

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

1ª Semana					
	seg, 14/03	ter, 15/03	qua, 16/03	qui, 17/03	sex, 18/03
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	SAC	9:00 h Reunião com a Coordenador da Fase - Apresentação do Modulo CCS 903	Bio Cel Introdução ao estudo da célula Turma B LMF Bioquímica Biomoléculas e AA Turma A CCS903
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00					
11:00 a 11:50					
Almoço	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 A e B CCS 903	Bio Cel Introdução ao estudo da célula Turma A LMF Bioquímica Biomoléculas e AA Turma B CCS 903
14:20 a 15:10					
15:10 a 16:20					
16:20 a 17:10					
17:10 a 18:00					

2ª semana					
	seg, 21/03	ter, 22/03	qua, 23/03	qui, 24/03	sex, 25/03
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	Saude e sociedade	Histologia (teorico) Tecido Conjuntivo Toda a Turma Anf. III	Feriado: Dia do Municipio de Florianopolis	Dia Não Letivo	FERIADO: Sexta-feira Santa
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	Iniciacão de Metodologia Cientifica I				
11:00 a 11:50	CCS 903				
Almoço					
13:30 a 14:20	Bio Cel Matriz extracelular Turma A LMF Bioquímica Proteínas Turma B CCS 903	Interação Comunitária Apresentação da disciplina e do corpo docente Toda a Turma 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, 28/03	ter, 29/03	qua, 30/03	qui, 31/03	sex, 01/04
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	Saude e sociedade	Histologia (Prática) Tecido conjuntivo Turma A Lab. I e II do MOR	Narrativas comparadas Biomedicina: passado e presente Toda a Turma CCS903	Bio Cel Membrana Plasmática I Turma B LMF Bioquímica Carboidratos e lipídeos Turma A CCS 903	Bio Cel Membrana Plasmática II Turma A LMF Bioquímica Enzimas Turma B CCS903
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	Iniciação de Metodologia Científica II CCS 903	Histologia (Prática) 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 Matriz extracelular Turma B LMF Bioquímica Proteínas Turma A CCS 903	Histologia (Teórico) Tecido cartilaginoso Toda a Turma Anf. III	Bio Cel Membrana Plasmát I Turma A LMF Bioquímica Carboidratos e lipídeos Turma B CCS 903	Anatomia Introdução Estudo Anatomia <i>Anfiteatro III MOR</i> Introducao Osteologia <i>Lab III MOR</i>	Bio Cel Membrana Plasmát II Turma B LMF Bioquímica 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, 04/04	ter, 05/04	qua, 06/04	qui, 07/04	sex, 08/04
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	Saude e sociedade	Histologia (Prática) Tecido cartilaginoso Turma B 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 III CCS 903	Histologia (Teórica) Tecido Osseo/ossificação Toda a Turma ANF III	Ética Hume, simpatia e relação médico-paciente CCS 903		
11:00 a 11:50					
Almoço					
13:30 a 14:20	Bio Cel Mitocôndrias Turma A LMF Bioquímica Bioenergética Turma B CCS903	Interação Comunitária Atividades nas unidades locais de saúde	Bio Cel Mitocôndrias Turma B LMF Bioquímica Bioenergética Turma A CCS903	Anatomia Osteologia: Ossos do Esqueleto axial (Prática) Anfiteatro III e Lab III	Embriologia Clivagem Turma toda CCS903
14:20 a 15:10					
15:10 a 16:20					
16:20 a 17:10					
17:10 a 18:00					

5ª semana					
	seg, 11/04	ter, 12/04	qua, 13/04	qui, 14/04	sex, 15/04
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	Saude e sociedade	Histologia (Pratica) Tecido Osseo/ossificação Turma B Lab. I e II do MOR	Narrativas comparadas Medicina Indigena Toda a Turma CCS903	Embriologia Avaliação I CCS903	AVG Integração Todos os Docentes
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	Iniciação de Metodologia Científica IV CCS 903	Histologia (Pratica) Tecido Osseo/ossificação Turma A Lab. I e II do MOR	Ética Discussão de casos CCS 903	AVG Integração Todos os Docentes	
11:00 a 11:50					
Almoço					
13:30 a 14:20	BioCel Avaliação I CCS903	Histologia (teórico) Tecido Epitelial Toda a Turma Anf. III	Bio Cel Citoesqueleto I Turma A LMF Embriologia Disco Trilaminar Turma B CCS903	Anatomia Osteologia: Ossos dos Esqueletos apendiculares (Prática) Anfiteatro III e Lab III	Reservado para estudo, monitoria e recuperação
14:20 a 15:10					
15:10 a 16:20	BioCel Diferenciação celular Turmas A e B CCS903				
16:20 a 17:10					
17:10 a 18:00					

6ª semana					
	seg, 18/04	ter, 19/04	qua, 20/04	qui, 21/04	sex, 22/04
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	Saude e sociedade	Histologia (Pratica) Tecido epitelial Turma B Anf. III e Lab. I e II do MOR	Narrativas comparadas Medicina Tradicional Chinesa Toda a Turma CCS903	FERIADO: Tiradentes	Dia Não Letivo
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	Narrativas comparadas Medicina Africana no Brasil Toda a Turma CCS903	Histologia (Pratica) Tecido Epitelial 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 Citoesqueleto I Turma B LMF Embriologia Disco Trilaminar Turma A CCS903	Interação Comunitária Atividades nas unidades locais de saúde	Embriologia Disco bilaminar Turma Toda CCS903		
14:20 a 15:10					
15:10 a 16:20					
16:20 a 17:10					
17:10 a 18:00					

7ª semana					
	seg, 25/04	ter, 26/04	qua, 27/04	qui, 28/04	sex, 29/04
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 Medicina Homeopatica Toda a Turma CCS903	Anatomia Introdução ao Estudo da Artrologia (Teórica) Principais articulações do corpo humano (prática) Anfiteatro III e Lab III	AVG Integração Todos os Docentes
09:10 a 10:00			Ética Discussão de casos. CCS 903		
10:10 a 11:00	Habilidades de Comunicação A entrevista clínica Turma Toda CCS903				
11:00 a 11:50					
Almoço					
13:30 a 14:20	Bio Cel Citoesqueleto II Turma A LMF Bioquímica Metabolismo de carboidratos Turma B CCS903	Histologia (pratica) Tecido Nervoso I Turma B Lab. I e II do MOR	Bio Cel Citoesqueleto II Turma B LMF Bioquímica Metabolismo de carboidratos Turma A CCS903	Embriologia Gastrulação Turma Toda CCS903	Reservado para estudo, monitoria e recuperação
14:20 a 15:10					
15:10 a 16:20		Histologia (pratica) Tecido Nervoso I Turma A Lab. I e II do MOR			
16:20 a 17:10					
17:10 a 18:00					

8ª semana					
	seg, 02/05	ter, 03/05	qua, 04/05	qui, 05/05	sex, 06/05
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 1a Avaliação: (Introdução, Osteologia e Artrologia) (teórico-prática) Anfiteatro III e Lab III	AVG Integração Todos os Docentes
09:10 a 10:00			Ética Nuremberg é a Bioética. CCS 903		
10:10 a 11:00	AVG Integração Todos os Docentes				
11:00 a 11:50					
Almoço					
13:30 a 14:20	Fisiologia Homeostase Turmas A (CA 1.7) e B (CCS 903)	Interação Comunitária Atividades nas unidades locais de saúde	Bio Cel RER Turma A LMF Bioquímica Ciclo de Krebs Turma B CCS903	Embriologia Neurulação e Sistema Nervoso 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					

9ª semana							
	seg, 09/05	ter, 10/05	qua, 11/05	qui, 12/05	sex, 13/05		
07:30 a 08:20							
08:20 a 09:10	Saude e sociedade	Seminario dos Professores do Curso de Medicina	Histologia (Teorica) Tecido Muscular Turma Toda <i>Anf. III oc CCC903</i>	Anatomia Introdução ao Estudo da Miologia . (Teórica) Principais Músculos axiais do corpo humano (Prática)	Reservado para estudo, monitoria e recuperação		
09:10 a 10:00			Bioquímica Avaliação CCS903			Anfiteatro III e Lab III	
10:10 a 11:00	Habilidades de Comunicação Introdução Turma Toda CCS903						
11:00 a 11:50							
Almoço							
13:30 a 14:20	Fisiologia Bioeletrogênese I Turmas A (CA 1.7) e B (CCS 903)			Bio Cel RER Turma B LMF Bioquímica Ciclo de Krebs Turma A CCS903		Anatomia Principais músculos apendiculares do corpo humano (Prática) Anfiteatro III e Lab III	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, 16/05	ter, 17/05	qua, 18/05	qui, 19/05	sex, 20/05	
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>	AVG Integração Todos os Docentes	Anatomia Introdução Sistema Nervoso (Teórica, Prática) Anfiteatro III e Lab III	Reservado para estudo, monitoria e recuperação	
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 (CA 1.7) e B (CCS 903)	Interação Comunitária Atividades nas unidades locais de saúde	BioCel Avaliação II CCS903	Bio Cel REL I Toda a Turma CCS 903		Reservado para estudo, monitoria e recuperação
14:20 a 15:10						
15:10 a 16:20			Bio Cel REL II Turmas A e B CCS903			
16:20 a 17:10						
17:10 a 18:00						

11ª semana					
	seg, 23/05	ter, 24/05	qua, 25/05	qui, 26/05	sex, 27/05
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	Saude e sociedade	Histologia (prática) Tecido Muscular Turma A Lab. I e II do MOR	Embriologia Avaliação II CCS903	FERIADO: Corpus Christi	Dia Não Letivo
09:10 a 10:00			Embriologia Morfogenese Amniotica Turma Toda CCS903		
10:10 a 11:00	Histologia (prática) Tecido Muscular Turma B Lab. I e II do MOR				
11:00 a 11:50		Habilidades de Comunicação Reflexões sobre vida, adoecimento e morte Turma Toda CCS903			
Almoço					
13:30 a 14:20	Fisiologia Sinapse Turmas A (CA 1.7) e B (CCS 903)	Histologia (Teórico) Tecido Endócrino II Toda a Turma ANF III	Bio Cel Morte Celular Turmas A e B CCS903		
14:20 a 15:10		Histologia (prática) Tecido Endócrino I Turma B Lab. I e II do MOR			
15:10 a 16:20					
16:20 a 17:10					
17:10 a 18:00					

12ª semana					
	seg, 30/05	ter, 31/05	qua, 01/06	qui, 02/06	sex, 03/06
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	Saude e sociedade	Histologia Teorico Tecido Endócrino I Toda a Turma <i>Anf. III</i>	Histologia (prática) Tecido Endócrino II Turma A Lab. I e II do MOR	Anatomia Sistema Nervoso Central (Teórica, 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	Histologia (prática) Tecido Endócrino I Turma A Lab. I e II do MOR	Histologia (prática) Tecido Endócrino II Turma B Lab. I e II do MOR		
11:00 a 11:50					
Almoço					
13:30 a 14:20	Fisiologia Músculo Turmas A (CA 1.7) e B (CCS 903)	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					

13ª semana					
	seg, 06/06	ter, 07/06	qua, 08/06	qui, 09/06	sex, 10/06
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	AVG Integração Todos os Docentes	Anatomia Sistema Nervoso Periferico (Teorico, Prática) Anfiteatro III e Lab III	AVG Integração Todos os Docentes
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	Habilidades de Comunicação Relações familiares Turma Toda CCS903				
11:00 a 11:50					
Almoço					
13:30 a 14:20	Fisiologia Sensorial I Turmas A (CA 1.7) e B (CCS 903)	Bio Cel Endocitose Turma A LMF Bioquímica Met. Lipídeos Turma B CCS 903	Fisiologia Sensorial II Turmas A (CA 1.7) e B (CCS 903)	Bio Cel Endocitose Turma B LMF Bioquímica Met. Lipídeos Turma A 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					

14ª semana					
	seg, 13/06	ter, 14/06	qua, 15/06	qui, 16/06	sex, 17/06
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	Saude e sociedade	Bio Cel Núcleo Interfásico Turma A LMF Bioquímica Glicogênio Turma B CCS903	Embriologia Diferenciação Somitos Turma Toda CCS903	Anatomia Sistema Nervoso Visceral (Teórica) 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 tradicional chinesa Toda a Turma CCS903			Anatomia Revisão Prática	
11:00 a 11:50					
Almoço					
13:30 a 14:20	Fisiologia Somatomotor I Turmas A (CA 1.7) e B (CCS 903)	Interação Comunitária Atividades nas unidades locais de saúde	Fisiologia Somatomotor II Turmas A (CA 1.7) e B (CCS 903)	Bio Cel Núcleo Interfásico Turma B LMF Bioquímica Glicogênio Turma A 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, 20/06	ter, 21/06	qua, 22/06	qui, 23/06	sex, 24/06
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	Saude e sociedade	Bio Cel Ciclo Celular Turmas A e B CCS903	Embriologia Diferenciação das Cristas Neurais Turma Toda 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 Investigação apreciativa e educação em saúde Turma Toda CCS903				
11:00 a 11:50					
Almoço					
13:30 a 14:20	Fisiologia Visceromotor I Turmas A (CA 1.7) e B (CCS 903)	Bio Cel Divisão Celular Turma A LMF Bioquímica Nucleotidos e Replicação Turma B CCS903	Fisiologia Visceromotor II Turmas A (CA 1.7) e B (CCS 903)	Bio Cel Divisão Celular Turma B LMF Bioquímica Nucleotidos e Replicação 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, 27/06	ter, 28/06	qua, 29/06	qui, 30/06	sex, 01/07
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	Saude e sociedade	Bioquímica Avaliação CCS903	Avaliação III Embriologia CCS903	Bioquímica Transcrição Turma A (CA1.7) Bioquímica Met Aminoacidos Turma B CCS903	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 (CA 1.7) e B (CCS 903)	Interação Comunitária Atividades nas unidades locais de saúde	Fisiologia Hipotálamo-Hipófise Turmas A (CA 1.7) e B (CCS 903)	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					

17ª semana					
	seg, 04/07	ter, 05/07	qua, 06/07	qui, 07/07	sex, 08/07
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	Saude e sociedade	BioCel Avaliação III CCS903	Embriologia Sistema Locomotor Turma Toda CCS903	Embriologia Face Turma Toda CCS903	Reservado para estudo, monitoria e recuperação
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	Habilidades de Comunicação Avaliação Turma Toda CCS903	AVG Integração Todos os Docentes			
11:00 a 11:50					
Almoço					
13:30 a 14:20	Fisiologia: CórTEX Adrenal Turma B sala CCS903 Turma A (CA 1.7)	Bioquímica Tradução Turma A (CA1.7) Bioquímica Integração Metabólica Turma B CCS903	Fisiologia: Tireóide Turma B Sala CCS903 Turma A (CA 1.7)	Bioquímica Tradução Turma B (CA1.7) Bioquímica Integração Metabólica Turma A 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, 11/07	ter, 12/07	qua, 13/07	qui, 14/07	sex, 15/07
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	Saude e sociedade	Avaliação Bioquímica CCS903	AVG Integração Todos os Docentes	AVG Integração Todos os Docentes	Avaliação Global Auditorio do CCS
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 CCS903 Turma A (CA 1.7)	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 Auditorio do CCS
14:20 a 15:10					
15:10 a 16:20					
16:20 a 17:10					
17:10 a 18:00					