

UFSC - CCS - CURSO DE GRADUAÇÃO EM MEDICINA
1ª FASE CRONOGRAMA 2016-2

1ª Semana					
	seg, 08/08	ter, 09/08	qua, 10/08	qui, 11/08	sex, 12/08
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	Reservado para estudo, monitoria e recuperação
09:10 a 10:00				Embriologia Introdução à Embriologia Turma Toda CCS 903	
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	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					

2ª semana					
	seg, 15/08	ter, 16/08	qua, 17/08	qui, 18/08	sex, 19/08
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	Saúde e Sociedade	Bio Cel Introdução ao estudo da célula Turma B LMF Bioquímica Biomoléculas e AA Turma A CCS903	Reservado para estudo, monitoria e recuperação Turma A Bioquímica Proteínas Turma B CCS 903	Bio Cel Matriz Extracelular Turma A LMF Bioquímica Carboidratos e lipídeos Turma B CCS 903	Bio Cel Membrana Plasmática I Turma B LMF 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 Introdução ao estudo da célula Turma A LMF Bioquímica Biomoléculas e AA Turma B CCS 903	Interação Comunitária Apresentação da disciplina e do corpo docente Toda a Turma CCS 903	Reservado para estudo, monitoria e recuperação Turma B Bioquímica Proteínas Turma A CCS 903	Bio Cel Matriz Extracelular Turma B LMF Bioquímica Carboidratos e lipídeos Turma A CCS 903	Bio Cel Membrana Plasmática I 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					

3ª semana					
	seg, 22/08	ter, 23/08	qua, 24/08	qui, 25/08	sex, 26/08
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	Saude e sociedade	Histologia (Teorico) Tecido conjuntivo Turma A Lab. I e II do MOR	Narrativas comparadas Biomedicina: passado e presente Toda a Turma CCS903	Embriologia Fecundação Turma Toda CCS 903	Reservado para estudo, monitoria e recuperação
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	Iniciação de Metodologia Científica II CCS 903	Histologia (Teorico) Tecido conjuntivo Turma B Lab. I e II do MOR	Ética Hipócrates, etiqueta e deontologia CCS 903		
11:00 a 11:50					
Almoço					
13:30 a 14:20	Bio Cel Membrana Plasmática II Turma A LMF Bioenergetica Enzimas Turma B Sala 3 Fase	Histologia (Prática) Tecido cartilaginoso Toda a Turma Anf. III	Embriologia Introdução à Embriologia Turma A e B CCS 903	Anatomia Introdução Estudo Anatomia <i>Anfiteatro III MOR</i> Introducao Osteologia <i>Lab III MOR</i> Turma toda	Bio Cel Membrana Plasmát II Turma B LMF Bioquimica Enzimas Turma A CCS903
14:20 a 15:10		Histologia (Prática) Tecido cartilaginoso Turma A Lab. I e II do MOR			
15:10 a 16:20					
16:20 a 17:10					
17:10 a 18:00					

4ª semana					
	seg, 29/08	ter, 30/08	qua, 31/08	qui, 01/09	sex, 02/09
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					
10:10 a 11:00	Iniciação de Metodologia Científica III CCS 903	Histologia (Teorica) Tecido cartilaginoso Turma A e B Lab. I e II do MOR	Ética Hume, simpatia e relação médico-paciente CCS 903		Reservado para estudo, monitoria e recuperação
11:00 a 11:50					
Almoço					
13:30 a 14:20	Bio Cel Citoesq I Turma A LMF Bioquimica Bioenergética Turma B Sala 3 Fase	Interação Comunitária Atividades nas unidades locais de saúde	Bio Cel Citoesq I Turma B LMF Bioquimica Bioenergética Turma A CCS903	Anatomia Osteologia: Ossos do Esqueleto axial (Teorico) Anfiteatro III e Lab III Turma A e B	Reservado para estudo, monitoria e recuperação
14:20 a 15:10				Anatomia Osteologia: Ossos do Esqueleto axial (Prática) Anfiteatro III e Lab III Turma A	
15:10 a 16:20					
16:20 a 17:10					
17:10 a 18:00					

5ª semana						
	seg, 5/09	ter, 6/09	qua, 7/09	qui, 8/09	sex, 9/09	
07:30 a 08:20						
08:20 a 09:10	Saude e sociedade	Bioquímica Avaliação CCS903	FERIADO: Independência do Brasil	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	Inicição de Metodologia Científica IV CCS 903	Histologia (Teórica) Tecido Osseo/ossificação Toda a Turma ANF III		AVG Integração Todos os Docentes		
11:00 a 11:50						
Almoço						
13:30 a 14:20	BioCel Citoesq II Turmas A e B Sala 3 Fase	Histologia (Prática) Tecido Osseo/ossificação Turma B Lab. I e II do MOR		Anatomia Osteologia: Ossos dos Esqueletos apendiculares (Prática) Anfiteatro III e Lab III Turma B		Reservado para estudo, monitoria e recuperação
14:20 a 15:10						
15:10 a 16:20		Histologia (Prática) Tecido Osseo/ossificação Turma A Lab. I e II do MOR				
16:20 a 17:10						
17:10 a 18:00						

6ª semana						
	seg, 12/09	ter, 13/09	qua, 14/09	qui, 15/09	sex, 16/09	
07:30 a 08:20						
08:20 a 09:10	Saude e sociedade	Histologia (Teorico) Tecido muscular Turma A e B Anf. III e Lab. I e II do MOR	Narrativas comparadas Medicina Africana no Brasil Toda a Turma CCS903	SACI	Reservado para estudo, monitoria e recuperação Turma B Bioquímica Metabolismos carboidratos Turma A CCS903	
09:10 a 10:00						
10:10 a 11:00	BioCel Avaliação I CCS903	Histologia (Prática) Tecido muscular Turma A Anf. III e Lab. I e II do MOR	Ética Rembrandt, ética corporativa e auto-regulamentação profissional CCS 903			
11:00 a 11:50						
Almoço						
13:30 a 14:20	Bio Cel Diferenciação Turma B LMF Reservado para estudo, monitoria e recuperação Turma A	Interação Comunitária Atividades nas unidades locais de saúde	Embriologia Disco bilaminar Turma Toda CCS903			Bio Cel Diferenciação Turma A LMF Bioquímica Metabolismos carboidratos Turma B CCS903
14:20 a 15:10						
15:10 a 16:20						
16:20 a 17:10						
17:10 a 18:00						

7ª semana					
	seg, 19/09	ter, 20/09	qua, 21/09	qui, 22/09	sex, 23/09
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 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		Ética Discussão de casos. CCS 903	Anatomia Principais articulações do corpo humano (prática) Turma A Anfiteatro III e Lab III Histologia (Prática) Tecido muscular Turma B Anf. III e	Reservado para estudo, monitoria e recuperação
11:00 a 11:50					
Almoço					
13:30 a 14:20	Bio Cel Reticulo Turma A LMF Bioquímica Ciclo de Krebs Turma B Sala 3 Fase	Embriologia Gastrulação Turma Toda CCS903	Bio Cel Reticulo Turma B LMF Bioquímica Ciclo de Krebs Turma A CCS903	Embriologia Neurulação 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					

8ª semana					
	seg, 26/09	ter, 27/09	qua, 28/09	qui, 30/09	sex, 01/10
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	Saude e sociedade	Embriologia Morfogênese Amniótica Turma Toda CCS903	Narrativas comparadas Medicina Homeopática Toda a Turma CCS903	Anatomia 1ª Avaliação: (Introdução, Osteologia e Artrologia) (teórico-prática) Anfiteatro III e Lab III	AVG Integração Todos os Docentes
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	Bio Cel Mitocôndria Turma Toda LMF		Ética Nuremberg é a Bioética. CCS 903		
11:00 a 11:50					
Almoço					
13:30 a 14:20	Fisiologia Homeostase Turmas A (Sala 3 Fase) e B (Sala 5 Fase)	Interação Comunitária Atividades nas unidades locais de saúde	Reservado para estudo, monitoria e recuperação Turma A Bioquímica Cadeia Respiratória Turma B CCS903	Reservado para estudo, monitoria e recuperação Turma B Bioquímica Cadeia Respiratória Turma B CCS903	Bio Cel Golgi Turma toda CCS903
14:20 a 15:10					
15:10 a 16:20					
16:20 a 17:10					
17:10 a 18:00					

9ª semana					
	seg, 03/10	ter, 04/10	qua,05/10	qui, 06/10	sex, 07/10
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	Saude e sociedade	Histologia (Teorica) Tecido Nervoso I Turma Toda <i>Anf. III e Lab. I e II do MOR</i>	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
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	Habilidades de Comunicação Introdução Turma Toda CCS903		Reservado para estudo, monitoria e recuperação	Anatomia Principais Músculos axiais do corpo humano (Prática) Anfiteatro III e Lab III Turma B	BioCel Avaliação II CCS903
11:00 a 11:50					
Almoço					
13:30 a 14:20	Fisiologia Bioeletrogênese I Turmas A (Sala 3 Fase) e B (Sala 5 Fase)	Histologia (pratica) Tecido Nervoso I Turma B Lab. I e II do MOR	Teste de Progresso	Reservado para estudo, monitoria e recuperação	Bio Cel Endocitose e Digestão Turma Toda CCS903
14:20 a 15:10		Histologia (pratica) Tecido Nervoso I Turma A Lab. I e II do MOR			
15:10 a 16:20					
16:20 a 17:10					
17:10 a 18:00					

10ª semana					
	seg, 10/10	ter, 11/10	qua, 12/10	qui, 13/10	sex, 14/10
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	Saude e sociedade	Histologia (Teórico) Tecido Nervoso II Toda a Turma <i>Anf. III e Lab. I e II do MOR</i>	FERIADO: Nossa senhora de Aparecida	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		Histologia (prática) Tecido Nervoso II Turmas A e B <i>Anf. III e Lab. I e II do MOR</i>			
10:10 a 11:00	Narrativas comparadas Narrativas contemporâneas: medicina indígena Toda a Turma CCS903				
11:00 a 11:50					
Almoço					
13:30 a 14:20	Fisiologia Bioeletrogênese II Turmas A (Sala 3 Fase) e B (Sala 5 Fase)	Interação Comunitária Atividades nas unidades locais de saúde		Semana Acadêmica	Semana Acadêmica
14:20 a 15:10					
15:10 a 16:20					
16:20 a 17:10					
17:10 a 18:00					

11ª semana					
	seg, 17/10	ter, 18/10	qua, 19/10	qui, 20/10	sex, 21/10
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	Saude e sociedade	Histologia (teórico) Tecido Epitelial Toda a Turma Anf. III	Embriologia Avaliação II CCS903	Anatomia Introdução Sistema Nervoso (Teórica) Anfiteatro III e Lab III Turma Toda	Anatomia Introdução Sistema Nervoso (Prática) Anfiteatro III e Lab III Turma A
09:10 a 10:00			Embriologia Diferenciação Somitos Turma Toda CCS903		
10:10 a 11:00	Habilidades de Comunicação Reflexões sobre vida, adoecimento e morte Turma Toda CCS903			Anatomia Introdução Sistema Nervoso (Prática) Anfiteatro III e Lab III Turma B	Reservado para estudo, monitoria e recuperação
11:00 a 11:50					
Almoço					
13:30 a 14:20	Fisiologia Sinapse Turmas A (Sala 3 Fase) e B (Sala 5 Fase)	Histologia (Prática) Tecido epitelial Turma B Anf. III e Lab. I e II do MOR	Bioquímica Met. Lipídeos Turma toda CCS903	Bioquímica Glicogênio Turma Toda CCS903	Bio Cel Nucleo Turma toda CCS903
14:20 a 15:10		Histologia (Prática) Tecido Epitelial Turma A 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, 24/10	ter, 25/10	qua, 26/10	qui, 27/10	sex, 28/10
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	Saude e sociedade	Histologia (Teórica) Tecido Endócrino I Toda a Turma Anf. III	Embriologia Diferenciação Cristas Neurais Turma Toda CCS903	Histologia (Teórica) Tecido Endócrino II Turma toda Lab. I e II do MOR	Dia não letivo: Dia do servidor público
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	Narrativas comparadas Narrativas contemporâneas: medicina africana no Brasil Toda a Turma CCS903	Histologia (prática) Tecido Endócrino I Turma A e B Lab. I e II do MOR	Bioquímica Avaliação CCS903	Histologia (prática) Tecido Endócrino II Turma A e B Lab. I e II do MOR	
11:00 a 11:50					
Almoço					
13:30 a 14:20	Fisiologia Músculo Turmas A (Sala 3 Fase) e B (Sala 5 Fase)	Interação Comunitária Atividades nas unidades locais de saúde	Bio Cel Ciclo celular e Divisão Turma A LMF Bioquímica Nucleotídeos e Replicação Turma B CCS903	Bio Cel Ciclo Celular e Divisão Turma B LMF Bioquímica Nucleotídeos e Replicação Turma A CCS903	
14:20 a 15:10					
15:10 a 16:20					
16:20 a 17:10					
17:10 a 18:00					

13ª semana						
	seg, 31/10	ter, 01/11	qua, 02/11	qui, 03/11	sex, 04/11	
07:30 a 08:20						
08:20 a 09:10	Saude e sociedade	Embriologia Diferenciação Cristas Neurais Turma Toda CCS903	FERIADO: Finados-Dia santificado	Anatomia Sistema Nervoso Central (Teórica) Anfiteatro III e Lab III Turma Toda	Anatomia Sistema Nervoso Central (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	BioCel Avaliação III CCS903		Anatomia Sistema Nervoso Central (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> <i>Turmas A (Sala 3 Fase) e B (Sala 5 Fase)</i>	Bioquímica Transcrição Turma A (CA1.7) Bioquímica Met Aminoacidos Turma B CCS903			Bioquímica Transcrição Turma B (CA1.7) Bioquímica Met Aminoacidos 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						

14ª semana						
	seg, 7/11	ter, 8/11	qua, 9/11	qui, 10/11	sex, 11/11	
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	AVG Integração Todos os Docentes	Anatomia Sistema Nervoso Periferico (Teorico) Anfiteatro III e Lab III	Anatomia Sistema Nervoso Periferico (Pratica) Anfiteatro III e Lab III Turma A	
09:10 a 10:00						
10:10 a 11:00	Narrativas comparadas Narrativas contemporâneas: medicina tradicional chinesa Toda a Turma CCS903				Anatomia Sistema Nervoso Periferico (Pratica) Anfiteatro III e Lab III Turma B	Reservado para estudo, monitoria e recuperação
11:00 a 11:50						
Almoço						
13:30 a 14:20	Fisiologia <i>Somatomotor I</i> Turmas A (Sala 3 Fase) e B (Sala 5 Fase)	Interação Comunitária Atividades nas unidades locais de saúde	Fisiologia <i>Somatomotor II</i> Turmas A (CA 1.7) e B (CCS 903)	Bioquímica Tradução Turma A (CA1.7) Bioquímica Integração Metabólica Turma B CCS903	AVG Integração Todos os Docentes	
14:20 a 15:10						
15:10 a 16:20						
16:20 a 17:10						
17:10 a 18:00						

15ª semana							
	seg, 14/11	ter, 15/11	qua, 16/11	qui, 17/1	sex, 18/11		
07:30 a 08:20							
08:20 a 09:10	Recesso	FERIADO: Proclamação da República	Embriologia Avaliação III CCS903	Anatomia Sistema Nervoso Visceral (Teórica) Anfiteatro III e Lab III Turma Toda	Reservado para estudo, monitoria e recuperação		
09:10 a 10:00							
10:10 a 11:00			AVG Integração Todos os Docentes	Anatomia Revisão Prática			
11:00 a 11:50							
Almoço							
13:30 a 14:20							
14:20 a 15:10					Fisiologia Visceromotor II Turmas A (CA 1.7) e B (CCS 903)	Bioquímica Tradução Turma B (CA1.7) Bioquímica Integração Metabólica Turma A CCS903	Reservado para estudo, monitoria e recuperação
15:10 a 16:20							
16:20 a 17:10							
17:10 a 18:00							

16ª semana								
	seg, 21/11	ter, 22/11	qua, 23/11	qui, 24/11	sex, 25/11			
07:30 a 08:20								
08:20 a 09:10	Saude e sociedade	Bioquímica Avaliação CCS903	AVG Integração Todos os Docentes	Avaliação Anatomia Anfiteatro III e Lab III	Reservado para estudo, monitoria e recuperação			
09:10 a 10:00								
10:10 a 11:00	Narrativas comparadas Narrativas contemporâneas: medicina homeopática Toda a Turma CCS903	Reservado para estudo, monitoria e recuperação	Reservado para estudo, monitoria e recuperação					
11:00 a 11:50								
Almoço								
13:30 a 14:20	Fisiologia Introdução a Endócrino fisiologia Turmas A (Sala 3 Fase) e B (Sala 5 Fase)	Interação Comunitária Atividades nas unidades locais de saúde	Fisiologia Hipotálamo-Hipófise Turmas A (CA 1.7) e B (CCS 903)	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, 28/11	ter, 29/11	qua, 30/11	qui, 01/12	sex, 02/12
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	Saude e sociedade	AVG Integração Todos os Docentes	Embriologia Face Turma A CCS903	AVG Integração Todos os Docentes	Reservado para estudo, monitoria e recuperação
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	Habilidades de Comunicação Avaliação Turma Toda CCS903				
11:00 a 11:50					
Almoço					
13:30 a 14:20	Fisiologia: Córtex Adrenal Turma B (CA 1.7) Turma A (Sala 3 Fase)	Embriologia Sistema Locomotor Turma B CCS903	Fisiologia: Tireóide Turma B Sala CCS903 Turma A (CA 1.7)	Embriologia Face Turma B CCS903	AVG Integração Todos os Docentes
14:20 a 15:10					
15:10 a 16:20					
16:20 a 17:10					
17:10 a 18:00					

18ª semana						
	seg, 05/12	ter, 06/12	qua, 07/12	qui, 08/12	sex, 09/12	
07:30 a 08:20						
08:20 a 09:10	Saude e sociedade	AVG Integração Todos os Docentes	AVG Integração Todos os Docentes	AVG Integração Todos os Docentes	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	Reservado para estudo, monitoria e recuperação				Embriologia Avaliação IV CCS903
11:00 a 11:50						
Almoço						
13:30 a 14:20	Fisiologia: Homeostase do Cálcio Turma B sala 5 Fase Turma A (Sala 3 Fase)	Interação Comunitária Avaliação e seminário de encerramento Toda a Turma Sala CCS903	Fisiologia: Pâncreas Endócrino Turma B sala CCS903 Turma A (CA 1.7)	Reservado para estudo, monitoria e recuperação	Avaliação Global CCS 903	
14:20 a 15:10						
15:10 a 16:20						
16:20 a 17:10						
17:10 a 18:00						