

## Semana Padrão/Plano de ensino

### Semestre 1 - CICLO BÁSICO I

**CICLO BÁSICO I – Ciências Básicas I** (Introdução ao estudo da anatomia, fisiologia, histologia, embriologia e biologia celular e Aspectos Morfofuncionais do sistema esquelético)

**Coordenador:** Dra. Anne Carolinne Perdigão

**Professores CHA I:** Dr. Carlos Henrique, Dra. Clarissa Picanço, Dra. Clarisse Ponte, Dra. Ludmila Farias **Coordenador AGES I:** Dra. Joseane Marques

### AVISOS IMPORTANTES

1. Duração do tema: 7 semanas, sendo a última destinada as provas finais do tema.

2. Cada semana é composta por até:

✓ 2 PA's\*

- **Módulo Vertical**

✓ Exposições dialogadas

✓ Laboratório Integrado

- **Módulo Horizontal**

✓ 1 turno de CHA

✓ 1 turno de AGES

✓ 1 turno de ACE

(\*) Em semana de avaliações, será priorizado o PA antes da prova e este poderá ser alterado devido a feriado e início de tema.

3. Avaliações:

- **Módulo Vertical**

- **Somativas (Média final  $\geq 6,0$ ):**

S1T1 = S1T1A + S1T2B

S1T2 = S1TT2A + S1T2 B

- **Formativa (Média final  $\geq 7,0$ ):**

Média das avaliações práticas (S1P1 e S1P2)

S1P1 – Anatomia

S1P2 – Biologia molecular, embriologia, histologia

- **Módulo Horizontal**

- **Somativas (Média final  $\geq 6,0$ ):**

CHA – AS1C

AGES – AS1I

- **Formativas (Média final  $\geq 7,0$ )**

Média das práticas do CHA (simulações) e AGES (casos clínicos/práticas)

5. Final do período letivo: **18 de junho de 2022.**

*O Cronograma da Semana Padrão poderá ser modificado em função da disponibilidade de horário dos conferencistas, dos professores e convidados.*


*Verificar os horários no aluno online **DIARIAMENTE***

Tema: CICLO BÁSICO II

Semana do tema: 1

Semana do Semestre: 1

Intervalo: 24/01 à 29/01

		Segunda-feira 24/01	Terça-feira 25/01	Quarta-feira 26/01	Quinta-feira 27/01	Sexta-feira 28/01	Sábado 29/01
MANHÃ	AB (7:40 às 9:20)			<b>Acolhida do SIM</b> <small>Auditório 2º andar</small> <b>7:40</b> Acolhida/ SAP <b>Dras. Dilene e Elenise</b> <b>9:30</b> Sessão de boas vindas com a reitoria <b>Dr. José Rocha</b>	<b>Exposição dialogada</b> <small>Sala</small> Introdução à biologia celular e molecular: composição molecular e tipos celulares (T) <b>Dr. Edson Lopes</b>	<b>Exposição dialogada</b> <small>Sala</small> Apresentação do Tema (T) <b>Dr. Erivan Façanha</b>	
MANHÃ	CD (9:40 às 11:20)			<b>10h</b> Apresentação do Projeto Pedagógico do curso <b>Dr. Grijalva Costa</b> <b>11h</b> Apres. da Coord.de Pesquisa e Extensão <b>Profa. Daniele Rocha</b>	<b>Exposição dialogada</b> <small>Sala</small> Membrana plasmática: estruturas e funções (T) <b>Dr. Edson Lopes</b>	<b>Exposição dialogada</b> <small>Sala</small> Introdução ao estudo da Anatomia (T) <b>Dr. Júlio Santos</b>	
TARDE	AB (13:40 às 15:20)			<b>AGES I</b> <small>Sala</small> Apresentação do AGES (T) <b>Dra. Joseane Marques</b> <b>14h:</b> História da Medicina (T) <b>Dra. Melissa Medeiros</b>	<b>Exposição dialogada</b> <small>Sala</small> Gametogênese e fertilização (T) <b>Dra. Ana Paula</b>	<b>Exposição dialogada</b> <small>Sala</small> Sistema esquelético e ossos dos membros superiores (T) <b>Dr. Jônatas Catunda</b>	
TARDE	CD (15:40 às 17:20)			<b>AGES I</b> <small>Sala</small> A Reforma Sanitária e o Sistema Único de Saúde (T) <b>Dra. Joseane Marques</b>	<b>Exposição dialogada</b> <small>Sala</small> Desenvolvimento embrionário humano: do zigoto ao disco bilaminar (T) <b>Dra. Diva Tavares</b>	<b>Exposição dialogada</b> <small>Sala</small> Sistema articular e articulações dos membros superiores (T) <b>Dr. Hermano Rocha</b>	
NOITE	18h						

Tema: CICLO BÁSICO I

Semana do tema: 2

Semana do Semestre: 2

Intervalo: 31/01 à 05/02

		Segunda-feira 31/01	Terça-feira 01/02	Quarta-feira 02/02	Quinta-feira 03/02	Sexta-feira 04/02	Sábado 05/02
MANHÃ	AB (7:40 às 9:20)	<b>ACE I</b> <small>Auditório 2º andar</small> <b>Apresentação do ACE (T)</b> <b>Dra. Ana Amélia e Dra. Joseane Marques</b>	<b>Exposição dialogada</b> <small>Sala</small> <b>Início do desenvolvimento embrionário humano: o disco trilaminar (T)</b> <b>Dra. Diva Tavares</b> <b>S1T1</b>	<b>CHA I</b> <small>Plataforma Moodle- Módulo CHAI II/Sala 205</small> <b>Anamnese 1 (T/P)</b> <b>Dra. Clarisse Ponte, Dra. Ludmila, Dr. Carlos Henrique e Dra. Clarissa Picanço</b>	PA	<b>Exposição dialogada</b> <small>Sala</small> <b>Inervação do membro superior (T)</b> <b>Dr. Erivan Façanha</b>	
MANHÃ	CD (9:40 às 11:20)		<b>Exposição dialogada</b> <small>Sala</small> <b>Organogênese: bases e visão geral da embriologia dos sistemas (T)</b> <b>Dr. Leandro Lage</b>	<b>CHA I</b> <small>Plataforma Moodle- Módulo CHAI II/Sala 205</small> <b>Anamnese 2 (T/P)</b> <b>Dra. Clarisse Ponte, Dra. Ludmila, Dr. Carlos Henrique e Dra. Clarissa Picanço</b>	PA	<b>Exposição dialogada</b> <small>Sala</small> <b>Vascularização e drenagem linfática do membro superior (T)</b> <b>Dr. Marcos Alves</b>	
TARDE	AB (13:40 às 15:20)	<b>Exposição dialogada</b> <small>Sala</small> <b>Sistema muscular (T)</b> <b>Dr. Júlio Santos</b>	<b>CHA I</b> <small>Plataforma Moodle- Módulo CHA II/Sala 205</small> <b>Apresentação do CHA (T)</b> <b>Coordenador do Cha: Dr. Arnaldo Peixoto</b> <b>Profs do CHA I: Dra. Clarisse Ponte, Dra. Ludmila, Dr. Carlos Henrique e Dra. Clarissa Picanço</b>	<b>AGES I</b> <small>Salas</small> <b>O Processo de Implantação do SUS Política Nacional da Atenção Básica (PNAB) e ESF (T)</b> <b>Dra. Kilvia A. Grupo EFGH</b>	<b>ACE I</b> <small>Verificar distribuição dos grupos no aluno online/Moodle</small> <b>Atividade Curricular de Extensão 1 (P)</b> <b>Grupo ABCD</b>	<b>Exposição dialogada</b> <small>Sala</small> <b>Aspectos externos do embrião e do feto (T)</b> <b>Dra. Diva Tavares</b>	<b>Laboratório Integrado</b> <small>Lab. Anatomia 1</small> <b>Demonstração dos ossos e articulações do membro superior (P)</b> <b>Profs Anatomia</b> <b>Grupo AB</b>
TARDE	CD (15:40 às 17:20)	<b>Exposição dialogada</b> <small>Sala</small> <b>Músculos do membro superior (T)</b> <b>Dr. Erivan Façanha</b>	<b>CHA I</b> <small>Plataforma Moodle- Módulo CHA II/Sala 205</small> <b>Relação Médico/ Paciente (T)</b> <b>Dra. Clarisse Ponte, Dra. Ludmila, Dr. Carlos Henrique e Dra. Clarissa Picanço</b>	<b>AGES I</b> <small>Salas</small> <b>Principais definições legais do SUS (T)</b> <b>Dra. Kilvia Albuquerque</b> <b>Grupo EFGH</b>	<b>Exposição dialogada</b> <small>Sala</small> <b>Placenta e anexos embrionários (T)</b> <b>Dra. Diva Tavares</b>	<b>Laboratório Integrado</b> <small>Lab. Anatomia 3</small> <b>Axila (músculos, vasos e nervos) (P)</b> <b>Profs Anatomia</b> <b>Grupo CD</b>	
NOITE	18h						




Tema: CICLO BÁSICO I

Semana do tema: 3

Semana do Semestre: 3

Intervalo: 07/02 à 12/02


		Segunda-feira 07/02	Terça-feira 08/02	Quarta-feira 09/02	Quinta-feira 10/02	Sexta-feira 11/02	Sábado 12/02		
MANHÃ	AB (7:40 às 9:20)	ACE I  Preparação para ida à UBS – <i>Leitura de artigo</i>	Exposição dialogada  Introdução à histologia (T) <i>Dra. Diva Tavares</i>	CHA I Estudo dirigido (P) SL 401 <i>Dr. Carlos Henrique</i> Grupo CG SL 104 <i>Dra. Clarissa P.</i> Grupo DH	Lab. Integrado Lab. Bioquímica Análise dos peroxissomos e ação enzimática (P) <i>Dr. Edson Lopes e Ito</i> Grupo AB	Exposição dialogada  Tecido epitelial (T) <i>Dra. Diva Tavares</i>			
	CD (9:40 às 11:20)		Exposição dialogada  Citoplasma e organelas: estruturas e funções (T) <i>Dr. Ito Liberato</i>	CHA I Estudo dirigido (P) SL 401 <i>Dr. Carlos Henrique</i> Grupo CG SL 104 <i>Dra. Clarissa P.</i> Grupo DH	Lab. Integrado Sala 104 Modelos embrionários: do zigoto ao embrião trilaminar (P) <i>Dra. Diva Tavares</i> Grupo EF	PA <div>Conteúdo avaliado na S1T1: Exposições dialogadas do dia 27/01 à 01/02 (até a sinalização).</div>		Exposição dialogada  Tecido conjuntivo: generalidades e especializações (T) <i>Dr. Leandro Lage</i>	
TARDE	AB (13:40 às 15:20)	Laboratório Integrado Lab. Anatomia 1 Demonstração dos ossos e articulações do membro superior (P) <i>Profs Anatomia</i> Grupo EF	CHA I Estudo dirigido (P) SL 401 <i>Dra. Clarisse Ponte</i> Grupo AE SL 104 <i>Dra. Ludmila Farias</i> Grupo BF	Lab. Integrado Lab. Bioquímica Análise dos peroxissomos e ação enzimática (P) <i>Dr. Edson Lopes e Ito</i> Grupo CD	AGES I O Processo de Implantação do SUS Política Nacional da Atenção Básica (PNAB) e ESF(T) <i>Dra. Kilvia A.</i> Grupo ABCD	ACE I Verificar distribuição dos grupos no aluno online/Moodle <b>Atividade Curricular de Extensão 1</b> (P) Grupo EFGH		Ciclo Básico I Somativa 1 Teórica 1 (S1T1) (100) <i>Dr. Erivan Façanha, Dra. Diva Tavares, Dr. Edson Lopes</i> (*) Verificar aluno online	Exposição dialogada  Núcleo e ciclo celular (T) <i>Dr. Edson Lopes</i>
TARDE	CD (15:40 às 17:20)	Laboratório Integrado Lab. Anatomia 3 Axila (músculos, vasos e nervos) (P) <i>Profs Anatomia</i> Grupo GH	CHA I Estudo dirigido (P) SL 401 <i>Dra. Clarisse Ponte</i> Grupo AE SL 104 <i>Dra. Ludmila Farias</i> Grupo BF	Lab. Integrado Sala 104 Modelos embrionários: do zigoto ao embrião trilaminar (P) <i>Dra. Diva Tavares</i> Grupo GH	AGES I Principais definições legais do SUS (T) <i>Dra. Kilvia Albuquerque</i> Grupo ABCD	PA		Exposição dialogada  Mitocôndria e o metabolismo energético (T) <i>Dr. Edson Lopes</i> <div>S1T2</div>	
NOITE	18h								

Tema: CICLO BÁSICO I

Semana do tema: 4

Semana do Semestre: 4

Intervalo: 14/02 à 19/02


		Segunda-feira 14/02	Terça-feira 15/02	Quarta-feira 16/02	Quinta-feira 17/02	Sexta-feira 18/02	Sábado 19/02
MANHÃ	AB (7:40 às 9:20)	ACE I	Exposição dialogada Sala Divisão celular: mitose e meiose (T) <b>Dr. Edson Lopes</b>	CHA I Simulação I – Anamnese I (P) SL 1001 - <b>Dra. Clarisse Ponte</b> Grupo E SL 1002 - <b>Dra. Ludmila Farias</b> Grupo F SL 1003 - <b>Dr. Carlos Henrique</b> Grupo G SL 1004 - <b>Dra. Clarissa Picanço</b> Grupo H	PA	Exposição dialogada Sala Anatomia aplicada do membro superior (T) <b>Dr. Marcos Alves</b>	
MANHÃ	CD (9:40 às 11:20)		Exposição dialogada Sala/ Replicação do DNA (T) <b>Dr. Ito Liberato</b>			Exposição dialogada Sala Vascularização e drenagem linfática da cabeça e pescoço (T) <b>Dr. Marcos Alves</b>	
TARDE	AB (13:40 às 15:20)	Lab. Integrado Lab. Microscopia 1 Preparo de lâminas histológicas e microscopia (P) <b>Dr. Leandro e Dra. Ana Paula</b> Grupo EF	CHA I 14h: Simulação I – Anamnese I (P) SL 1001 - <b>Dra. Clarisse Ponte</b> Grupo A SL 1002 - <b>Dra. Ludmila Farias</b> Grupo B SL 1003 - <b>Dr. Carlos Henrique</b> Grupo C SL 1004 - <b>Dra. Clarissa Picanço</b> Grupo D	AGES I Salas Ética Médica e Bioética (T) <b>Dra. Regina Portela</b> Grupo EFGH	Exposição dialogada Sala Ossos da cabeça e do pescoço (T) <b>Dr. Manoel Mello</b>	Lab. Integrado Lab. Microscopia 1 Preparo de lâminas histológicas e microscopia (P) <b>Dr. Leandro e Dra. Ana Paula</b> Grupo EF	
TARDE	CD (15:40 às 17:20)	Lab. Integrado Sala Invertida Modelos embrionários: organogênese, feto e membranas fetais (P) <b>Dr. Diva</b> Grupo GH		ACES I Verificar distribuição dos grupos no aluno online/Moodle Atividade Curricular de Extensão 2 (P) Grupo ABCD		Lab. Integrado Lab. Anatomia 1 Braço e antebraço (músculos, vasos e nervos) (P) <b>Profs Anatomia</b> Grupo AB	
NOITE	18h	Lab. Integrado Lab. Anatomia 3 Antebraço e mão (músculos, vasos e nervos) (P) <b>Profs Anatomia</b> Grupo CD		AGES I Salas Sistema de Vigilância em Saúde (T) <b>Dra. Daniele Rocha</b> Grupo EFGH	Exposição dialogada Sala Músculos e nervos da cabeça e do pescoço (T) <b>Dr. Manoel Mello</b>	Lab. Integrado Sala Invertida Modelos embrionários: organogênese, feto e membranas fetais (P) <b>Dr. Diva</b> Grupo GH	

Tema: CICLO BÁSICO I

Semana do tema: 5

Semana do Semestre: 5

Intervalo: 21/02 à 26/02

		Segunda-feira 21/02	Terça-feira 22/02	Quarta-feira 23/02	Quinta-feira 24/02	Sexta-feira 25/02	Sábado 26/02			
MANHÃ	AB (7:40 às 9:20)	ACE I	Exposição dialogada  Transcrição e <i>splicing</i> (T) <b>Dr. Edson Lopes</b>	CHA I Simulação I – Anamnese II (P) SL 1001 - <b>Dra. Clarisse Ponte</b> Grupo E SL 1002 - <b>Dra. Ludmila Farias</b> Grupo F SL 1003 - <b>Dr. Carlos Henrique</b> Grupo G SL 1004 - <b>Dra. Clarissa Picanço</b> Grupo H	PA	Laboratório Integrado Embriologia aplicada à medicina; discussões de casos clínicos (P) 07:40 Sala 401: <b>Dra. Diva Tavares</b> Grupo AB Sala 104: <b>Dra. Ana Paula</b> Grupo CD 09:40: Sala 401: <b>Dra. Diva Tavares</b> Grupo EF Sala 104: <b>Dra. Ana Paula</b> Grupo GH				
MANHÃ	CD (9:40 às 11:20)		Exposição dialogada  Tradução (T) <b>Dr. Ito Liberato</b>					PA <div>Conteúdo avaliado na S1T2: Exposições dialogadas do dia 01/02 ( a partir da sinzalização) à 11/02.</div>	Exposição dialogada Sala/ Sala 503 Discussão de casos anatomoclínicos (membro superior) (T) <b>Dr. Erivan Façanha</b>	
TARDE	AB (13:40 às 15:20)	Lab.Integrado Lab. Microscopia 1 Tecido epitelial (P) <b>Dra. Diva Tavares</b> Grupo EF	Lab.Integrado Lab. Anatomia 1 Ossos da cabeça (crânio e face) (P) <b>Professores Anatomia</b> Grupo AB	CHA I 14h: Simulação I – Anamnese II (P) SL 1001 - <b>Dra. Clarisse Ponte</b> Grupo A SL 1002 - <b>Dra. Ludmila Farias</b> Grupo B SL 1003 - <b>Dr. Carlos Henrique</b> Grupo C SL 1004 - <b>Dra. Clarissa Picanço</b> Grupo D	AGES I Salas Ética Médica e Bioética (T) <b>Dra. Regina Portela</b> Grupo ABCD	ACE I Verificar distribuição dos grupos no aluno online/Moodle Atividade Curricular de Extensão 2 (P) Grupo EFGH	Ciclo Básico I Salas (*) Somativa 1 Teórica 2 (S1T2) (100) <b>Dr. Erivan Façanha, Dra. Diva Tavares, Dr. Edson Lopes</b> (*) Verificar aluno online	Lab.Integrado Lab. Microscopia 1 Tecido epitelial (P) <b>Dra. Diva Tavares</b> Grupo AB	Lab.Integrado Lab. Anatomia 1 Ossos da cabeça (crânio e face) (P) <b>Professores Anatomia</b> Grupo EF	
TARDE	CD (15:40 às 17:20)	Lab.Integrado Lab. Microscopia 2 Tecido conjuntivo (P) <b>Dr. Leandro Lage</b> Grupo GH	Lab.Integrado Lab. Anatomia 3 Cabeça e pescoço (músculos, vasos e nervos) (P) <b>Professores Anatomia</b> Grupo CD	AGES I Salas Sistema de Vigilância em Saúde (T) <b>Dra. Daniele Rocha</b> Grupo ABCD	PA	Lab.Integrado Lab. Microscopia 2 Tecido conjuntivo (P) <b>Dr. Leandro Lage</b> Grupo CD	Lab.Integrado Lab. Anatomia 3 Cabeça e pescoço (músculos, vasos e nervos) (P) <b>Professores Anatomia</b> Grupo GH			
NOITE	18h									



Tema: CICLO BÁSICO I

Semana do tema: 6

Semana do Semestre: 6

Intervalo: 28/02 à 05/03


		Segunda-feira 28/02	Terça-feira 01/03	Quarta-feira 02/03	Quinta-feira 03/03	Sexta-feira 04/03	Sábado 05/03
MANHÃ	MANHÃ	AB (7:40 às 9:20)			PA	Exposição dialogada Anatomia aplicada da cabeça e pescoço (T) Dr. Marcos Alves	
	MANHÃ	CD (9:40 às 11:20)			AGES I Avaliação Somativa 1 - Teórica (AS1I) (100) Dra. Joseane Marques (*) Verificar aluno online	Exposição dialogada Discussão de casos anatomoclínicos (cabeça e pescoço) (T) Dr. Jônatas Catunda	
	TARDE	AB (13:40 às 15:20)			Lab. Integrado Discussão de casos clínicos (embriologia e histologia aplicada à medicina) (P) 13:40: Sala 401: Dra. Diva Tavares Grupo AB Sala 104: Dra. Ana Paula Grupo CD 15:40: Sala 401: Dra. Diva Tavares Grupo EF Sala 104: Dra. Ana Paula Grupo GH	PA	
	TARDE	CD (15:40 às 17:20)			Lab. Integrado Fluxo de informação genética (P) Dr. Edson Lopes e Dr. Ito Liberato Grupo EFGH	PA	
	NOITE	18h					

Tema: CICLO BÁSICO I

Semana do tema: 7

Semana do Semestre: 7

Intervalo: 07/03 à 12/03

		Segunda-feira 07/03	Terça-feira 08/03	Quarta-feira 09/03	Quinta-feira 10/03	Sexta-feira 11/03	Sábado 12/03
MANHÃ	AB (7:40 às 9:20)	<div>Laboratório Integrado Lab. Anatomia</div> <div>8h: Avaliação Formativa – S1P2 (S1P2) (100) Embriologia, histologia e biologia celular Dr(a)s. Diva Tavares, Ana Paula, Leandro Lage, Edson Lopes e Ito Liberato</div> <div>Avaliação Formativa – S1P1 (S1P1) (100) Anatomia Dr. Erivan Façanha</div> <div>(*) Verificar aluno online</div>	<div>PA</div> <div>Conteúdo avaliado na S1T3: Exposições dialogadas do dia 15/02 a 04/03</div>	<div>CHA I CTS - Centro de Treinamento em Saúde (6º andar)</div> <div>OSCE (AS1C) (100) *Tolerância de 10 min de atraso</div> <div>ATENÇÃO: Chegar pelo menos 10 min para guardar o material. Não é permitido portar eletrônicos (celular, notebook, tablet, smartwatch, etc) na sala de espera, o não cumprimento implicará em nota zero.</div>	PA	Exposição dialogada Sala Coluna vertebral e tórax ósseo (T) Dr. Hermano Sales	
	CD (9:40 às 11:20)		<div>Ciclo Básico I Salas (*)</div> <div>Somativa 1 Teórica 3 (S1T3) (100) Dr. Erivan Façanha, Dra. Diva Tavares, Dr. Edson Lopes</div> <div>(*) Verificar aluno online</div>			Exposição dialogada Sala Tecido ósseo e cartilaginoso (T) Dr. Leandro Lage	
TARDE	AB (13:40 às 15:20)	PA	<div>AGES I Salas</div> <div>Processo saúde doença: Causalidades, determinantes Níveis de prevenção(T) Dr. Kilvia A. Grupo EFGH</div>	ACE I Verificar distribuição dos grupos no aluno online/Moodle Atividade Curricular de Extensão 3 (P) Grupo ABCD	Exposição dialogada Sala Tecido muscular (T) Dra. Ana Paula	Exposição dialogada Sala Parede ântero-lateral do abdome (músculos, vasos e nervos). O canal inguinal (T) Dr. Marcos Alves	
	CD (15:40 às 17:20)		PA		<div>AGES I Salas</div> <div>Antropologia em Saúde(T) Dra. Ana Amélia Grupo EFGH</div>	Exposição dialogada Sala Bioquímica dos carboidratos I – visão geral dos carboidratos e glicólise (T) Dr. Edson Lopes	
NOITE	18h						






Tema: CICLO BÁSICO I

Semana do tema: 1

Semana do Semestre: 8

Intervalo: 14/03 a 19/03

		Segunda-feira 14/03	Terça-feira 15/03	Quarta-feira 16/03	Quinta-feira 17/03	Sexta-feira 18/03	Sábado 19/03
MANHÃ	AB (7:40 às 9:20)	ACE I	Exposição dialogada Sala Bioquímica dos carboidratos III – Fosforilação oxidativa (T) <b>Dr. Edson Lopes</b>	CHA I Plataforma Moodle- CHAI I/ Sala 205 Medidas de prevenção e controle (T)  <b>Dra. Clarisse Ponte, Dra. Ludmila, Dr. Carlos Henrique e Dra. Clarissa Picanço</b>	PA	Exposição dialogada Sala Embriologia do aparelho faringeo (T) <b>Dra. Diva Tavares</b>	
MANHÃ	CD (9:40 às 11:20)		Exposição dialogada Sala Bioquímica da água, sais minerais e vitaminas (T) <b>Dr. Ito Liberato</b> <b>S2T1</b>			Exposição dialogada Sala Embriologia dos membros (T) <b>Dra. Diva Tavares</b>	
TARDE	AB (13:40 às 15:20)	Exposição dialogada Sala Bioquímica das proteínas (T) <b>Dr. Ito Liberato</b>	CHA I Plataforma Moodle- CHAI I/ Sala 405 Biossegurança / Segurança do paciente / Medidas de precaução (T) <b>Dra. Clarisse Ponte, Dra. Ludmila, Dr. Carlos Henrique e Dra. Clarissa Picanço</b>	AGES I Sala Processo saúde doença: Causalidades, determinantes Níveis de prevenção (T) <b>Dra. Kilvia A. Grupo ABCD</b>	ACE I Verificar distribuição dos grupos no aluno online/Moodle <b>Atividade Curricular de Extensão 3 (P) Grupo EFGH</b>	Exposição dialogada Sala Bioquímica dos lipídios (T) <b>Dr. Ito Liberato</b>	
TARDE	CD (15:40 às 17:20)	Exposição dialogada Sala Bioquímica dos carboidratos II – Ciclo do Ácido Cítrico (T) <b>Dr. Edson Lopes</b>		AGES I Sala Antropologia em Saúde (T) <b>Dra. Ana Amélia Grupo ABCD</b>		Exposição dialogada Sala Embriologia do sistema esquelético e muscular (T) <b>Dra. Diva Tavares</b>	
NOITE	18h						



Tema: CICLO BÁSICO I

Semana do tema: 2

Semana do Semestre: 9

Intervalo: 21/03 à 26/03


		Segunda-feira 21/03	Terça-feira 22/03	Quarta-feira 23/03	Quinta-feira 24/03	Sexta-feira 25/03	Sábado 26/03
MANHÃ	AB (7:40 às 9:20)	ACE I	Exposição dialogada <div>Sala</div> Fisiologia muscular I – Potencial de membrana (T) <b>Dr. Edson Lopes</b>	CHA I <div>Lab. Habilidades Cirúrgicas (Térreo)</div> Higienização das mãos / Vestimenta cirúrgica / Luvas estéreis (P) <b>Dra. Clarisse Ponte, Dra. Ludmila, Dr. Carlos Henrique e Dra. Clarissa Picanço</b> Grupo EF	PA		
	CD (9:40 às 11:20)		Exposição dialogada <div>Sala</div> Fisiologia muscular II – Músculo estriado esquelético (T) <b>Dr. Abrahão</b>	CHA I <div>Lab. Habilidades Cirúrgicas (Térreo)</div> Higienização das mãos / Vestimenta cirúrgica / Luvas estéreis (P) <b>Dra. Clarisse Ponte, Dra. Ludmila, Dr. Carlos Henrique e Dra. Clarissa Picanço</b> Grupo GH			
TARDE	AB (13:40 às 15:20)	<div>Lab.Integrado Lab. Anatomia 1</div> Coluna vertebral (P) <b>Dr. Erivan , Dr. Júlio e monitores</b> Grupo AB	<div>Lab.Integrado Lab. Microbiologia e Bioquímica</div> Análise de glicemia, lipidograma e creatina e sua relação com a bioquímica (P) <div>13:40</div> <b>Dr. Abrahão C.:</b> Grupo E <div>15:40</div> <b>Dr. Ito L.:</b> Grupo F <div>15:40</div> <b>Dr. Abrahão C.:</b> Grupo G <div>15:40</div> <b>Dr. Ito L.:</b> Grupo H	CHA I <div>Lab. Habilidades Cirúrgicas (Térreo)</div> Higienização das mãos / Vestimenta cirúrgica / Luvas estéreis (P) <b>Dra. Clarisse Ponte, Dra. Ludmila, Dr. Carlos Henrique e Dra. Clarissa Picanço</b> Grupo CD	<div>AGES I Salas</div> PNH e os Direitos Humanos e ações humanizadas e cidadãs em saúde (T) <b>Dra. Kilvia A.</b> Grupo EFGH	<div>ACE I</div> Verificar distribuição dos grupos no aluno online/Moodle <b>Atividade Curricular de Extensão 4 (P)</b> Grupo ABCD	Ciclo Básico I <div>Salas (*)</div> <b>Somativa 2 Teórica 1 (S2T1) (100)</b> <b>Dr. Erivan Façanha, Dra. Diva Tavares, Dr. Edson Lopes</b> <div>(*) Verificar aluno online</div>
TARDE	CD (15:40 às 17:20)	<div>Lab. Integrado Lab. Anatomia 3</div> Parede torácica e abdominal (músculos, vasos e nervos) (P) <b>Dr. Marcos Alves, Dr. Hermano e monitores</b> Grupo CD	<div>Lab. Microscopia 1 e 2</div> Músculo, cartilagem e osso (P) <div>13:40</div> <b>Dr.Leandro L.:</b> Grupo G <div>15:40</div> <b>Dr. Ana Paula:</b> Grupo H <div>15:40</div> <b>Dr.Leandro L.:</b> Grupo E <div>15:40</div> <b>Dr. Ana Paula:</b> Grupo F	CHA I <div>Lab. Habilidades Cirúrgicas (Térreo)</div> Higienização das mãos / Vestimenta cirúrgica / Luvas estéreis (P) <b>Dra. Clarisse Ponte, Dra. Ludmila, Dr. Carlos Henrique e Dra. Clarissa Picanço</b> Grupo AB	<div>AGES I Salas</div> Comunicação em Saúde (T) <b>Dra. Kilvia A</b> Grupo EFGH	PA	
NOITE	18h						

Tema: CICLO BÁSICO III

Semana do tema: 3

Semana do Semestre: 10

Intervalo: 28/03 a 02/04


		Segunda-feira 28/03	Terça-feira 29/03	Quarta-feira 30/03	Quinta-feira 31/03	Sexta-feira 01/04	Sábado 02/04
MANHÃ	AB (7:40 às 9:20)	ACE I	Exposição dialogada Fisiologia muscular III – Músculo estriado cardíaco (T) <b>Dr. Edson Lopes</b>	CHA I Simulação I - Medidas de precaução (P) <b>Dra. Clarisse</b> SL 1001 – Grupo E <b>Dra. Ludmila</b> SL 1002 – Grupo F <b>Dr. Carlos H.</b> SL 1003 – Grupo G <b>Dra. Clarissa P.</b> SL 1004 – Grupo H	PA	Exposição dialogada Ossos e articulações do membro inferior (T) <b>Dr. Hermano Rocha</b>	
	CD (9:40 às 11:20)		Exposição dialogada Fisiologia muscular IV – Músculo liso (T) <b>Dr. Leidiane Pinho</b>		PA	Exposição dialogada Músculos do membro inferior (T) <b>Dr. Jonatas Catunda</b>	
TARDE	AB (13:40 às 15:20)	Exposição dialogada Anatomia aplicada da parede torácica (T) <b>Dr. Erivan Façanha</b>	CHA I Simulação I - Medidas de precaução (P) <b>Dra. Clarisse</b> SL 1001 – Grupo A <b>Dra. Ludmila</b> SL 1002 – Grupo B <b>Dr. Carlos H.</b> SL 1003 – Grupo C <b>Dra. Clarissa P.</b> SL 1004 – Grupo D	AGES I PNH e os Direitos Humanos e ações humanizadas e cidadãs em saúde (T) <b>Dra. Kilvia A.</b> Grupo ABCD	ACE I Verificar distribuição dos grupos no aluno online/Moodle <b>Atividade Curricular de Extensão 4 (P)</b> Grupo EFGH	Exposição dialogada Mutações gênicas e polimorfismos (T) <b>Dr. Edson Lopes</b>	
	CD (15:40 às 17:20)	Exposição dialogada Anatomia aplicada da parede abdominal e canal inguinal (T) <b>Dr. Marcos Alves</b>		AGES I Comunicação em Saúde (T) <b>Dra. Kilvia A.</b> Grupo ABCD		Exposição dialogada Padrões clássicos de herança monogênica (T) <b>Dr. Erlane Ribeiro</b>	
NOITE	18h					Lab. Integrado Lab. Bioquímica – 8 andar PCR e Extração de DNA (P) <b>Dra. Denise Carvalho</b> Grupo EF	
						Lab. Integrado L. Anatomia 1 Músculos do dorso (P) <b>Dr. Júlio, Dr. Jonatas e monitores</b> Grupo AB	
						Lab. Integrado Clínica Escola de Fisioterapia – Térreo AUDITÓRIO TERREO (ENCONTRO INICIAL) Atividade física aplicada à fisiologia muscular (P) <b>Dr. Edson L.e</b> <b>Dra. Leidiane P.</b> Grupo GH	
						L.Integrado Sala 104 Embriologia e histologia aplicada à medicina (P) <b>Dra. Ana Paula</b> Grupo CD	

Tema: CICLO BÁSICO III

Semana do tema: 4

Semana do Semestre: 11

Intervalo: 04/04 a 09/04


		Segunda-feira 04/04		Terça-feira 05/04	Quarta-feira 06/04	Quinta-feira 07/04	Sexta-feira 08/04	Sábado 09/04	
MANHÃ	AB (7:40 às 9:20)	ACE I		Exposição dialogada  Padrões não clássicos de herança monogênica (T) <i>Dr. Carlos Henrique</i>	CHA I <small>Plataforma Moodle- Módulo CHA II/Sala 206</small> Introdução ao exame físico geral (Somatoscopia) (T) <i>Dra. Clarisse Ponte, Dra. Ludmila, Dr. Carlos Henrique e Dra. Clarissa Picanço</i> TODOS	PA	Exposição dialogada  Anatomia aplicada nuca, dorso e região glútea (T) <i>Dr. Hermano Rocha</i>		
MANHÃ	CD (9:40 às 11:20)			Exposição dialogada  Princípios de citogenética clássica (T) <i>Dra. Ellaine Carvalho</i>	CHA I <small>Plataforma Moodle- Módulo CHA I/Sala 206</small> Antropometria e Sinais Vitais (T) <i>Dra. Clarisse Ponte, Dra. Ludmila, Dr. Carlos Henrique e Dra. Clarissa Picanço</i> TODOS	PA <div>Conteúdo avaliado na S2T2: Exposições dialogadas do dia 17/03 a 31/03</div>	Exposição dialogada  Discussões de casos anatomoclínicos (parede torácica e abdominal) (T) <i>Dr. Erivan Façanha</i>		
TARDE	AB (13:40 às 15:20)	<small>Lab. Integrado Lab. Bioquímica – 8 andar</small> PCR e Extração de DNA (P) <i>Dra. Denise Carvalho</i> Grupo EF	<small>Lab. Integrado L. Anatomia 1</small> Músculos do dorso (P) <i>Dr. Júlio, Dr. Jonatas e monitores</i> Grupo AB	ESPAÇO RESERVADO PARA CONSOLIDAÇÃO DO CONHECIMENTO	<small>AGES I Salas</small> A importância da alimentação na prevenção das doenças (T) <i>Dra. Mariana Carrapeiro</i> Grupo EFGH	<small>ACE I</small> Verificar distribuição dos grupos no aluno online/Moodle Atividade Curricular de Extensão 5 (P) Grupo ABCD	<small>Ciclo Básico I Salas (*)</small> Somativa 2 Teórica 2 (S2T2) (100) <i>Dr. Erivan Façanha, Dra. Diva Tavares, Dr. Edson Lopes</i> (*) Verificar aluno online		Exposição dialogada  Inervação do membro inferior (T) <i>Dr. Júlio Santos</i>
TARDE	CD (15:40 às 17:20)	<small>Lab. Integrado Clínica Escola de Fisioterapia – Térreo AUDITÓRIO TERREO (ENCONTRO INICIAL)</small> Atividade física aplicada à fisiologia muscular (P) <i>Dr. Edson L.e Dra. Leidiane P.</i> Grupo GH	<small>L.Integrado Sala 104</small> Embriologia e histologia aplicada à medicina) (P) <i>Dra. Ana Paula</i> Grupo CD		<small>AGES I Salas</small> Qualidade de vida, saúde e meio ambiente(T) <i>Dra. Kilvia A</i> Grupo EFGH	PA	Exposição dialogada  Vascularização e drenagem linfática do membro inferior (T) <i>Dr. Marcos Alves</i>		
NOITE	18h								

Tema: CICLO BÁSICO I

Semana do tema: 5

Semana do Semestre: 12

Intervalo: 11/04 à 16/04

		Segunda-feira 11/04	Terça-feira 12/04	Quarta-feira 13/04	Quinta-feira 14/04	Sexta-feira 15/04	Sábado 16/04
MANHÃ	AB (7:40 às 9:20)	ACE I	Exposição dialogada Genética dos distúrbios comuns de herança complexo (T) <b>Dra. Erlane Ribeiro</b>	CHA I Simulação II- Sinais Vitais (P) <b>Dra. Clarisse</b> SL 1001 – Grupo E <b>Dra. Ludmila</b> SL 1002 – Grupo F <b>Dr. Carlos H.</b> SL 1003 – Grupo G <b>Dra. Clarissa P.</b> SL 1004 – Grupo H			
	CD (9:40 às 11:20)		Exposição dialogada Ferramentas de citogenética molecular (T) <b>Dra. Ellaine Carvalho</b>				
TARDE	AB (13:40 às 15:20)	Lab. Integrado L. Anatomia 3 Ossos e articulações do MI (P) <b>Dr. Jonas, Dr. Julio, Dr. Erivan e monitores</b> <b>Grupo EF</b>	Lab. Integrado Sala 104 Grupo de discussão em fisiologia e bioquímica (P) <b>Dr. Edson e Dr. Ito L.</b> <b>Grupo AB</b>	CHA I Simulação II – Sinais Vitais (P) <b>Dra. Clarisse</b> SL 1001 – Grupo A <b>Dra. Ludmila</b> SL 1002 – Grupo B <b>Dr. Carlos H.</b> SL 1003 – Grupo C <b>Dra. Clarissa P.</b> SL 1004 – Grupo D	AGES I Salas A importância da alimentação na prevenção das doenças (T) <b>Dra. Mariana Carrapeiro</b> Grupo ABCD	ACE I Verificar distribuição dos grupos no aluno online/Moodle <b>Atividade Curricular de Extensão 5 (P)</b> Grupo EFGH	
TARDE	CD (15:40 às 17:20)	Lab. Integrado L. Anatomia 1 Músculos do MI (P) <b>Dr. Hermano, Dr. Marco Alves e monitores</b> <b>Grupo GH</b>	Lab. Integrado Sala 104 Grupo de discussão em fisiologia e bioquímica (P) <b>Dr. Edson e Dr. Ito L.</b> <b>Grupo CD</b>	AGES I Salas Qualidade de vida, saúde e meio ambiente(T) <b>Dra. Kilvia A.</b> Grupo ABCD			
NOITE	18h						





Tema: CICLO BÁSICO I

Semana do tema: 6

Semana do Semestre: 13

Intervalo: 18/04 à 23/04

		Segunda-feira 18/04	Terça-feira 19/04	Quarta-feira 20/04	Quinta-feira 21/04	Sexta-feira 22/04	Sábado 23/04	
MANHÃ	AB (7:40 às 9:20)	ACE I	Exposição dialogada Sala Técnicas de diagnóstico molecular baseada na amplificação gênica (T) <b>Dr. Carlos Henrique</b>	CHA I Simulação III- Antropometria (P) <b>Dra. Clarisse</b> SL 1001 – Grupo E <b>Dra. Ludmila</b> SL 1002 – Grupo F <b>Dr. Carlos H.</b> SL 1003 – Grupo G <b>Dra. Clarissa P.</b> SL 1004 – Grupo H	 Tiradentes 21 de abril	Lab.Integrado L. Anatomia 3 Vasos e nervos do MI (P) <b>Dr. Jonatas, Dr. Julio, Dr. Erivan e monitores</b> <b>Grupo AB</b>	Lab.Integrado Sala 104 Grupo de discussão em fisiologia e bioquímica (P) <b>Dr. Abraão e Dr. Ito L</b> <b>Grupo EF</b>	
	CD (9:40 às 11:20)		Exposição dialogada Sala Anatomia do assoalho pélvico e do períneo (T) <b>Dr. Júlio Santos</b> <b>S2T3</b>			Lab.Integrado L. Anatomia 1 Anatomia do assoalho pélvico e do períneo (T) <b>Dr. Hermano, Dr. Joaquim e Dr. Marco Alves e monitores</b> <b>Grupo CD</b>	Lab.Integrado Sala 104 Grupo de discussão em fisiologia e bioquímica (P) <b>Dr. Abraão e Dr. Ito</b> <b>Grupo GH</b>	
TARDE	AB (13:40 às 15:20)	Lab. Integrado L. Anatomia 3 Ossos e articulações do MI (P) <b>Dr. Jonatas, Dr. Julio, Dr. Erivan e monitores</b> <b>Grupo AB</b>	Lab.Integrado Sala 104 <b>Gamificação: Heranças genéticas (P)</b> <b>Dra. Ellaine Carvalho e Dra. Clarissa Picanço</b> <b>Grupo EF</b>	CHA I Simulação III – Antropometria (P) <b>Dra. Clarisse</b> SL 1001 – Grupo A <b>Dra. Ludmila</b> SL 1002 – Grupo B <b>Dr. Carlos H.</b> SL 1003 – Grupo C <b>Dra. Clarissa P.</b> SL 1004 – Grupo D	AGES I Salas Vigilância epidemiológica (T) <b>Dra. Daniele Rocha</b> Grupo EFGH	ACE I Verificar distribuição dos grupos no aluno online/Moodle <b>Atividade Curricular de Extensão 6 (P)</b> Grupo ABCD	Lab.Integrado L. Anatomia 3 Vasos e nervos do MI (P) <b>Dr. Jonatas, Dr. Julio, Dr. Erivan e monitores</b> <b>Grupo EF</b>	Lab.Integrado Sala 104 <b>Gamificação: Heranças genéticas (P)</b> <b>Dra. Ellaine Carvalho e Dra. Clarissa Picanço</b> <b>Grupo AB</b>
	CD (15:40 às 17:20)	Lab. Integrado L. Anatomia 1 Músculos do MI (P) <b>Dr. Hermano, Dr. Marco Alves e monitores</b> Grupo CD	Lab.Integrado Sala 401 <b>Gamificação: Reconhecendo as mutações (P)</b> <b>Dr. Edson Lopes</b> Grupo GH	AGES I Salas M.B.E: Principais medidas de frequência e indicadores de saúde (T) <b>Dra. Daniele Rocha</b> Grupo EFGH		Lab.Integrado L. Anatomia 1 Anatomia do assoalho pélvico e do períneo (T) <b>Dr. Hermano, Dr. Joaquim e Dr. Marco Alves e monitores</b> Grupo GH	Lab.Integrado Sala 401 <b>Gamificação: Reconhecendo as mutações (P)</b> <b>Dr. Edson Lopes</b> Grupo CD	
NOITE	18h							





Tema: CICLO BÁSICO I

Semana do tema: 7

Semana do Semestre: 14

Intervalo: 25/04 à 30/04

		Segunda-feira 25/04	Terça-feira 26/04	Quarta-feira 27/04	Quinta-feira 28/04	Sexta-feira 29/04	Sábado 30/04
MANHÃ	AB (7:40 às 9:20)	Exposição dialogada Sala Anatomia aplicada do membro inferior (T) Dr. Júlio Santos	Laboratório Integrado Lab. Anatomia Avaliação Formativa – S2P2 (S2P2) (100) Embriologia, histologia e biologia celular Dr(a)s. Diva Tavares, Ana Paula, Leandro Lage, Edson Lopes e Ito Liberato	CHA I CTS - Centro de Treinamento em Saúde (6º andar) OSCE (AS1C) (100) *Tolerância de 10 min de atraso ATENÇÃO: Chegar pelo menos 10 min para guardar o material. Não é permitido portar eletrônicos (celular, notebook, tablet, smartwatch, etc) na sala de espera, o não cumprimento implicará em nota zero.	PA	PA	
MANHÃ	CD (9:40 às 11:20)	Exposição dialogada Sala Discussão de casos anatomoclínicos do membro inferior (T) Dr. Júlio Santos	Avaliação Formativa – S2P1 (S2P1) (100) Anatomia Dr. Erivan Façanha (*) Verificar aluno online		PA	PA	
TARDE	AB (13:40 às 15:20)	PA	PA	AGES I Salas Vigilância epidemiológica (T) Dra. Daniele Rocha Grupo ABCD ACE I Verificar distribuição dos grupos no aluno online/Moodle Atividade Curricular de Extensão 6 (P) Grupo EFGH	PA Conteúdo avaliado na S2T2: Exposições dialogadas do dia 01/04 a 19/04.	PA	
TARDE	CD (15:40 às 17:20)	PA	PA	AGES I Salas M.B.E: Principais medidas de frequência e indicadores de saúde (T) Dra. Daniele Rocha Grupo ABCD	Ciclo Básico I Salas (*) Somativa 2 Teórica 3 (S2T3) (100) Dr. Erivan Façanha, Dra. Diva Tavares, Dr. Edson Lopes (*) Verificar aluno online	AGES I Salas (*) Avaliação Somativa 2 - Teórica (AS2I) (100) Dra. Joseane Marques (*) Verificar aluno online	
NOITE	18h						





Tema: CICLO BÁSICO I

Semana do tema: 1

Semana do Semestre: 15

Intervalo: 02/05 à 07/05

		Segunda-feira 02/05	Terça-feira 03/05	Quarta-feira 04/05	Quinta-feira 05/05	Sexta-feira 06/05	Sábado 07/05
MANHÃ	AB (7:40 às 9:20)	ACE I	Exposição dialogada Cavidades do corpo (T) <b>Dra. Diva Tavares</b>	CHA I Gallery Walk - Ética e Bioética em Genética <b>Dra. Clarisse Ponte, Dra. Ludmila, Dr. Carlos Henrique e Dra. Clarissa Picanço</b>	Exposição dialogada Circulação fetal e malformações (T) <b>Dra. Diva Tavares</b>	Exposição dialogada Pericárdio, coração (anatomia externa e interna) e os vasos da base (T) <b>Dr. Marcos Alves</b>	
	CD (9:40 às 11:20)		Exposição dialogada Embriologia do sistema cardiovascular (T) <b>Dra. Diva Tavares</b>		Exposição dialogada Histologia do sistema linfático (T) <b>Dra. Diva Tavares</b>	Exposição dialogada Anatomia das coronárias (T) <b>Dr. Erivan Façanha</b>	
TARDE	AB (13:40 às 15:20)	Exposição dialogada Sistema circulatório sanguíneo e linfático (visão geral) (T) <b>Dr. Marcos Alves</b>	CHA I Gallery Walk - Ética e Bioética em Genética <b>Dra. Clarisse Ponte, Dra. Ludmila, Dr. Carlos Henrique e Dra. Clarissa Picanço</b>	 <b>TESTE DO PROGRESSO</b>	PA	Exposição dialogada Vasos e nervos da cavidade torácica (T) <b>Dr. Marcos Alves</b>	
TARDE	CD (15:40 às 17:20)	Exposição dialogada O mediastino (T) <b>Dr. Júlio Santos</b>			PA	Exposição dialogada Histologia do sistema cardiovascular (T) <b>Dra. Ana Paula</b> <b>S3T1</b>	
NOITE	18h						

Intervalo: 06/05 à 14/05



Tema: CICLO BÁSICO I

Semana do tema: 3

Semana do Semestre: 17

Intervalo: 16/05 à 21/05

		Segunda-feira 16/05	Terça-feira 17/05	Quarta-feira 18/05	Quinta-feira 19/05	Sexta-feira 20/05	Sábado 21/05
MANHÃ	AB (7:40 às 9:20)	ACE I	Exposição dialogada Sala Microcirculação (T) <b>Dr. Edson Lopes</b>	CHA I Anamnese II - Revisão com enfoque na história fisiológica e antropometria <b>Dra. Clarisse</b> SL 1001 – Grupo E <b>Dra. Ludmila</b> SL 1002 – Grupo F <b>Dr. Carlos H.</b> SL 1003 – Grupo G <b>Dra. Clarissa P.</b> SL 1004 – Grupo H	PA	Lab. Integrado Lab. Anatomia 3 Anatomia das coronárias (P) <b>Dr. Marcos Alves, Dr. Hermano e monitores</b> Grupos AB Lab. Integrado Lab. Simulação – andar Crise hipertensiva <b>Dr. Abrahão e Dra. Leidiane</b> 07:40: Grupo C 08:40: Grupo D 09:40: Grupo A 10:40: Grupo B	Lab. Integrado Lab. Microscopia 1 Tecido sanguíneo (P) <b>Dra. Ana Paula</b> Grupo EF
MANHÃ	CD (9:40 às 11:20)		Exposição dialogada Sala/ Sala 206 Regulação geral da pressão arterial (T) <b>Dr. Edson Lopes</b>		PA	Lab. Integrado Lab. Microscopia Histologia do tecido linfático (P) <b>Dra. Diva Tavares</b> Grupo GH	
TARDE	AB (13:40 às 15:20)	Exposição dialogada Sala Princípios da Epigenética (T) <b>Dra. Clarissa Picanço</b>	CHA I Anamnese II - Revisão com enfoque na história fisiológica e antropometria <b>Dra. Clarisse</b> SL 1001 – Grupo A <b>Dra. Ludmila</b> SL 1002 – Grupo B <b>Dr. Carlos H.</b> SL 1003 – Grupo C <b>Dra. Clarissa P.</b> SL 1004 – Grupo D	AGES I Sistemas de informação em Saúde (T) <b>Dra. Daniele Rocha</b> Grupo ABCD ACE I Verificar distribuição dos grupos no aluno online/Moodle Atividade Curricular de Extensão 7 (P) Grupo EFGH	Exposição dialogada Sala Genética do câncer (T) <b>Dra. Denise Carvalho</b>	Lab. Integrado Lab. Anatomia 3 Anatomia das coronárias (P) <b>Dr. Marcos Alves, Dr. Hermano e monitores</b> Grupos EF Lab. Integrado Lab. Simulação – andar Crise hipertensiva <b>Dr. Edson o e Dra. Leidiane</b> 13:40: Grupo G 14:40: Grupo H 15:40: Grupo E 16:40: Grupo F	Lab. Integrado Lab. Microscopia 1 Tecido sanguíneo (P) <b>Dra. Ana Paula</b> Grupo AB
TARDE	CD (15:40 às 17:20)	Exposição dialogada Sala Débito cardíaco e retorno venoso (T) <b>Dr. Edson Lopes</b>		AGES I M.B.E: Medicina Baseada em Evidências - Entendendo seus conceitos e prática (T) <b>Dr. Luciano P.</b> Grupo ABCD	Exposição dialogada Sala Farmacogenética (T) <b>Dra. Denise Carvalho</b>	Lab. Integrado Lab. Microscopia Histologia do tecido linfático (P) <b>Dra. Diva Tavares</b> Grupo CD	
NOITE	18h						



Tema: CICLO BÁSICO I

Semana do tema: 4

Semana do Semestre: 18

Intervalo: 23/05 à 28/05

		Segunda-feira 23/05		Terça-feira 24/05	Quarta-feira 25/05	Quinta-feira 26/05	Sexta-feira 27/05	Sábado 28/05
MANHÃ	AB (7:40 às 9:20)	ACE I		Exposição dialogada <div>Sala</div> Terapia gênica e celular (T) <b>Dra. Denise Carvalho</b>  <b>S3T2</b>	CHA I <b>Anamnese III - Anamnese em pediatria com enfoque no DNPM e ectoscopia</b>  <b>Dra. Clarisse</b> SL 1001 – Grupo E <b>Dra. Ludmila</b> SL 1002 – Grupo F <b>Dr. Carlos H.</b> SL 1003 – Grupo G <b>Dra. Clarissa P.</b> SL 1004 – Grupo H		PA	Exposição dialogada <div>Sala</div> <b>Anatomia das vias aéreas superiores (T)</b> <b>Dr. Jônatas Catunda</b>
	MANHÃ			CD (9:40 às 11:20)				Exposição dialogada <div>Sala</div> Histologia do sistema respiratório (T) <b>Dr. Leandro Lage</b>
TARDE	AB (13:40 às 15:20)	<div>Lab. Integrado Sala 104</div> <b>Gamificação – Fisiologia Cardiovascular (P)</b> <b>Dr. Edson Lopes e Abrahão Cavalcante</b> <b>Grupo EFGH</b>	<div>Lab. Integrado</div> <div>Discussão de casos clínicos (embriologia e histologia aplicada à medicina) (P)</div> <div>Lab. Morfofuncional</div> <b>Dra. Diva Tavares</b> <b>Grupo AB</b> <div>Sala 401</div> <b>Dra. Ana Paula</b> <b>Grupo CD</b>	CHA I <b>Anamnese III - Anamnese em pediatria com enfoque no DNPM e ectoscopia</b>  <b>Dra. Clarisse</b> SL 1001– Grupo A <b>Dra. Ludmila</b> SL 1002 – Grupo B <b>Dr. Carlos H.</b> SL 1003 – Grupo C <b>Dra. Clarissa P.</b> SL 1004 – Grupo D	<div>AGES I Salas</div> <div>Vigilância Sanitária e Farmacovigilância (T)</div> <b>Dra. Rafaela</b> <b>Grupo EFGH</b>	<div>ACE I</div> <div>Verificar distribuição dos grupos no aluno online/Moodle</div> <b>Atividade Curricular de Extensão 8 (P)</b> <b>Grupo ABCD</b>	<div>Ciclo Básico I Salas (*)</div> <b>Somativa 3 Teórica 2 (S3T2) (100)</b> <b>Dr. Erivan Façanha, Dra. Diva Tavares, Dr. Edson Lopes</b>  (*) Verificar aluno online	Exposição dialogada <div>Sala</div> <b>Embriologia do sistema respiratório e malformações (T)</b> <b>Dra. Diva Tavares</b>
	TARDE	CD (15:40 às 17:20)	<div>Lab. Integrado Sala 104</div> <b>Gamificação – Fisiologia Cardiovascular (P)</b> <b>Dr. Edson Lopes e Abrahão Cavalcante</b> <b>Grupo ABCD</b>	<div>Lab. Integrado</div> <div>Discussão de casos clínicos (embriologia e histologia aplicada à medicina) (P)</div> <div>Lab. Morfofuncional</div> <b>Dra. Diva Tavares</b> <b>Grupo EF</b> <div>Sala 401</div> <b>Dra. Ana Paula</b> <b>Grupo GH</b>	AGES I <div>Salas</div> <b>M.B.E: Conceitos básicos da epidemiologia e epidemiologia descritiva (T)</b> <b>Dr. Luciano P.</b> <b>Grupo EFGH</b>		PA	Exposição dialogada <div>Sala</div> <b>Visão geral da fisiologia do sistema respiratório (T)</b> <b>Dra. Leidiane Pinho</b>
NOITE	18h							

Tema: CICLO BÁSICO I

Semana do tema: 5

Semana do Semestre: 19

Intervalo: 30/05 à 04/06

		Segunda-feira 30/05	Terça-feira 31/05	Quarta-feira 01/06	Quinta-feira 02/06	Sexta-feira 03/06	Sábado 04/06
MANHÃ	AB (7:40 às 9:20)	ACE I	Exposição dialogada Propriedades mecânicas do pulmão (T) <b>Dr. Abrahão Cavalcante</b>	CHA I <b>Anamnese IV - Revisão completa da anamnese no adulto</b> <b>Dra. Clarisse</b> SL 1001 – Grupo E <b>Dra. Ludmila</b> SL 1002 – Grupo F <b>Dr. Carlos H.</b> SL 1003 – Grupo G <b>Dra. Clarissa P.</b> SL 1004 – Grupo H	PA	Lab. Integrado Lab. Anatomia 1 Vias aéreas superiores (P) <b>Dr. Erivan Façanha e Dr. Júlio César</b> <b>Grupos EF</b>	
MANHÃ	CD (9:40 às 11:20)		Exposição dialogada Relação entre ventilação e perfusão pulmonar (T) <b>Dr. Abrahão Cavalcante</b>		PA	Lab. Integrado Lab. Anatomia 3 Vias aéreas inferiores (P) <b>Dr. Marcos Alves e Dr. Hermano</b> <b>Grupos GH</b>	
TARDE	AB (13:40 às 15:20)	Lab. Integrado Lab. Anatomia 1 Vias aéreas superiores (P) <b>Dr. Erivan Façanha e Dr. Júlio César</b> <b>Grupos AB</b>	CHA I <b>Anamnese IV - Revisão completa da anamnese no adulto</b> <b>Dra. Clarisse</b> SL 1001 – Grupo A <b>Dra. Ludmila</b> SL 1002 – Grupo B <b>Dr. Carlos H.</b> SL 1003 – Grupo C <b>Dra. Clarissa P.</b> SL 1004 – Grupo D	AGES I Salas Vigilância Sanitária e Farmacovigilância (T) <b>Dra. Rafaela</b> Grupo ABCD	ACE I Verificar distribuição dos grupos no aluno online/Moodle <b>Atividade Curricular de Extensão 8 (P)</b> Grupo EFGH	Laboratório Integrado Lab. de Microscopia 1 e 2 Histologia do SR (P) <b>Dr. Leandro Lage e Dra. Diva Tavares</b> <b>Grupo EFGH</b>	Exposição dialogada Sala Transporte de O <sub>2</sub> /CO <sub>2</sub> no sangue e regulação da respiração (T) <b>Dr. Abrahão Cavalcante</b>
TARDE	CD (15:40 às 17:20)	Lab. Integrado Lab. Anatomia 3 Vias aéreas inferiores (P) <b>Dr. Marcos Alves e Dr. Hermano</b> <b>Grupos CD</b>		AGES I Salas M.B.E: Conceitos básicos da epidemiologia e epidemiologia descritiva (T) <b>Dr. Luciano</b> Grupo ABCD	Laboratório Integrado Sala 104 X-Lung e Mentimeter Grupo AB/EF <b>Dr. Edson Lopes</b> Grupo CD/GH <b>Dra Leidiane</b>	Exposição dialogada Sala Anatomia aplicada ao sistema respiratório (T) <b>Dr. Jônatas Catunda</b>	
NOITE	18h						






Tema: CICLO BÁSICO IIII

Semana do tema: 6

Semana do Semestre: 20

Intervalo: 06/06 à 11/06


		Segunda-feira 06/06	Terça-feira 07/06	Quarta-feira 08/06	Quinta-feira 09/06	Sexta-feira 10/06	Sábado 11/06
MANHÃ	AB (7:40 às 9:20)	ACE I	Laboratório Integrado Sala 104 Fisiologia Respiratória – Sala de aula invertida <b>Dra. Leidiane Pinho</b>  Grupo ABCD	OSCE OU REVISÃO?	PA	PA	
MANHÃ	CD (9:40 às 11:20)		Laboratório Integrado Sala 401 Discussão de casos clínicos (embriologia e histologia aplicada à medicina) (P) <b>Dra. Ana Paula</b> Grupo EFGH		PA	PA	
TARDE	AB (13:40 às 15:20)	Exposição dialogada Sala Anatomia aplicada da cavidade torácica (cardiorrespiratório) (T) <b>Dr. Marcos Alves</b>	PA OU REVISÃO?	ACE I	PA	Laboratório Integrado Lab. Anatomia Avaliação Formativa – S3P2 (S3P2) (100) Embriologia, histologia e biologia celular <b>Dr(a)s. Diva Tavares, Ana Paula, Leandro Lage, Edson Lopes e Ito Liberato</b>	
TARDE	CD (15:40 às 17:20)	Exposição dialogada Sala Discussões de casos anotomoclínicos (cardiorrespiratório) (T) <b>Dr. Júlio Santos</b>			<div>Conteúdo avaliado na S3T3: Exposições dialogadas do dia 24/05 (a partir da sinalização) até 06/06.</div> <div>Ciclo Básico I Salas (*) Somativa 3 Teórica 3 (S3T3) (100) <b>Dr. Erivan Façanha, Dra. Diva Tavares, Dr. Edson Lopes</b> (*) Verificar aluno online</div>	<div>Avaliação Formativa – S3P1 (S3P1) (100) Anatomia <b>Dr. Erivan Façanha</b> (*) Verificar aluno online</div>	
NOITE	18h						

Tema: CICLO BÁSICO IIII

Semana do tema: 7

Semana do Semestre: 21

Intervalo: 13/06 à 18/06

		Segunda-feira 13/06	Terça-feira 14/06	Quarta-feira 15/06	Quinta-feira 16/06	Sexta-feira 17/06	Sábado 18/06
MANHÃ	AB (7:40 às 9:20)	PA	PA				
MANHÃ	CD (9:40 às 11:20)	PA	PA				
TARDE	AB (13:40 às 15:20)	<b>AGES I</b> Salas (*) <b>Avaliação Somativa 3 - Teórica (AS3I) (100)</b> <b>Dra. Joseane Marques</b> (*) Verificar aluno online	<b>CHA I</b> CTS - Centro de Treinamento em Saúde (6º andar) <b>OSCE (AS3C) (100)</b> <b>*Tolerância de 10 min de atraso</b>  <i>ATENÇÃO: Chegar pelo menos 10 min para guardar o material. Não é permitido portar eletrônicos (celular, notebook, tablet, smartwatch, etc) na sala de espera, o não cumprimento implicará em nota zero.</i>				
TARDE	CD (15:40 às 17:20)	PA					
NOITE	18h						