

UFSC - CCS - CURSO DE GRADUAÇÃO EM MEDICINA
1ª FASE CRONOGRAMA 2017-2

1ª Semana					
	seg, 31/07	ter, 01/08	qua, 02/08	qui, 03/08	sex, 04/08
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	8:30 Mesa de Abertura: * Coordenação do Curso e da Fase * CALIMED Sala CCS 903	SAC	SAC	Reunião com a Coordenador da Fase - Apresentação do Módulo CCS 903	Bioquímica Biomoléculas e AA Turma B CCS 903 Bio Cel Introdução ao estudo da célula Turma A LMF
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00					
11:00 a 11:50					
Almoço	ALMOÇO RU	ALMOÇO RU	ALMOÇO RU	ALMOÇO RU	ALMOÇO RU
13:30 a 14:20	SAC	Reuniao Geral de Professores (Cronograma e AVG) e SAC	SAC	Embriologia Introdução à Embriologia Turma Toda CCS 903	Bioquímica Biomoléculas e AA Turma A CCS 903 Bio Cel Introdução ao estudo da célula Turma 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, 07/08	ter, 08/08	qua, 09/08	qui, 10/08	sex, 11/08
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	Saúde e Sociedade sala CCS903	Bio Cel Membrana plasmática I Turma B LMF Bioquímica Proteínas Turma A CCS903	Bio Cel Membrana plasmática II Turma A LMF Embriologia Introdução II Turma B CCS 903	Bio Cel Matriz Extracelular Turma A LMF Bioquímica Carboidratos e lipídeos Turma B CCS 903	Reservado para estudo, monitoria e recuperação Turma A
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	Iniciacão de Metodologia Científica I				
11:00 a 11:50	CCS 903				
Almoço					
13:30 a 14:20	Bio Cel Membrana plasmática I Turma A LMF Bioquímica Proteínas Turma B CCS 903	Interação Comunitária Apresentação da disciplina e do corpo docente Toda a Turma SALA 7 Fase	Bio Cel Membrana plasmática II Turma B LMF Embriologia Introdução II Turma A CCS 903	Bio Cel Matriz Extracelular Turma B LMF Bioquímica Carboidratos e lipídeos Turma A CCS 903	Reservado para estudo, monitoria e recuperação Turma B
14:20 a 15:10					
15:10 a 16:20					
16:20 a 17:10					
17:10 a 18:00					

3ª semana					
	seg, 14/08	ter, 15/08	qua, 16/08	qui, 17/08	sex, 18/08
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	Saude e sociedade	Histologia (Teorico) Tecido conjuntivo Turma A e B Lab. I e II do MOR	Narrativas comparadas Biomedicina: passado e presente Toda a Turma CCS903	Embriologia Fecundação Turma A CCS 903 Reservado para estudo, monitoria e recuperação Turma B	Reservado para estudo, monitoria e recuperação
09:10 a 10:00			Ética Hipócrates, etiqueta e deontologia CCS 903		
10:10 a 11:00	Iniciação de Metodologia Científica II				
11:00 a 11:50	CCS 903				
Almoço					
13:30 a 14:20	Bio Cel Citoesqueleto I Turma A LMF Bioquímica Enzimas Turma B CCS903	Histologia (Prática) Tecido conjuntivo Turma B Lab I do MOR	Embriologia Fecundação Turma B SA1.7 Bioquímica Enzimas Turma A CCS903	Anatomia Introdução Estudo Anatomia Turma toda Anfiteatro III MOR Lab III MOR	Bio Cel Citoesqueleto I Turma B LMF Reservado para estudo, monitoria e recuperação Turma A
14:20 a 15:10					
15:10 a 16:20		Histologia (Prática) Tecido conjuntivo Turma A Lab. I do MOR			
16:20 a 17:10					
17:10 a 18:00					

4ª semana					
	seg, 21/08	ter, 22/08	qua, 23/08	qui, 24/08	sex, 25/08
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	Saude e sociedade	Histologia (Teorica) Tecido cartilaginoso Turma Toda Lab. I e II do MOR	Narrativas comparadas Biomedicina passado e presente Toda a Turma CCS903	Embriologia Clivagem Turma toda CCS 903	Anatomia Osteologia: Ossos do Esqueleto axial (Prática) Anfiteatro III e Lab III Turma B
09:10 a 10:00					Reservado para estudo, monitoria e recuperação
10:10 a 11:00	Iniciação de Metodologia Científica III	Histologia (Prática) Tecido cartilaginoso Turma A e B Lab. I e II do MOR	Ética Hume, simpatia e relação médico-paciente CCS 903		
11:00 a 11:50	CCS 903				
Almoço					
13:30 a 14:20	Bio Cel Citoesq II Turma A LMF Reservado para estudo, monitoria e recuperação Turma B	Interação Comunitária Atividades nas unidades locais de saúde	Bio Cel Citoesq II Turma B LMF Reservado para estudo, monitoria e recuperação Turma A	Anatomia Osteologia: Ossos do Esqueleto axial (Teorico) Anfiteatro III e Lab III Turma A e B	Bioquímica Bioenergética Turma toda CCS903
14:20 a 15:10					
15:10 a 16:20				Anatomia Osteologia: Ossos do Esqueleto axial (Prática) Anfiteatro III e Lab III Turma A	
16:20 a 17:10					
17:10 a 18:00					

5ª semana					
	seg, 28/08	ter, 29/08	qua, 30/08	qui, 31/08	sex, 01/09
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	Saude e sociedade	Bioquímica Avaliação CCS903	AVG Integração Todos os Docentes	Embriologia Avaliação I CCS903	Anatomia Osteologia: Ossos dos Esqueletos apendiculares (Prática) Anfiteatro III e Lab III Turma A
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	Iniciação de Metodologia Científica IV	Histologia (Teórica) Tecido Osseo/ossificação Toda a Turma ANF III	Ética CCS 903	AVG Integração Todos os Docentes	Reservado para estudo, monitoria e recuperação Turma B
11:00 a 11:50	CCS 903				
Almoço					
13:30 a 14:20	Bio Cel Diferenciação Turma A LMF Bioquímica Metabolismos carboidratos Turma B CCS903	Histologia (Prática) Tecido Osseo/ossificação Turma B Lab. I e II do MOR	Bio Cel Diferenciação Turma B LMF Bioquímica Metabolismos carboidratos Turma A CCS903	Anatomia Osteologia: Ossos dos Esqueletos apendiculares (Prática) Anfiteatro III e Lab III Turma B	Reservado para estudo, monitoria e recuperação Turma A
14:20 a 15:10		Histologia (Prática) Tecido Osseo/ossificação Turma A Lab. I e II do MOR			
15:10 a 16:20					
16:20 a 17:10					
17:10 a 18:00					

6ª semana					
	seg, 04/09	ter, 05/09	qua, 06/09	qui, 07/09	sex, 08/09
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	Saude e sociedade	Embriologia Disco bilaminar Turma Toda CCS903	SACI	FERIADO: Independência do Brasil	Recesso
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	BioCel Avaliação I CCS903				
11:00 a 11:50					
Almoço					
13:30 a 14:20	Bio Cel Mitocôndrias e Peroxissomos Turma Toda CCS903	Interação Comunitária Atividades nas unidades locais de saúde	SACI		
14:20 a 15:10					
15:10 a 16:20					
16:20 a 17:10					
17:10 a 18:00					

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

8ª semana					
	seg, 18/09	ter, 19/09	qua, 20/09	qui, 21/09	sex, 22/09
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	SAMED	SAMED	Narrativas comparadas Medicina Homeopatica Toda a Turma CCS903	Anatomia 1a Avaliação: (Introdução, Osteologia e Artrologia) (teórico-prática) Anfiteatro III e Lab III	Embriologia Neurulação Turma Toda CCS903
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00			Ética Nuremberg é a Bioética. CCS 903		
11:00 a 11:50					
Almoço					
13:30 a 14:20	SAMED	SAMED	Bio Cel Golgi Turma A LMF Bioquímica Cadeia Respiratória Turma B CCS903	Reservado para estudo, monitoria e recuperação Turma B Bioquímica Cadeia Respiratória Turma A CCS903	Bio Cel Golgi Turma 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, 25/09	ter, 26/09	qua, 27/09	qui, 28/09	sex, 29/09
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	Saude e sociedade	Histologia Avaliacao I Anf. III e Lab. I e II do MOR	Narrativas comparadas Narrativas contemporâneas: biomedicina Toda a Turma CCS903	Anatomia Introdução ao Estudo da Miologia . (Teórica) Anfiteatro III e Lab III Turma toda	Anatomia Principais Músculos axiais do corpo humano (Prática) Anfiteatro III e Lab III Turma A Reservado para estudo, monitoria e recuperação Turma B
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	Habilidades de Comunicação Introdução Turma Toda CCS903		BioCel Avaliação II CCS903	Anatomia Principais Músculos axiais do corpo humano (Prática) Anfiteatro III e Lab III Turma B Reservado para estudo, monitoria e recuperação Turma A	Reservado para estudo, monitoria e recuperação
11:00 a 11:50					
Almoço					
13:30 a 14:20	Fisiologia Homeostase Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)	Histologia (Teórica) Tecido Nervoso I Turma A e B Lab. I e II do MOR	Bio Cel Endocitose e Digestão Turma Toda CCS903	Fisiologia Bioeletrogênese I Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)	Reservado para estudo, monitoria e recuperação
14:20 a 15:10					
15:10 a 16:20					
16:20 a 17:10					
17:10 a 18:00					

10ª semana					
	seg, 02/10	ter, 03/10	qua, 04/10	qui, 05/10	sex, 06/10
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	Saude e sociedade	Histologia (Prática) Tecido Nervoso I Turma B <i>Anf. III e Lab. I e II do MOR</i>	Embriologia Dobramento amniótico Turma Toda CCS903	Anatomia Principais Músculos axiais do corpo humano (Prática) Anfiteatro III e Lab III Turma A	Anatomia Principais Músculos axiais do corpo humano (Prática) Anfiteatro III e Lab III Turma B
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	Narrativas comparadas Narrativas contemporâneas: medicina indígena Toda a Turma CCS903	Histologia (prática) Tecido Nervoso I Turmas A <i>Anf. III e Lab. I e II do MOR</i>			
11:00 a 11:50					
Almoço					
13:30 a 14:20	Fisiologia Bioeletrogênese II Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)	Interação Comunitária Atividades nas unidades locais de saúde	Teste de Progresso	Bio Cel Núcleo interfásico Turma Toda CCS903	Reservado para estudo, monitoria e recuperação
14:20 a 15:10					
15:10 a 16:20					
16:20 a 17:10					
17:10 a 18:00					

11ª semana					
	seg, 09/10	ter, 10/10	qua, 11/10	qui, 12/10	sex, 13/10
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	Habilidades de Comunicação Reflexões sobre vida, adoecimento e morte Turma Toda CCS903	Seminário dos Professores Todos os Docentes	Embriologia Avaliação II CCS903	FERIADO: Nossa Senhora Aparecida	Recesso
09:10 a 10:00			Embriologia Diferenciação Somitos Turma Toda CCS903		
10:10 a 11:00					
11:00 a 11:50					
Almoço					
13:30 a 14:20	Fisiologia Sinapse Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)	Histologia (Teórico) Tecido Nervoso 2 Turma A e B Anf. III e Lab. I e II do MOR	Bioquímica Met. Lipídeos Turma toda CCS903		
14:20 a 15:10		Histologia (Prática) Tecido Nervoso 2 Turma A e B Anf. III e Lab. I e II do MOR			
15:10 a 16:20					
16:20 a 17:10					
17:10 a 18:00					

12ª semana					
	seg, 16/10	ter, 17/10	qua, 18/10	qui, 19/10	sex, 20/10
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	Saude e sociedade	Histologia (Teórico) Tecido Epitelial Toda a Turma <i>Anf. III</i>	Bio Cel Ciclo Celular Turma B LMF Bioquímica Nucleotídeos e Replicação Turma A CCS903	Anatomia Sistema Nervoso I (Teórica) Anfiteatro III Turma Toda	Anatomia Sistema Nervoso Central (Prática) Lab III Turma B Histologia (prática) Tecido Endócrino Turma A Lab. I e II do MOR
09:10 a 10:00				Anatomia (Prática) Sistema Nervoso I Lab III Turma A Histologia (prática) Tecido Endócrino Turma B Lab. I e II do MOR	Saude e sociedade
10:10 a 11:00	Narrativas comparadas Narrativas contemporâneas: medicina africana no Brasil Toda a Turma CCS903				
11:00 a 11:50					
Almoço					
13:30 a 14:20	Fisiologia Músculo Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)	Interação Comunitária Atividades nas unidades locais de saúde	Bio Cel Ciclo celular Turma A LMF Bioquímica Nucleotídeos e Replicação Turma B CCS903	Embriologia Diferenciação Cristas Neurais Turma Toda CCS903	Bioquímica Avaliação CCS903
14:20 a 15:10					Reservado para estudo, monitoria e recuperação
15:10 a 16:20					
16:20 a 17:10					
17:10 a 18:00					

13ª semana					
	seg, 23/10	ter, 24/10	qua, 25/10	qui, 26/10	sex, 27/10
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	Saude e sociedade	Embriologia Diferenciação tegumentar Turma Toda CCS903	Bio cel Divisão Celular Turma B LMF Reservado para estudo, monitoria e recuperação Turma A	Anatomia Sistema Nervoso II (Teórica) Anfiteatro III e Lab III Turma Toda	Anatomia Sistema Nervoso II (Pratica) Anfiteatro III e Lab III Turma B
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	Habilidades de Comunicação Relações familiares Turma Toda CCS903	Bio cel Morte Celular Turma Toda CCS903	Reservado para estudo, monitoria e recuperação Turma A	Anatomia Sistema Nervoso II (Pratica) Anfiteatro III e Lab III Turma A	Reservado para estudo, monitoria e recuperação
11:00 a 11:50					
Almoço					
13:30 a 14:20	Fisiologia <i>Sensorial I</i> Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)	Bioquímica Glicogênio Turma Toda SALA 7 Fase	Fisiologia Sensorial II Turmas A (CCS907) e B (SA1.7)	Bioquímica Met Aminoácidos Turma B CCS903 Reservado para estudo, monitoria e recuperação Turma A	Bio cel Divisão Celular Turma A LMF Reservado para estudo, monitoria e recuperação Turma B
14:20 a 15:10					
15:10 a 16:20					
16:20 a 17:10					
17:10 a 18:00					

14ª semana					
	seg, 30/10	ter, 31/10	qua, 1/11	qui, 02/11	sex, 03/11
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	Saude e sociedade	Bioquímica Transcrição Turma B (SA1.7) Bioquímica Met Aminoácidos Turma A CCS903	AVG Integração Todos os Docentes Bio cel Avaliação III CCS903	FERIADO: Finados	Reservado para estudo, monitoria e recuperação
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	Narrativas comparadas Narrativas contemporâneas: medicina tradicional chinesa Toda a Turma CCS903	Interação Comunitária Atividades nas unidades locais de saúde	Fisiologia Somatomotor II Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)		Reservado para estudo, monitoria e recuperação
11:00 a 11:50					
Almoço					
13:30 a 14:20	Fisiologia Somatomotor I Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)	Interação Comunitária Atividades nas unidades locais de saúde	Fisiologia Somatomotor II Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)	FERIADO: Finados	Reservado para estudo, monitoria e recuperação
14:20 a 15:10					
15:10 a 16:20					
16:20 a 17:10					
17:10 a 18:00					

15ª semana						
	seg, 06/11	ter, 07/11	qua, 08/11	qui, 09/11	sex, 10/11	
07:30 a 08:20						
08:20 a 09:10	Saude e sociedade	AVG Integração Todos os Docentes	Embriologia Avaliação III CCS903	Anatomia Sistema Nervoso III (Teórica) Anfiteatro III e Lab III Turma Toda	Anatomia Sistema Nervoso III (Pratica) Anfiteatro III e Lab III Turma A Histologia (prática) Tegumentar Turma B Lab. I e II do MOR	
09:10 a 10:00						
10:10 a 11:00	Reservado para estudo, monitoria e recuperação			AVG Integração Todos os Docentes	Anatomia (Pratica) Sistema Nervoso III Lab III Turma B Histologia (prática) Tegumentar Turma A Lab. I e II do MOR	Ética CCS 903
11:00 a 11:50						
Almoço						
13:30 a 14:20	Fisiologia Visceromotor Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)		Anatomia e Histologia Aula integrada de Tegumentar Turma toda Anf III Mor	Fisiologia Introdução a Endócrino fisiologia Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)	Bioquímica Transcrição Turma A CCS903 Embriologia Sistema Locomotor Turma B SA1.7	Reservado para estudo, monitoria e recuperação
14:20 a 15:10						
15:10 a 16:20						
16:20 a 17:10						
17:10 a 18:00						

16ª semana						
	seg, 13/11	ter, 14/11	qua, 15/11	qui, 16/11	sex, 17/11	
07:30 a 08:20						
08:20 a 09:10	Saude e sociedade	Histologia Avaliacao II Anf. III e Lab. I e II do MOR	FERIADO: Proclamação da República	Anatomia Sistema Nervoso IV (Teorica) Anfiteatro III Turma Toda	Reservado para estudo, monitoria e recuperação	
09:10 a 10:00						
10:10 a 11:00	Narrativas comparadas Narrativas contemporâneas: medicina homeopatica Toda a Turma CCS903			Anatomia Revisão Pratica		
11:00 a 11:50						
Almoço						
13:30 a 14:20	Fisiologia Hipotálamo-Hipófise Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)	Interação Comunitária Atividades nas unidades locais de saúde			Embriologia Sistema Locomotor Turma A CCS903	Reservado para estudo, monitoria e recuperação
14:20 a 15:10						
15:10 a 16:20						
16:20 a 17:10						
17:10 a 18:00						

17ª semana					
	seg, 20/11	ter, 21/11	qua, 22/11	qui, 23/11	sex, 24/11
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	Saude e sociedade	Bioquímica Tradução Turma A (SA1.7)	Embriologia Face Turma A CCS903	Avaliação Anatomia Anfiteatro III e Lab III	Reservado para estudo, monitoria e recuperação
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	Habilidades de Comunicação Avaliação Turma Toda CCS903	Bioquímica Integração Metabólica Turma B CCS903			
11:00 a 11:50					
Almoço					
13:30 a 14:20	Fisiologia: Córtex Adrenal Turma B (SA 1.7) Turma A (CCS903)	Bioquímica Tradução Turma B (SA1.7) Bioquímica Integração Metabólica Turma A Sala 7 Fase	Fisiologia: Tireóide Turma B SA1.7 Turma A (CCS903)	Embriologia Face Turma B CCS903	Reservado para estudo, monitoria e recuperação
14:20 a 15:10					
15:10 a 16:20					
16:20 a 17:10					
17:10 a 18:00					

18ª semana					
	seg, 27/11	ter, 28/11	qua, 29/11	qui, 30/11	sex, 01/12
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	Saude e sociedade	AVG Integração Todos os Docentes	AVG Integração Todos os Docentes	Bioquímica Avaliação CCS903	Avaliação Global CCS 903
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	Narrativas comparadas Reservado para prova ou recuperação Toda a Turma CCS903	Embriologia Avaliação IV CCS903		AVG Integração Todos os Docentes	
11:00 a 11:50					
Almoço					
13:30 a 14:20	Fisiologia: Homeostase do Cálcio Turma B SA1.7 Turma A (CCS903)	Interação Comunitária Avaliação e seminário de encerramento Toda a Turma Sala 7 Fase	Fisiologia: Pâncreas Endócrino Turma B SA1.7 Turma A (CCS903)	Embriologia Recuperação CCS903	Avaliação Global CCS 903
14:20 a 15:10					
15:10 a 16:20				Reservado para estudo, monitoria e recuperação	
16:20 a 17:10					
17:10 a 18:00					