



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE - CURSO DE MEDICINA – 1ª Fase  
Módulo I - INTRODUÇÃO AO ESTUDO DA MEDICINA I (MED 7001)  
Módulo II - INTERAÇÃO COMUNITÁRIA I (MED 7101)

**CRONOGRAMA – Semestre 2024/2**

**1ª Semana**

	Seg, 26/08	Ter, 27/08	Qua, 28/08	Qui, 29/08	Sex, 30/08
08:20 a 09:10	8:30 Mesa de Abertura: *Coord. do Curso e da Fase  B 004	SAC (CALIMED)	SAC (CALIMED)	Anatomia Teórica Introdução ao estudo da Anatomia  Turma Toda Anf. MOR	Anatomia Teórica Introdução à Osteologia: Ossos do Esqueleto Axial  Turma Toda Anf. MOR
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	SAC (CALIMED)				Reunião Coord. da 1ª fase B 004
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	SAC (CALIMED)	SAC (CALIMED)	Bio Cel Introdução ao estudo da célula/ Uso do Microscópio Turma A LMF  Bioquímica Biomoléculas e Aminoácidos Turma B B 004	Embriologia Introdução à Embriologia /Formação de gametas  Turma Toda B 004	Bio Cel Introdução ao estudo da célula/ Uso do Microscópio Turma B LMF  Bioquímica Biomoléculas e Aminoácidos Turma A B 004
14:20 a 15:10					
15:30 a 16:20					
16:20 a 17:10					

**2ª semana**

	Seg, 02/09	Ter, 03/09	Qua, 04/09	Qui, 05/09	Sex, 06/09
08:20 a 09:10	Saúde e Sociedade Apresentação disciplina- Plano de Ensino Setores de cuidado à saúde-Setor familiar ou auto-atenção B 004	Anatomia Prática Ossos do Esqueleto Axial Turma A Anat. MOR  ÁREA VERDE TURMA B	Narrativas comparadas I Introdução  B 004	Anatomia Prática Ossos dos Esqueletos Apendiculares Turma B Anat. MOR  ÁREA VERDE TURMA A	Anatomia Prática Ossos dos Esqueletos Apendiculares Turma A Anat. MOR  Bio Cel Membrana celular II/ Permeabilidade celular Turma B LMF
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	Inicição de Metodologia Científica I Apresentação/Definições conhecimento e ciência B 004	Anatomia Prática Ossos do Esqueleto Axial Turma B Anat. MOR  ÁREA VERDE TURMA A	Ética I Hipócrates, decoro e deontologia médica B 004		
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	Bio Cel Membrana celular I/ Diversidade celular Turma A LMF  Bioquímica Proteínas Turma B B 004	Interação Comunitária Apresentação do módulo, plano de ensino e orientações iniciais  Anf MED	Bio Cel Membrana celular I/ Diversidade celular Turma B LMF  Bioquímica Proteínas Turma A B 004	Embriologia Ciclo reprodutivos  Turma Toda B 004	Bio Cel Membrana celular II/ Permeabilidade celular Turma A LMF  ÁREA VERDE TURMA B
14:20 a 15:10					
15:30 a 16:20					
16:20 a 17:10					

<b>3ª semana</b>						
	Seg, 09/09	Ter, 10/09	Qua, 11/09	Qui, 12/09	Sex, 13/09	
08:20 a 09:10	<b>Saúde e Sociedade</b> Introdução às formas de organização do cuidado médico: tipos de sistemas de saúde (SS) <b>B 004</b>	<b>Anatomia Teórica</b> Introdução ao Estudo da Artrologia <b>Turma Toda</b> <b>Anf. MOR</b>	<b>Narrativas comparadas II</b> Plantas Medicinais <b>B 004</b>	<b>Anatomia Prática</b> Principais articulações do corpo humano <b>Turma A</b> <b>Anat. MOR</b> <b>ÁREA VERDE</b> <b>TURMA B</b>	<b>Bioquímica</b> Carboidratos e Lipídeos <b>Turma Toda</b> <b>B 004</b>	
09:10 a 10:00						
10:10 a 11:00	<b>Inicição de Metodologia Científica II</b> Metodologia de pesquisa revisão bibliográfica elaboração de projeto <b>B 004</b>	<b>ÁREA VERDE</b>	<b>Ética II</b> Rembrandt e a Ética Corporativa <b>B 004</b>	<b>Anatomia Prática</b> Principais articulações do corpo humano <b>Turma B</b> <b>Anat. MOR</b> <b>ÁREA VERDE</b> <b>TURMA A</b>		
11:00 a 11:50						
13:30 a 14:20	<b>Embriologia</b> Etapas da fecundação <b>Turma Toda</b> <b>B 004</b>	<b>ÁREA VERDE</b>	<b>Bio Cel</b> Matriz extracelular/ Observação de lâminas de joelho de rato <b>Turma A</b> <b>LMF</b> <b>ÁREA VERDE B</b>	<b>Embriologia</b> Caracterização dos períodos do desenvolvimento humano/ Período pré-embriônico I <b>Turma Toda</b> <b>B 004</b>	<b>Bio Cel</b> Matriz extracelular/ Observação de lâminas de joelho de rato <b>Turma B</b> <b>LMF</b> <b>Bioquímica</b> Enzimas <b>Turma A</b> <b>B 004</b>	
14:20 a 15:10						
15:30 a 16:20						
16:20 a 17:10						
<b>4ª semana</b>						
	Seg, 16/09	Ter, 17/09	Qua, 18/09	Qui, 19/09	Sex, 20/09	
08:20 a 09:10	<b>Saúde e Sociedade</b> Atenção Primária à Saúde (APS): atributos, significados e função filtro + Encomenda exercício 1 <b>B 004</b>	<b>Histologia Teórico/Prática</b> <b>Tec. Epitelial</b> <b>Turma A</b> <b>Lab 1 MOR</b> <b>ÁREA VERDE</b> <b>TURMA B</b>	<b>Narrativas comparadas III</b> Medicinas Indígenas <b>B 004</b>	<b>Anatomia Avaliação I</b> <b>Turma Toda</b> <b>Anf/Anat. MOR</b>	<b>Bio Cel</b> Sistema de endomembranas: retículo rugoso/ Noções de ME <b>Turma A</b> <b>LMF</b>	
09:10 a 10:00						
10:10 a 11:00	<b>Inicição de Metodologia Científica III</b> Ciência no Brasil, na UFSC e no Curso de Medicina <b>B 004</b>		<b>Ética III</b> Discussão Bioética <b>B 004</b>		<b>Bio Cel</b> Citoesqueleto II: motilidade celular <b>Turma Toda</b> <b>B 004</b>	<b>Bioquímica</b> Enzimas <b>Turma B</b> <b>B 004</b>
11:00 a 11:50						
13:30 a 14:20	<b>Embriologia</b> Período pré-embriônico II – formação do disco embrionário <b>Turma Toda</b> <b>B 004</b>	<b>Interação Comunitária</b> Centros de Saúde: Primeiro contato com os profissionais, o Centro de Saúde, a organização dos serviços e as formas de acesso do usuário. Atribuições da equipe de saúde da família.	<b>BioCel</b> Citoesqueleto I: microtúbulos <b>13:30 – 16:20h</b> <b>Turma toda</b> <b>B 004</b>	<b>Bio Cel</b> Sistema de endomembranas: retículo liso <b>Turma toda</b> <b>B 004</b>	<b>Bio Cel</b> Sistema de endomembranas: retículo rugoso/ Noções de ME <b>Turma B</b> <b>LMF</b> <b>ÁREA VERDE</b> <b>TURMA A</b>	
14:20 a 15:10						
15:30 a 16:20						
16:20 a 17:10						

5ª semana					
	Seg, 23/09	Ter, 24/09	Qua, 25/09	Qui, 26/09	Sex, 27/09
08:20 a 09:10	<b>Saúde e Sociedade</b> Introdução à história das políticas públicas no Brasil, reforma sanitária e SUS <b>B 004</b>	<b>Histologia Teórico/Prática Tec. Epitelial Turma B Lab 1 MOR</b> <b>ÁREA VERDE TURMA A</b>	<b>Narrativas comparadas IV</b> Medicina afro-brasileira <b>B 004</b>	<b>Anatomia Teórica</b> Introdução ao Estudo da Miologia <b>Turma Toda Anf. MOR</b>	<b>Anatomia Prática</b> Principais Músculos axiais do corpo humano <b>Turma A Anat. MOR</b> <b>ÁREA VERDE Turma B</b>
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	<b>Inicição de Metodologia Científica IV</b> Acesso a fontes de dados usando a Internet <b>B 004</b>	<b>ÁREA VERDE TURMA A</b>	<b>Ética IV</b> Hume e a relação médico-paciente <b>B 004</b>	<b>Saúde e Sociedade SUS:</b> princípios, legislação básica / Situação da implantação do SUS <b>B 004</b>	<b>Anatomia Prática</b> Principais Músculos axiais do corpo humano <b>Turma B Anat. MOR</b> <b>ÁREA VERDE Turma A</b>
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	<b>Bio Cel</b> Complexo de Golgi e Secreção Celular/ Observação Caliciformes <b>Turma B LMF</b>  <b>Bioquímica</b> Bioenergética <b>Turma A B 004</b>	<b>Histologia Teórico/Prática Tec. Epitelial Turma B Lab 1 MOR</b> <b>ÁREA VERDE TURMA A</b>	<b>Bio Cel</b> Complexo de Golgi e Secreção Celular/ Observação Caliciformes <b>Turma A LMF</b>	<b>Embriologia</b> Período embrionário – morfogênese externa  <b>Turma Toda B 004</b>	<b>Biologia Celular Avaliação I B 004</b>
14:20 a 15:10					
15:30 a 16:20		<b>Histologia Teórico/Prática Tec. Epitelial Turma A Lab 1 MOR</b> <b>ÁREA VERDE TURMA B</b>	<b>ÁREA VERDE TURMA B</b>	<b>Reunião Coord. da 1ª fase B004</b>	
16:20 a 17:10					
6ª semana					
	Seg, 30/09	Ter, 01/10	Qua, 02/10	Qui, 03/10	Sex, 04/10
08:20 a 09:10	<b>Saúde e Sociedade</b> APS no Brasil: Estratégia Saúde da Família <b>B 004</b>	<b>Histologia Teórico/Prática</b> Tecido Conjuntivo <b>Turma A Lab 1 MOR</b> <b>ÁREA VERDE Turma B</b>	<b>Narrativas comparadas V</b> Medicina homeopática <b>B 004</b>	<b>Anatomia Prática</b> Principais músculos Apendiculares do corpo humano <b>Turma B Anat. MOR</b> <b>ÁREA VERDE Turma A</b>	<b>Anatomia Prática</b> Principais músculos Apendiculares do corpo humano <b>Turma A Anat. MOR</b> <b>ÁREA VERDE Turma B</b>
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	<b>Embriologia</b> Período fetal – aquisição da viabilidade <b>Turma Toda B 004</b>	<b>ÁREA VERDE Turma B</b>	<b>Ética V</b> Nuremberg e a Bioética <b>B 004</b>	<b>ÁREA VERDE Turma A</b>	<b>ÁREA VERDE Turma B</b>
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	<b>Bio Cel</b> Diferenciação celular/Microambiente medula óssea <b>Turma A LMF</b>  <b>Bioquímica</b> Bioenergética <b>Turma B B 004</b>	<b>Interação Comunitária</b> Centros de Saúde:  Atividade de territorialização: características geográficas, estruturais, demográficas, epidemiológicas, potencialidades e dificuldades.	<b>Bio Cel</b> Diferenciação celular/Microambiente medula óssea <b>Turma B LMF</b>	<b>Bio Cel</b> Endocitose e Digestão <b>Turma toda B 004</b>	<b>Bioquímica Avaliação I B 004</b>
14:20 a 15:10					
15:30 a 16:20		<b>ÁREA VERDE Turma A</b>	<b>ÁREA VERDE Turma A</b>	<b>Bio Cel</b> Núcleo interfásico <b>Turma Toda B 004</b>	<b>ÁREA VERDE</b>
16:20 a 17:10					

7ª semana					
	Seg, 07/10	Ter, 08/10	Qua, 09/10	Qui, 10/10	Sex, 11/10
08:20 a 09:10	<b>Saúde e Sociedade</b> Lógicas de organização de serviços de APS e acolhimento no Brasil <b>B 004</b>	<b>Histologia Teórico/Prática</b> Tecido Conjuntivo <b>Turma B</b> Lab 1 MOR  <b>ÁREA VERDE</b> <b>Turma A</b>	<b>Narrativas comparadas VI</b> Medicina chinesa  <b>B 004</b>	<b>Anatomia Teórica</b> Sistema Nervoso I  <b>Turma Toda</b> Anf. MOR	<b>Anatomia Prática</b> Sistema Nervoso I <b>Turma A</b> Anat. MOR  <b>ÁREA VERDE</b> <b>Turma B</b>
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	<b>ÁREA VERDE</b>	<b>ÁREA VERDE</b> <b>Turma A</b>	<b>Ética VI</b> Discussão Bioética <b>B 004</b>	<b>Saúde e Sociedade</b> Revisão do conteúdo até aqui <b>B 004</b>	<b>Anatomia Prática</b> Sistema Nervoso I <b>Turma B</b> Anat. MOR  <b>ÁREA VERDE</b> <b>Turma A</b>
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	<b>Fisiologia</b> Homeostase  <b>Turmas A (B 004) e B (SA1.7)</b>	<b>Histologia Teórico/Prática</b> Tecido Conjuntivo <b>Turma A</b> Lab 1 MOR  <b>ÁREA VERDE</b> <b>Turma B</b>	<b>Bio Cel</b> Ciclo celular/ Noções de cultura de células <b>Turma B</b> LMF	<b>ÁREA VERDE</b>	<b>BioCel</b> <b>Avaliação II</b>  <b>B 004</b>
14:20 a 15:10					
15:30 a 16:20		<b>Histologia Teórico/Prática</b> Tecido Conjuntivo <b>Turma B</b> Lab 1 MOR  <b>ÁREA VERDE</b> <b>Turma A</b>	<b>Bioquímica</b> Met. de Carbohidratos <b>Turma A</b> B 004		<b>ÁREA VERDE</b>
16:20 a 17:10					
8ª semana					
	Seg, 14/10	Ter, 15/10	Qua, 16/10	Qui, 17/10	Sex, 18/10
08:20 a 09:10	<b>ÁREA VERDE</b>	<b>Histologia Teórico/ Prática</b> Tecido cartilaginoso <b>3h/a(8:20 – 11h)</b> <b>Turma A</b> Lab 1 MOR	<b>ÁREA VERDE</b>	<b>Anatomia Teórica</b> Sistema Nervoso II <b>Turma Toda</b> Anf. MOR	<b>Anatomia Prática</b> Sistema Nervoso II <b>Turma B</b> Anat. MOR  <b>ÁREA VERDE</b> <b>Turma A</b>
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	<b>Embriologia</b> <b>Avaliação I</b> <b>B 004</b>	<b>Bioquímica</b> Met. de Carbohidratos <b>Turma B</b> B 004	<b>ÁREA VERDE</b>	<b>Saúde e Sociedade</b> <b>Avaliação I</b> <b>B 004</b>	<b>Anatomia Prática</b> Sistema Nervoso II <b>Turma A</b> Anat. MOR  <b>ÁREA VERDE</b> <b>Turma B</b>
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	<b>Fisiologia</b> Bioeletrogênese I  <b>Turmas A (B 004) e B (SA1.7)</b>	<b>Interação Comunitária</b> Centros de Saúde: Conhecer e entrevistar usuários (relação do usuário com o CS, serviços utilizados, rede de apoio, participação social, etc).	<b>Bio Cel</b> Ciclo celular/ Noções de cultura de células <b>Turma A</b> LMF	<b>Bio Cel</b> Mitocôndrias e Peroxissomos 13:30 – 16:20h	<b>Bio Cel</b> Divisão celular/ Obs. fases mitoses <b>Turma B</b> LMF
14:20 a 15:10					
15:30 a 16:20			<b>Bioquímica</b> Ciclo de Krebs <b>Turma B</b> B 004	<b>Turma Toda</b> <b>B004</b>	<b>Bioquímica</b> Ciclo de Krebs <b>Turma A</b> B 004
16:20 a 17:10					

9ª semana						
	Seg, 21/10	Ter, 22/10	Qua, 23/10	Qui, 24/10	Sex, 25/10	
08:20 a 09:10	<b>Saúde e Sociedade</b> Saúde planetária: mudanças climáticas e cuidado à saúde <b>B 004</b>	<b>Histologia Teórico/ Prática</b> Tecido cartilaginoso <b>3h/a(8:20 – 11h)</b> Turma B Lab 1 MOR  <b>ÁREA VERDE</b> Turma A	<b>Narrativas comparadas VII</b> Apresentações Plantas Medicinais  <b>B 004</b>	<b>Anatomia Teórica</b> Sistema Nervoso III  Turma Toda Anf. MOR	<b>Anatomia Prática</b> Sistema Nervoso III Turma B Anat. MOR  <b>ÁREA VERDE</b> Turma A	
09:10 a 10:00						
10:10 a 11:00	<b>Habilidades de Comunicação I</b> Introdução/Comunicação e Possibilidades de expressão <b>B 004</b>	<b>ÁREA VERDE</b> Turma A	<b>Narrativas comparadas VIII</b> Apresentações - Medicinas Indígenas  <b>B 004</b>	<b>ÁREA VERDE</b>	<b>Anatomia Prática</b> Sistema Nervoso III Turma A Anat. MOR  <b>ÁREA VERDE</b> Turma B	
11:00 a 11:50						
13:30 a 14:20	<b>Fisiologia</b> Bioeletrogênese II  Turmas A (B 004) e B (SA1.7)	<b>Histologia Teórico/ Prática</b> Tecido ósseo Turma A Lab 1 MOR  <b>ÁREA VERDE</b> Turma B	<b>Teste de Progresso</b>	<b>Embriologia</b> Desenvolvimento do sistema locomotor  Turma Toda B 004	<b>Bio Cel</b> Divisão celular/ Obs. fases mitoses Turma A LMF  <b>Bioquímica</b> Cadeia Respiratória Turma B B 004	
14:20 a 15:10						
15:30 a 16:20						
16:20 a 17:10						
10ª semana						
	Seg, 28/10	Ter, 29/10	Qua, 30/10	Qui, 31/10	Sex, 01/11	
08:20 a 09:10	<b>Feriado</b>	<b>Histologia Teórico/ Prática</b> Tecido ósseo Turma B Lab 1 MOR  <b>Bioquímica</b> Cadeia Respiratória Turma A B 004	<b>Narrativas comparadas IX</b> Apresentações - Medicina Afro-brasileira  <b>B 004</b>	<b>Anatomia Teórica</b> Sistema Nervoso IV  Turma Toda Anf. MOR	<b>Anatomia e Histologia</b> Aula integrada de Sistema Tegumentar  Turma Toda Anf. MOR	
09:10 a 10:00						
10:10 a 11:00		<b>Interação Comunitária</b> Centros de Saúde: Conhecer sistemas de registro e informação. Compreender o fluxo e registro dos usuários no CS. Atividades de agendamento e acolhimento da demanda espontânea.	<b>Narrativas comparadas X</b> Apresentações - Medicina Homeopática  <b>B 004</b>	<b>Bioquímica</b> Met. Lipídeos  Turma Toda B 004	<b>Embriologia</b> Desenvolvimento do Sistema nervoso central  Turma Toda B 004	<b>Bio Cel</b> Morte celular Turma Toda B 004  <b>Histologia Prática</b> Sistema Tegumentar Turma B (15:30 – 16:20h) Turma A (16:20h – 17-10)  Lab 1 MOR
11:00 a 11:50						
13:30 a 14:20	<b>Feriado</b>	<b>Interação Comunitária</b> Centros de Saúde: Conhecer sistemas de registro e informação. Compreender o fluxo e registro dos usuários no CS. Atividades de agendamento e acolhimento da demanda espontânea.	<b>Bioquímica</b> Met. Lipídeos  Turma Toda B 004	<b>Embriologia</b> Desenvolvimento do Sistema nervoso central  Turma Toda B 004	<b>Bio Cel</b> Morte celular Turma Toda B 004  <b>Histologia Prática</b> Sistema Tegumentar Turma B (15:30 – 16:20h) Turma A (16:20h – 17-10)  Lab 1 MOR	
14:20 a 15:10						
15:30 a 16:20						
16:20 a 17:10						

<b>11ª semana</b>							
	Seg, 04/11	Ter, 05/11	Qua, 06/11	Qui, 07/11	Sex, 08/11		
08:20 a 09:10	<b>Saúde e Sociedade</b> Medicinas alternativas e complementares (MAC ou PIC) <b>B 004</b>	<b>Histologia Avaliacao I</b>  <b>B 004</b> <b>Lab 1 MOR</b>	<b>Narrativas comparadas XI</b> Apresentações - Medicina Chinesa  <b>B 004</b>	<b>ÁREA VERDE</b>	<b>Histologia Teórico/Prática</b> Tecido Muscular <b>Turma A</b> <b>Lab 1 MOR</b>  <b>Bioquímica</b> Glicogênio <b>Turma B</b> <b>B 004</b>		
09:10 a 10:00			<b>Reunião Coord. da 1ª fase</b> <b>B 004</b>				
10:10 a 11:00	<b>Habilidades de Comunicação II</b> A construção do vínculo: escuta, empatia e cuidado centrado nas relações <b>B 004</b>		<b>Fisiologia</b> Músculo  <b>Turmas A (B 004) e B (SA1.7)</b>			<b>BioCel Avaliação III</b> <b>B 004</b>	
11:00 a 11:50							<b>ÁREA VERDE</b> <b>Turma A</b>
13:30 a 14:20	<b>Fisiologia</b> Sinapse  <b>Turmas A (B 004) e B (SA1.7)</b>	<b>Histologia Teórica/Prática</b> Tecido Muscular <b>Turma B</b> <b>Lab 1 MOR</b>  <b>ÁREA VERDE</b> <b>Turma A</b>		<b>ÁREA VERDE</b>	<b>Bioquímica</b> Glicogênio <b>Turma A</b> <b>B 004</b>  <b>ÁREA VERDE</b> <b>Turma B</b>		
14:20 a 15:10						<b>ÁREA VERDE</b> <b>Turma A</b>	
15:30 a 16:20		<b>ÁREA VERDE</b> <b>Turma A</b>					
16:20 a 17:10		<b>ÁREA VERDE</b> <b>Turma A</b>					
<b>12ª semana</b>							
	Seg, 11/11	Ter, 12/11	Qua, 13/11	Qui, 14/11	Sex, 15/11		
08:20 a 09:10	<b>Saúde e Sociedade</b> Dinâmica do encontro clínico (médico-usuário) + Encomenda Exercício 2 <b>B 004</b>	<b>Histologia Teórico/Prática</b> Sistema Endócrino I <b>Turma A</b> <b>Lab 1 MOR</b>  <b>ÁREA VERDE</b> <b>Turma B</b>	<b>Histologia Teórico/Prática</b> Sistema Endócrino I <b>Turma B</b> <b>Lab 1 MOR</b>  <b>ÁREA VERDE</b> <b>Turma A</b>	<b>Anatomia Avaliação II</b>  <b>Turma Toda</b> <b>Anf/Anat. MOR</b>	<b>Feriado</b>		
09:10 a 10:00							
10:10 a 11:00	<b>Habilidades de Comunicação III</b> Comunicação nas mídias sociais s. Exercício de anamnese <b>B 004</b>					<b>Interação Comunitária</b> Centros de Saúde: Construção do mapa inteligente para localizar os indicadores e as características das áreas.	<b>Embriologia</b> Desenvolvimento do Sistema Tegumentar  <b>Turma Toda</b> <b>B 004</b>
11:00 a 11:50							
13:30 a 14:20	<b>Fisiologia</b> Somatossensorial  <b>Turmas A (B 004) e B (SA1.7)</b>	<b>Fisiologia</b> Somatomotor  <b>Turmas A (B 004) e B (SA1.7)</b>	<b>ÁREA VERDE</b> <b>Turma A</b>				
14:20 a 15:10				<b>ÁREA VERDE</b> <b>Turma A</b>			
15:30 a 16:20				<b>ÁREA VERDE</b> <b>Turma A</b>			
16:20 a 17:10				<b>ÁREA VERDE</b> <b>Turma A</b>			

<b>13ª semana</b>					
	Seg, 18/11	Ter, 19/11	Qua, 20/11	Qui, 21/11	Sex, 22/11
08:20 a 09:10	<b>Saúde e Sociedade</b> Concepções de saúde, doença e causalidade – 1 (do nascimento da clínica ao séc XXI) <b>B 004</b>	<b>Histologia Teórica</b> Tecido Nervoso I <b>Turma A</b> Lab 1 MOR	<b>Feriado</b>	<b>ÁREA VERDE</b>	<b>Histologia Teórica</b> Tecido Nervoso I <b>Turma B</b> Lab 1 MOR
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	<b>Habilidades de Comunicação IV</b> Feedback apreciativo <b>B 004</b>	<b>ÁREA VERDE</b> <b>Turma B</b>	<b>Feriado</b>	<b>Bioquímica</b> <b>Avaliação II</b> <b>B 004</b>	<b>Bioquímica</b> Metabolismo de Aminoácidos <b>3 h/a (08:20-11:00)</b> <b>Turma A</b> <b>B 004</b>
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	<b>Fisiologia</b> Sistema Nervoso Autônomo I e II  <b>Turmas A (B 004) e B (SA1.7)</b>	<b>Histologia Teórico/Prática</b> Sistema Endócrino II <b>Turma A</b> Lab 1 MOR <b>ÁREA VERDE</b> <b>Turma B</b>	<b>Feriado</b>	<b>Embriologia Prática</b> Des. do SNC e Sist Locomotor <b>Turma A</b> LMF <b>ÁREA VERDE</b> <b>Turma B</b>	<b>Bioquímica</b> Metabolismo de Aminoácidos <b>3 h/a (13:30-16:20)</b> <b>Turma B</b> <b>B 004</b>
14:20 a 15:10					
15:30 a 16:20		<b>Histologia Teórico/Prática</b> Sistema Endócrino II <b>Turma B</b> Lab 1 MOR <b>ÁREA VERDE</b> <b>Turma A</b>		<b>Embriologia Prática</b> Des. do SNC e Sist Locomotor <b>Turma B</b> LMF <b>ÁREA VERDE</b> <b>Turma A</b>	
16:20 a 17:10					
<b>14ª semana</b>					
	Seg, 25/11	Ter, 26/11	Qua, 27/11	Qui, 28/11	Sex, 29/11
08:20 a 09:10	<b>Saúde e Sociedade</b> Concepções de saúde, doença e causalidade – 2 (Determinação social da saúde-doença) <b>B 004</b>	<b>Histologia Prática</b> Tecido Nervoso I <b>Turma B</b> Lab 1 Mor <b>ÁREA VERDE</b> <b>Turma A</b>	<b>AVG</b>	<b>Bioquímica</b> Integração Metabólica <b>Turma B</b> <b>B 004</b>	<b>Bioquímica</b> Integração Metabólica <b>Turma A</b> <b>B 004</b>
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	<b>Habilidades de Comunicação V</b> Equilíbrio e autocuidado <b>B 004</b>	<b>Histologia Prática</b> Tecido Nervoso I <b>Turma A</b> Lab 1 Mor <b>ÁREA VERDE</b> <b>Turma B</b>	<b>AVG</b>	<b>ÁREA VERDE</b> <b>Turma A</b>	<b>ÁREA VERDE</b> <b>Turma B</b>
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	<b>Fisiologia</b> Introdução a Endocrinofisiologia  <b>Turmas A (B 004) e B (SA1.7)</b>	<b>Interação Comunitária</b> Centros de Saúde: Acompanhar atividades dos diversos setores (grupos, cursos, reuniões e outras ações).	<b>Fisiologia</b> Hipotálamo-Hipófise  <b>Turmas A (B 004) e B (SA1.7)</b>	<b>Embriologia</b> Períodos críticos do desenvolvimento  <b>Turma Toda</b> <b>B 004</b>	<b>Bioquímica</b> Nucleotídeos e Replicação <b>Turma B</b> <b>B 004</b>
14:20 a 15:10					
15:30 a 16:20				<b>Reunião Coord. da 1ª fase</b> <b>B 004</b>	
16:20 a 17:10					

**15ª semana**

	Seg, 02/12	Ter, 03/12	Qua, 04/12	Qui, 05/12	Sex, 06/12
08:20 a 09:10	<b>Saúde e Sociedade</b> Concepções de saúde, doença e causalidade – 3 – Entrega do Exercício 2 <b>B 004</b>	<b>Histologia</b> Teórico/Prática Tecido Nervoso II <b>3 h/a(08:20-11:00)</b> Turma A Lab 1 MOR  <b>ÁREA VERDE</b> Turma B	<b>Bioquímica</b> Nucleotídeos e Replicação <b>Turma A</b> B 004  <b>AVG</b> Turma B	<b>Bioquímica</b> Transcrição <b>Turma B</b> B 004  <b>ÁREA VERDE</b> Turma A	<b>Bioquímica</b> Transcrição <b>Turma A</b> B 004  <b>AVG</b> Turma B
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	<b>ÁREA VERDE</b>				
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	<b>Fisiologia</b> Tireoide  <b>Turma B SA1.7</b> <b>Turma A (B 004)</b>	<b>Histologia</b> Teórico/Prática Tecido Nervoso II <b>3 h/a (13:30-16:20)</b> Turma B Lab 1 MOR  <b>ÁREA VERDE</b> Turma A	<b>Fisiologia</b> Córtex Adrenal  <b>Turma B SA1.7</b> <b>Turma A (B 004)</b>	<b>Embriologia</b> <b>Avaliação II</b> <b>B 004</b>	<b>Bioquímica</b> Tradução <b>Turma Toda</b> B 004  <b>Recuperação</b> <b>Biocel</b> <b>B 004</b>  <b>AVG</b>
14:20 a 15:10				<b>AVG</b>	
15:30 a 16:20					
16:20 a 17:10					

**16ª semana**

	Seg, 09/12	Ter, 10/12	Qua, 11/12	Qui, 12/12	Sex, 13/12
08:20 a 09:10	<b>Saúde e Sociedade</b> <b>Avaliação II</b> <b>B 004</b>	<b>Histologia</b> <b>Avaliação II</b>  <b>B 004</b> Lab 1 MOR	<b>ÁREA VERDE</b>	<b>AVG</b>	<b>AVG</b>
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	<b>AVG</b>				
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	<b>Fisiologia</b> Pâncreas Endócrino  <b>Turma B SA1.7</b> <b>Turma A (B 004)</b>	<b>Interação Comunitária</b> Centros de Saúde: Avaliação do estudante pela equipe preceptora de acordo com os critérios elencados no manual do preceptor.	<b>Fisiologia</b> Homeostase do Cálcio  <b>Turma B SA1.7</b> <b>Turma A (B 004)</b>	<b>Bioquímica</b> <b>Avaliação III</b> <b>B 004</b>	<b>AVG</b>  <b>Envio dos</b> <b>Resumos da AVG</b> <b>para a Coord. da</b> <b>Fase</b>
14:20 a 15:10				<b>AVG</b>	
15:30 a 16:20					
16:20 a 17:10					



**17ª semana**

	Seg, 16/12	Ter, 17/12	Qua, 18/12	Qui, 19/12	Sex, 20/12
08:20 a 09:10	<b>Recuperação Saúde e Sociedade B 004</b>  <b>AVG</b>	<b>Apresentação oral da Avaliação Global B 004</b>	<b>Recuperação Histologia B 004</b>	<b>Recuperação Anatomia Anf/Anat. MOR</b>	<b>Fim do semestre</b>
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00					
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	<b>Recuperação Fisiologia B 004</b>  <b>AVG</b>	<b>Apresentação oral da Avaliação Global B 004</b>	<b>Recuperação Bioquímica B 004</b>	<b>Recuperação Embriologia B 004</b>	<b>Fim do semestre</b>
14:20 a 15:10					
15:30 a 16:20					
16:20 a 17:10					