



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ  
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE  
DEPARTAMENTO DE MORFOLOGIA

### PROGRAMA DE DISCIPLINA

CÓDIGO: SF669      CRÉDITOS: 06      CARGA HORÁRIA: 96      PER. 19 \_\_\_\_  
DISCIPLINA: FUNDAMENTOS DE ANATOMIA HUMANA

**EMENTA:** Introdução ao estudo da Anatomia. Divisões. Nômica anatômica e métodos de estudo. Aparelho locomotor. Sistema esquelético. Sistema articular. aparelho circulatório. Aparelho respiratório. Aparelho digestivo. Aparelho urogenital. Sistema endócrino. Sistema tegumentar. Sistema nervoso.

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Abertura do curso (AT = aula teórica; AP = aula prática).

AT - Introdução ao estudo da anatomia humana.

AT - Ossos: generalidades; AP - estudos dos ossos do membro superior.

AT - Noções de anatomia radiológica; AP - estudo dos ossos do membro inferior.

AT - Crânio ósseo e coluna vertebral; AP - estudo dos ossos do crânio e coluna vertebral.

AT - Tórax ósseo e pelve óssea; AP - Estudo do tórax e pelve óssea.

AT - Sistema articular: generalidades; AP - estudo dos tipos de articulações.

AT - Sistema muscular; AP - estudo dos grupos musculares principais.

Estudo em peças/revisão.

AT - Sistema circulatório: generalidades; AP - morfologia externa e interna do coração.

AT - Nariz, cavidade nasal, seios paranasais, faringe; AP - estudo das vias aéreas superiores.

AT - Laringe, traquéia, brônquios, pleuras, pulmões; AP - estudo das vias aéreas inferiores.

AT - Boca, língua, dentes, faringe; AP - estudo em peças anatômicas.

AT - Estômago, esôfago, intestinos; AP - estudo em peças anatômicas.

AT - Glândulas anexas do sistema digestivo; AP - estudo em peças anatômicas.

AT - Peritônio e cavidade peritoneal; AP - demonstração e estudo.

AT - Sistema urinário; AP - estudo em peças anatômicas.

AT - Sistema genital masculino; AP - estudo em peças anatômicas.

AT - Sistema genital feminino; AP - estudo em peças anatômicas.

AT - Sistema endócrino; AP - sistema tegumentar.

AT - Sistema nervoso: generalidades, embriogêneses, divisões; AP - estudo em peças anatômicas.

AT - Morfologia externa do cérebro e medula espinhal; AP - estudo em peças anatômicas.

AT - Anatomia macroscópica do tronco encefálico e cerebelo; AP - estudo em peças anatômicas.

AT - Vascularização do sistema nervoso central, meninges, sistema ventricular e liquor.

AT - Nervos espinhais e cranianos; AP - estudo em peças anatômicas.

AT - Sistema nervoso autônomo; AP - estudo em peças anatômicas.

AT - Olho.

AT - Ouvido.

AT - Anatomia macroscópica dos núcleos da base e diencéfalo; AP - estudo em peças anatômicas.

AT - As grandes vias aferentes e eferentes; AP - estudo em peças anatômicas.

AT - Estrutura do córtex cerebral; AP - o sistema límbico.

