



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 2019/1

**1ª Semana**

	seg, 11/03	ter, 12/03	qua, 13/03	qui, 14/03	sex, 15/03		
08:20 a 09:10	<b>8:30 Mesa de Abertura:</b> * Coord. do Curso e da Fase * CALIMED Sala CCS 903	<b>SAC</b>	<b>Bio Cel</b> Introdução ao estudo da célula <b>Turma B</b> LMF	<b>Aula inaugural do CCS</b> para todos os calouros Sala CCS 903	<b>Bio Cel</b> Membrana Plasmática I <b>Turma A</b> LMF		
09:10 a 10:00						<b>Bio Cel</b> Biomoléculas e Aminoácidos <b>Turma A</b> Sala CCS 903	<b>ÁREA VERDE TURMA B</b>
10:10 a 11:00	<b>Reunião com a Coordenação da Fase - Apresentação do Módulo</b> CCS 903		<b>SAC</b>		<b>Bio Cel</b> Introdução ao estudo da célula <b>Turma A</b> LMF		
11:00 a 11:50						<b>Bio Cel</b> Biomoléculas e Aminoácidos <b>Turma B</b> Sala CCS 903	<b>ÁREA VERDE TURMA A</b>
13:30 a 14:20	<b>SAC</b>	<b>Bio Cel</b> Introdução ao estudo da célula <b>Turma A</b> LMF		<b>Anatomia</b> Introdução ao estudo da Anatomia <b>Turma Toda</b> Anf. III MOR	<b>Bio Cel</b> Membrana Plasmática I <b>Turma B</b> LMF		
14:20 a 15:10						<b>Bio Cel</b> Biomoléculas e Aminoácidos <b>Turma B</b> Sala CCS 903	<b>ÁREA VERDE TURMA A</b>
15:10 a 16:20		<b>SAC</b>	<b>Bio Cel</b> Introdução ao estudo da célula <b>Turma A</b> LMF		<b>Anatomia</b> Introdução ao estudo da Anatomia <b>Turma Toda</b> Anf. III MOR		
16:20 a 17:10						<b>SAC</b>	<b>Bio Cel</b> Biomoléculas e Aminoácidos <b>Turma B</b> Sala CCS 903

**2ª semana**

	seg, 18/03	ter, 19/03	qua, 20/03	qui, 21/03	sex, 22/03
08:20 a 09:10	<b>Saúde e Sociedade</b> CCS 903	<b>Bio Cel</b> Membrana Plasmática II <b>Turma B</b> LMF	<b>Bio Cel</b> Membrana Plasmática II <b>Turma A</b> LMF	<b>Bio Cel</b> Matriz Extracelular <b>Turma A</b> LMF	<b>Anatomia</b> Prática de Esqueleto Axial <b>Turma B</b>
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	<b>Inicição de Metodologia Científica I</b> CCS 903	<b>Interação Comunitária</b> Apresentação da disciplina e do corpo docente Toda a Turma SALA 7 Fase	<b>Bio Cel</b> Matriz Extracelular <b>Turma B</b> LMF	<b>Anatomia</b> Sistema Esquelético Teórica <b>Turma Toda</b> Anf. III MOR	<b>Bio Cel</b> Citoesqueleto I <b>Turma A</b> LMF
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	<b>SAC</b>		<b>Bio Cel</b> Matriz Extracelular <b>Turma B</b> LMF	<b>Anatomia</b> Sistema Esquelético Teórica <b>Turma Toda</b> Anf. III MOR	<b>Bio Cel</b> Citoesqueleto I <b>Turma A</b> LMF
14:20 a 15:10					
15:10 a 16:20		<b>SAC</b>	<b>Bio Cel</b> Matriz Extracelular <b>Turma B</b> LMF	<b>Anatomia</b> Sistema Esquelético Teórica <b>Turma Toda</b> Anf. III MOR	<b>Bio Cel</b> Citoesqueleto I <b>Turma A</b> LMF
16:20 a 17:10					

**3ª semana**

	seg, 25/03	ter, 26/03	qua, 27/03	qui, 28/03	sex, 29/03							
08:20 a 09:10	<b>Saúde e Sociedade CCS 903</b>	<b>Histologia</b> Tecido conjuntivo <b>Turma toda</b> <b>Anf. III do MOR</b>	<b>Narrativas comparadas I</b> <b>Turma Toda</b> <b>CCS903</b>	<b>Bio Cel</b> Citoesqueleto II <b>Turma A</b> <b>LMF</b>	<b>Anatomia</b> Prática de Esqueleto Apendicular <b>Turma B</b>							
09:10 a 10:00			<b>Ética I</b> Hipócrates, etiqueta e deontologia <b>CCS 903</b>			<b>Bioquímica</b> Carboidratos e Lipídeos <b>Turma B</b> <b>Sala</b> <b>CCS 903</b>	<b>Bioquímica</b> Carboidratos e Lipídeos <b>Turma A</b> <b>Sala</b> <b>CCS 903</b>					
10:10 a 11:00	<b>Inicição de Metodologia Científica II</b> <b>CCS 903</b>	<b>Histologia Prática</b> Tecido conjuntivo <b>Turma A</b> <b>Lab I do MOR</b>		<b>Bio Cel</b> Citoesqueleto I <b>Turma B</b> <b>LMF</b>	<b>Anatomia</b> Prática de Esqueleto Apendicular <b>Turma A</b>			<b>Bio Cel</b> Citoesqueleto II <b>Turma B</b> <b>LMF</b>				
11:00 a 11:50			<b>Histologia Prática</b> Tecido conjuntivo <b>Turma B</b> <b>Lab I do MOR</b>			<b>ÁREA VERDE</b> <b>Turma A</b>	<b>ÁREA VERDE</b> <b>Turma B</b>		<b>ÁREA VERDE</b> <b>Turma A</b>			
13:30 a 14:20										<b>ÁREA VERDE</b> <b>Turma A</b>	<b>ÁREA VERDE</b> <b>Turma B</b>	<b>ÁREA VERDE</b> <b>Turma A</b>
14:20 a 15:10												
15:10 a 16:20	<b>ÁREA VERDE</b> <b>Turma A</b>	<b>ÁREA VERDE</b> <b>Turma B</b>	<b>ÁREA VERDE</b> <b>Turma A</b>									
16:20 a 17:10												

**4ª semana**

	seg, 01/04	ter, 02/04	qua, 03/04	qui, 04/04	sex, 05/04			
08:20 a 09:10	<b>Saúde e Sociedade CCS 903</b>	<b>Histologia</b> Tecido cartilaginoso <b>Turma Toda</b> <b>Anf. III do MOR</b>	<b>Narrativas comparadas II</b>	<b>Biologia Celular</b> <b>Avaliação I</b> <b>CCS903</b>	<b>Anatomia</b> Prática de Sistema Articular <b>Turma B</b>			
09:10 a 10:00			<b>Toda a Turma CCS903</b>		<b>ÁREA VERDE</b> <b>Turma A</b>			
10:10 a 11:00	<b>Inicição de Metodologia Científica III</b> <b>CCS 903</b>	<b>Histologia Prática</b> Tecido cartilaginoso <b>Turma A e B</b> <b>Lab. I do MOR</b>	<b>Ética II</b> Rembrandt e a Etica Corporativa <b>CCS 903</b>	<b>Anatomia</b> Introdução ao Sistema Articular <b>Teórica</b> <b>Turma Toda</b> <b>Anf. III MOR</b>	<b>Anatomia</b> Prática de Sistema Articular <b>Turma A</b>			
11:00 a 11:50					<b>ÁREA VERDE</b> <b>Turma B</b>			
13:30 a 14:20	<b>Embriologia</b> Etapas da fecundação <b>Turma Toda</b> <b>CCS 903</b>	<b>Interação Comunitária</b> <b>Atividades nas unidades locais de saúde</b>	<b>Bio Cel</b> Diferenciação Celular <b>Turma A</b> <b>LMF</b>	<b>Bio Cel</b> Energética Celular: Mitochondrias e Peroxissomos <b>Turma Toda</b> <b>CCS 903</b>	<b>Bio Cel</b> Diferenciação Celular <b>Turma B</b> <b>LMF</b>			
14:20 a 15:10						<b>Bioquímica</b> Enzimas - <b>Turma B</b> <b>CCS 903</b>	<b>Bioquímica</b> Enzimas - <b>Turma A</b> <b>CCS 903</b>	
15:10 a 16:20								<b>Bioquímica</b> Enzimas - <b>Turma A</b> <b>CCS 903</b>
16:20 a 17:10								

**5ª semana**

	seg, 08/04	ter, 09/04	qua, 10/04	qui, 11/04	sex, 12/04
08:20 a 09:10	<b>Saúde e Sociedade CCS 903</b>	<b>Histologia</b> Tecido Osseo/ossificação <b>Turma Toda</b> Anf. III MOR	<b>Narrativas comparadas III</b> <b>Turma Toda</b> <b>CCS903</b>	<b>ÁREA VERDE</b>	<b>Anatomia</b> <b>Avaliação I</b>
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	<b>Iniciação de Metodologia Científica IV</b> <b>CCS 903</b>	<b>Histologia Prática</b> Tecido Osseo/ossificação <b>Turma A</b> Lab. I do MOR	<b>Ética III</b> <b>Avaliação I</b> <b>CCS 903</b>		
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	<b>Embriologia</b> Caracterização dos períodos do desenvolvimento humano <b>Turma toda</b> <b>CCS 903</b>	<b>Histologia Prática</b> Tecido Osseo/ossificação <b>Turma B</b> Lab. I do MOR	<b>Bio Cel</b> Sistema de Endomembranas: R Endoplasmático Rugoso <b>Turma A</b> <b>LMF</b>	<b>Bio cel</b> Sistema de Endomembranas: Retículo End. Liso e detox. Celular <b>Turma toda</b> <b>CCS 903</b>	<b>Bio Cel</b> Sistema de Endomembranas: R Endoplasmático Rugoso <b>Turma B</b> <b>LMF</b>
14:20 a 15:10					
15:10 a 16:20		<b>ÁREA VERDE</b>	<b>Bioquímica</b> Bioenergética <b>Turma B</b> <b>CCS 903</b>	<b>Reunião Coordenação da FASE AVG</b> <b>Turma Toda</b> <b>CCS 903</b>	<b>Bioquímica</b> Bioenergética <b>Turma A</b> <b>CCS 903</b>
16:20 a 17:10					

**6ª semana**

	seg, 15/04	ter, 16/04	qua, 17/04	qui, 18/04	sex, 19/04
08:20 a 09:10	<b>Saúde e Sociedade CCS 903</b>	<b>Embriologia</b> Período pré-embriônico – formação do disco embrionário <b>Turma toda</b> <b>CCS 903</b>	<b>Narrativas comparadas IV</b> <b>Turma Toda</b> <b>CCS903</b>	<b>ÁREA VERDE</b>	<b>FERIADO:</b> <b>Paixão de Cristo</b>
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	<b>Habilidades de Comunicação I</b> <b>Turma Toda</b> <b>CCS903</b>		<b>Ética IV</b> Hume, simpatia e relação médico-paciente	<b>Bioquímica</b> <b>Avaliação I</b> <b>CCS 903</b>	
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	<b>Bio Cel</b> Complexo de Golgi e Secreção Celular <b>Turma B</b> <b>LMF</b>	<b>Interação Comunitária</b> Atividades nas unidades locais de saúde	<b>Bio Cel</b> Complexo de Golgi e Secreção Celular <b>Turma A</b> <b>LMF</b>	<b>Bio Cel</b> Endocitose e Digestão <b>Turma Toda</b> <b>CCS 903</b>	
14:20 a 15:10					
15:10 a 16:20					<b>ÁREA VERDE</b> <b>Turma A</b>
16:20 a 17:10					<b>ÁREA VERDE</b> <b>Turma B</b>

<b>7ª semana</b>					
	seg, 22/04	ter, 23/04	qua, 24/04	qui, 25/04	sex, 26/04
08:20 a 09:10	<b>Saúde e Sociedade</b> CCS 903	<b>Histologia</b> Tecido Muscular Turma Toda Anf III MOR	<b>BioCel</b> <b>Avaliação II</b> CCS903	<b>Anatomia</b> Introdução ao Sistema Muscular <b>Teórica</b> Turma Toda Anf III MOR	<b>Anatomia</b> <b>Prática</b> Músculos Esqueleto Axial Turma B <b>ÁREA VERDE</b> Turma A
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	<b>Narrativas comparadas V</b> Turma Toda CCS903	<b>Histologia</b> <b>Prática</b> Tecido Muscular Turma B Lab I MOR	<b>Ética V</b> Nuremberg é a Bioética CCS 903	<b>Anatomia</b> <b>Prática</b> Músculos Esqueleto Axial Turma A <b>ÁREA VERDE</b> Turma B	<b>Reunião Coordenação da FASE</b> AVG Turma Toda Anf. III MOR
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	<b>Fisiologia</b> Homeostase Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)	<b>Histologia</b> <b>Prática</b> Tecido Muscular Turma A Lab I MOR	<b>Bio Cel</b> Nucleo Interfásico Turma A LMF	<b>Bio Cel</b> Ciclo Celular Turma Toda CCS 903	<b>Bio Cel</b> Núcleo Interfásico Turma B LMF
14:20 a 15:10					
15:10 a 16:20		<b>ÁREA VERDE</b>	<b>Bioquímica</b> Met. Carboidratos - Turma B CCS 903	<b>Bioquímica</b> Met. Carboidratos Turma A CCS 903	
16:20 a 17:10					
<b>8ª semana</b>					
	seg, 29/04	ter, 30/04	qua, 01/05	qui, 02/05	sex, 03/05
08:20 a 09:10	<b>Saúde e Sociedade</b> CCS 903	<b>Histologia</b> <b>Avaliação I</b> Anf. III e <b>Lab. I do MOR</b>	<b>FERIADO:</b> <b>Dia do Trabalho</b>	<b>Anatomia</b> Prática Músculos Esqueleto Apendicular - Turma B	<b>Anatomia</b> Prática Músculos Esqueleto apendicular - Turma A
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	<b>Habilidades de Comunicação II</b> Turma Toda CCS903			<b>Bioquímica</b> Ciclo de Krebs Turma A CCS 903	<b>Bioquímica</b> Ciclo de Krebs Turma B CCS 903
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	<b>Fisiologia</b> Bioeletrogênese I Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)	<b>Interação Comunitária</b> Atividades nas unidades locais de saúde		<b>Bio Cel</b> Morte Celular Turma Toda CCS903	<b>ÁREA VERDE</b>
14:20 a 15:10					
15:10 a 16:20				<b>Embriologia</b> Período embrionário – morfogênese externa Turma Toda CCS 903	
16:20 a 17:10					

<b>9ª semana</b>						
	seg, 06/05	ter, 07/05	qua, 08/05	qui, 09/05	sex, 10/05	
08:20 a 09:10	<b>Saúde e Sociedade</b> CCS 903	<b>Histologia</b> Tecido Epitelial Turma Toda Anf. III do MOR	<b>Narrativas comparadas</b> VI Turma Toda CCS903	<b>Anatomia</b> Teórica Sistema Nervoso I Turma Toda	<b>Anatomia</b> Sistema Nervoso I Prática Turma B ÁREA VERDE Turma A	
09:10 a 10:00						
10:10 a 11:00	<b>Narrativas comparadas</b> VII Turma Toda CCS903		<b>ÁREA VERDE</b>	<b>Anatomia</b> Sistema Nervoso I Prática Turma A ÁREA VERDE Turma B	<b>ÁREA VERDE</b>	
11:00 a 11:50						
13:30 a 14:20	<b>Fisiologia</b> Bioeletrogênese II Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)	<b>Histologia</b> Prática Tecido Epitelial Turma B Lab I MOR		<b>Bio Cel</b> Divisão Celular Turma A LMF	<b>ÁREA VERDE</b>	<b>Bio Cel</b> Divisão Celular Turma B LMF
14:20 a 15:10						
15:10 a 16:20		<b>Histologia</b> Prática Tecido Epitelial Turmas A Lab I MOR	<b>Bioquímica</b> Cadeia respiratória Turma B CCS 903	<b>Bioquímica</b> Cadeia respiratória Turma A CCS 903		
16:20 a 17:10						
<b>10ª semana</b>						
	seg, 13/05	ter, 14/05	qua, 15/05	qui, 16/05	sex, 17/05	
08:20 a 09:10	<b>Habilidades de</b> <b>Comunicação III</b>  Turma Toda CCS903	<b>Seminário dos</b> <b>Professores do Curso</b>  ÁREA VERDE Alunos	<b>Saúde e Sociedade</b> CCS 903	<b>Anatomia</b> Teórica Sistema Nervoso II Turma Toda	<b>Anatomia</b> Sistema Nervoso II Prática Turma A ÁREA VERDE Turma B	
09:10 a 10:00						
10:10 a 11:00		<b>Interação Comunitária</b> Atividades nas unidades locais de saúde	<b>Ética VI</b> <b>Avaliação II</b> CCS 903	<b>Anatomia</b> Sistema Nervoso II Prática Turma B ÁREA VERDE Turma A	<b>Reunião Coordenação</b> da FASE AVG Turma Toda Anf III MOR	
11:00 a 11:50						
13:30 a 14:20	<b>Fisiologia</b> Sinapse Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)	<b>Interação Comunitária</b> Atividades nas unidades locais de saúde	<b>Bioquímica</b> Met. Lipídeos Turma Toda CCS 903	<b>BioCel</b> <b>Avaliação III</b> CCS903	<b>Embriologia</b> Período fetal – aquisição da viabilidade Turma Toda CCS 903	
14:20 a 15:10						
15:10 a 16:20				<b>ÁREA VERDE</b>		
16:20 a 17:10						

<b>11ª semana</b>					
	seg, 20/05	ter, 21/05	qua, 22/05	qui, 23/05	sex, 24/05
08:20 a 09:10	<b>Avaliação Saúde e Sociedade CCS 903</b>	<b>Histologia</b> Sistema Endócrino I <b>Turma Toda</b> Anf. III do MOR	<b>ÁREA VERDE</b>	<b>Anatomia Teórica</b> Sistema Nervoso III <b>Turma Toda</b>	<b>Anatomia</b> Sistema Nervoso III <b>Prática Turma B</b> <b>ÁREA VERDE Turma A</b>
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	<b>Narrativas comparadas VIII</b>  <b>Turma Toda</b> CCS903	<b>Histologia Prática</b> Sistema Endócrino I <b>Turmas A e B</b> Lab I MOR	<b>Embriologia Avaliação I CCS 903</b>	<b>Anatomia</b> Sistema Nervoso III <b>Prática Turma A</b> <b>ÁREA VERDE Turma B</b>	<b>ÁREA VERDE</b>
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	<b>Fisiologia Músculo</b> <b>Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)</b>	<b>Histologia</b> Sistema Endócrino II <b>Turma Toda</b> Anf. III do MOR	<b>Bioquímica</b> Glicogênio - <b>Turma A</b> CCS 903  <b>ÁREA VERDE Turma B</b>	<b>Bioquímica</b> Glicogênio - <b>Turma B</b> CCS 903  <b>ÁREA VERDE Turma A</b>	<b>ÁREA VERDE</b>
14:20 a 15:10					
15:10 a 16:20		<b>Histologia Prática</b> Sistema Endócrino II <b>Turmas A e B</b> Lab I MOR			
16:20 a 17:10					
<b>12ª semana</b>					
	seg, 27/05	ter, 28/05	qua, 29/05	qui, 30/05	sex, 31/05
08:20 a 09:10	<b>Saúde e Sociedade CCS 903</b>	<b>Bioquímica</b> Met. Aminoácidos <b>Turma Toda</b> CCS 903	<b>Bioquímica</b> Nucleotídeos e Replicação- <b>Turma B</b> CCS 903  <b>ÁREA VERDE Turma A</b>	<b>Anatomia</b> Sistema Nervoso IV <b>Teórica Turma Toda</b> <b>Revisão Prática Turma Toda</b>	<b>Bioquímica</b> Nucleotídeos e Replicação- <b>Turma A</b> CCS 903  <b>ÁREA VERDE Turma B</b>
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	<b>Habilidades de Comunicação IV</b>  <b>Turma Toda</b> CCS903	<b>Interação Comunitária</b> <b>Atividades nas unidades locais de saúde</b>	<b>Fisiologia</b> Somatossensorial II <b>Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)</b>	<b>Embriologia</b> Desenvolvimento do sistema locomotor <b>CCS 903</b>	<b>ÁREA VERDE</b>
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	<b>Fisiologia Somatossensorial I</b> <b>Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)</b>				
14:20 a 15:10					
15:10 a 16:20					
16:20 a 17:10					

**13ª semana**

	seg, 03/06	ter, 04/06	qua, 05/06	qui, 06/06	sex, 07/06	
08:20 a 09:10	<b>Saúde e Sociedade CCS 903</b>	<b>Histologia Teórica</b> Tecido Nervoso I Turma Toda Anf. III do MOR	<b>ÁREA VERDE</b>	<b>Embriologia</b> Desenvolvimento do sistema nervoso central Turma Toda CCS 903	<b>Anatomia e Histologia</b> Aula integrada de Tegumentar Turma Toda Anf III Mor	
09:10 a 10:00						
10:10 a 11:00						
11:00 a 11:50	<b>Narrativas comparadas IX</b>  <b>Turma Toda CCS903</b>					
13:30 a 14:20	<b>Fisiologia Somatomotor I</b> <b>Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)</b>	<b>Histologia Prática</b> Tecido Nervoso I Turma B Lab. I do MOR	<b>Fisiologia Somatomotor II</b> <b>Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)</b>	<b>Embriologia</b> Desenvolvimento do sistema nervoso central <b>Prática Turma A LMF</b>	<b>Histologia Prática</b> Tegumentar Turmas A e B Lab I do MOR	
14:20 a 15:10						
15:10 a 16:20		<b>Histologia Prática</b> Tecido Nervoso I Turma A Lab. I do MOR			<b>Embriologia</b> Desenvolvimento do sistema nervoso central <b>Prática Turma B LMF</b>	<b>ÁREA VERDE</b>
16:20 a 17:10						

**14ª semana**

	seg, 10/06	ter, 11/06	qua, 12/06	qui, 13/06	sex, 14/06
08:20 a 09:10	<b>Saúde e Sociedade CCS 903</b>	<b>Histologia</b> Tecido Nervoso II Turma Toda Anf. III do MOR	<b>Bioquímica</b> Transcrição Turma A CCS 903	<b>Bioquímica</b> Transcrição Turma B CCS 903	<b>Anatomia - Avaliação II</b>
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	<b>Habilidades de Comunicação V</b>  <b>Turma Toda CCS903</b>	<b>Histologia Prática</b> Tecido Nervoso I Turmas A e B Lab. I do MOR	<b>ÁREA VERDE</b> Turma B	<b>ÁREA VERDE</b> Turma A	
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	<b>Fisiologia Sistema Nervoso Autônomo I</b> <b>Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)</b>	<b>Interação Comunitária</b> <b>Atividades nas unidades locais de saúde</b>	<b>Fisiologia Sistema Nervoso Autônomo II</b> <b>Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)</b>	<b>Embriologia</b> Desenvolvimento do Sistema Tegumentar <b>CCS 903</b>	<b>ÁREA VERDE</b>
14:20 a 15:10					
15:10 a 16:20					
16:20 a 17:10					

<b>15ª semana</b>					
	seg, 17/06	ter, 18/06	qua, 19/06	qui, 20/06	sex, 21/06
08:20 a 09:10	<b>Saúde e Sociedade CCS 903</b>	<b>Histologia Avaliação II Anf. III e Lab. I do MOR</b>	<b>ÁREA VERDE</b>	<b>FERIADO Corpus Christi</b>	<b>FERIADO</b>
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	<b>Narrativas comparadas X  Turma Toda CCS903</b>				
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	<b>Fisiologia Introdução a Endocrinofisiologia Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)</b>	<b>Bioquímica Integração Metabólica Turma Toda  Sala 7ª fase</b>	<b>Fisiologia Hipotálamo-Hipófise Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)</b>	<b>FERIADO Corpus Christi</b>	<b>FERIADO</b>
14:20 a 15:10					
15:10 a 16:20					
16:20 a 17:10					
<b>16ª semana</b>					
	seg, 24/06	ter, 25/06	qua, 26/06	qui, 27/06	sex, 28/06
08:20 a 09:10	<b>Avaliação II Saúde e Sociedade CCS 903</b>	<b>ÁREA VERDE</b>	<b>Bioquímica Tradução Turma A CCS 903</b>	<b>Bioquímica Tradução Turma B CCS 903</b>	<b>Anatomia Recuperação</b>
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	<b>Narrativas comparadas XI  Turma Toda CCS903</b>	<b>Embriologia Períodos críticos do desenvolvimento CCS903</b>	<b>ÁREA VERDE Turma B</b>	<b>ÁREA VERDE Turma A</b>	
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	<b>Fisiologia Tireóide Turma B SA1.7 Turma A (CCS903)</b>	<b>Interação Comunitária Atividades nas unidades locais de saúde</b>	<b>Fisiologia Córtex Adrenal Turma B SA1.7 Turma A (CCS903)</b>	<b>ÁREA VERDE</b>	<b>ÁREA VERDE</b>
14:20 a 15:10					
15:10 a 16:20				<b>Embriologia Avaliação pontual II CCS 903</b>	
16:20 a 17:10					



<b>17ª semana</b>					
	seg, 01/07	ter, 02/07	qua, 03/07	qui, 04/07	sex, 05/07
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>ÁREA VERDE</b>	<b>ÁREA VERDE</b>	<b>ÁREA VERDE</b>
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	<b>ÁREA VERDE</b>				
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	<b>Fisiologia Pâncreas Endócrino Turma B SA1.7 Turma A (CCS903)</b>	<b>Bioquímica Avaliação II  Sala 7ª fase</b>	<b>Fisiologia Homeostase do Cálcio Turma B SA1.7 Turma A (CCS903)</b>	<b>ÁREA VERDE</b>	<b>ÁREA VERDE</b>
14:20 a 15:10					
15:10 a 16:20					
16:20 a 17:10					
<b>18ª semana</b>					
	seg, 08/07	ter, 09/07	qua, 10/07	qui, 11/07	sex, 12/07
08:20 a 09:10		<b>Avaliação Global CCS 903</b>	<b>Avaliação Global CCS 903</b>		
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00					
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20		<b>Embriologia Recuperação  Sala 7ª fase</b>	<b>Fisiologia Recuperação CCS903</b>	<b>Bioquímica Recuperação CCS903</b>	
14:20 a 15:10					
15:10 a 16:20					
16:20 a 17:10					