizofrenia, Autismo. Turma A (8:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914. Profa Yara e Angelica</p> <p>(23) Fisiologia Secreções do TGI 2. Digestão e absorção. Turmas B1 (Profa. Cristina, CFS3) e B2 (Prof. Alex, CFS1) (08:20-11:50; 4h/a)</p>	<p>(13) Genética Médica Genética do comportamento I: TDA(H), Depressão, Transtornos afetivos, TOC, Fobias, Esquizofrenia, Autismo. Turma B (8:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914. Profa Yara e Angelica</p> <p>(11) Histologia Sistema digestório II (Glândulas Anexas). Turma A (8:20-11:50h; 4 h/a). Lab. II Histologia) Profa. Kieiv</p>	<p>(16) Bioquímica Aula Prática 3 Mensurações bioquímico-clínicas para a identificação de alterações nos processos da digestão. Turmas A e B (8:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS 914). Profa. Alexandra ou Profa. Andreza</p> <p>ÁREA VERDE Turmas B 08:20-11:50h</p>
<p>(22) Fisiologia Funções motoras do TGI. Secreções 1. Turmas A1 (Profa. Cristina, CFS3) e A2 (Prof. Alex, CFS1) (13:30-17:10h; 4 h/a)</p> <p>ÁREA VERDE Turmas B 13:30-17:10h</p>	<p>(16) Saúde e Sociedade Transição Epidemiológica. Turmas A e B (13:30-15:10h; 2ha). Sala CCS 914) Prof. Lucio Botelho e Profa. Ana Curi</p> <p>ÁREA VERDE Turmas A e B (15:10-17:10h)</p>	<p>(11) Histologia Sistema digestório II (Glândulas Anexas). Turma B (13:30-17:10h; 4 h/a) Lab. II Histologia) Profa. Kieiv</p> <p>ÁREA VERDE Turmas A 13:30-17:10h</p>	<p>Interação Comunitária Turmas A e B Prof. Fabrício Augusto Menegon</p>	<p>(23) Fisiologia Secreções do TGI 2. Digestão e absorção. Turmas A1 (Profa. Cristina, CFS3) e A2, Prof. Alex, CFS1) (13:30-17:10h; 4 h/a)</p> <p>ÁREA VERDE Turmas B 13:30-17:10h</p>

17a semana

30/11	01/12	02/12	03/12	04/12
<p>(10) Clínica Médica Anatomia e fisiologia orientadas à Clínica – Digestivo. (7:30-9:10h; 2 h/a). Sala CCS 914 Prof. Vanir.</p> <p>(13) Imunologia Complemento II Segunda Avaliação Pontual (09:10-11:50h; 3 h/a). Sala CCS914 Prof. Edelson</p>	<p>ÁREA VERDE Turmas A e B 07:30-10:00h</p> <p>(6) Bioética Direitos Humanos Turmas A e B (10:10 – 11:50h, sala CCS 914) Prof. Ylmar.</p>	<p>(14) Genética Médica Genética do comportamento II: Adições, transtornos alimentares, identidade de gênero. Convivendo com uma condição genética Turma A (8:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914. Profa Yara e Angelica</p> <p>(24) Fisiologia: Regulação da ingestão de alimento. Turmas B1 (Profa. Cristina, CFS3) e B2 (Prof. Alex, CFS1) (08:20-11:50; 4h/a)</p>	<p>(14) Genética Médica Genética do comportamento II: Adições, transtornos alimentares, identidade de gênero. Convivendo com uma condição genética TurmaB (8:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914. Profa Yara e Angelica</p> <p>ÁREA VERDE Turma A 08:20-11:50h</p>	<p>(17) Bioquímica 3ª avaliação pontual Turmas A e B (8:20-10:00h; 2 h/a). Sala CCS 914). Profa. Alexandra ou Profa. Andreza</p> <p>ÁREA VERDE Turmas A e B 10:10-11:50h</p>
<p>(24) Fisiologia Regulação da ingestão de alimento. Turmas A1 (Profa. Cristina, CFS3) e A2 (Prof. Alex, CFS1) (13:30-17:10h; 4 h/a)</p> <p>ÁREA VERDE Turma B 13:30-17:10h</p>	<p>(17) Saúde e Sociedade Introdução à epidemiologia II Turmas A e B (13:30-15:10h; 2ha). Sala CCS 914) Prof. Lucio Botelho e Profa. Ana Curi</p> <p>ÁREA VERDE Turmas A e B (15:10-17:10h)</p>	<p>(14) Embriologia 2ª avaliação pontual Turmas A e B (13:30-15:10h; 2 h/a). Sala CCS 914. Prof. Paulo</p> <p>ÁREA VERDE Turmas A e B 15:10-17:10h</p>	<p>ÁREA VERDE Turmas A e B 13:30-17:10h</p>	<p>(25) Fisiologia Exercícios de fixação de digestório Turmas A1 e B1 (Profa. Cristina, sala CCS914) e Turma A2 e B2 (Prof. Alex, CFS1 e CFS3) (13:30-17:10h; 4 h/a)</p>

18a semana

07/12	08/12	09/12	10/12	11/12
<p>(11) Clínica Médica Avaliação pontual (7:30-9:10h; 2 h/a). Sala CCS 914 Prof. Jorge</p> <p>(14) Imunologia Avaliação final (09:10-11:50h; 3 h/a). Sala CCS914 Prof. Edelson</p>	<p>ÁREA VERDE Turmas A e B 07:30-10:00h</p> <p>(7) Bioética Avaliação Pontual Turmas A e B (10:10-11:50h, sala CCS 914) Prof. Ylmar.</p>	<p>ÁREA VERDE Turmas A e B 08:20-11:50h</p>	<p>ÁREA VERDE Turmas A e B 07:30-10:00h</p> <p>(15) Genética Médica 2ª Avaliação Pontual Turmas A e B (10:10 h - 11:50h; 2h/a). Sala CCS914. Profa Yara e Angélica</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>(26) Fisiologia Avaliação Final de Digestório Turmas A1 e B1 (Profa. Cristina, CCS914) e Turmas A2 e B2 (Prof. Alex, CFS1 ou CFS3) (13:30-15:10h; 2 h/a)</p> <p>Enviar resumo do AVG para coordenação da fase</p>	<p>Saúde e Sociedade Avaliação Final Turmas A e B (13:30-15:10h; 2ha). Sala CCS 914) Prof. Lucio Botelho e Profa. Ana Curi</p>	<p>(12) Histologia 2ª. Avaliação de Histologia Teórica e Prática (Turmas A e B (8:20-11:50h; 4 h/a). Anf. MOR e Lab II Histologia/MOR) Profa. Goldfeder e profa. Kiev</p>	<p>Interação Comunitária Turmas A e B Prof. Fabrício Augusto Menegon</p>	<p>AVG</p> <p>14:00-18:00h Sala CCS 914</p>

Resolução 19/2014/CUn de 27 de Novembro de 2014

15/12 - 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.

15/12 – Divulgação das notas finais pelos departamentos de ensino

18/12 – 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.