

## Trabalho apresentado no 24º CBCENF

**Título:** AUTONOMIA DO ENFERMEIRO QUANTO À TÉCNICA DA LASERTERAPIA NO PROCESSO DE CICATRIZAÇÃO DE LESÕES CUTÂNEAS

**Relatoria:** José Augusto Souza da Silva

**Autores:** LÍLIAN PIMENTA FACIN DE CAMPOS

**Modalidade:** Comunicação coordenada

**Área:** Inovação das práticas de cuidado

**Tipo:** Trabalho de conclusão de curso

**Resumo:**

**Introdução:** Na atualidade a laserterapia é uma das inovações tecnológicas que vem se destacando para a cicatrização tecidual. É evidente que a autonomia do enfermeiro em relação à utilização da laserterapia no processo de cicatrização de lesões cutâneas pode trazer melhorias a todos que buscam novas formas de tratamento para tais lesões. **Objetivos:** Identificar as representações sociais feitas pelos enfermeiros sobre a autonomia profissional no cuidado de pacientes com lesões cutâneas e analisar suas interfaces com a constante incorporação de tecnologias nesse cuidado. **Metodologia:** Uma pesquisa qualitativa, exploratória e descritiva, delineada a partir da teoria e método das representações sociais em sua abordagem processual e realizada com 7 (sete) enfermeiros. As entrevistas semiestruturadas foram submetidas ao software de análise de conteúdo temático. **Resultados:** O conteúdo representacional sobre a autonomia está ligado ao nível de conhecimento, poder de decisão e fatores institucionais. Os sujeitos estão posicionados favoravelmente à incorporação de tecnologias de cuidado na prática profissional, que envolve elementos como treinamentos e outros recursos. **Conclusão:** Conclui-se que a autonomia é configurada como um pré-requisito para o uso pleno da tecnologia e como facilitador para que os enfermeiros se tornem mais autônomos. A educação permanente, somando com autonomia assegurada pela Resolução vigente, pode contribuir para que os enfermeiros no decorrer de sua jornada de trabalho possa obter sua própria autonomia avaliando como melhorar a assistência do paciente portador dessas lesões com a constante incorporação de novas tecnologias no processo cuidar.