



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE  
CURSO DE MEDICINA – 1ª Fase  
Módulo I - INTRODUÇÃO AO ESTUDO DA MEDICINA I (MED 7001)  
Módulo II - **INTERAÇÃO COMUNITÁRIA I (MED 7101)**  
CRONOGRAMA – Semestre 2019/2

**1ª Semana**

	seg, 05/08	ter, 06/08	qua, 07/08	qui, 08/08	sex, 09/08
08:20 a 09:10	<b>8:30 Mesa de Abertura:</b> * Coord. do Curso e da Fase * CALIMED Sala CCS 903	SAC	<b>Bio Cel</b> Introdução ao estudo da célula <b>Turma B</b> LMF  <b>Bioquímica</b> Biomoléculas e Aminoácidos <b>Turma A</b> CCS 903	SAC	<b>Bio Cel</b> Membrana celular/ Diversidade celular <b>Turma A</b> LMF  <b>ÁREA VERDE</b> <b>TURMA B</b>
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00					
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	SAC	SAC	<b>Bio Cel</b> Introdução ao estudo da célula <b>Turma A</b> LMF  <b>Bioquímica</b> Biomoléculas e Aminoácidos <b>Turma B</b> CCS 903	SAC	<b>Bio Cel</b> Membrana celular/ Diversidade celular <b>Turma B</b> LMF  <b>ÁREA VERDE</b> <b>TURMA A</b>
14:20 a 15:10					
15:30 a 16:20					
16:20 a 17:10					

**2ª semana**

	seg, 12/08	ter, 13/08	qua, 14/08	qui, 15/08	sex, 16/08
08:20 a 09:10	<b>Saúde e Sociedade</b> Apresentação da disciplina/Plano de Ensino Setores de cuidado à saúde – familiar e autoatenção CCS 903	<b>Bio Cel</b> Membrana celular/ Permeabilidade celular <b>Turma B</b> LMF	<b>Bio Cel</b> Membrana celular/ Permeabilidade celular <b>Turma A</b> LMF	<b>Bio Cel</b> Matriz extracelular e interações entre as células <b>Turma A</b> LMF  <b>ÁREA VERDE</b> <b>TURMA B</b>	<b>Anatomia Prática</b> Esqueleto Axial <b>Turma B</b>  <b>ÁREA VERDE</b> <b>TURMA A</b>
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	<b>Iniciação de Metodologia Científica I</b> Apresentação/Definições conhecimento e ciência CCS 903	<b>Bioquímica</b> Proteínas <b>Turma A</b> CCS 903	<b>Bioquímica</b> Proteínas <b>Turma B</b> CCS 903	<b>ÁREA VERDE</b> <b>TURMA B</b>	<b>Anatomia Prática</b> Esqueleto Axial <b>Turma A</b>  <b>ÁREA VERDE</b> <b>TURMA B</b>
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	<b>Anatomia Teórica</b> Introdução ao estudo da Anatomia <b>Turma Toda</b> Anf. III MOR	<b>Interação Comunitária</b> <b>Apresentação da disciplina e do corpo docente</b> Toda a Turma SALA 7a Fase	<b>Bio Cel</b> Matriz extracelular e interações entre as células <b>Turma B</b> LMF  <b>ÁREA VERDE</b> <b>TURMA A</b>	<b>Anatomia Teórica</b> Sistema Esquelético <b>Turma Toda</b> Anf. III MOR	<b>Bio Cel</b> Citoesqueleto I: microtúbulos <b>Turma A</b> LMF  <b>ÁREA VERDE</b> <b>TURMA B</b>
14:20 a 15:10					
15:30 a 16:20				<b>Reunião Coordenação da FASE</b> <b>Turma Toda</b> Anf. III MOR	
16:20 a 17:10					

**3ª semana**

	seg, 19/08	ter, 20/08	qua, 21/08	qui, 22/08	sex, 23/08
08:20 a 09:10	<b>SAMED</b>	<b>SAMED</b>	<b>SAMED</b>	<b>Bioquímica</b> Carboidratos e Lipídeos <b>Turma B</b> <b>CCS 903</b>  <b>ÁREA VERDE</b> <b>Turma A</b>	<b>Anatomia Prática</b> Esqueleto Apendicular <b>Turma B</b>  <b>ÁREA VERDE</b> <b>Turma A</b>
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00					
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	<b>SAMED</b>	<b>SAMED</b>	<b>SAMED</b>	<b>Anatomia Prática</b> Esqueleto Apendicular <b>Turma A</b>  <b>ÁREA VERDE</b> <b>Turma B</b>	<b>Bio Cel</b> Citoesqueleto I: microtúbulos <b>Turma B</b> <b>LMF</b>  <b>Bioquímica</b> Carboidratos e Lipídeos <b>Turma A</b> <b>CCS 903</b>
14:20 a 15:10					
15:30 a 16:20					
16:20 a 17:10					

**4ª semana**

	seg, 26/08	ter, 27/08	qua, 28/08	qui, 29/08	sex, 30/08	
08:20 a 09:10	<b>Saúde e Sociedade</b> Introdução às formas de organização social do cuidado médico à saúde <b>CCS 903</b>	<b>Histologia Teórica</b> Tecido conjuntivo <b>Turma Toda</b> <b>Anf III do MOR</b>	<b>Narrativas comparadas I</b> Biomedicina  <b>CCS903</b>	<b>ÁREA VERDE</b>	<b>Anatomia Prática</b> Sistema Articular <b>Turma B</b>  <b>ÁREA VERDE</b> <b>Turma A</b>	
09:10 a 10:00						
10:10 a 11:00	<b>Inicição de Metodologia Científica II</b> Metodologia de pesquisa revisão bibliográfica elaboração de projeto <b>CCS 903</b>			<b>Ética</b> Hipócrates, etiqueta e deontologia <b>CCS 903</b>	<b>Anatomia Teórica</b> Introdução ao Sistema Articular <b>Turma Toda</b> <b>Anf. III MOR</b>	<b>Anatomia Prática</b> Sistema Articular <b>Turma A</b>  <b>ÁREA VERDE</b> <b>Turma B</b>
11:00 a 11:50						
13:30 a 14:20	<b>Embriologia - Introdução à Embriologia</b> Formação de gametas  <b>Turma Toda</b> <b>CCS 903</b>	<b>Interação Comunitária</b> Atividades nas unidades locais de saúde	<b>Bio Cel</b> Diferenciação celular/Microambiente medula óssea <b>Turma A</b> <b>LMF</b>	<b>Bio Cel</b> Citoesqueleto II e motilidade celular <b>Turma Toda</b> <b>CCS 903</b>	<b>Bio Cel</b> Diferenciação celular/Microambiente medula óssea <b>Turma B</b> <b>LMF</b>	
14:20 a 15:10						
15:30 a 16:20				<b>Bioquímica</b> Enzimas - <b>Turma B</b> <b>CCS 903</b>	<b>Bio Cel</b> Organelas transformadoras de energia <b>Turma toda</b> <b>CCS 903</b>	<b>Bioquímica</b> Enzimas - <b>Turma A</b> <b>CCS 903</b>
16:20 a 17:10						

<b>5ª semana</b>					
	seg, 02/09	ter, 03/09	qua, 04/09	qui, 05/09	sex, 06/09
08:20 a 09:10	<b>Saúde e Sociedade</b> Atenção Primária à Saúde (APS): atributos, significados e função filtro/Exercício 1 <b>CCS 903</b>	<b>Histologia Prática</b> Tecido conjuntivo <b>Turma A</b> Lab. I do MOR	<b>Narrativas comparadas II</b> Medicina Homeopática  <b>CCS 903</b>	<b>ÁREA VERDE</b>	<b>Anatomia</b> <b>Avaliação I</b>
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	<b>Inicição de Metodologia Científica III</b> Ciência no Brasil, na UFSC e no Curso de Medicina <b>CCS 903</b>	<b>Histologia Prática</b> Tecido conjuntivo <b>Turma B</b> Lab. I do MOR	<b>Ética</b> Rembrandt e a Ética Corporativa <b>CCS 903</b>		
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	<b>Embriologia</b> Ciclo reprodutivos <b>Turma toda</b> <b>CCS 903</b>	<b>Histologia</b> Tecido cartilaginoso <b>Turma Toda</b> Anf. III do MOR	<b>Biologia Celular</b> <b>Avaliação I</b> <b>CCS 903</b>	<b>Bio Cel</b> Sistema de endomembranas: retículo rugoso <b>Turma toda</b> <b>CCS 903</b>	<b>Bioquímica</b> Bioenergética <b>Turma Toda</b>  <b>CCS 903</b> 13:30-16:20h
14:20 a 15:10					
15:30 a 16:20		<b>Histologia Prática</b> Tecido cartilaginoso <b>Turmas A e B</b> Lab. I do MOR	<b>ÁREA VERDE</b>	<b>Bio cel</b> Sistema de endomembranas: retículo liso <b>Turma toda</b> <b>CCS 903</b>	
16:20 a 17:10					
<b>6ª semana</b>					
	seg, 09/09	ter, 10/09	qua, 11/09	qui, 12/09	sex, 13/09
08:20 a 09:10	<b>Saúde e Sociedade</b> Introdução à história das políticas públicas no Brasil, reforma sanitária e SUS <b>CCS 903</b>	<b>Histologia</b> Tecido Osseo/ossificação <b>Turma Toda</b> Anf. III MOR	<b>Narrativas comparadas III</b> Medicina Indígena  <b>CCS 903</b>	<b>Anatomia Teórica</b> Introdução ao Sistema Muscular <b>Turma Toda</b> Anf III MOR	<b>ÁREA VERDE</b>
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	<b>Inicição de Metodologia Científica IV</b> Acesso a fontes de dados usando a Internet <b>CCS 903</b>	<b>Histologia Prática</b> Osseo/ossificação <b>Turmas A e B</b> Lab. I do MOR	<b>Ética</b> <b>Avaliação I</b> <b>CCS 903</b>	<b>Reunião Coordenação da FASE</b> <b>AVG</b> <b>Turma Toda</b> Anf III MOR	<b>Bioquímica</b> <b>Avaliação I</b> <b>CCS 903</b>
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	<b>Embriologia</b> Etapas da fecundação <b>Turma Toda</b> <b>CCS 903</b>	<b>Interação Comunitária</b> Atividades nas unidades locais de saúde	<b>Bio Cel</b> Noções de ME/Observação CCaliciformes <b>Turma B</b> LMF	<b>Bio Cel</b> Complexo de Golgi e Secreção Celular <b>Turma toda</b> <b>CCS903</b>	<b>Bio Cel</b> Noções de ME/Observação CCaliciformes <b>Turma A</b> LMF  <b>ÁREA VERDE</b> <b>Turma B</b>
14:20 a 15:10					
15:30 a 16:20			<b>ÁREA VERDE</b> <b>Turma A</b>	<b>Bio Cel</b> Endocitose e Digestão <b>Turma toda</b> <b>CCS903</b>	
16:20 a 17:10					

**7ª semana**

	seg, 16/09	ter, 17/09	qua, 18/09	qui, 19/09	sex, 20/09
08:20 a 09:10	<b>Saúde e Sociedade</b> APS no Brasil: Estratégia Saúde da Família e seu processo de trabalho CCS 903	<b>ÁREA VERDE</b>	<b>Narrativas comparadas IV</b> Medicina Africana no Brasil CCS903	<b>Anatomia Prática</b> Músculos Esqueleto Axial Turma B  <b>ÁREA VERDE</b> Turma A	<b>Anatomia Prática</b> Músculos Esqueleto apendicular Turma A  <b>Bioquímica</b> Met. de Carboidratos Turma B CCS 903
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	<b>Habilidades de Comunicação I</b> Introdução/Comunicação e Possibilidades de expressão CCS 903	<b>Histologia</b> Tecido Muscular Turma Toda Anf III MOR	<b>Ética</b> Hume, simpatia e relação médico-paciente	<b>Anatomia Prática</b> Músculos Esqueleto Axial  Turma A <b>ÁREA VERDE</b> Turma B	
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	<b>Embriologia</b> Caracterização dos períodos do desenvolvimento humano/ Período pré-embriológico I Turma toda CCS 903	<b>Histologia Prática</b> Tecido Muscular Turma A Lab I MOR	<b>BioCel</b> Avaliação II CCS903	<b>Bio Cel</b> Núcleo interfásico Turma Toda CCS 903	<b>Bio Cel</b> Divisão celular Turma Toda CCS 903
14:20 a 15:10					
15:30 a 16:20		<b>Histologia Prática</b> Tecido Muscular Turma B Lab I MOR	<b>ÁREA VERDE</b>	Ciclo celular <b>Bio Cel</b> Turma Toda CCS 903	<b>Bio Cel</b> Morte celular Turma Toda CCS 903
16:20 a 17:10					

**8ª semana**

	seg, 23/09	ter, 24/09	qua, 25/09	qui, 26/09	sex, 27/09	
08:20 a 09:10	<b>Saúde e Sociedade</b> Lógicas de organização de serviços na APS/Acolhimento e acesso no Brasil CCS 903	<b>Bioquímica</b> Met. Carboidratos Turma A CCS 903  <b>ÁREA VERDE</b> Turma B	<b>Bioquímica</b> Ciclo de Krebs Turma B CCS 903  <b>ÁREA VERDE</b> Turma A	<b>SACI</b>	<b>Anatomia Prática</b> Músculos Esqueleto Apendicular Turma B  <b>Bioquímica</b> Ciclo de Krebs Turma A CCS 903	
09:10 a 10:00						
10:10 a 11:00	<b>Narrativas comparadas V</b> Medicina Tradicional Chinesa CCS 903					
11:00 a 11:50						
13:30 a 14:20	<b>Fisiologia</b> Homeostase  Turma Toda (CCS 903)	<b>Interação Comunitária</b> Atividades nas unidades locais de saúde	<b>Bio Cel</b> Noções de cultura de cel/Obs. fases mitoses Turma A LMF  <b>ÁREA VERDE</b> Turma B	<b>SACI</b>	<b>Bio Cel</b> Noções de cultura de cel/Obs. fases mitoses Turma B LMF  <b>ÁREA VERDE</b> Turma A	
14:20 a 15:10						
15:30 a 16:20						
16:20 a 17:10						

**9ª semana**

	seg, 30/09	ter, 01/10	qua, 02/10	qui, 03/10	sex, 04/10
08:20 a 09:10	<b>Saúde e Sociedade</b> SUS: princípios, legislação básica/Situação da implantação do SUS <b>CCS 903</b>	<b>Embriologia</b> Período pré-embriônico II – formação do disco embriônico <b>Turma toda</b> <b>CCS 903</b>	<b>Narrativas comparadas VI</b> Biomedicina: presente <b>CCS903</b>	<b>Anatomia Teórica</b> Sistema Nervoso I Turma Toda Anf III MOR	<b>Anatomia</b> Sistema Nervoso I Prática Turma B  <b>ÁREA VERDE</b> Turma A
09:10 a 10:00			<b>Ética</b> Nuremberg e a Bioética <b>CCS 903</b>	<b>Anatomia</b> Sistema Nervoso I Prática Turma A  <b>ÁREA VERDE</b> Turma B	<b>ÁREA VERDE</b>
10:10 a 11:00	<b>ÁREA VERDE</b>		<b>Bioquímica</b> Cadeia respiratória Turma B <b>CCS 903</b>  <b>ÁREA VERDE</b> Turma A	<b>BioCel</b> Avaliação III <b>CCS903</b>	<b>Bioquímica</b> Cadeia respiratória Turma A <b>CCS 903</b>  <b>ÁREA VERDE</b> Turma B
11:00 a 11:50	<b>Fisiologia</b> Bioeletrogênese I  <b>Turma Toda</b> <b>(CCS 903)</b>			<b>Histologia</b> Avaliação I Anf. III e Lab. I e II do MOR	
13:30 a 14:20	<b>Fisiologia</b> Bioeletrogênese I  <b>Turma Toda</b> <b>(CCS 903)</b>	<b>Histologia</b> Avaliação I Anf. III e Lab. I e II do MOR	<b>Bioquímica</b> Cadeia respiratória Turma B <b>CCS 903</b>  <b>ÁREA VERDE</b> Turma A	<b>BioCel</b> Avaliação III <b>CCS903</b>	<b>Bioquímica</b> Cadeia respiratória Turma A <b>CCS 903</b>  <b>ÁREA VERDE</b> Turma B
14:20 a 15:10				<b>Embriologia</b> Período embriônico – morfogênese externa Turma Toda <b>CCS 903</b>	
15:30 a 16:20					
16:20 a 17:10					

**10ª semana**

	seg, 07/10	ter, 08/10	qua, 09/10	qui, 10/10	sex, 11/10	
08:20 a 09:10	<b>Saúde e Sociedade</b> Avaliação parcial 1 <b>CCS 903</b>	<b>Histologia</b> Teórica/Prática Tecido Epitelial Turma A Lab I MOR  <b>ÁREA VERDE</b> Turma B	<b>Narrativas comparadas VII</b> Narrativas Contemporâneas- Medicina Afro-brasileira <b>CCS 903</b>	<b>Anatomia Teórica</b> Sistema Nervoso II Anf III MOR Turma Toda	<b>Anatomia</b> Sistema Nervoso II Prática Turma A <b>ÁREA VERDE</b> Turma B	
09:10 a 10:00			<b>Ética</b> Avaliação II <b>CCS903</b>	<b>Anatomia</b> Sistema Nervoso II Prática Turma B <b>ÁREA VERDE</b> Turma A	<b>Reunião Coordenação da FASE AVG</b> Turma Toda Anf III MOR	
10:10 a 11:00	<b>Habilidades de Comunicação II</b> A construção do vínculo: escuta e empatia <b>CCS903</b>		<b>Interação Comunitária</b> Atividades nas unidades locais de saúde	<b>TESTE DE PROGRESSO</b>	<b>Embriologia</b> Período fetal – aquisição da viabilidade Turma Toda <b>CCS 903</b>	<b>ÁREA VERDE</b>
11:00 a 11:50						
13:30 a 14:20						
14:20 a 15:10						
15:30 a 16:20	<b>Fisiologia</b> Bioeletrogênese II  <b>Turma Toda</b> <b>(CCS 903)</b>					
16:20 a 17:10						

**11ª semana**

	seg, 14/10	ter, 15/10	qua, 16/10	qui, 17/10	sex, 18/10
08:20 a 09:10	<b>Saúde e Sociedade</b> Medicinas alternativas e complementares (PIC) CCS 903	<b>SEMINÁRIO DOS PROFESSORES</b>  <b>ÁREA VERDE ALUNOS</b>	Narrativas comparadas VIII Narrativas Contemporâneas – Homeopatia  CCS 903	<b>Embriologia Avaliação I</b> <b>Anf III MOR</b>	Anatomia Prática Sistema Nervoso III Turma B  <b>ÁREA VERDE Turma A</b>
09:10 a 10:00			Habilidades de Comunicação III Cuidado centrado nas relações  CCS 903		<b>ÁREA VERDE</b>
10:10 a 11:00	<b>Fisiologia</b> Sinapse  Turma Toda (CCS 903)	<b>Histologia Teórica/Prática</b> Tecido Epitelial Turma B Lab I MOR  <b>ÁREA VERDE Turma A</b>	<b>Bioquímica</b> Met. Lipídeos Turma Toda CCS 903	<b>Bioquímica</b> Glicogênio Turma Toda CCS 903	<b>ATIVIDADES DO CURSO</b>
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20					
14:20 a 15:10					
15:30 a 16:20					
16:20 a 17:10					

**12ª semana**

	seg, 21/10	ter, 22/10	qua, 23/10	qui, 24/10	sex, 25/10
08:20 a 09:10	<b>Saúde e Sociedade</b> A dinâmica da relação médico-usuário/Exercício 2 CCS 903	<b>Bioquímica</b> Met. Aminoácidos Turma Toda CCS 903	<b>Bioquímica</b> Nucleotídeos e Replicação Turma B CCS 903  <b>ÁREA VERDE Turma A</b>	<b>Anatomia Teórica</b> Sistema Nervoso IV  Revisão Prática Turma Toda	<b>Bioquímica</b> Nucleotídeos e Replicação Turma A CCS 903  <b>ÁREA VERDE Turma B</b>
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	<b>Habilidades de Comunicação IV</b> Feedback apreciativo  CCS903	<b>Interação Comunitária</b> Atividades nas unidades locais de saúde	<b>Fisiologia</b> Somatossensorial I  Turma Toda (CCS 903)	<b>Embriologia</b> Desenvolvimento do sistema locomotor Turma Toda CCS 903	<b>ATIVIDADES DO CURSO</b>
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	<b>Fisiologia</b> Contração do Músculo Esquelético e Liso  Turma Toda (CCS 903)	<b>Interação Comunitária</b> Atividades nas unidades locais de saúde	<b>Fisiologia</b> Somatossensorial I  Turma Toda (CCS 903)	<b>Embriologia</b> Desenvolvimento do sistema locomotor Turma Toda CCS 903	<b>ATIVIDADES DO CURSO</b>
14:20 a 15:10					
15:30 a 16:20					
16:20 a 17:10					

**13ª semana**

	seg, 28/10	ter, 29/10	qua, 30/10	qui, 31/10	sex, 01/11
08:20 a 09:10	<b>FERIADO</b>	<b>Histologia</b> Sistema Endócrino I <b>Turma Toda</b> <b>Anf III Mor</b>	<b>Fisiologia</b> Somatossensorial II  <b>Turma Toda</b> <b>(CCS 903)</b>	<b>Embriologia</b> Desenvolvimento do sistema nervoso central <b>Turma Toda</b> <b>CCS 903</b>	<b>Anatomia e Histologia</b> <b>Aula integrada de</b> Sistema Tegumentar <b>Turma Toda</b> <b>Anf III Mor</b>
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00		<b>Histologia</b> <b>Prática</b> Sistema Endócrino I <b>Turmas A e B</b> <b>Lab I MOR</b>			
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	<b>FERIADO</b>	<b>Histologia</b> Sistema Endócrino II <b>Turma Toda</b> <b>Anf. III do MOR</b>	<b>Fisiologia</b> Somatomotor I  <b>Turma Toda</b> <b>(CCS 903)</b>	<b>Embriologia</b> <b>Prática</b> Desenvolvimento do sistema nervoso central <b>Turma A</b> <b>LMF</b>	<b>Histologia Prática</b> Sistema Tegumentar <b>Turmas A e B</b> <b>Lab I do MOR</b>
14:20 a 15:10					
15:30 a 16:20		<b>Histologia</b> <b>Prática</b> Sistema Endócrino II <b>Turmas A e B</b> <b>Lab I MOR</b>		<b>Embriologia</b> <b>Prática</b> Desenvolvimento do sistema nervoso central <b>Turma B</b> <b>LMF</b>	<b>Reunião Coordenação da FASE AVG</b> <b>Turma Toda</b> <b>Anf III MOR</b>
16:20 a 17:10					

**14ª semana**

	seg, 04/11	ter, 05/11	qua, 06/11	qui, 07/11	sex, 08/11
08:20 a 09:10	<b>Saúde e Sociedade</b> Concepções de saúde/doença e suas causas (1): sinopse histórica recente da biomedicina <b>CCS 903</b>	<b>Histologia</b> <b>Teórica</b> Tecido Nervoso I <b>Turma Toda</b> <b>Anf. III do MOR</b>	<b>Embriologia</b> Desenvolvimento do Sistema Tegumentar <b>CCS 903</b>	<b>ÁREA VERDE</b>	<b>Bioquímica</b> <b>Integração Metabólica</b> <b>Turma Toda</b> <b>CCS 903</b>
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00					
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	<b>Fisiologia</b> Somatomotor II  <b>Turma Toda</b> <b>(CCS 903)</b>	<b>Interação Comunitária</b> <b>Atividades nas unidades locais de saúde</b>	<b>Fisiologia</b> Sistema Nervoso Autônomo I e II  <b>Turma Toda</b> <b>(CCS 903)</b>	<b>Anatomia</b> <b>Avaliação II</b>	<b>ATIVIDADES DO CURSO</b>
14:20 a 15:10					
15:30 a 16:20					
16:20 a 17:10					

**15ª semana**

	seg, 11/11	ter, 12/11	qua, 13/11	qui, 14/11	sex, 15/11
08:20 a 09:10	<b>Saúde e Sociedade</b> Concepções de saúde/doença e suas causas (2): sinopse histórica recente da biomedicina <b>CCS 903</b>	<b>Histologia Prática</b> Tecido Nervoso I Turma B Lab. I do MOR	ÁREA VERDE	<b>Embriologia</b> Períodos críticos do desenvolvimento <b>CCS903</b>	FERIADO
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	<b>Habilidades de Comunicação V</b> Equilíbrio e autocuidado <b>CCS 903</b>	<b>Histologia Prática</b> Tecido Nervoso I Turma A Lab. I do MOR	ÁREA VERDE	Reunião Coordenação da FASE AVG Turma Toda <b>CCS 903</b>	
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	<b>Fisiologia</b> Introdução a Endocrinofisiologia Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)	<b>Histologia</b> Tecido Nervoso II Turma Toda Anf. III do MOR	<b>Fisiologia</b> Hipotálamo-Hipófise Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)	ATIVIDADES DO CURSO	FERIADO
14:20 a 15:10					
15:30 a 16:20		<b>Histologia Prática</b> Tecido Nervoso II Turmas A e B Lab. I do MOR			
16:20 a 17:10					

**16ª semana**

	seg, 18/11	ter, 19/11	qua, 20/11	qui, 21/11	sex, 22/11
08:20 a 09:10	<b>Saúde e Sociedade</b> Concepções de saúde/doença (3): normalidade, média <b>CCS 903</b>	<b>Histologia Avaliação II</b> Anf. III e Lab. I e II do MOR	<b>Bioquímica</b> Transcrição Turma A <b>CCS 903</b>	<b>Bioquímica</b> Transcrição Turma B <b>CCS 903</b>	<b>Embriologia Avaliação pontual II</b> <b>CCS 903</b>
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	<b>Narrativas comparadas X</b> Narrativas Contemporâneas- Medicina Chinesa <b>CCS 903</b>	ÁREA VERDE Turma B	ÁREA VERDE Turma A	ÁREA VERDE Turma A	ÁREA VERDE
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	<b>Fisiologia</b> Tireóide Turma B SA1.7 Turma A (CCS 903)	<b>Interação Comunitária</b> Atividades nas unidades locais de saúde	<b>Fisiologia</b> Córtex Adrenal Turma B SA1.7 Turma A (CCS 903)	<b>Bioquímica</b> Tradução Turma Toda <b>CCS 903</b> 13:30-16:20h	PREPARAÇÃO AVG
14:20 a 15:10					
15:30 a 16:20					
16:20 a 17:10					

**17ª semana**

	seg, 25/11	ter, 26/11	qua, 27/11	qui, 28/11	sex, 29/11
08:20 a 09:10	<b>Avaliação Final Saúde e Sociedade CCS 903</b>	<b>ÁREA VERDE</b>	<b>PREPARAÇÃO AVG</b>	<b>Bioquímica Avaliação II Sala CCS 903</b>	<b>Anatomia Recuperação Anf III MOR</b>
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	<b>Narrativas comparadas XI Narrativas Contemporâneas - fechamento da disciplina CCS 903</b>			<b>ÁREA VERDE</b>	
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	<b>Fisiologia Pâncreas Endócrino Turma B SA1.7 Turma A (CCS 903)</b>	<b>PREPARAÇÃO AVG</b>	<b>Fisiologia Homeostase do Cálcio Turma B SA1.7 Turma A (CCS 903)</b>	<b>PREPARAÇÃO AVG</b>	<b>Envio dos Resumos da AVG para a Coordenação da Fase</b>
14:20 a 15:10					
15:30 a 16:20					
16:20 a 17:10					

**18ª semana**

	seg, 02/12	ter, 03/12	qua, 04/12	qui, 05/12	sex, 06/12
08:20 a 09:10	<b>Saúde e Sociedade Recuperação CCS 903</b>	<b>Histologia Recuperação Anf. III e Lab. I do MOR</b>	<b>Embriologia Recuperação CCS 903</b>	<b>Avaliação Global CCS 903</b>	<b>ATIVIDADES DO CURSO</b>
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	<b>PREPARAÇÃO AVG</b>				
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	<b>Bioquímica Recuperação CCS 903</b>	<b>PREPARAÇÃO AVG</b>	<b>Fisiologia Recuperação CCS 903</b>	<b>Avaliação Global CCS 903</b>	<b>ATIVIDADES DO CURSO</b>
14:20 a 15:10					
15:30 a 16:20					
16:20 a 17:10					