

# Faculdade : Estudos Médico-



**Acrônimo:** KINESI

**Opção:** Fisioterapia

**Nível:** BTS

**Pré-requisito:** Série científica ou nível equivalente

**Oportunidades:**

- Função pública;
- Hospitais e clínicas privadas;
- ONGs (Organizações Não Governamentais);
- Empregado por conta própria;
- Agronegócio;
- Medicina Ocupacional;
- Pesquisa e treinamento.

**Descrição**

---

Objetivo da formação é dar ao aluno conhecimentos para assegurar a reabilitação de pessoas que sofrem de problemas de paralisia física, afecção respiratória ou reumatismo.

### **Habilidades específicas:**

- Realizar atos de reabilitação manuais ou instrumentais, que tenham por objetivo prevenir o comprometimento das capacidades funcionais, contribuir para a sua manutenção e, quando comprometidas, restaurá-las ou complementá-las;
- Ser capaz de se adaptar à evolução da ciência e da tecnologia;
- Conhecer as leis da mecânica aplicáveis ao homem;
- Domínio da evolução e da política de saúde, bem como dos desafios da estratégia setorial de saúde nos Camarões e da legislação de saúde;
- Ser capaz de realizar massagens fisioterapêuticas levando em consideração as características psicológicas, sociais, econômicas e culturais da personalidade de cada paciente;
- Comunicar ao médico qualquer informação que possa ser útil para o estabelecimento do diagnóstico médico ou para a adaptação do tratamento de acordo com o estado de saúde da pessoa e sua evolução;
- Ser capaz de realizar massagens e ginástica médica.

### **Qualidade e habilidades:**

- Seja responsável e reflexivo;
- Ter habilidades gestuais e habilidades interpessoais;
- Ser capaz de se comunicar facilmente por escrito e oralmente;
- Reconhecer as suas emoções e saber utilizá-las com as competências profissionais necessárias;
- Dominar a ferramenta informática e as TIC;
- Ter confiança e segurança comprovadas;
- Ter capacidade crítica e questionadora;
- Desenvolver ética e padrões profissionais;
- Tome decisões ponderadas;
- Atuar com autonomia e responsabilidade nos campos claramente definidos de sua função.