

**ANATOMIA MÉDICA 1- PRIMEIRO SEMESTRE DE 2015- CRONOGRAMA DE AULAS**

**E PROVAS- DOCENTES: Prof. Dr. Cassius V. C. Reis; Prof. Dr. Humberto José Alves;**

**Prof. Dr. Mauro A. T. Ferreira**

10/03- T- Introdução- Regras do Curso- Nomina anatômica-Planos anatômicos

T- Osteologia-tipos de ossos

13/03- T- Articulações- Classificação, componentes

P- Diferentes tipos de ossos e articulações

17/03- T- Sistema esquelético- esqueleto axial e esqueleto apendicular

P- Principais ossos do esqueleto apendicular e axial

20/03- T-Sistema muscular

P- Sistema muscular

24/03- T- Sistema circulatório-Anatomia básica do coração

P- Sistema circulatório-Anatomia básica do coração

27/03- T- Sistema respiratório

P- Sistema respiratório

31/03- T- Sistema nervoso central, periférico e autônomo

T- Sistema digestório e glândulas anexas

07/04- P- Sistema digestório e glândulas anexas

P-Sistema digestório e glândulas anexas

10/04- T-Sistema urogenital feminino

P- Sistema urogenital feminino

14/04- T- Sistema urogenital masculino

P- Sistema urogenital masculino

**17/04-Prova: 8:00-10:00h- Turmas A e B: prova teórica; 10:00-12:00h- prática**

**Prova: 8:00-10:00h- Turmas C e D: prova prática; 8:00-12:00h- teórica**

24/04- T—Região glútea

P- região glútea

29/04- T- Anatomia da coxa- ossos e músculos

P- Anatomia da coxa- ossos e músculos

05/05-T- Anatomia da coxa-vasos e nervos

P- Anatomia da coxa-vasos e nervos

08/05- T- Anatomia do joelho

P- Anatomia do joelho

08/05- T- Anatomia da perna- músculos, ossos, vasos, nervos

P- Anatomia da perna- músculos, ossos, vasos, nervos

12/05- T- Anatomia básica do pé

P- Anatomia básica do pé

15/05- **Prova: 8:00-10:00h- Turmas A e B: prova teórica; 10:00-12:00h- prática**

**Prova: 8:00-10:00h- Turmas C e D: prova prática; 8:00-12:00h- teórica**

19/05- T- Anatomia do ombro, musculatura tóraco-abdominal anterior e posterior

P- Anatomia do ombro, musculatura tóraco-abdominal anterior e posterior

22/05- T- Axila: limites e seus conteúdos

P- Axila: limites e seus conteúdos

26/05- T- Plexo braquial

P- Plexo braquial

29/05- T- Braço: osso, músculos, vasos e nervos

P- Braço: osso, músculos, vasos e nervos

02/06- T- Antebraço: ossos, músculos

P- Antebraço: ossos, músculos

09/06- T- Fossa cubital

P- Fossa cubital

12/06 - T- Antebraço: vasos e nervos

P- Antebraço: vasos e nervos

15/06- T- Anatomia básica da mão

P- Anatomia básica da mão

19/06- P- Revisão

P- Revisão

23/06- **Prova: 8:00-10:00h- Turmas A e B: prova teórica; 10:00-12:00h- prática**

**Prova: 8:00-10:00h- Turmas C e D: prova prática; 8:00-12:00h- teórica**

26/06- Apresentação de trabalhos

30/06- Exame Especial

#### **Instruções do curso:**

- 1- Serão três provas de 30 pontos cada uma, sendo 15 pontos para prova teórica (dissertativa ou múltipla escolha) e 15 pontos para prova prática (identificação de estruturas)
- 2- Dez pontos serão atribuídos a trabalhos orientados por monitores
- 3- É TERMINANTEMENTE PROIBIDO ENTRAR NO LABORATÓRIO DE ANATOMIA COM VESTIMENTA INADEQUADA (SHORTS, DECOTES, CHINELOS) E SEM O USO DO JALECO (O ALUNO SERÁ CONVIDADO A RETIRAR-SE PELO MONITOR OU DOCENTE). É EXPRESSAMENTE PROIBIDO INGRESSAR AO LABORATÓRIO COM ALIMENTOS
- 4- Notas não terão sua fração corrigida para mais ou para menos. Ao final do curso, notas 59,0; 69,0; 79,0 não serão modificadas
- 5- Notas 59,5; 59,6; 59,7; 59,8; 59,9 serão modificadas para cima
- 6- Tentativa de auxílio espúrio durante as provas, se observados pelo docente ou monitores (de modo inequívoco), serão retiradas sem aviso prévio e o aluno irá aferir nota zero, sem qualquer. O mesmo é válido para telefones celulares
- 7- Livros-texto: D'Ângelo e Fattini, Anatomia para Estudantes (Gray) e Moore, Dalley e Ugur (quinta edição em diante). Atlas: Netter, Sobotta, Prometheus

