

Fisioterapia

🕒 10 períodos | 5 anos



1º PERÍODO

- Biologia Celular e Molecular
- Leitura e Produção de Textos
- Cidadania e Responsabilidade Social
- Anatomia do Sistema Locomotor
- Fundamentos Históricos e Legislação da Fisioterapia

2º PERÍODO

- Metodologia do Trabalho Acadêmico e Científico
- Estudos Socioantropológicos
- Histologia e Embriologia
- Bioquímica
- Fisiologia do Sistema Nervoso, Endócrino e Reprodutor
- Anatomia dos Sistemas

3º PERÍODO

- Cinesiologia
- Anatomia Palpatória
- Cinesioterapia
- Fisiologia do Sistema Cardio, Respiratório, Renal e Digestório
- Fisiopatologia
- Políticas Públicas de Saúde
- Psicologia em Saúde

4º PERÍODO

- Filosofia
- Avaliação em Fisioterapia
- Recursos Físicos Terapêuticos
- Controle e Aprendizado Motor
- Bases Farmacológicas
- Fisiologia do Exercício

5º PERÍODO

- Fisioterapia nas Alterações do Sistema Locomotor I
- Terapias Manuais
- Fisioterapia na Saúde do Trabalhador
- Fisioterapia nas Alterações do Sistema Nervoso I
- Empreendedorismo e Inovação
- Exames Complementares

6º PERÍODO

- Fisioterapia nas Alterações do Sistema Locomotor II
- Fisioterapia nas Alterações do Sistema Nervoso II
- Fisioterapia na Saúde da Criança I
- Fisioterapia nas Alterações do Sistema Respiratório I
- Interpretação de Sinais Biomédicos
- Fisioterapia na Saúde do Idoso
- Suporte Básico de Vida

7º PERÍODO

- Fisioterapia na Saúde da Mulher
- Órteses e Próteses
- Fisioterapia nas Alterações do Sistema Respiratório II
- Fisioterapia na Saúde da Criança II
- Estágio Supervisionado em Atenção Básica

8º PERÍODO

- Fisioterapia em Neonatologia
- Fisioterapia no Paciente Crítico
- Estágio Supervisionado em Clínica Escola I
- Eletiva

9º PERÍODO

- Raciocínio Lógico
- Fisioterapia no Esporte Convencional e Adaptado
- Fisioterapia Oncológica e Cuidados Paliativos
- Estágio Supervisionado em Clínica Escola II
- Projeto de Conclusão de Curso

10º PERÍODO

- Fisioterapia Dermatofuncional
- Estágio Supervisionado em Fisioterapia Hospitalar
- Trabalho de Conclusão de Curso
- Gestão em Saúde