

**PÓS-GRADUAÇÃO EM ANATOMIA SECCIONAL E PROTOCOLOS DE IMAGEM
EM TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA E RESSONÂNCIA MAGNÉTICA**

MATRIZ 2021/2

| MÓDULO I | |
|--|-------------|
| Anatomia Humana Seccional por Tomografia Computadorizada e Ressonância Magnética. | |
| Anatomia seccional da cabeça e do pescoço | 15h |
| Anatomia seccional do encéfalo | 15h |
| Anatomia seccional da coluna vertebral e da medula espinal | 15h |
| Anatomia seccional do tórax | 15h |
| Anatomia seccional do abdome | 15h |
| Anatomia seccional da pelve | 15h |
| Anatomia seccional do aparelho locomotor: membro superior | 15h |
| Anatomia seccional do aparelho locomotor: membro inferior | 15h |
| TOTAL | 120h |

| MÓDULO II | |
|---|-------------|
| Técnicas de Imagem e protocolos de Tomografia Computadorizada (TC) | |
| Introdução à Tomografia Computadorizada | 15h |
| Protocolos de cabeça e pescoço | 15h |
| Protocolos de neurologia e angiografia | 15h |
| Protocolos de tórax e de intervenções | 15h |
| Protocolos de abdome | 15h |
| Protocolos de pelve e coluna vertebral | 15h |
| Protocolos para o aparelho locomotor - membros superiores | 15h |
| Protocolos para o aparelho locomotor - membros inferiores | 15h |
| TOTAL | 120h |

| MÓDULO III | |
|---|-------------|
| Técnicas de Imagem e protocolos de Ressonância Magnética (RM) | |
| Introdução à Ressonância Magnética: Aspectos Físicos e Qualidade da Imagem | 15h |
| Protocolos de Ressonância Magnética para estudo do encéfalo | 15h |
| Protocolos de Ressonância Magnética para estudo da cabeça, do pescoço e da coluna vertebral | 15h |
| Protocolos de Ressonância Magnética para estudo cardiovascular | 15h |
| Protocolos de Ressonância Magnética para estudo do tórax e da mama | 15h |
| Protocolos de Ressonância Magnética para estudo de medicina interna: abdome e pelve | 15h |
| Protocolos de Ressonância Magnética para o aparelho locomotor - membro superior | 15h |
| Protocolos de Ressonância Magnética para o aparelho locomotor - membro inferior | 15h |
| TOTAL | 120h |