

**UFSC - CCS - CURSO DE GRADUAÇÃO EM MEDICINA**  
**1ª FASE CRONOGRAMA 2018-2**

1ª Semana					
	seg, 30/07	ter, 31/07	qua, 01/08	qui, 2/08	sex, 3/08
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	<b>8:30</b> <b>Mesa de Abertura:</b> * Coordenação do Curso e da Fase * CALIMED Sala CCS 903	<b>SAC</b>	<b>Reunião com a Coordenador da Fase - Apresentação do Modulo CCS 903</b>	<b>SAC</b>	<b>Bioquímica</b> Biomoléculas e AA <b>Turma B</b> CCS 903 <b>Bio Cel</b> Introdução ao estudo da célula <b>Turma A</b> LMF
09:10 a 10:00			<b>Embriologia</b> Introdução à Embriologia Turma Toda CCS 903		
10:10 a 11:00					
11:00 a 11:50					
Almoço	<b>ALMOÇO RU</b>	<b>ALMOÇO RU</b>	<b>ALMOÇO RU</b>	<b>ALMOÇO RU</b>	<b>ALMOÇO RU</b>
13:30 a 14:20	<b>SAC</b>	<b>Reuniao Geral de Professores (Cronograma e AVG) e SAC</b>	<b>SAC</b>	<b>Embriologia</b> Introdução à Embriologia Turma Toda CCS 903	<b>Bioquímica</b> Biomoléculas e AA <b>Turma A</b> CCS 903 <b>Bio Cel</b> Introdução ao estudo da célula <b>Turma B</b> LMF
14:20 a 15:10					
15:10 a 16:20					
16:20 a 17:10					
17:10 a 18:00					

2ª semana					
	seg, 06/08	ter, 07/08	qua, 08/08	qui, 09/08	sex, 10/08
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	<b>Saúde e Sociedade</b> sala CCS903	<b>Bio Cel</b> Membrana plasmática I <b>Turma B</b> LMF <b>Bioquímica</b> Enzimas <b>Turma A</b> CCS903	<b>Bio Cel</b> Membrana plasmática I <b>Turma A</b> LMF <b>Bioquímica</b> Enzimas <b>Turma B</b> CCS 903	<b>Bio Cel</b> Membrana plasmática II <b>Turma B</b> LMF <b>Embriologia</b> Introdução II <b>Turma A</b> CCS 903	<b>Anatomia (Introdução ao estudo da Anatomia-turma toda)</b>
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	<b>Inicição de Metodologia Científica I</b>				
11:00 a 11:50	CCS 903				
Almoço					
13:30 a 14:20	<b>Bioquímica</b> Proteínas <b>Turma Toda</b> CCS903	<b>Interação Comunitária</b> Apresentação da disciplina e do corpo docente <b>Toda a Turma</b> SALA 7 Fase	<b>Bio Cel</b> Membrana plasmática II <b>Turma A</b> LMF <b>Embriologia</b> Introdução II <b>Turma B</b> CCS 903	<b>Bio Cel</b> Matriz Extracelular <b>Turma A</b> LMF <b>Bioquímica</b> Lipídeos <b>Turma B</b> CCS 903(até 16:20)	<b>Bio Cel</b> Matriz Extracelular <b>Turma B</b> LMF <b>Bioquímica</b> Lipídeos <b>Turma A</b> CCS 903(até 16:20)
14:20 a 15:10					
15:10 a 16:20					
16:20 a 17:10					
17:10 a 18:00					

3ª semana					
	seg, 13/08	ter, 14/08	qua, 15/08	qui, 16/08	sex, 17/08
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	<b>Saude e sociedade</b>	<b>Histologia (Teorico)</b> Tecido conjuntivo <b>Turma A e B</b> Lab. I e II do MOR	<b>Narrativas comparadas</b> Biomedicina: passado e presente <b>Toda a Turma</b> CCS903	<b>Embriologia</b> Fecundação <b>Turma Toda</b> CCS 903	<b>Anatomia</b> Osteologia: Ossos do Esqueleto axial (Prática) Anfiteatro III e Lab III <b>Turma B</b>
09:10 a 10:00			<b>Ética</b> Hipócrates, etiqueta e deontologia CCS 903		<b>Reservado para estudo, monitoria e recuperação</b>
10:10 a 11:00	<b>Inicição de Metodologia Científica II</b>				
11:00 a 11:50	CCS 903				
Almoço					
13:30 a 14:20	<b>Reservado para estudo, monitoria e recuperação</b>	<b>Histologia (Prática)</b> Tecido conjuntivo <b>Turma B</b> Lab I do MOR	<b>Bio Cel</b> Citoesqueleto I <b>Turma B</b> LMF	<b>Anatomia</b> Osteologia:Ossos do esqueleto axial(Teórico) <b>Turma toda</b> Anfiteatro III MOR Lab III MOR	<b>Bio Cel</b> Citoesqueleto I <b>Turma A</b> LMF
14:20 a 15:10		<b>Histologia (Prática)</b> Tecido conjuntivo <b>Turma A</b> Lab. I do MOR		<b>Reservado para estudo, monitoria e recuperação</b> <b>Turma A</b>	
15:10 a 16:20					
16:20 a 17:10					
17:10 a 18:00					

4ª semana								
	seg, 20/08	ter, 21/08	qua, 22/08	qui, 23/08	sex, 24/08			
07:30 a 08:20								
08:20 a 09:10	SAMED	SAMED	SAMED	<b>Embriologia</b> Clivagem <b>Turma toda</b> CCS 903	<b>Anatomia</b> Osteologia: Ossos dos Esqueletos apendiculares (Prática) Anfiteatro III e Lab III <b>Turma A</b> <b>Bioquímica</b> Bioenergética <b>Turma B</b> CCS903			
09:10 a 10:00								
10:10 a 11:00								
11:00 a 11:50								
Almoço								
13:30 a 14:20	SAMED	SAMED	SAMED	<b>Bio Cel</b> Citoesq II <b>Turma A</b> LMF <b>Anatomia</b> Osteologia: Ossos dos Esqueletos apendiculares (Prática) Anfiteatro III e Lab III <b>Turma B</b>	<b>Bio Cel</b> Citoesq II <b>Turma B</b> LMF <b>Bioquímica</b> Bioenergética <b>Turma A</b> CCS903			
14:20 a 15:10								
15:10 a 16:20								
16:20 a 17:10								
17:10 a 18:00								

5ª semana					
	seg, 27/08	ter, 28/08	qua, 29/08	qui, 30/08	sex, 31/08
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	<b>Saude e sociedade</b>	<b>Histologia (Teórica)</b> Tecido cartilaginoso <b>Turma Toda</b> Lab. I e II do MOR	<b>Narrativas comparadas</b> Biomedicina passado e presente <b>Toda a Turma</b> CCS903	<b>Bioquímica Avaliação</b> <b>CCS903</b>	Anatomia Principais articulações do corpo humano (prática) Turma A Anfiteatro III e Lab III
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	<b>Iniciação de Metodologia Científica IV</b>  CCS 903	<b>Histologia (Prática)</b> Tecido cartilaginoso <b>Turma A e B</b> Lab. I e II do MOR	<b>Ética</b> Hume, simpatia e relação médico-paciente CCS 903	Anatomia Introdução ao Estudo da Artrologia (Teórica) Anfiteatro III e Lab III Turma Toda	Anatomia Principais articulações do corpo humano (prática) Turma B Anfiteatro III e Lab III
11:00 a 11:50					
Almoço					
13:30 a 14:20	<b>Bio Cel</b> Diferenciação <b>Turma A</b> LMF <b>Bioquímica</b> Metabolismos carboidratos <b>Turma B</b> CCS903	<b>Histologia (Teórica)</b> Tecido Osseo/ossificação <b>Toda a Turma</b> ANF III	<b>Bio Cel</b> Diferenciação <b>Turma B</b> LMF <b>Bioquímica</b> Metabolismos carboidratos <b>Turma A</b> CCS903	<b>Reservado para estudo, monitoria e recuperação</b>	<b>Reservado para estudo, monitoria e recuperação</b>
14:20 a 15:10					
15:10 a 16:20		<b>Reservado para estudo, monitoria e recuperação</b>			
16:20 a 17:10					
17:10 a 18:00					

6ª semana					
	seg, 03/09	ter, 04/09	qua, 05/09	qui, 06/09	sex, 07/09
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	<b>Saude e sociedade</b>	<b>Histologia (Prática)</b> Tecido Osseo/ossificação <b>Turma B</b> Lab. I e II do MOR	<b>Embriologia Avaliação I</b> <b>CCS903</b>	Anatomia Introdução ao Estudo da Miologia . (Teórica) Anfiteatro III e Lab III Turma toda	<b>FERIADO: Independência do Brasil</b>
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	<b>Narrativas comparadas</b> Narrativas contemporâneas: medicina africana no Brasil <b>Toda a Turma</b> CCS903	<b>Histologia (Prática)</b> Tecido Osseo/ossificação <b>Turma A</b> Lab. I e II do MOR	<b>Ética</b> Discussão de casos. CCS 903	<b>Reservado para estudo, monitoria e recuperação</b>	
11:00 a 11:50					
Almoço					
13:30 a 14:20	<b>Reservado para estudo, monitoria e recuperação</b>	<b>Interação Comunitária</b> Atividades nas unidades locais de saúde	<b>Bio Cel</b> Mitocôndrias e Peroxisomos <b>Turma Toda</b> CCS903	<b>BioCel Avaliação I</b> <b>CCS903</b>	
14:20 a 15:10					
15:10 a 16:20				<b>Reservado para estudo, monitoria e recuperação</b>	
16:20 a 17:10					
17:10 a 18:00					

7ª semana					
	seg, 10/09	ter, 11/09	qua, 12/09	qui, 13/09	sex, 14/09
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	<b>Saude e sociedade</b>	<b>Bio Cel</b> RE Liso <b>Turma toda</b> Anf III MOR	<b>Narrativas comparadas</b> Medicina Tradicional Chinesa <b>Toda a Turma</b> CCS903	<b>Anatomia</b> <b>1a Avaliação:</b> (Introdução, Osteologia e Artrologia) (teórico-prática) Anfiteatro III e Lab III	<b>Anatomia</b> Principais Músculos axiais do corpo humano (Prática) Turma A
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	<b>Habilidades de Comunicação</b> A entrevista clínica Turma Toda CCS903	<b>Histologia (teórica)</b> Tecido Muscular <b>Turma Toda</b> Anf III MOR	<b>Ética</b> Nuremberg é a Bioética. CCS 903		<b>Anatomia</b> Principais Músculos axiais do corpo humano (Prática) Turma B
11:00 a 11:50					
Almoço					
13:30 a 14:20	<b>Bio Cel</b> RE Rugoso <b>Turma A</b> LMF  Reservado para estudo, monitoria e recuperação Turma B	<b>Histologia (Prática)</b> Tecido Muscular <b>Turma A</b> Lab I MOR	<b>Bio Cel</b> RE Rugoso <b>Turma B</b> LMF <b>Bioquímica</b> Ciclo de Krebs <b>Turma A</b> CCS903	<b>Embriologia</b> Disco bilaminar <b>Turma Toda</b> CCS903	<b>Bioquímica</b> Ciclo de Krebs <b>Turma B</b> CCS903  Reservado para estudo, monitoria e recuperação Turma A
14:20 a 15:10					
15:10 a 16:20		<b>Histologia (Prática)</b> Tecido Muscular <b>Turma B</b> Lab I MOR			
16:20 a 17:10					
17:10 a 18:00					

8ª semana						
	seg, 17/09	ter, 18/09	qua, 19/09	qui, 20/09	sex, 21/09	
07:30 a 08:20						
08:20 a 09:10	<b>Saude e sociedade</b>	<b>Embriologia</b> Gastrulação <b>Turma Toda</b> CCS903	<b>Narrativas comparadas</b> Medicina Homeopatica <b>Toda a Turma</b> CCS903	Anatomia Principais Músculos apendiculares do corpo humano (Prática) Anfiteatro III e Lab III Turma A	<b>Reservado para estudo, monitoria e recuperação</b>	
09:10 a 10:00						
10:10 a 11:00	<b>Narrativas comparadas</b> Narrativas contemporâneas: medicina africana no Brasil <b>Toda a Turma</b> CCS903		<b>Ética</b> Discussão de casos. CCS 903			
11:00 a 11:50						
Almoço						
13:30 a 14:20	<b>Fisiologia</b> Homeostase Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)	<b>Interação Comunitária</b> Atividades nas unidades locais de saúde	<b>Bio Cel</b> Golgi <b>Turma A</b> LMF <b>Bioquímica</b> Cadeia Respiratória <b>Turma B</b> CCS903	<b>Bioquímica</b> Cadeia Respiratória <b>Turma A</b> CCS903 <b>Anatomia</b> Principais Músculos apendiculares do corpo humano (Prática) Anfiteatro III e Lab III <b>Turma B</b>	<b>Bio Cel</b> Golgi <b>Turma B</b> LMF  Reservado para estudo, monitoria e recuperação Turma A	
14:20 a 15:10						
15:10 a 16:20						
16:20 a 17:10						
17:10 a 18:00						

9ª semana					
	seg, 24/09	ter, 25/09	qua, 26/09	qui, 27/09	sex, 28/09
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	<b>Saude e sociedade</b>	SACI	<b>Narrativas comparadas</b> Narrativas contemporâneas: biomedicina <b>Toda a Turma CCS903</b>	<b>Anatomia</b> Sistema Nervoso I (Teórica) Anfiteatro III Turma toda	<b>Anatomia</b> Sistema Nervoso I (Pática) Lab III Turma B
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	<b>Habilidades de Comunicação</b> Introdução Turma Toda CCS903		<b>BioCel</b> <b>Avaliação II</b> <b>CCS903</b>	<b>Anatomia</b> Sistema Nervoso I (Pática) Lab III Turma A	<b>Reservado para estudo, monitoria e recuperação</b>
11:00 a 11:50					
Almoço					
13:30 a 14:20	<b>Fisiologia</b> Bioeletrogênese I Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)	SACI	<b>Reservado para estudo, monitoria e recuperação</b>	<b>Bio Cel</b> Endocitose e Digestão <b>Turma Toda</b> CCS903	<b>Reservado para estudo, monitoria e recuperação</b>
14:20 a 15:10					
15:10 a 16:20					
16:20 a 17:10					
17:10 a 18:00					

10ª semana							
	seg, 1/10	ter, 02/10	qua, 03/10	qui, 04/10	sex, 05/10		
07:30 a 08:20							
08:20 a 09:10	<b>Saude e sociedade</b>	<b>Histologia</b> <b>Avaliacao I</b> <b>Anf. III e</b> <b>Lab. I e II do MOR</b>	<b>Embriologia</b> Neurulação <b>Turma Toda</b> CCS903	<b>Anatomia</b> Sistema Nervoso II (Teórica) Anfiteatro III Turma Toda	<b>Anatomia (Pratica)</b> Sistema Nervoso II Lab III Turma A		
09:10 a 10:00							
10:10 a 11:00	<b>Histologia (Teórica)</b> Tecido Nervoso I <b>Turma A e B</b> Lab. I e II do MOR		<b>Interação Comunitária</b> Atividades nas unidades locais de saúde	Teste de Progresso	<b>Anatomia (Pratica)</b> Sistema Nervoso II Lab III Turma B	<b>Reservado para estudo, monitoria e recuperação</b>	
11:00 a 11:50							
Almoço							
13:30 a 14:20	<b>Fisiologia</b> Bioeletrogênese II Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)	<b>Interação Comunitária</b> Atividades nas unidades locais de saúde			Teste de Progresso	<b>Bio Cel</b> Núcleo interfásico <b>Turma Toda</b> CCS903	<b>Reservado para estudo, monitoria e recuperação</b>
14:20 a 15:10							
15:10 a 16:20							
16:20 a 17:10							
17:10 a 18:00							

11ª semana					
	seg, 08/10	ter, 09/10	qua, 10/10	qui, 11/10	sex, 12/10
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	<b>Saude e sociedade</b>	<b>Histologia (Prática)</b> Tecido Nervoso I <b>Turma B</b> <i>Anf. III e Lab. I e II do MOR</i>	<b>Embriologia</b> Dobrimento amniótico <b>Turma Toda</b> CCS903	<b>Anatomia</b> Sistema Nervoso III (Teórica) Anfiteatro III e Lab III Turma Toda	<b>FERIADO: Nossa Senhora Aparecida</b>
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	<b>Habilidades de Comunicação</b> Reflexões sobre vida, adoecimento e morte Turma Toda CCS903	<b>Histologia (prática)</b> Tecido Nervoso I <b>Turmas A</b> <i>Anf. III e Lab. I e II do MOR</i>	<b>Reservado para estudo, monitoria e recuperação</b>		
11:00 a 11:50					
Almoço					
13:30 a 14:20	<b>Fisiologia</b> Sinapse Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)	<b>Histologia (Teórico)</b> Tecido Nervoso 2 <b>Turma A e B</b> <i>Anf. III e Lab. I e II do MOR</i>	<b>Bioquímica</b> Met. Lipídeos <b>Turma toda</b> CCS903	<b>Embriologia Avaliação II</b> CCS903	
14:20 a 15:10		<b>Histologia (Prática)</b> Tecido Nervoso 2 <b>Turma A e B</b> <i>Anf. III e Lab. I e II do MOR</i>		<b>Reservado para estudo, monitoria e recuperação</b>	
15:10 a 16:20					
16:20 a 17:10					
17:10 a 18:00					

12ª semana					
	seg, 15/10	ter, 16/10	qua, 17/10	qui, 18/10	sex, 19/10
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	<b>Saude e sociedade</b>	<b>Histologia (Teórico)</b> Tecido Epitelial <b>Toda a Turma</b> <i>Anf. III</i>	<b>Seminario dos Professores</b> Todos os Docentes	<b>Reservado para estudo, monitoria e recuperação</b>	<b>Histologia (Prática)</b> Tecido Epitelial Turmas B
09:10 a 10:00					<b>Reservado para estudo, monitoria e recuperação</b>
10:10 a 11:00	<b>Narrativas comparadas</b> Narrativas contemporâneas: medicina africana no Brasil <b>Toda a Turma</b> CCS903	<b>Histologia (Prática)</b> Tecido Epitelial <b>Turmas A</b>			
11:00 a 11:50					
Almoço					
13:30 a 14:20	<b>Fisiologia</b> Músculo Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)	<b>Interação Comunitária</b> Atividades nas unidades locais de saúde	<b>Bio Cel</b> Ciclo celular <b>Turma A</b> LMF	<b>Embriologia</b> Diferenciação Somitos <b>Turma Toda</b> CCS903	<b>Bio Cel</b> Ciclo Celular <b>Turma B</b> LMF
14:20 a 15:10					
15:10 a 16:20					
16:20 a 17:10					
17:10 a 18:00					

13ª semana					
	seg, 22/10	ter, 23/10	qua, 24/10	qui, 25/10	sex, 26/10
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	<b>Habilidades de Comunicação</b> Relações familiares Turma Toda CCS903	<b>Bioquímica Avaliação (recuperação provinhas) CCS903</b>	<b>Bio cel</b> Divisão Celular <b>Turma B</b> LMF <i>Reservado para estudo, monitoria e recuperação Turma A</i>	<b>Anatomia (Prática)</b> Sistema Nervoso III Lab III <b>Turma B</b>	<b>Bioquímica</b> Glicogênio <b>Turma Toda</b> CCS903
09:10 a 10:00		<b>Bio cel</b> Morte Celular <b>Turma Toda</b> CCS903		<b>Anatomia (Prática)</b> Anatomia (Prática) Sistema Nervoso III Lab III <b>Turma A</b>	
10:10 a 11:00					
11:00 a 11:50					
Almoço					
13:30 a 14:20	<b>Fisiologia Sensorial I</b> Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)	<b>Bioquímica</b> Nucleotídeos e Replicação <b>Turma Toda</b> SA1.7	<b>Fisiologia Sensorial II</b> Turmas A (CCS907) e B (SA1.7)	<b>Bioquímica</b> Met Aminoácidos <b>Turma B</b> CCS903 <i>Reservado para estudo, monitoria e recuperação Turma A</i>	<b>Bio cel</b> Divisão Celular <b>Turma A</b> LMF <i>Reservado para estudo, monitoria e recuperação Turma B</i>
14:20 a 15:10					
15:10 a 16:20					
16:20 a 17:10					
17:10 a 18:00					

14ª semana					
	seg, 29/10	ter, 30/10	qua, 31/10	qui, 1/11	sex, 02/11
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	<b>Saúde e sociedade</b>	<b>Bioquímica</b> Transcrição <b>Turma B</b> (SA1.7) <b>Bioquímica</b> Met Aminoácidos <b>Turma A</b> CCS903	<b>AVG Integração</b> <b>Todos os Docentes</b>  <b>Bio cel</b> <b>Avaliação III</b> <b>CCS903</b>	<b>Anatomia</b> Sistema Nervoso IV (Teórica) Anfiteatro III e Lab III <b>Turma Toda</b>	<b>FERIADO: Finados</b>
09:10 a 10:00				<b>Narrativas comparadas</b> Narrativas contemporâneas: medicina tradicional chinesa <b>Toda a Turma</b> CCS903	
10:10 a 11:00					
11:00 a 11:50					
Almoço					
13:30 a 14:20	<b>Fisiologia Somatomotor I</b> <b>Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)</b>	<b>Interação Comunitária</b> Atividades nas unidades locais de saúde	<b>Fisiologia Somatomotor II</b> <b>Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)</b>	<b>Embriologia</b> Diferenciação Cristas Neurais <b>Turma Toda</b> CCS903	
14:20 a 15:10					
15:10 a 16:20					
16:20 a 17:10					
17:10 a 18:00					

15ª semana					
	seg, 05/11	ter, 06/11	qua, 07/11	qui, 08/11	sex, 09/11
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	<b>Saude e sociedade</b>	<b>Histologia (Teórico)</b> Sistema Endócrino Toda a Turma Anf. III	<b>AVG Integração Todos os Docentes</b>	<b>Avaliação Anatomia Turma toda</b>	<b>Anatomia e Histologia Aula integrada de Tegumentar Turma toda Anf III Mor</b>
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	<b>Embriologia Avaliação III CCS903</b>	<b>Histologia (Prática)</b> Sistema Endócrino Turma A lab I			
11:00 a 11:50		<b>Histologia (Prática)</b> Sistema Endócrino Turma B lab I			
Almoço					
13:30 a 14:20	<b>Fisiologia Visceromotor Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)</b>	<b>Reservado para estudo, monitoria e recuperação</b>	<b>Fisiologia Visceromotor II Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)</b>	<b>Bioquímica Transcrição Turma A CCS903</b>	<b>Reservado para estudo, monitoria e recuperação</b>
14:20 a 15:10					
15:10 a 16:20					
16:20 a 17:10					
17:10 a 18:00					

16ª semana					
	seg, 12/11	ter, 13/11	qua, 14/11	qui, 15/11	sex, 16/11
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	<b>Saude e sociedade</b>	<b>Histologia (Prática) Tegumentar Turma A</b>	<b>Bioquímica Tradução Turma A (a confirmar) Bioquímica Integração Metabólica Turma B CCS903</b>	<b>Feriado: Proclamação da República</b>	<b>Recesso</b>
09:10 a 10:00		<b>Histologia (Prática) Tegumentar Turma B</b>			
10:10 a 11:00	<b>Narrativas comparadas Narrativas contemporâneas: medicina homeopática Toda a Turma CCS903</b>	<b>Reservado para estudo, monitoria e recuperação</b>			
11:00 a 11:50					
Almoço					
13:30 a 14:20	<b>Fisiologia Introdução a Endócrino fisiologia Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)</b>	<b>Interação Comunitária Atividades nas unidades locais de saúde</b>	<b>Fisiologia Hipotálamo-Hipófise Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)</b>		
14:20 a 15:10					
15:10 a 16:20					
16:20 a 17:10					
17:10 a 18:00					



17ª semana					
	seg, 19/11	ter, 20/11	qua, 21/11	qui, 22/11	sex, 23/11
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	<b>Saude e sociedade</b>	<b>Bioquímica</b> Tradução <b>Turma B</b> (SA1.7) <b>Bioquímica</b> Integração Metabólica <b>Turma A</b> <b>CCS903</b>	<b>Embriologia</b> Sistema Locomotor <b>Turma Toda</b> CCS903	<b>Histologia</b> <b>Avaliação II</b> <b>Anf. III e</b> <b>Lab. I e II do MOR</b>	<b>Reservado para estudo, monitoria e recuperação</b>
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	<b>Habilidades de Comunicação</b> Avaliação Turma Toda CCS903				
11:00 a 11:50					
Almoço					
13:30 a 14:20	<b>Fisiologia:</b> Córtex Adrenal <b>Turma B (SA 1.7)</b> <b>Turma A (CCS903)</b>	<b>Reservado para estudo, monitoria e recuperação</b>	<b>Fisiologia:</b> Tireóide <b>Turma B SA1.7</b> <b>Turma A (CCS903)</b>	<b>Embriologia</b> Face <b>Turma Toda</b> CCS903	<b>Avaliação</b> <b>Bioquímica</b> <b>CCS903</b>
14:20 a 15:10					
15:10 a 16:20					
16:20 a 17:10					
17:10 a 18:00					

18ª semana					
	seg, 26/11	ter, 27/11	qua, 28/11	qui, 29/11	sex, 30/11
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	<b>Saude e sociedade</b>	<b>AVG</b> <b>Integração</b> <b>Todos os Docentes</b>	<b>AVG</b> <b>Integração</b> <b>Todos os Docentes</b>	<b>Bioquímica</b> <b>Recuperação</b> <b>CCS903</b>	<b>Avaliação Global</b> <b>CCS 903</b>
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	<b>Narrativas comparadas</b> Reservado para prova ou recuperação <b>Toda a Turma</b> CCS903	<b>Embriologia</b> <b>Avaliação IV</b> <b>CCS903</b>		<b>Fisiologia Recuperação</b> <b>CCS903</b>	
11:00 a 11:50					
Almoço					
13:30 a 14:20	<b>Fisiologia:</b> Homeostase do Cálcio <b>Turma B SA1.7</b> <b>Turma A (CCS903)</b>	<b>Interação Comunitária</b> Avaliação e seminário de encerramento <b>Toda a Turma</b> Sala 7 Fase	<b>Fisiologia:</b> Pâncreas Endócrino <b>Turma B SA1.7</b> <b>Turma A (CCS903)</b>	<b>Embriologia</b> <b>Recuperação</b> <b>CCS903</b>	<b>Avaliação Global</b> <b>CCS 903</b>
14:20 a 15:10					
15:10 a 16:20				<b>Reservado para estudo, monitoria e recuperação</b>	
16:20 a 17:10					
17:10 a 18:00					