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

1ª Semana	1º 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							
09:10 a 10:00	8:30 Mesa de Abertura: * Coordenação do Curso e da Fase	SAC	AC SAC	Reunião com a Coordenador da Fase - Apresentação do Modulo CCS 903	Reservado para estudo, monitoria e			
10:10 a 11:00	* CALIMED Sala CCS 903	JAC		1	recuperação			
11:00 a 11:50				CCS 903				
Almoço	ALMOÇO RU	ALMOÇO RU	ALMOÇO RU	ALMOÇO RU	ALMOÇO RU			
13:30 a 14:20								
14:20 a 15:10	SAC	Reuniao Geral de Professores (Cronograma e AVG)	SAC	Embriologia Introdução à Embriologia Turma Toda	Reservado para estudo, monitoria e			
15:10 a 16:20		e SAC		CCS 903	recuperação			
16:20 a 17:10								
17:10 a 18:00								

2ª semana	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 09:10 a 10:00	— Saúde e Sociedade	Bio Cel Introdução ao estudo da célula Turma B	Reservado para estudo, monitoria e recuperação Turma A	Bio Cel Matriz Extracelular Turma A LMF	Bio Cel Membrana Plasmática I Turma B LMF			
10:10 a 11:00	Iniciacão de Metodologia Científica I CCS 903	lologia Científica Turma A CCS903	Bioquimica Proteinas Turma B CCS 903	BioquimIca Carboidratos e lipídeos Turma B CCS 903	Reservado para estudo, monitoria e recuperação Turma A			
11:50 Almoço								
13:30 a 14:20	Bio Cel		Reservado para	Bio Cel	Bio Cel Membrana Plasmát I			
14:20 a 15:10	célula Turma A LMF	Interação Comunitária Apresentação da disciplina e do corpo docente	estudo, monitoria e recuperação Turma B	Matriz Extracelular Turma B LMF BioquimIca	Turma A LMF Reservado para			
15:10 a 16:20	Bioquímica Biomoleculas e AA Turma B	Toda a Turma CCS 903	Bioquimica Proteinas Turma A	Carboidratos e lipídeos Turma A CCS 903	estudo, monitoria e recuperação			
16:20 a 17:10	CCS 903		CCS 903	000 900	Turma B			
17:10 a 18:00								

3ª semana	3 ^a 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 09:10 a 10:00	— 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	Reservado para			
10:10 a 11:00 11:00 a 11:50	Iniciacão 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	Fecundação Turma Toda CCS 903	estudo, monitoria e recuperação			
Almoço								
13:30 a 14:20 14:20 a 15:10	Bio Cel Membrana Plasmática II Turma A LMF	Histologia (Prática) Tecido cartilaginoso Toda a Turma Anf. III	Embriologia Introducão à Embriologia	Anatomia Introdução Estudo Anatomia	Bio Cel Membrana Plasmát II Turma B LMF			
15:10 a 16:20 16:20 a 17:10	Bioenergetica Enzimas Turma B Sala 3 Fase	Histologia (Prática) Tecido cartilaginoso Turma A Lab. I e II do MOR	Turma A e B CCS 903	V I Antitoatro III MACE	Bioquimica Enzimas Turma A CCS903			
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 09:10 a 10:00	— 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
10:10 a 11:00 11:00 a 11:50	Iniciacão 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
Almoço					
13:30 a 14:20 14:20 a 15:10	Bio Cel Citoesq I Turma A LMF	Interação Comunitária	Bio Cel Citoesq I Turma B LMF	Anatomia Osteologia: Ossos do Esqueleto axial (Teorico) Anfiteatro III e Lab III Turma A e B	Reservado para
15:10 a 16:20	Bioenergética Bioenergética Turma B Sala 3 Fase	Atividades nas unidades locais de saúde	Bioquimica Bioenergética Turma A CCS903 Anáticeatro Anac Osteologia Esqueleto a Anfiteatro	Anatomia Osteologia: Ossos do Esqueleto axial (Prática) Anfiteatro III e Lab III Turma A	estudo, monitoria e recuperação
17:10 a 18:00					

5ª semana	5º 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 09:10 a 10:00	Saude e sociedade	Bioquimica Avaliação CCS903	FERIADO:	Embriologia Avaliação I CCS903	Anatomia Osteologia: Ossos dos			
10:10 a 11:00 11:00 a 11:50	Iniciacão de Metodologia Científica IV CCS 903	Histologia (Teórica) Tecido Osseo/ossificação Toda a Turma ANF III		AVG Integração Todos os Docentes	Esqueletos apendiculares (Prática) Anfiteatro III e Lab III Turma A			
Almoço			Independência					
13:30 a 14:20 14:20 a 15:10	BioCel Citoesg II	Histologia (Pratica) Tecido Osseo/ossificação Turma B Lab. I e II do MOR	do Brasil	Anatomia Osteologia: Ossos dos	Reservado para			
15:10 a 16:20 16:20 a 17:10	Turmas A e B Sala 3 Fase	Histologia (Pratica) Tecido Osseo/ossificação Turma A Lab. I e II do MOR		Esqueletos apendiculares (Prática) Anfiteatro III e Lab III Turma B	estudo, monitoria e recuperação			
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 09:10 a 10:00	- 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		Reservado para estudo, monitoria e recuperação Turma B
10:10 a 11:00 11:00 a 11:50	BioCel Avaliação I CCS903	Histologia (Pratica) Tecido muscular Turma A Anf. III e Lab. I e II do MOR	Ética Rembrandt, ética corporativa e auto- regulamentação profissional CCS 903		Bioquímica Metabolismos carboidratos Turma A CCS903
Almoço				SACI	
13:30 a 14:20 14:20 a 15:10 15:10 a 16:20	Bio Cel Diferenciação Turma B LMF Reservado para estudo, monitoria e recuperação	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
16:20 a 17:10	Turma Å				CCS903
17:10 a 18:00					

	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 09:10 a 10:00	- Saude e sociedade	Histologia Avaliacao I	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
10:10 a 11:00	Habilidades de Comunicação A entrevista clínica Turma Toda	Anf. III e Lab. I e II do MOR	Ética Discussão de casos. CCS 903	Anatomia Principais articulações do corpo humano (prática) Tuma A Anfiteatro III e Lab III Histologia (Pratica)	Reservado para estudo, monitoria e recuperação
11:00 a 11:50 Almoço	CCS903			Tecido muscular Turma B	. ,
13:30 a 14:20	Bio Cel		Bio Cel		
14:20 a 15:10	Reticulo Turma A LMF Bioquimica	Embriologia Gastrulação Turma Toda	Reticulo Turma B LMF Bioquimica	Embriologia Neurulação Turma Toda	Reservado para estudo, monitoria e
15:10 a 16:20	Ciclo de Krebs Turma B Sala 3 Fase	CCS903	Ciclo de Krebs Turma A CCS903	CCS903	recuperação
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 09:10 a 10:00	Saude e sociedade	Embriologia Morfogenese Amniotica	Narrativas comparadas Medicina Homeopatica Toda a Turma CCS903	Anatomia 1a Avaliação: (Introdução,	AVG	
10:10 a 11:00 11:00 a 11:50	Bio Cel Mitocôndria Turma Toda LMF	Turma Toda CCS903	Ética Nuremberg é a Bioética. CCS 903	Osteologia e Artrologia) (teórico-prática) Anfiteatro III e Lab III	Integração Todos os Docentes	
Almoço						
13:30 a 14:20 14:20 a 15:10	Fisiologia Homeostase Turmas A (Sala 3 Fase)	Interação Comunitária Atividades nas unidades locais de saúde	Reservado para estudo, monitoria e recuperação Turma A Bioquimica	Reservado para estudo, monitoria e recuperação Turma B Bioquimica	Bio Cel Golgi Turma toda	
15:10 a 16:20 16:20 a	e B (Sala 5 Fase)	iocais de saude		Cadeia Respiratória Turma B	CCS903	
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 09:10 a 10:00	- Saude e sociedade	Histologia (Teorica) Tecido Nervoso 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
10:10 a 11:00 11:00 a 11:50	Habilidades de Comunicação Introdução Turma Toda CCS903	Turma Toda Anf. III e Lab. I e II do MOR	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
Almoço					
13:30 a 14:20 14:20 a 15:10	Fisiologia Bioeletrogênese I Turmas A (Sala 3 Fase)	eletrogênese I Lab. I e II do MOR	Teste de Progresso	Reservado para estudo, monitoria e recuperação	Bio Cel Endocitose e Digestão Turma Toda CCS903
15:10 a 16:20	e B (Sala 5 Fase)	Histologia (pratica) Tecido Nervoso I Turma A Lab. I e II do MOR			
17:10 a 18:00					

10 ^a semana	10 ^a 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 09:10 a 10:00	 Saude e sociedade 	Histologia (Teórico) Tecido Nervoso II Toda a Turma Anf. III e Lab. I e II do MOR		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			
10:10 a 11:00 11:00 a 11:50	Narrativas comparadas Narrativas contemporâneas: medicina indigena Toda a Turma CCS903	Histologia (prática) Tecido Nervoso II Turmas A e B Anf. III e Lab. I e II do MOR	FERIADO:					
Almoço			Nossa senhora					
13:30 a 14:20 14:20 a 15:10 15:10 a 16:20	Fisiologia Bioeletrogênese II Turmas A (Sala 3 Fase) e B (Sala 5 Fase)	Interação Comunitária Atividades nas unidades locais de saúde	de Aparecida	Semana Acadêmica	Semana Acadêmica			
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		Embriologia Avaliação II CCS903	Anatomia Introdução Sistema Nervoso (Teórica) Anfiteatro III e Lab III	Anatomia Introdução Sistema Nervoso (Pratica) Anfiteatro III e Lab III
09:10 a 10:00		Histologia (teórico) Tecido Epitelial		Turma Toda	Turma A
10:10 a 11:00	Habilidades de Comunicação Reflexões sobre vida, adoecimento e morte Turma Toda	Toda a Turma Anf. III	Embriologia Diferenciação Somitos Turma Toda CCS903	Anatomia Introdução Sistema Nervoso (Pratica) Anfiteatro III e Lab III	Reservado para estudo, monitoria e recuperação
11:00 a 11:50	CCS903			Turma B	,
Almoço					
13:30 a 14:20 14:20 a	Fisiologia Sinapse	Histologia (Pratica) Tecido epitelial Turma B Anf. III e Lab. I e II do MOR	Bioquimica	Bioquimica	Bio Cel
15:10 15:10 a 16:20	Turmas A (Sala 3 Fase) e B (Sala 5 Fase) Histologia (Pratica) Tecido Epitelial Turma A Anf. III e	Met. Lipídeos Turma toda CCS903	Glicogênio Turma Toda CCS903	Nucleo Turma toda CCS903	
16:20 a 17:10		Lab. I e II do MOR			
17:10 a 18:00					

12ª seman	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 09:10 a 10:00	— Saude e sociedade	Histologia (Teorica) Tecido Endocrino I Toda a Turma Anf. III	Embriologia Diferenciação Cristas Neurais Turma Toda CCS903	Histologia (Teorica) Tecido Endocrino II Turma toda Lab. I e II do MOR				
10:10 a 11:00 11:00 a 11:50	Narrativas comparadas Narrativas contemporâneas: medicina africana no Brasil Toda a Turma CCS903	Histologia (prática) Tecido Endocrino I Turma A e B Lab. I e II do MOR	Bioquimica Avaliação CCS903	Histologia (prática) Tecido Endocrino II Turma A e B Lab. I e II do MOR	Dia não letivo:			
Almoço	00000				Dia do servidor			
13:30 a 14:20 14:20 a 15:10 15:10 a 16:20 a	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 Bioquimica Nucleotidos e Replicação Turma B CCS903	Bio Cel Ciclo Celular e Divisão Turma B LMF Bioquimica Nucleotidos e Replicação Turma A CCS903	público			
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 09:10 a 10:00	— Saude e sociedade	Embriologia Diferenciação Cristas Neurais Turma Toda CCS903		Anatomia Sistema Nervoso Central (Teórica) Anfiteatro III e Lab III Turma Toda	Anatomia Sistema Nervoso Central (Pratica) Anfiteatro III e Lab III Turma B	
10:10 a 11:00 11:00 a 11:50	Habilidades de Comunicação Relações familiares Turma Toda CCS903	BioCel Avaliação III CCS903	FERIADO:	Anatomia Sistema Nervoso Central (Pratica) Anfiteatro III e Lab III Turma A	Reservado para estudo, monitoria e recuperação	
Almoço			Finados-Dia			
13:30 a 14:20 14:20 a 15:10 15:10 a 16:20	Fisiologia Sensorial I Turmas A (Sala 3 Fase) e B (Sala 5 Fase)	Bioquimica Transcrição Turma A (CA1.7) Bioquimica Met Aminoacidos Turma B CCS903	santificado	Bioquimica Transcrição Turma B (CA1.7) Bioquimica Met Aminoacidos Turma A CCS903	Reservado para estudo, monitoria e recuperação	
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 09:10 a 10:00	Narrativas comparadas Narrativas contemporâneas: medicina tradicional chinesa Toda a Turma CCS903	Histologia Avaliacao II	AVG	Anatomia Sistema Nervoso Perifierico (Teorico) Anfiteatro III e Lab III	Anatomia Sistema Nervoso Perifierico (Pratica) Anfiteatro III e Lab III Turma A
10:10 a 11:00 11:00 a 11:50		Anf. III e Lab. I e II do MOR	Integração Todos os Docentes	Anatomia Sistema Nervoso Perifierico (Pratica) Anfiteatro III e Lab III Turma B	Reservado para estudo, monitoria e recuperação
Almoço					
13:30 a 14:20 14:20 a 15:10	Fisiologia Somatomotor I Turmas A (Sala 3 Fase) e B (Sala 5 Fase)	Interação Comunitária Atividades nas unidades locais de saúde	Fisiologia Somatomotor II Turmas A (CA 1.7) e B (CCS 903)	Bioquimica Tradução Turma A (CA1.7) Bioquímica Integração Metabólica Turma B	AVG Integração Todos os Docentes
16:20 16:20 a 17:10				CCS903	
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 09:10 a 10:00		FERIADO:	Embriologia Avaliação III CCS903	Anatomia Sistema Nervoso Visceral (Teorica) Anfiteatro III e Lab III Turma Toda	Reservado para - estudo, monitoria e recuperação	
10:10 a 11:00 11:00 a 11:50			AVG Integração Todos os Docentes	Anatomia Revisão Pratica		
Almoço	Recesso	Proclamação da				
13:30 a 14:20 14:20 a 15:10			República	Fisiologia Visceromotor II Turmas A (CA 1.7)	Bioquimica Tradução Turma B (CA1.7) Bioquímica	Reservado para estudo, monitoria e
15:10 a 16:20			e B (CCS 903)	Integração Metabólica Turma A CCS903	recuperação	
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 09:10 a 10:00	— Saude e sociedade	Bioquimica Avaliação CCS903	AVG Integração Todos os Docentes	Avaliação	Reservado para
10:10 a 11:00 11:00 a 11:50	Narrativas comparadas Narrativas contemporâneas:medicina homeopatica Toda a Turma CCS903	Reservado para estudo, monitoria e recuperação	Reservado para estudo, monitoria e recuperação	Anatomia Anfiteatro III e Lab III	estudo, monitoria e recuperação
Almoço					
13:30 a 14:20 14:20 a 15:10	Fisiologia Introdução a Endócrino fisiologia Turmas A (Sala 3 Fase) e B (Sala 5 Fase)	Interação Comunitária	<i>Fisiologia</i> Hipotálamo-Hipófise Turmas A (CA 1.7)	Embriologia Sistema Locomotor	Reservado para
15:10 a 16:20		Atividades nas unidades locais de saúde	e B (CCS 903) Turma A CCS903		estudo, monitoria e recuperação
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				
09:10 a 10:00		AVG Integração	Embriologia Face	AVG Integração	Reservado para estudo, monitoria e
10:10 a 11:00	Habilidades de Comunicação Avaliação	Todos os Docentes	Turma A CCS903	Todos os Docentes	recuperação
11:00 a 11:50	Turma Toda CCS903				
Almoço					
13:30 a 14:20					
14:20 a 15:10	Fisiologia: Córtex Adrenal Turma B (CA 1.7)	Embriologia Sistema Locomotor Turma B	Fisiologia: Tireóide Turma B Sala CCS903	Embriologia Face Turma B	AVG Integração
15:10 a 16:20	Turma A (Sala 3 Fase)	CCS903	Turma A (CA 1.7)	CCS903	Todos os Docentes
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 09:10 a 10:00	— Saude e sociedade	AVG Integração Todos os Docentes	AVG Integração Todos os Docentes	AVG	Avaliação Global
10:10 a 11:00	Narrativas comparadas Reservado para prova ou recuperação Toda a Turma CCS903	Reservado para estudo, monitoria e	Integração Todos os Docentes Embriologia Avaliação IV CCS903	CCS 903	
11:00 a 11:50		recuperação			
Almoço					
13:30 a 14:20					
14:20 a 15:10	Fisiologia: Homeostase do Cálcio Turma B sala 5 Fase Turma A (Sala 3 Fase)	Interação Comunitária Avaliação e seminário de encerramento	Pâncreae Endácrino	Reservado para estudo, monitoria e	Avaliação Global CCS 903
15:10 a 16:20		Toda a Turma Sala CCS903		*	
16:20 a 17:10					
17:10 a 18:00					