

# MORFOFISIOLOGIA APLICADA AS CIÊNCIAS DA SAÚDE

**Prof. Dr. João Paulo Mardegan Issa**  
**Coordenador**

## **OBJETIVO**

O objetivo deste curso de extensão de 80h (envolvendo carga hr de aula e atividade de monografia) é fornecer informações morfológicas e fisiológicas do corpo humano associando os sistemas envolvidos com as mais variadas áreas da saúde e principalmente com a odontologia.

## **PÚBLICO-ALVO**

Alunos de graduação da área da saúde, profissionais e pós-graduandos da saúde que atuam nesta temática.

**Local:** Anfiteatro da FUNORP

**Custo:** R\$1.480,00 à vista ou em até 4x de R\$370,00.

**Programação do curso:** quinzenalmente, aos sábados ou terças, a definir, sendo 8h de curso (8 as 12h e 14 as 18h). Início previsto para agosto de 2018.

## **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

- 1-) Anatomia esquelética geral e craniofacial, biomecânica craniofacial e topografia dento-alveolar. 4h. Prof Dr João Paulo Mardegan Issa
    - ⇒ Conceitos em Anatomia articular e da Articulação temporomandibular. 4h. Prof Dr João Paulo Mardegan Issa
    - ⇒ Distribuição dos temas de monografias
  - 2-) Anatomia Muscular e músculos craniofaciais- morfologia, função e conceitos de aplicabilidade clínica. 4h. Prof Dr João Paulo Mardegan Issa
    - ⇒ Sistema digestório e morfologia da cavidade oral e sua importância clínica. 4h. Prof Dr João Paulo Mardegan Issa
  - 3-) Sistema cardiovascular geral- morfologia do coração e principais vasos associados. Circulação craniofacial- arterial, venoso e linfático.
    - ⇒ Aspectos de relevância clínica. 4h. Prof Dr João Paulo Mardegan Issa
    - ⇒ Sistema Urogenital e Sistema Nervoso- morfologia e funções. 4h. Prof Dr João Paulo Mardegan Issa
  - 4-) Imaginologia aplicada às Ciências da Saúde: Estudos de imagens bidimensionais-conceitos e aplicações. 4h. Profa Dra Maria Beatriz Cal Alonso
    - ⇒ Imaginologia aplicada às Ciências da Saúde: Estudos de imagens tridimensionais-conceitos e aplicações. 4h. Prof Dra Maria Beatriz Cal Alonso
  - 5-) Fisiologia Aplicada ao Sistema Cardiorespiratório. 8h. Profa Dra. Glauce Crivelaro do Nascimento.
  - 6-) Fisiologia Nervosa central e periférica. Fenômenos dolorosos-conceitos fisiológicos e de importância clínica. 8h. Profa Dra. Glauce Crivelaro do Nascimento
  - 7-) Fisiologia da Mastigação, deglutição e gastro-intestinal-2h
    - ⇒ Fisiologia do Periodonto e ATM-2h
    - ⇒ Sistema Endócrino-4h. Profa Dra. Glauce Crivelaro do Nascimento
  - 8-) Organização de projetos e redação de artigos científicos. 2h. Prof Dr João Paulo Mardegan Issa
    - ⇒ Histologia buco-dental. 1h. Prof Dr João Paulo Mardegan Issa
    - ⇒ Anestesiologia. 1h. Prof Dr João Paulo Mardegan Issa
    - ⇒ Anatomia dental e pontos craniométricos. 4h. Prof Dr. Otavio Marino
  - 9-) Imunologia aplicada as Ciências da Saúde. 8h. Profa Dr Aline de Azevedo
  - 10-) Prova avaliativa com questões comentadas. 4h
- Entrega de certificados e das monografias e Comentários sobre as monografias. 4h