

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

1ª Semana					
	seg, 26/02	ter, 27/02	qua, 28/02	qui, 1/03	sex, 02/03
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	Reunião com a Coordenador da Fase - Apresentação do Modulo CCS 903	SAC	Bioquímica Biomoléculas e AA Turma B CCS 903 Bio Cel Introdução ao estudo da célula Turma A LMF
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	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, 05/03	ter, 06/03	qua, 07/03	qui, 08/03	sex, 09/03
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 I Turma A LMF Bioquímica Proteínas Turma B CCS 903	Bio Cel Membrana plasmática II Turma B LMF Embriologia Introdução II Turma A CCS 903	Reservado para estudo, monitoria e recuperação
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	Iniciação de Metodologia Científica I				Saude e sociedade
11:00 a 11:50	CCS 903				
Almoço					
13:30 a 14:20	Reservado para estudo, monitoria e recuperação	Interação Comunitária Apresentação da disciplina e do corpo docente Toda a Turma SALA 7 Fase	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	Bio Cel Matriz Extracelular Turma B LMF Bioquímica Carboidratos e lipídeos Turma A CCS 903
14:20 a 15:10					
15:10 a 16:20					
16:20 a 17:10					
17:10 a 18:00					

3ª semana					
	seg, 12/03	ter, 13/03	qua, 14/03	qui, 15/03	sex, 16/03
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	Reservado para estudo, monitoria e recuperação	Histologia (Teórico) 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 Toda CCS 903	Anatomia Osteologia: Ossos do Esqueleto axial (Teórico) Anfiteatro III e Lab III Turma A e B
09:10 a 10:00			Ética Hipócrates, etiqueta e deontologia CCS 903		Anatomia Osteologia: Ossos do Esqueleto axial (Prática) Anfiteatro III e Lab III Turma A
10:10 a 11:00	Iniciação de Metodologia Científica II				
11:00 a 11:50	CCS 903				
Almoço					
13:30 a 14:20	Reservado para estudo, monitoria e recuperação	Histologia (Prática) Tecido conjuntivo Turma B Lab I do MOR	Bio Cel Citoesqueleto I Turma B LMF Bioquímica Enzimas Turma A CCS903	Anatomia Introdução Estudo Anatomia Turma toda Anfiteatro III MOR Lab III MOR	Bio Cel Citoesqueleto I Turma A LMF Bioquímica Enzimas Turma B CCS903
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, 19/03	ter, 20/03	qua, 22/03	qui, 22/03	sex, 23/03
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	Saude e sociedade	Histologia (Teórica) 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	DIA NÃO LETIVO: Emancipação de Florianópolis
09:10 a 10:00					
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 Bioquímica Bioenergética Turma B CCS903	Interação Comunitária Atividades nas unidades locais de saúde	Bio Cel Citoesq II Turma B LMF Bioquímica Bioenergética Turma A CCS903	Anatomia Osteologia: Ossos do Esqueleto axial (Prática) Anfiteatro III e Lab III Turma B	
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					

5ª semana					
	seg, 26/03	ter, 27/03	qua, 28/03	qui, 29/03	sex, 30/03
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	Saude e sociedade	Bioquímica Avaliação CCS903	AVG Integração Todos os Docentes	Bioquímica Bioenergética Turma toda CCS903	FERIADO: Sexta-feira Santa
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	Ética CCS 903		
11:00 a 11:50					
Almoço					
13:30 a 14:20	Bio Cel Diferenciação Turma A LMF Bioquímica Metabolismos carboidratos Turma B CCS903	Histologia (Pratica) 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					
15:10 a 16:20		Histologia (Pratica) Tecido Osseo/ossificação Turma A Lab. I e II do MOR			
16:20 a 17:10					
17:10 a 18:00					

6ª semana					
	seg, 02/04	ter, 03/04	qua, 04/04	qui, 05/04	sex, 06/04
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	Saude e sociedade	BioCel Avaliação I CCS903	Embriologia Disco bilaminar Turma Toda CCS903	Embriologia Avaliação I CCS903	Reservado para estudo, monitoria e recuperação
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	Narrativas comparadas Narrativas contemporâneas: medicina africana no Brasil Toda a Turma CCS903	AVG Integração Todos os Docentes		AVG Integração Todos os Docentes	
11:00 a 11:50					
Almoço					
13:30 a 14:20	Reservado para estudo, monitoria e recuperação	Interação Comunitária Atividades nas unidades locais de saúde	Bio Cel Mitocôndrias e Peroxisomos Turma Toda CCS903	Anatomia Osteologia: Ossos dos Esqueletos apendiculares (Prática) Anfiteatro III e Lab III Turma A 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					

7ª semana					
	seg, 09/04	ter, 10/04	qua, 11/04	qui, 12/04	sex, 13/04
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	Reservado para estudo, monitoria e recuperação	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	Bio Cel RE Rugoso Turma A LMF Bioquímica Ciclo de Krebs Turma B CCS903
14:20 a 15:10					
15:10 a 16:20		Histologia (Prática) Tecido Muscular Turma B Lab I MOR			
16:20 a 17:10					
17:10 a 18:00					

8ª semana					
	seg, 16/04	ter, 17/04	qua, 18/04	qui, 19/04	sex, 20/04
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	Saude e sociedade	Embriologia Neurulação Turma Toda CCS903	Narrativas comparadas Medicina Homeopatica Toda a Turma CCS903	Anatomia 1a Avaliação: (Introdução, Osteologia e Artrologia) (teórico-prática) 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 africana no Brasil Toda a Turma CCS903		Ética Nuremberg é a Bioética. CCS 903		
11:00 a 11:50					
Almoço					
13:30 a 14:20	Reservado para estudo, monitoria e recuperação Turma A	Interação Comunitária Atividades nas unidades locais de saúde	Bio Cel Golgi Turma A LMF Bioquímica Cadeia Respiratória Turma B CCS903	Bio Cel Golgi Turma B LMF Bioquímica Cadeia Respiratória 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					

9ª semana					
	seg, 23/04	ter, 24/04	qua, 25/04	qui, 26/04	sex, 27/04
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	Fisiologia Bioeletrogênese I Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)	Bio Cel Endocitose e Digestão 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					

10ª semana					
	seg, 30/04	ter, 01/05	qua, 02/05	qui, 03/05	sex, 04/05
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	Recesso	FERIADO: Dia do Trabalhador	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					
11:00 a 11:50					
Almoço					
13:30 a 14:20					
14:20 a 15:10			Fisiologia Bioeletrogênese II Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)	Bio Cel Núcleo interfásico Turma Toda CCS903	Reservado para estudo, monitoria e recuperação
15:10 a 16:20					
16:20 a 17:10					
17:10 a 18:00					

11ª semana					
	seg, 07/05	ter, 08/05	qua, 09/05	qui, 10/05	sex, 11/05
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 Avaliação II CCS903	Embriologia Diferenciação Somitos Turma Toda CCS903	Reservado para estudo, monitoria e recuperação
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	Habilidades de Comunicação Reflexões sobre vida, adoecimento e morte Turma Toda CCS903	Histologia (prática) Tecido Nervoso I Turmas A <i>Anf. III e Lab. I e II do MOR</i>	Reservado para estudo, monitoria e recuperação		
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 <i>Anf. III e Lab. I e II do MOR</i>	Bioquímica Met. Lipídeos Turma toda CCS903	AVG Integração Todos os Docentes	Reservado para estudo, monitoria e recuperação
14:20 a 15:10		Histologia (Prática) Tecido Nervoso 2 Turma A e B <i>Anf. III e Lab. I e II do MOR</i>			
15:10 a 16:20					
16:20 a 17:10					
17:10 a 18:00					

12ª semana					
	seg, 14/05	ter, 15/05	qua, 16/05	qui, 17/05	sex, 18/05
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	Saude e sociedade	Histologia (Teórico) Tecido Epitelial Toda a Turma <i>Anf. III</i>	Seminário dos Professores Todos os Docentes	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	Embriologia Diferenciação tegumentar Turma Toda CCS903
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 Glicogênio Turma B CCS903	Embriologia Diferenciação Cristas Neurais Turma Toda CCS903	Bio Cel Ciclo Celular Turma B LMF Bioquímica Glicogênio 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, 21/05	ter, 22/05	qua, 23/05	qui, 24/05	sex, 25/05
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	Habilidades de Comunicação Relações familiares Turma Toda CCS903	Bioquímica Avaliação (recuperação provinhas) CCS903	Bio cel Divisão Celular Turma B LMF <i>Reservado para estudo, monitoria e recuperação Turma A</i>	Anatomia Sistema Nervoso II (Teórica) Anfiteatro III e Lab III Turma Toda	Anatomia Sistema Nervoso II (Prática) Anfiteatro III e Lab III Turma B
09:10 a 10:00		Bio cel Morte Celular Turma Toda CCS903		Anatomia Sistema Nervoso II (Prática) Anfiteatro III e Lab III Turma A	Saude e sociedade
10:10 a 11:00					
11:00 a 11:50					
Almoço					
13:30 a 14:20	Fisiologia Sensorial I Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)	Bioquímica Nucleotídeos e Replicação Turma Toda SA1.7	Fisiologia Sensorial II Turmas A (CCS907) e B (SA1.7)	Bioquímica Met Aminoácidos Turma B CCS903 <i>Reservado para estudo, monitoria e recuperação Turma A</i>	Bio cel Divisão Celular Turma A 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, 28/05	ter, 29/05	qua, 30/05	qui, 31/05	sex, 01/06
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: Corpus Christi	Recesso
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	Narrativas comparadas Narrativas contemporâneas: medicina tradicional chinesa Toda a Turma CCS903				
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)		
14:20 a 15:10					
15:10 a 16:20					
16:20 a 17:10					
17:10 a 18:00					

15ª semana						
	seg, 04/06	ter, 05/06	qua, 06/06	qui, 07/06	sex, 08/06	
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 Visceromotor II Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)	Bioquímica Transcrição 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						

16ª semana						
	seg, 11/06	ter, 12/06	qua, 13/06	qui, 14/06	sex, 15/06	
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	Bioquímica Tradução Turma A (SA1.7) Bioquímica Integração Metabólica Turma B CCS903	Anatomia Sistema Nervoso IV (Teorica) Anfiteatro III Turma Toda	Bioquímica Tradução Turma B (SA1.7) Bioquímica Integração Metabólica Turma A CCS903	
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 Introdução a Endócrino fisiologia Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)	Interação Comunitária Atividades nas unidades locais de saúde	Fisiologia Hipotálamo-Hipófise Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)	Embriologia Sistema Locomotor 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						

17ª semana					
	seg, 18/06	ter, 19/06	qua, 20/06	qui, 21/06	sex, 22/06
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	Saude e sociedade	Avaliação Bioquímica CCS903	Reservado para estudo, monitoria e recuperação	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				
11:00 a 11:50					
Almoço					
13:30 a 14:20	Fisiologia: Córtex Adrenal Turma B (SA 1.7) Turma A (CCS903)	Reservado para estudo, monitoria e recuperação	Fisiologia: Tireóide Turma B SA1.7 Turma A (CCS903)	Embriologia Face 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					

18ª semana					
	seg, 25/06	ter, 26/06	qua, 27/06	qui, 28/06	sex, 29/06
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	Saude e sociedade	AVG Integração Todos os Docentes	AVG Integração Todos os Docentes	Bioquímica Recuperação 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					