

## Currículo

### CST EM RADIOLOGIA

| Período   | Disciplinas  | CH  |
|-----------|--|-----|
| <b>1°</b> | Construção do Pensamento                                     | 66  |
|           | Biossegurança, Bioética e Legislação em Radiologia           | 66  |
|           | Modelagem de Novos Negócios                                  | 66  |
|           | Leitura e Produção Acadêmica                                 | 66  |
|           | Saúde Global e Contemporaneidade                             | 66  |
|           | Bioquímica Geral e Metabólica                                | 66  |
| <b>2°</b> | Biologia dos tecidos e desenvolvimento                       | 66  |
|           | Tecnologia Emergente e Protagonismo                          | 66  |
|           | Bioestatística e Epidemiologia                               | 66  |
|           | Anatomia dos Sistemas Humanos                                | 66  |
|           | Biologia Celular   | 66  |
|           | Fisiologia Humana  | 66  |
|           | Projeto de Extensão I  | 20  |
|           | Fundamentos de Matemática e Física                           | 66  |
| <b>3°</b> | Projeto de Extensão em Radiologia II                         | 55  |
|           | Processos patológicos  | 66  |
|           | Sociedade, Cultura e Contemporaneidade                       | 66  |
|           | Dosimetria, Princípios de Radioproteção e Blindagem          | 66  |
|           | Anatomia Topográfica e Radiológica                           | 66  |
|           | Física Aplicada a Radiologia                                 | 66  |
|           | Biofísica  | 66  |
| <b>4°</b> | Projeto de Extensão em Radiologia III                        | 55  |
|           | Radiologia Intervencionista                                  | 66  |
|           | Radiologia Industrial  | 66  |
|           | Radiologia Convencional - Técnicas Radiológicas Membros Su   | 66  |
|           | Informática e Radiologia Digital                             | 66  |
|           | Interpretação de Imagem                                      | 66  |
|           |  |     |
| <b>5°</b> | Projeto de Extensão em Radiologia IV                         | 60  |
|           | Radiologia Odontológica                                      | 66  |
|           | Tomografia e Ressonância Magnética - Funções e Aplicações    | 66  |
|           | Mamografia, Ultrassonografia e Densitometria Óssea           | 66  |
|           | Radiologia Convencional - Técnicas Radiológicas da Coluna Ve | 66  |
|           | Estágio Supervisionado em Radiologia I                       | 250 |
|           | Controle de Qualidade em Radiologia                          | 66  |

|            |   |     |
|------------|---|-----|
| <b>6°</b>  | Projeto de Extensão em Radiologia V                       | 60  |
|            | Radioterapia e Medicina Nuclear                           | 66  |
|            | Ressonância Magnética e Tomografia - Funções e Aplicações | 66  |
|            | Radiologia Veterinária                                    | 66  |
|            | Radiologia Baseada em Evidências                          | 66  |
|            | Estágio Supervisionado em Radiologia II                   | 250 |
| <b>7°</b>  |   |     |
|            |   |     |
|            |   |     |
|            |   |     |
| <b>8°</b>  |   |     |
|            |   |     |
|            |   |     |
| <b>9°</b>  |   |     |
|            |   |     |
|            |   |     |
|            |   |     |
| <b>10°</b> |   |     |
|            |   |     |
|            |   |     |
|            |   |     |