

Área Temática: Saúde

Edital: 2014-14-PROEXT-PIBEX-GRANDE RECIFE - NOVOS PROJETOS 2014

## Terapia Ocupacional e Tecnologia Assistiva

Unidade: CCS

Coordenador(a): Daniela Salgado Amaral - Docente

Email: danisamaral@hotmail.com

### Objetivo Geral

Desenvolver ações de integração entre o ensino, pesquisa e extensão para produção de conhecimentos na área de Tecnologia Assistiva com enfoque no ramo das órteses para membros superiores.

### Objetivos Específicos

- Oferecer assistência e ensino de terapia ocupacional na área de órteses para membros superiores
- Facilitar o acesso dos usuários a esse tipo de equipamento e acompanhamento.
- Melhorar a qualidade de vida da clientela beneficiada
- Favorecer o processo de reabilitação, se estiverem envolvidos
- Aprofundar os conhecimentos dos alunos nessa prática
- Abrir campo para pesquisas científicas
- Capacitar Terapeutas Ocupacionais ( das instituições parceiras) através de educação permanente

## Resumo

A Tecnologia Assistiva engloba produtos, recursos, metodologias, estratégias, práticas e serviços que objetivam promover a funcionalidade relacionada à atividade e participação de pessoas com deficiência, incapacidade ou mobilidade reduzida, visando sua autonomia, independência, qualidade de vida e inclusão social. As órteses de membros superiores estão incluídas nesse arsenal, e tem sua relevância por favorecerem o processo de reabilitação prevenindo deformidades, melhorando a função manual e o desempenho ocupacional, entre outros. O panorama atual do nosso estado retrata dificuldade de acesso da pessoa com deficiência a esse tipo de serviço especializado, mesmo este sendo direito do usuário. Este projeto tem como foco a intervenção terapêutica ocupacional utilizando as órteses para membros superiores como recurso. Esse tema será abordado através de grupos de estudo dirigido e discussões de casos clínicos, da assistência ao usuários do SUS, da capacitação de outros profissionais e de ensino para os alunos de graduação. Salienta-se, também, abertura deste campo para pesquisas científica, relacionando assim ensino, pesquisa e extensão. A assistência será realizada através da avaliação, confecção e reavaliação de órteses para membros superiores para usuários de qualquer faixa etária ou diagnóstico, que tenham indicação para o uso.