|  |
| --- |
| MÓDULO I: EIXO TECNOLÓGICO AMBIENTE E SAÚDE – SEM TERMINALIDADE |
| COMPONENTES CURRICULARES | **C.H.** |
| Anatomia Humana Aplicada à Radiologia I | 80 |
| Física das Radiações | 80 |
| Fisiologia Humana Aplicada à Radiologia I | 80 |
| Práticas Radiológicas Convencionais e suas Patologias I | 120 |
| Suporte Básico à Vida | 40 |
| Total da Carga Horária Teórica do Módulo I | 400 |
| MÓDULO II: EIXO TECNOLÓGICO AMBIENTE E SAÚDE – SEM TERMINALIDADE |
| COMPONENTES CURRICULARES | **C.H.** |
| Anatomia Humana Aplicada à Radiologia II | 80 |
| Biossegurança, Proteção e Higiene das Radiações | 60 |
| Fisiologia Humana Aplicada à Radiologia II | 80 |
| Práticas Radiológicas Convencionais e suas Patologias II | 120 |
| Psicologia, Ética e Legislação Profissional  | 60 |
| Total da Carga Horária Teórica do Módulo II | 400 |
| MÓDULO III: EIXO TECNOLÓGICO AMBIENTE E SAÚDE – SEM TERMINALIDADE |
| COMPONENTES CURRICULARES | **C.H.** |
| Anatomia Humana Aplicada à Radiologia III | 60 |
| Densitometria Óssea e Radioterapia | 60 |
| Fisiologia Humana Aplicada à Radiologia III | 60 |
| Mamografia e Medicina Nuclear  | 60 |
| Práticas Radiológicas Convencionais e suas Patologias III | 80 |
| Ressonância Magnética e Tomografia Computadorizada | 80 |
| Total da Carga Horária Teórica do Módulo III | 400 |
| MÓDULO IV: EIXO TECNOLÓGICO DE AMBIENTE E SAÚDE – COM TERMINALIDADEHABILITAÇÃO DE TÉCNICO EM RADIOLOGIA |
| COMPONENTES CURRICULARES | **C.H.** |
| Estágio Profissional Supervisionado | 400 |
| Total da Carga Horária Teórica | 1200 |
| Total de Estágio Profissional Supervisionado | 400 |
| Total Geral do Curso Técnico em Radiologia | 1600 |

**ORGANIZAÇÃO CURRICULAR DO CURSO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL TÉCNICA DE NÍVEL MÉDIO EM RADIOLOGIA**