

## Trabalho apresentado no 13º CBCENF

**Título:** PROTOCOLO DE INTERVENÇÕES MULTIPROFISSIONAL AO PORTADOR DE FERIDAS NEOPLÁSICAS DO HOSPITAL PÚBLICO NO NORTE

**Relatoria:** LILIANE CRISTINA LOPES DA SILVA  
ELIETE PEREIRA MORAIS

**Autores:** ADAMS BRUNNO SILVA  
ELYENE ELENE MEIRELES DA ROCHA

**Modalidade:** Pôster

**Área:** Multiprofissionalidade e democracia

**Tipo:** Pesquisa

**Resumo:**

Os avanços na compreensão dos processos e fenômenos envolvidos nas diversas fases da reparação tissular tornou-se um grande desafio para equipe de trabalho multiprofissional, principalmente no que tange ao acesso a várias condutas de tratamento, pois é visível que os profissionais de saúde envolvidos com o tratamento de feridas vêm acompanhando os avanços nesta área, conciliando, ratificando e ampliando conceitos novos e métodos alternativos às tecnologias de ponta, bem como elaborando normas e rotinas cada vez mais aperfeiçoadas de cuidados com feridas, buscando adequá-las as melhores práticas clínicas e aos diversos ambientes de cuidados. O estudo tem por objetivo sugerir um protocolo de intervenção multiprofissional na realização de curativos como guia para prática da equipe de saúde em pacientes portadores de feridas neoplásicas no hospital Ophir Loyola, em Belém-Pa. Com a diversidade de condutas neste tipo de cuidado, foi realizada uma revisão de literatura nos tópicos de condutas e protocolos de intervenções nos curativos, bem como o acompanhamento ao paciente. A partir de dados da literatura e da prática clínica durante o período de um ano como enfermeiros residentes, no serviço na instituição especializada em feridas neoplásicas, foi sugerido um protocolo que visa instrumentalizar as ações profissionais e sistematizar a assistência prestada ao portador de feridas neoplásicas, além de fornecer subsídios para escolha de produtos e técnicas mais favoráveis ao controle de sinais e sintomas dos quais estas feridas apresentam, sendo necessário reformulação e avaliações periódicas, conforme o avanço tecnológico e científico.