



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO  
ESCOLA PAULISTA DE MEDICINA  
DEPARTAMENTO DE MORFOLOGIA E GENÉTICA



UNIDADE CURRICULAR:  
**AS BASES MORFOLÓGICAS DA MEDICINA**

**CALENDÁRIO 2018**  
**CURSO DE MEDICINA**

**Disciplinas de *Anatomia Descritiva e Topográfica, Biologia do Desenvolvimento e Histologia e Biologia Estrutural***

- Coordenador da Unidade Curricular: Professor Doutor Sergio Ricardo Marques (smarques@unifesp.br)
- Vice-coordenador da Unidade Curricular: Professora Doutora Samara Urban de Oliva (samaraurban@gmail.com)

**Docentes responsáveis**

- Anatomia Descritiva: Prof. Dr. Sergio Ricardo Marques
- Biologia do Desenvolvimento e Embriologia: Profa. Dra. Samara Urban de Oliva
- Histologia e Biologia Estrutural: Prof. Dr. Manuel de Jesus Simões

Legendas:

LA – Laboratório de Anatomia – Ed. Leitão da Cunha  
SH – Sala de Histologia - Ed. Lemos Torres  
SM – Sala de Microscopia - Ed. Lemos Torres  
A - Anfiteatro A – Ed. Octávio de Carvalho  
B - Anfiteatro B - Ed. Octávio de Carvalho  
C - Anfiteatro C - Ed. Octávio de Carvalho  
JCP - Anfiteatro José Carlos Prates – Ed. Leitão da Cunha  
LT – Anfiteatro Lemos Torres – Ed. Lemos Torres  
MA – Moacyr E. Alvaro – Ed. Ciências Biomédicas  
JM – Jandira Mansur – Ed. Anfiteatros – 1º. andar  
HBE - Histologia e Biologia Estrutural  
BDE - Biologia do Desenvolvimento e Embriologia

**2018/ 1º SEMESTRE**

	DATA	HORA	AULA	TURMA	ASSUNTO	LOCAL	
<b>Semana 1</b>	<b>26/02 a 02/03</b>	<b>SEMANA DOS CALOUROS! Sejam Bem-Vindo Turma 86!</b>					
<b>Semana 2</b>	Seg 05/03	08:00-10:00	T	Toda	Abertura da Unidade Curricular	LA	
			T	Toda	Anatomia: Visita inaugural ao Laboratório de Anatomia Humana: reflexão com o corpo docente sobre o estudo, a pesquisa, o respeito ao cadáver e o curso de Medicina		
		10:00-12:00	T	Toda	Anatomia: Aula inaugural: conceitos e divisões; Respeito ao cadáver		
	Qua 07/03	08:00-10:00	T	Toda	Biologia do Desenvolvimento e Embriologia: Aula inaugural	LT	
		10:00-12:00	T	Toda	Anatomia: Posição anatômica, planos e eixos, termos de posição e direção, plano geral de construção do corpo humano, conceito de normal, fatores gerais de variação, anomalias congênitas maiores e menores		
	<b>Qui (1ª) 08/03</b>	<b>08:00-12:00</b>	<b>IPM</b>				
		16:00-18:00	T	Toda	Histologia e Biologia Estrutural: Apresentação – Estrutura da célula	A	
	Sex 09/03	08:00-10:00	T	Toda	Histologia e Biologia Estrutural: Técnicas histológicas – preparo das lâminas	A	
		10:00-12:00	T	Toda	Histologia e Biologia Estrutural: Introdução aos tecidos	A	
		14:00-16:00	T	Toda	Biologia do Desenvolvimento: Gametogênese masculina		
16:00-18:00		T	Toda	Biologia do Desenvolvimento: Gametogênese feminina			
<b>Semana 3</b>	Seg 12/03	08:00-10:00	T	Toda	Histologia e Biologia Estrutural: Tecido epitelial	A	
		10:00-12:00	T	Toda	Biologia do Desenvolvimento: Fertilização e segmentação		
	Qua 14/03	08:00-10:00	P	A1	Biologia do Desenvolvimento: Morfologia microscópica das gônadas	SM	
			P	A2	Histologia e Biologia Estrutural: Tecido epitelial	SH	
		10:00-12:00	P	A2	Biologia do Desenvolvimento: Morfologia microscópica das gônadas	SM	
			P	A1	Histologia e Biologia Estrutural: Tecido epitelial	SH	
	<b>Qui (2ª) 15/03</b>	<b>08:00-12:00</b>	<b>IPM</b>				
		16:00-18:00	T	Toda	Biologia do Desenvolvimento: Implantação do embrião	A	
	Sex 16/03	08:00-10:00	T	Toda	Histologia e Biologia Estrutural: Tecido conjuntivo	A	
		10:00-12:00	T	Toda	Biologia do Desenvolvimento: Gastrulação e Inflexão do embrião	A	
14:00-16:00		P	B1	Biologia do Desenvolvimento: Morfologia microscópica das gônadas	SM		
		P	B2	Histologia e Biologia Estrutural: Tecido epitelial	SH		
16:00-18:00		P	B1	Histologia e Biologia Estrutural: Tecido epitelial	SH		

Semana 4	Seg 19/03	08:00-10:00	P	B2	Biologia do Desenvolvimento: Morfologia microscópica das gônadas	SM
			P	A1	Biologia do Desenvolvimento: Segmentação, disco tridérmico e embrião infletido	SM
		10:00-12:00	P	A2	Histologia e Biologia Estrutural: Tecido conjuntivo	SH
			P	A1	Histologia e Biologia Estrutural: Tecido conjuntivo	SH
			P	A2	Biologia do Desenvolvimento: Segmentação, disco tridérmico e embrião infletido	SM
	Qua 21/03	08:00-10:00	P	B1	Biologia do Desenvolvimento: Segmentação, disco tridérmico e embrião infletido	SM
			P	B2	Histologia e Biologia Estrutural: Tecido conjuntivo	SH
		10:00-12:00	P	B1	Histologia e Biologia Estrutural: Tecido conjuntivo	SH
			P	B2	Biologia do Desenvolvimento: Segmentação, disco tridérmico e embrião fletido	SM
	Qui (3ª) 22/03	08:00-12:00	T	Toda	Biologia do Desenvolvimento: Anexos embrionários e placenta	A
		16:00-18:00	T	Toda	Biologia do desenvolvimento: Modelos experimentais para estudo em Biologia do Desenvolvimento e Embriologia	A
	Sex 23/03	08:00-12:00	T	B	Biologia do Desenvolvimento: Células-tronco embrionárias e adultas	LT
		08:00-10:00	P	A1	Biologia do Desenvolvimento: Anexos embrionários	SM
		10:00-12:00	P	A2	Biologia do Desenvolvimento: Anexos embrionários	SM
		14:00-18:00	T	A	Biologia do Desenvolvimento: Células-tronco embrionárias e adultas	LT
		14:00-16:00	P	B2	Biologia do Desenvolvimento: Anexos embrionários	SM
16:00-18:00		P	B1	Biologia do Desenvolvimento: Anexos embrionários	SM	
Semana 5	<b>Seg 26/03</b>	<b>08:00-12:00</b>	<b>T/P</b>	<b>Toda</b>	<b>AVALIAÇÃO 1 - TEÓRICAS E PRÁTICAS (HBE+ BDE)</b>	<b>A + LT</b>
	Qua 28/03	08:00-12:00	T	Toda	Biologia do Desenvolvimento: Mecanismos do desenvolvimento	A
	Qui (4ª) 29/03	08:00-10:00	T	Toda	Anatomia: Tegumento comum	A
		10:00-12:00	T	Toda	Histologia e Biologia Estrutural: Tegumento comum	A
		16:00-18:00	T	Toda	Embriologia: Desenvolvimento do aparelho faríngeo e da face	A
<b>Sex 30/03</b>	<b>FERIADO SEXTA FEIRA SANTA</b>					
Semana 6	Seg 02/04	08:00-10:00	P	A1	Histologia e Biologia Estrutural: Tegumento comum	SH
			P	A2	Embriologia: Aparelho faríngeo e face	SM
		10:00-12:00	P	A2	Histologia e Biologia Estrutural: Tegumento comum	SH
			P	A1	Embriologia: Aparelho faríngeo e face	SM
	Qua 04/04	08:00-10:00	P	B1	Histologia e Biologia Estrutural: Tegumento comum	SH
			P	B2	Embriologia: Aparelho faríngeo e face	SM
		10:00-12:00	P	B2	Histologia e Biologia Estrutural: Tegumento comum	SH
			P	B1	Embriologia: Aparelho faríngeo e face	SM
<b>Qui (1ª)</b>	<b>08:00-12:00</b>	<b>IPM</b>				

Semana 7	05/04	16:00-18:00	T	Toda	Anatomia: Generalidades do sistema nervoso	MA	
	Sex 06/04	08:00-10:00	T	Toda	Biologia do Desenvolvimento: Epigenética no desenvolvimento embrionário e implicações clínicas	A	
		10:00-12:00	T	Toda	Embriologia: Desenvolvimento do sistema locomotor (TBL)	A	
		14:00-16:00	T	Toda	Anatomia: Medula espinal	A	
		16:00-18:00	P	Toda	Anatomia: Medula espinal	LA	
		08:00-10:00	T	Toda	Anatomia: Generalidades sobre o aparelho locomotor	A	
	Seg 09/04	10:00-12:00	T	Toda	Histologia e Biologia Estrutural: Tecidos ósseo e cartilágneo	A	
		Qua 11/04	08:00-10:00	P	A1	Histologia e Biologia Estrutural: Tecido ósseo e cartilágneo	SH
	P			A2	Embriologia: Desenvolvimento do Aparelho Locomotor (TBL)	A	
	10:00-12:00		P	A1	Embriologia: Desenvolvimento do Aparelho Locomotor (TBL)	A	
			P	A2	Histologia e Biologia Estrutural: Tecido ósseo e cartilágneo	SH	
	08:00-12:00		P	B	Anatomia: Esqueleto apendicular: membros superiores	LA	
	Qui (2ª) 12/04	08:00-12:00	<b>IPM</b>				
		16:00-18:00	T	Toda	Anatomia: Plexos cervical e braquial	A	
	Sex 13/04	08:00-10:00	P	B1	Histologia e Biologia Estrutural: Tecido ósseo e cartilágneo	SH	
			P	B2	Embriologia: Desenvolvimento do Aparelho Locomotor (TBL)	A	
		10:00-12:00	P	B1	Embriologia: Desenvolvimento do Aparelho Locomotor (TBL)	A	
			P	B2	Histologia e Biologia Estrutural: Tecido ósseo e cartilágneo	SH	
		08:00-12:00	P	A	Anatomia: Esqueleto apendicular: membros superiores	LA	
		14:00-16:00	P	Toda	Anatomia: Plexos cervical e braquial	LA	
		16:00-18:00	T/P	Toda	Anatomia: Nervos intercostais e plexos lombossacral e coccígeo	LA	
	Semana 8	Seg 16/04	08:00-12:00	T/P	Toda	Anatomia: Esqueleto apendicular: membros inferiores	LA
		Qua 18/04	08:00-10:00	T	Toda	Anatomia: Esqueleto axial: coluna vertebral, costelas e esterno	A
10:00-12:00			P	Toda	Anatomia: Esqueleto axial: coluna vertebral, costelas e esterno	LA	
Qui (3ª) 19/04		08:00-10:00	T	Toda	Anatomia: Esqueleto axial: crânios fetal e adulto	JM	
		10:00-12:00	P	Toda	Anatomia: Esqueleto axial: crânios fetal e adulto	LA	
		16:00-18:00	T	Toda	Anatomia: Generalidades sobre o sistema articular	A	
Sex 20/04		08:00-10:00	T/P	Toda	Anatomia: Articulações	LA	
		10:00-12:00	T	Toda	Embriologia: Desenvolvimento do sistema locomotor (TBL)	A	
		14:00-16:00	T	Toda	Anatomia: Tronco encefálico, quarto ventrículo e formação reticular	A	
	16:00-18:00	P	Toda	Anatomia: Tronco encefálico	LA		
Semana 9	Seg 23/04	08:00-10:00	T	Toda	Histologia e Biologia Estrutural: Tecido muscular	A	
		10:00-12:00	T	Toda	Anatomia: Generalidades sobre o sistema muscular	A	

	Qua 25/04	08:00-10:00	P	A1	Histologia e Biologia Estrutural: Tecido muscular	SH
		10:00-12:00	P	A2	Histologia e Biologia Estrutural: Tecido muscular	SH
		08:00-12:00	P	B	Anatomia: Músculos dos membros superiores	LA
	Qui (4ª) 26/04	08:00-10:00	P	B1	Histologia e Biologia Estrutural: Tecido muscular	SH
		10:00-12:00	P	B2	Histologia e Biologia Estrutural: Tecido muscular	SH
		08:00-12:00	P	A	Anatomia: Músculos dos membros superiores	LA
		16:00-18:00	P	Toda	Anatomia: Músculos dos membros inferiores	LA
	Sex 27/04	08:00-10:00	T	Toda	Anatomia: Músculos do tronco	A
		10:00-12:00	P	Toda	Anatomia: Músculos do tronco	LA
		14:00-16:00	T	Toda	Anatomia: Cerebelo	A
		16:00-18:00	P	Toda	Anatomia: Cerebelo	LA
	Semana 10	Seg 30/04	<b>RECESSO 1º DE MAIO</b>			
Qua 02/05		08:00-10:00	T	Toda	Anatomia: Músculos da cabeça e do pescoço	A
		10:00-12:00	P	Toda	Anatomia: Músculos da cabeça e do pescoço	LA
Qui (1ª) 03/05		08:00-12:00	<b>IPM</b>			
		16:00-18:00	P	Toda	Anatomia: Cerebelo	LA
Sex 04/05		08:00-12:00	T	Toda	Anatomia: Ações musculares	A
		14:00-16:00	T	Toda	Anatomia: Diencéfalo e terceiro ventrículo	A
	16:00-18:00	P	Toda	Anatomia: Diencéfalo e terceiro ventrículo	LA	
Semana 11	Seg 07/05	08:00-12:00	T/P	Toda	<b>AVALIAÇÃO 2 - TEÓRICAS (A + BDE + HBE) E PRÁTICAS (BDE + HBE)</b>	<b>A+LM</b>
	Qua 09/05	08:00-12:00	P	Toda	<b>AVALIAÇÃO 2 - PRÁTICA (Anatomia Descritiva)</b>	<b>LA</b>
	Qui (2ª) 10/05	08:00-12:00	<b>IPM</b>			
		16:00-18:00	T	Toda	Anatomia: Telencéfalo: Macroscopia Centro Branco e núcleos da base	A
	Sex 11/05	08:00-12:00	T	Toda	Histologia e Biologia Estrutural: Sangue	A
14:00-18:00		T/P	Toda	Anatomia: Telencéfalo: Macroscopia Centro Branco e núcleos da base	LA	
Semana 12	Seg 14/05	08:00-10:00	T	Toda	Anatomia: Generalidades sobre o sistema circulatório	A
		10:00-12:00	T/P	Toda	Anatomia: Coração: Configurações interna e externa	LA
	Qua 16/05	08:00-10:00	T/P	Toda	Anatomia: Coração: Complexo Estimulante do Coração	LA
		10:00-12:00	T	Toda	Anatomia: Coração: irrigação e drenagem	A
	Qui (3ª) 17/05	08:00-12:00	T	Toda	Embriologia: Sistema circulatório	A
		16:00-18:00	T	Toda	Histologia e Biologia Estrutural: Sistema circulatório	A
Sex 18/05	08:00-10:00	T	Toda	Anatomia: Principais artérias infra e supradiafragmáticas / Vascularização do sistema nervoso	A	

		10:00-12:00	P	Toda	Anatomia: Principais artérias infra e supradiafragmáticas / Vascularização do sistema nervoso	LA
		14:00-16:00	T	Toda	Anatomia: Anatomia aplicada dos nervos cranianos	A
		16:00-18:00	P	Toda	Anatomia: Anatomia aplicada dos nervos cranianos	LA
Semana 13	Seg 21/05	08:00-10:00	P	A1	Histologia e Biologia Estrutural: Sistema circulatório	SH
			P	A2	Embriologia: Sistema circulatório	SM
		10:00-12:00	P	A2	Histologia e Biologia Estrutural: Sistema circulatório	SH
			P	A1	Embriologia: Sistema circulatório	SM
		08:00-12:00	P	B	Anatomia: Coração: irrigação e drenagem	LA
	Qua 23/05	08:00-10:00	P	B1	Histologia e Biologia Estrutural: Sistema circulatório	SH
			P	B2	Embriologia: Sistema circulatório	SM
		10:00-12:00	P	B2	Histologia e Biologia Estrutural: Sistema circulatório	SH
			P	B1	Embriologia: Sistema circulatório	SM
		08:00-12:00	P	A	Anatomia: Coração: irrigação e drenagem	LA
	Qui (4ª) 24/05	08:00-10:00	T	Toda	Anatomia: Principais veias dos sistemas cava superior e inferior	A
		10:00-12:00	P	Toda	Anatomia: Principais veias dos sistemas cava superior e inferior	LA
		16:00-18:00	T/P	Toda	Anatomia: Córtex cerebral	LA
	Sex 25/05	08:00-10:00	T	Toda	Anatomia: Generalidades sobre o sistema linfático	A
		10:00-12:00	T	Toda	Histologia e Biologia Estrutural: Sistema linfático	A
		14:00-16:00	T/P	Toda	Anatomia: Córtex cerebral	LA
16:00-18:00		P	Toda	Anatomia: Sistema límbico	LA	
Semana 14	Seg 28/05	08:00-10:00	P	A1	Histologia e Biologia Estrutural: Sistema linfático	SH
		10:00-12:00	P	A2	Histologia e Biologia Estrutural: Sistema linfático	SH
		08:00-12:00	P	B	Anatomia: Baço e linfonodos regionais	LA
	Qua 30/05	08:00-10:00	P	B2	Histologia e Biologia Estrutural: Sistema linfático	SH
		10:00-12:00	P	B1	Histologia e Biologia Estrutural: Sistema linfático	SH
		08:00-12:00	P	A	Anatomia: Baço e linfonodos regionais	LA
	Qui (5ª) 31/05	<b>FERIADO E RECESSO CORPUS CHRISTI</b>				
Sex 01/06						
Semana 15	Seg 04/06	08:00-10:00	T	Toda	Anatomia: Generalidades sobre o sistema respiratório	A
		10:00-12:00	T/P	Toda	Anatomia: Nariz, cavidade nasal, seios paranasais e parte nasal da faringe	LA
	Qua 06/06	08:00-10:00	T	Toda	Histologia e Biologia Estrutural: Sistema respiratório	A
		10:00-12:00	T	Toda	Embriologia: Desenvolvimento do sistema respiratório	A

	<b>Qui (1ª)</b> <b>07/06</b>	<b>08:00-12:00</b>	<b>IPM</b>			
		<b>16:00-18:00</b>	<b>Biof/Fisio</b>			
	Sex 08/06	08:00-10:00	T	Toda	Anatomia: Laringe: divisão, cartilagens, articulações e músculos	A
		10:00-12:00	P	Toda	Anatomia: Laringe: divisão, cartilagens, articulações e músculos	LA
14:00-16:00		T	Toda	Anatomia: Vias aferentes gerais	A	
		16:00-18:00	T	Toda	Anatomia: Vias aferentes especiais	A
<b>Semana 16</b>	<b>Seg</b> <b>11/06</b>	<b>CONGRESSO PIBIC</b>				
	Qua 13/06	08:00-10:00	P	A1	Histologia e Biologia Estrutural: Sistema respiratório	SH
			P	A2	Embriologia: Sistema respiratório	SM
		10:00-12:00	P	A2	Histologia e Biologia Estrutural: Sistema respiratório	SH
			P	A1	Embriologia: Sistema respiratório	SM
		08:00-12:00	P	B	Estudo livre	-
	<b>Qui (2ª)</b> <b>14/06</b>	<b>08:00-12:00</b>	<b>IPM</b>			
		<b>16:00-18:00</b>	<b>Biof/Fisio</b>			
	Sex 15/06	08:00-10:00	P	B1	Histologia e Biologia Estrutural: Sistema respiratório	SH
			P	B2	Embriologia: Sistema respiratório	SM
		10:00-12:00	P	B2	Histologia e Biologia Estrutural: Sistema respiratório	SH
			P	B1	Embriologia: Sistema respiratório	SM
08:00-12:00		P	A	Estudo livre	-	
14:00-16:00		T	Toda	Anatomia: Vias eferentes somáticas	A	
16:00-18:00		T	Toda	Anatomia: Vias eferentes viscerais	A	
<b>Semana 17</b>	Seg 18/06	08:00-10:00	T	Toda	Anatomia: Traqueia, brônquios, pulmões, pleura	A
		10:00-12:00	P	Toda	Anatomia: Traqueia, brônquios, pulmões, pleura	LA
	Qua 20/06	08:00-12:00	T	Toda	Anatomia: Mecânica Respiratória	A
	<b>Qui (3ª)</b> <b>21/06</b>	<b>8:00-12:00</b>	<b>T/P</b>	<b>Toda</b>	<b>AVALIAÇÃO 3 - TEÓRICAS (A + BDE + HBE) E PRÁTICAS (BDE + HBE)</b>	<b>A+JM</b>
		<b>16:00-18:00</b>	<b>P</b>	<b>Toda</b>	<b>AVALIAÇÃO 3 - PRÁTICA (Anatomia Descritiva)</b>	<b>LA</b>
	<b>Sex</b> <b>22/06</b>	08:00-12:00	JOGO DA COPA – BRASIL X COSTA RICA 909:00HS)			
		14:00-16:00	T	Toda	Anatomia: Olho	A
16:00-18:00		T	Toda	Anatomia: Orelha	A	
<b>Semana 18</b>	Seg 25/06	08:00-10:00	T	Toda	Histologia e Biologia Estrutural: Tecido nervoso	LT
		10:00-12:00	T	Toda	Embriologia: Desenvolvimento do sistema nervoso	LT
	Qua 27/06	08:00-10:00	P	A1	Histologia e Biologia Estrutural: Tecido nervoso	SH
			P	A2	Embriologia: Sistema nervoso	SM

		10:00-12:00	P	A2	Histologia e Biologia Estrutural: Tecido nervoso	SH	
			P	A1	Embriologia: Sistema nervoso	SM	
	Qui (4ª) 28/06	08:00-10:00	P	B1	Embriologia: Sistema nervoso	SM	
			P	B2	Histologia e Biologia Estrutural: Tecido nervoso	SH	
		10:00-12:00	P	B2	Embriologia: Sistema nervoso	SM	
			P	B1	Histologia e Biologia Estrutural: Tecido nervoso	SH	
		16:00-18:00	T	Toda	Histologia e Biologia Estrutural: Olho	A	
	Sex 29/06	08:00-10:00	T	Toda	Histologia e Biologia Estrutural: Orelha	LT	
		10:00-12:00	T	Toda	Embriologia: Olho e orelha	LT	
		14:00-18:00	P	Toda	Anatomia: Dissecção do olho e estruturas pertinentes [ <i>Bos taurus taurus</i> ] Anatomia da Orelha	LA	
Semana 19	Seg 02/07	08:00-10:00	P	A1	Histologia e Biologia Estrutural: Olho e orelha	SH	
			P	A2	Embriologia: Olho e orelha	SM	
		10:00-12:00	P	A2	Histologia e Biologia Estrutural: Olho e orelha	SH	
			P	A1	Embriologia: Olho e orelha	SM	
	Qua 04/07	08:00-10:00	P B1		Histologia e Biologia Estrutural: Olho e orelha	SH	
			P	B2	Embriologia: Olho e orelha	SM	
		10:00-12:00	P	B2	Histologia e Biologia Estrutural: Olho e orelha	SH	
			P	B1	Embriologia: Olho e orelha	SM	
	Qui (1ª) 05/07	08:00-12:00	IPM				
		16:00-18:00	P	Toda	Estudo livre	-	
	Sex 06/07	08:00 -12:00	T/P	Toda	AVALIAÇÃO 4 - TEÓRICAS (Neuroanatomia + BDE + HBE) E PRÁTICAS (BDE + HBE)	A+B+C	
		14:00-18:00	P	Toda	AVALIAÇÃO 4 - PRÁTICA (Neuroanatomia)	LA	

**2018/ 2º SEMESTRE**

	<b>DATA</b>	<b>HORA</b>	<b>AULA</b>	<b>TURMA</b>	<b>ASSUNTO</b>	<b>LOCAL</b>	
<b>Semana 1</b>	Qua 01/08	08:00-10:00	T	Toda	Anatomia: Generalidades sobre o sistema urinário	A	
		10:00-12:00	T	Toda	Histologia e Biologia Estrutural: Sistema urinário	A	
	Sex 03/08	08:00-10:00	T	Toda	Embriologia: Sistema urinário	A	
		10:00-12:00	T	Toda	Embriologia: Desenvolvimento do sistema genital	A	
<b>Semana 2</b>	Qua 08/08	08:00-10:00	P	A1	Histologia e Biologia Estrutural: Sistema urinário	SH	
			P	A2	Embriologia: Sistema urinário e genital	SM	
		10:00-12:00	P	A2	Histologia e Biologia Estrutural: Sistema urinário	SH	
			P	A1	Embriologia: Sistema urinário e genital	SM	
		08:00-12:00	P	B	Anatomia: Rins e vias urinárias	LA	
	Sex 10/08	08:00-10:00	P	B1	Histologia e Biologia Estrutural: Sistema urinário	SH	
			P	B2	Embriologia: Sistema urinário e genital	SM	
		10:00-12:00	P	B2	Histologia e Biologia Estrutural: Sistema urinário	SH	
			P	B1	Embriologia: Sistema urinário e genital	SM	
		08:00-12:00	P	A	Anatomia: Rins e vias urinárias	LA	
	<b>Semana 3</b>	Qua 15/08	08:00-10:00	T	Toda	Anatomia: Sistema genital feminino	A
			10:00-12:00	T	Toda	Histologia e Biologia Estrutural: Sistema genital feminino	A
Sex 17/08		08:00-10:00	P	A1	Anatomia: Sistema genital feminino	LA	
			P	A2	Histologia e biologia estrutural: sistema genital feminino	SH	
		10:00-12:00	P	A2	Anatomia: Sistema genital feminino	LA	
			P	A1	Histologia e biologia estrutural: sistema genital feminino	SH	
08:00-12:00		T/P	B	Embriologia: Sistema urinário e genital	A		
<b>Semana 4</b>	Qua 22/08	08:00-10:00	P	B2	Anatomia: Sistema genital feminino	LA	
			P	B1	Histologia e biologia estrutural: sistema genital feminino	SH	
		10:00-12:00	P	B1	Anatomia: Sistema genital feminino	LA	
			P	B2	Histologia e biologia estrutural: sistema genital feminino	SH	
	08:00-12:00	T/P	A	Embriologia: Sistema urinário e genital	A		
	Sex 24/08	08:00-10:00	T	Toda	Anatomia: Sistema genital masculino	A	
		10:00-12:00	T	Toda	Anatomia: Diafragma da pelve e períneo	A	
	<b>Semana 5</b>	Qua 29/08	08:00-10:00	P	Toda	Anatomia: Diafragma da pelve e períneo	LA
10:00-12:00			T/P	Toda	Embriologia: Sistema urinário e genital	A	
Sex		08:00-10:00	P	A1	Anatomia: Sistema genital masculino	LA	

	31/08		P	A2	Histologia e biologia estrutural: sistema genital masculino	SH
		10:00-12:00	P	A2	Anatomia: Sistema genital masculino	LA
			P	A1	Histologia e biologia estrutural: sistema genital masculino	SH
		08:00-12:00	P	B	Anatomia: Sistemas urinário e genital, diafragma da pelve e períneo	LA
<b>Semana 6</b>	<b>03 a 07/09</b>	<b>SEMANA DA PÁTRIA INTERMED</b>				
<b>Semana 7</b>	Qua 12/09	08:00-10:00	P	B2	Anatomia: Sistema genital masculino	LA
			P	B1	Histologia e biologia estrutural: sistema genital masculino	SH
		10:00-12:00	P	B1	Anatomia: Sistema genital masculino	LA
			P	B2	Histologia e biologia estrutural: sistema genital masculino	SH
		08:00-12:00	P	A	Anatomia: Sistemas urinário e genital, diafragma da pelve e períneo	LA
	Sex 14/09	08:00-10:00	T	Toda	Anatomia: Generalidades sobre o sistema digestório	A
10:00-12:00		T	Toda	Histologia e Biologia Estrutural: Sistema digestório – Tubo digestório	A	
<b>Semana 8</b>	Qua 19/09	08:00-10:00	T	Toda	Anatomia: Boca, faringe e esôfago	A
		10:00-12:00	P	Toda	Anatomia: Boca, faringe e esôfago	LA
	Sex 21/09	08:00-10:00	T	Toda	Anatomia: Estômago, duodeno, jejuno e íleo	A
		10:00-12:00	T	Toda	Anatomia: Ceco, colo, reto e canal anal	A
<b>Semana 9</b>	<b>Qua 26/09</b>	<b>08:00-12:00</b>	<b>PROVA DO PROGRESSO Dispensa dos alunos</b>			
	Sex 28/09	08:00-12:00	T	Toda	Embriologia: Sistema digestório	A
<b>Semana 10</b>	Qua 03/10	08:00-10:00	P	A1	Histologia e Biologia Estrutural: Sistema digestório – Tubo digestório	SH
			P	A2	Embriologia: Sistema digestório	SM
		10:00-12:00	P	A1	Embriologia: Sistema digestório	SM
			P	A2	Histologia e Biologia Estrutural: Sistema digestório – Tubo digestório	SH
		08:00-12:00	P	B	Estudo livre	-
	Sex 05/10	08:00-10:00	P	B2	Histologia e Biologia Estrutural: Sistema digestório – Tubo digestório	SH
			P	B1	Embriologia: Sistema digestório	SM
		10:00-12:00	P	B2	Embriologia: Sistema digestório	SM
			P	B1	Histologia e Biologia Estrutural: Sistema digestório – Tubo digestório	SH
			08:00-12:00	P	A	Estudo livre
<b>Final</b>	Qua	08:00-10:00	P	Toda	Anatomia: Estômago, duodeno, jejuno, íleo, ceco, colo, reto e canal anal	LA

	10/10	10:00-12:00	T	Toda	Anatomia: Pâncreas, fígado e vias bilíferas	A	
	<b>Sex 12/10</b>	<b>FERIADO N.S. APARECIDA</b>					
Semana 12	Qua 17/10	08:00-12:00	T	Toda	Histologia e Biologia Estrutural: Sistema digestório - Glândulas anexas	A	
	Sex 19/10	08:00-10:00	P	A1	Histologia e Biologia Estrutural: Sistema digestório - Glândulas anexas	SH	
		10:00-12:00	P	A2	Histologia e Biologia Estrutural: Sistema digestório - Glândulas anexas	SH	
		08:00-12:00	P	B	Anatomia: Pâncreas, fígado e vias bilíferas	LA	
Semana 13	Qua 24/10	08:00-10:00	P	B2	Histologia e Biologia Estrutural: Sistema digestório - Glândulas anexas	SH	
		10:00-12:00	P	B1	Histologia e Biologia Estrutural: Sistema digestório - Glândulas anexas	SH	
		08:00-12:00	P	A	Anatomia: Pâncreas, fígado e vias bilíferas	LA	
	Sex 26/10	08:00-10:00	T	Toda	Histologia e Biologia Estrutural: Glândulas endócrinas	A	
		10:00-12:00	T	Toda	Anatomia: Peritônio	A	
Semana 14	Qua 31/10	08:00-10:00	P	A1	Histologia e Biologia Estrutural: Glândulas endócrinas	SH	
		10:00-12:00	P	A2	Histologia e Biologia Estrutural: Glândulas endócrinas	SH	
		08:00-12:00	P	B	Anatomia: Peritônio	LA	
	<b>Sex 02/11</b>	<b>FERIADO FINADOS</b>					
Semana 15	Qua 07/11	08:00-10:00	P	B1	Histologia e Biologia Estrutural: Glândulas endócrinas	SH	
		10:00-12:00	P	B2	Histologia e Biologia Estrutural: Glândulas endócrinas	SH	
		08:00-12:00	P	A	Anatomia: Peritônio	LA	
	<b>Sex 09/11</b>	<b>08:00-12:00</b>	<b>T/P</b>	<b>Toda</b>	<b>AVALIAÇÃO 5 - TEÓRICAS (A + BDE + HBE) E PRÁTICAS (BDE + HBE)</b>	<b>A+B+C</b>	
Semana 16	<b>Qua 14/11</b>	<b>08:00-12:00</b>	<b>P</b>	<b>Toda</b>	<b>AVALIAÇÃO PRÁTICA 5 (Anatomia Descritiva)</b>	<b>LA</b>	
	<b>Sex 16/11</b>	<b>RECESSO PROCLAMAÇÃO DA REPÚBLICA</b>					
Semana 17	<b>Qua 21/11</b>	<b>08:00-12:00</b>	<b>T/P</b>	<b>Toda</b>	<b>AVALIAÇÕES REPOSITIVAS TEÓRICAS (A + BDE + HBE) E PRÁTICAS (BDE + HBE + A)</b>	<b>JCP+LA</b>	
Semana 20	<b>Qua 12/12</b>	<b>08:00-12:00</b>	<b>T/P</b>	<b>Toda</b>	<b>EXAME FINAL</b>	<b>JCP+LA</b>	