

UFSC - CCS - CURSO DE GRADUAÇÃO EM MEDICINA
1ª FASE CRONOGRAMA 2015-2

1ª Semana					
	seg, 10/8	ter, 11/8	qua, 12/8	qui, 13/8	sex, 14/8
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, 17/8	ter, 18/8	qua, 19/8	qui, 20/8	sex, 21/8
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	Saude e sociedade	Histologia (teorico) Tecido Conjuntivo Toda a Turma Anf. III	Embriologia Fecundação Turma Toda CCS 903	Bio Cel Membrana Plasmát I Turma A LMF Bioquimica Carboidratos e lipídeos Turma B CCS 903	Reservado para estudo, monitoria e recuperação
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 Matriz extracelular Turma A LMF Bioquímica Proteinas Turma B CCS 903	Interação Comunitária Apresentação da disciplina e do corpo docente CCS 903	Bio Cel Matriz extracelular Turma B LMF Bioquímica Proteinas Turma A CCS 903	Embriologia Clivagem 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					

3ª semana					
	seg, 24/8	ter, 25/8	qua, 26/8	qui, 27/8	sex, 28/8
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	História da Medicina 1 Antiguidade oriental e ocidental: o nascimento da prática médica Turma Toda CCS 903	Bio Cel Membrana Plasmát II Turma B LMF Bioquímica Enzimas Turma A CCS903	SEMANA ACADÊMICA DE CURSO DE MEDICINA
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 Membrana Plasmática I Turma B LMF Bioquímica Carboidratos e lipídeos Turma A CCS 903	Histologia (Teórico) Tecido cartilaginoso Toda a Turma Anf. III	Bio Cel Membrana Plasmática II Turma A LMF Bioquímica Enzimas Turma B CCS903	Anatomia Introdução Estudo Anatomia <i>Anfiteatro III MOR</i> Introducao Osteologia <i>Lab III MOR</i>	
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, 31/8	ter, 01/9	qua, 2/9	qui, 03/9	sex, 04/9
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	História da Medicina 2 A medicina medieval Turma Toda CCS 903	Embriologia Disco bilaminar Turma Toda CCS903	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	
14:20 a 15:10					
15:10 a 16:20					
16:20 a 17:10					
17:10 a 18:00					Reservado para estudo, monitoria e recuperação

5ª semana						
	seg, 07/9	ter, 08/9	qua, 09/9	qui, 10/9	sex, 11/9	
07:30 a 08:20						
08:20 a 09:10	FERIADO: INDEPENDÊNCIA DO BRASIL	Histologia (Prática) Tecido Osseo/ossificação Turma B Lab. I e II do MOR	História da Medicina 3 A construção da racionalidade médica moderna Turma Toda CCS 903	Embriologia Avaliação I CCS903	AVG Integração Todos os Docentes	
09:10 a 10:00		Histologia (Prática) Tecido Osseo/ossificação Turma A Lab. I e II do MOR	Ética Discussão de casos CCS 903	AVG Integração Todos os Docentes		
10:10 a 11:00						
11:00 a 11:50						
Almoço						
13:30 a 14:20				BioCel Avaliação I CCS903	Anatomia Osteologia: Ossos dos Esqueletos apendiculares (Prática) Anfiteatro III e Lab III	Reservado para estudo, monitoria e recuperação
14:20 a 15:10		Histologia (teórico) Tecido Epitelial Toda a Turma Anf. III	BioCel Diferenciação celular Turmas A e B CCS903			
15:10 a 16:20						
16:20 a 17:10						
17:10 a 18:00						

6ª semana							
	seg, 14/9	ter, 15/9	qua, 16/9	qui, 17/9	sex, 18/9		
07:30 a 08:20							
08:20 a 09:10	Saude e sociedade	Histologia (Prática) Tecido epitelial Turma B Anf. III e Lab. I e II do MOR	História da Medicina 4 A medicina como ciência das doenças Turma Toda CCS 903	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		Histologia (Prática) Tecido Epitelial Turma A Anf. III e Lab. I e II do MOR	Ética Rembrandt, ética corporativa e auto-regulamentação profissional CCS 903				
10:10 a 11:00	Habilidades de Comunicação Introdução Turma Toda CCS903						
11:00 a 11:50							
Almoço							
13:30 a 14:20	Bio Cel Citoesqueleto I Turma A LMF Embriologia Disco Trilaminar Turma B CCS903	Interação Comunitária Atividades nas unidades locais de saúde	Bio Cel Citoesqueleto I Turma B LMF Embriologia Disco Trilaminar Turma A CCS903	Embriologia Gastrulação 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							

7ª semana					
	seg, 21/9	ter, 22/9	qua, 23/9	qui, 24/9	sex, 25/9
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>	História da Medicina 5 Gênese da medicina no Brasil Turma Toda CCS 903	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 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 Neurulação e Sistema Nervoso 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, 28/9	ter, 29/9	qua, 30/9	qui, 1/10	sex, 2/10
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	História da Medicina 6 Gênese da medicina no Brasil Turma Toda CCS 903	Anatomia Introdução ao Estudo da Miologia . (Teórica) Principais Músculos axiais do corpo humano (Prática) Anfiteatro III e Lab III	AVG Integração Todos os Docentes
09:10 a 10:00			Bioquímica Avaliação CCS903		
10:10 a 11:00	Iniciação de Metodologia Científica IV				
11:00 a 11:50	CCS 903				
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	Bio Cel RER Turma B LMF Bioquímica Ciclo de Krebs 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, 05/10	ter, 06/10	qua, 7/10	qui, 8/10	sex, 9/10
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>	História da Medicina 7 Gênese da medicina no Brasil Turma Toda CCS 903	Anatomia Principais músculos apendiculares do corpo humano (Prática)	Reservado para estudo, monitoria e recuperação
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	Narrativas Apresentação CCS 903	Histologia (prática) Tecido Nervoso II Turmas A e B <i>Anf. III e Lab. I e II do MOR</i>	Ética Nuremberg é a Bioética. CCS 903	Anfiteatro III e Lab III	
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 REL I Toda a Turma CCS 903	TESTE DE PROGRESSO	Histologia (Teórica) Tecido Muscular Turma Toda <i>Anf. III</i>	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, 12/10	ter, 13/10	qua, 14/10	qui, 15/10	sex, 16/10
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	FERIADO: NOSSA SENHORA APARECIDA	Histologia (prática) Tecido Muscular Turma A Lab. I e II do MOR	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					
10:10 a 11:00		Histologia (prática) Tecido Muscular Turma B Lab. I e II do MOR			
11:00 a 11:50					
Almoço					
13:30 a 14:20		Interação Comunitária Atividades nas unidades locais de saúde	BioCel Avaliação II CCS903	Bio Cel Morte Celular Turmas A e B CCS903	
14:20 a 15:10	Bio Cel REL II Turmas A e B CCS903				
15:10 a 16:20					
16:20 a 17:10					
17:10 a 18:00					

11ª semana					
	seg, 19/10	ter, 20/10	qua, 21/10	qui, 22/10	sex, 23/10
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	Saude e sociedade	Histologia Teorico Tecido Endocrino I Toda a Turma <i>Anf. III</i>	Embriologia Avaliação II CCS903	SEMINARIO DE AVALIAÇÃO DO CURRÍCULO INTEGRADO	AVG Integração Todos os Docentes
09:10 a 10:00			Histologia (prática) Tecido Endocrino I Turma A Lab. I e II do MOR		
10:10 a 11:00	Habilidades de Comunicação Reflexões sobre vida, adocimento e morte Turma Toda CCS903				
11:00 a 11:50					
Almoço					
13:30 a 14:20	Fisiologia Bioeletrogênese II Turmas A (CA 1.7) e B (CCS 903)	Histologia (Teórico) Tecido Endocrino II Toda a Turma ANF III	Bio Cel Golgi Turma A LMF Bioquímica Cadeia Respiratória Turma B CCS903		Reservado para estudo, monitoria e recuperação
14:20 a 15:10		Histologia (prática) Tecido Endocrino 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, 26/10	ter, 27/10	qua, 28/10	qui, 29/10	sex, 30/10
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	Saude e sociedade	Histologia (prática) Tecido Endocrino II Turma A Lab. I e II do MOR	DIA SERVIDOR PÚBLICO	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 Medicina dos doentes x das doenças. CCS 909	Histologia (prática) Tecido Endocrino II Turma B Lab. I e II do MOR			
11:00 a 11:50					
Almoço					
13:30 a 14:20	Fisiologia Sinapse Turmas A (CA 1.7) e B (CCS 903)	Interação Comunitária Atividades nas unidades locais de saúde	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, 2/11	ter, 03/11	qua, 04/11	qui, 05/11	sex, 06/11
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	FERIADO FINADOS	Histologia Avaliação II Anf. III e Lab. I e II do MOR	AVG Integração Todos os Docentes	Anatomia Sistema Nervoso Periférico (Teórico, Prática) Anfiteatro III e Lab III	AVG Integração Todos os Docentes
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00					
11:00 a 11:50					
Almoço					
13:30 a 14:20		Bio Cel Endocitose Turma A LMF Bioquímica Met. Lipídeos Turma B CCS 903	Fisiologia Músculo 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, 09/11	ter, 10/11	qua, 11/11	qui, 12/11	sex, 13/11
07:30 a 08:20					
08:20 a 09:10	Saúde 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	Habilidades de Comunicação Relações familiares Turma Toda CCS903			Anatomia Revisão Prática	
11:00 a 11:50					
Almoço					
13:30 a 14:20	Fisiologia <i>Sensorial I</i> Turmas A (CA 1.7) e B (CCS 903)	Interação Comunitária Atividades nas unidades locais de saúde	Fisiologia <i>Sensorial II</i> 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, 16/11	ter, 17/11	qua, 18/11	qui, 19/11	sex, 20/11
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 Somatomotor 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 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, 23/11	ter, 24/11	qua, 25/11	qui, 26/11	sex, 27/11
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 Médico, paciente, família. CCS 903	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, 30/11	ter, 1/12	qua, 2/11	qui, 03/12	sex, 04/12
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, 07/12	ter, 08/12	qua, 09/12	qui, 10/12	sex, 11/12
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 MBN e Filmes CCS 903	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 Atividades nas unidades locais de saúde	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					