

## Trabalho apresentado no 25º CBCENF

**Título:** UTILIZAÇÃO DE TECNOLOGIA LEVE PARA ENGAJAMENTO DE ACOMPANHANTES NA SEGURANÇA DO PACIENTE

**Relatoria:** Lannaudrey Gonçalves da Silva Barros  
Eurinete Catarina Guimarães da Silva  
Karina Asami Sakai de Moraes

**Autores:** Juceni Gomes Uchôa dos Santos  
Paulyane da Silva Ramos  
Hadelândia Milon de Oliveira

**Modalidade:** Pôster

**Área:** Tecnologia, empreendedorismo e inovação no cuidado em Enfermagem

**Tipo:** Relato de experiência

**Resumo:**

**Introdução:** O plano de ação global para segurança do paciente 2021-2030 que visa a eliminação dos danos evitáveis nos cuidados de saúde, determina a necessidade de engajar pacientes e acompanhantes enquanto parceiros do cuidado seguro. Nesse contexto, as tecnologias leves ganham importante destaque por apresentar metodologias relacionadas à escuta, comunicação e formação de vínculo entre profissional, usuário e acompanhante. **Objetivo:** Relatar a experiência de enfermeiros na utilização de tecnologia leve para engajamento de acompanhantes na segurança do paciente. **Método:** Relato de experiência de enfermeiros acerca das orientações a acompanhantes de pacientes internados em clínica neurocirúrgica de Hospital referência em trauma e neurologia no Amazonas, no período de janeiro a julho de 2023. Considerando as particularidades dos pacientes envolvidos, as orientações aconteceram beira a leito com uma linguagem de fácil entendimento. As instruções contemplaram as seguintes medidas preventivas de lesão por pressão, a saber: Redistribuição da pressão/alívio de pressão, reposicionamento no leito/mudança de decúbito, suporte nutricional, hidratação da pele, gerenciamento da umidade, esclarecimento sobre a incidência de lesão por pressão na instituição e a importância de paciente e familiar como coprodutor do cuidado. **Resultados:** A tecnologia utilizada proporcionou interação, reflexão e aprendizado quanto a temática abordada. Além disso, contribuiu para o empoderamento do acompanhante, tornando-os mais participativos no cuidado em saúde, gerando mudança de comportamento e engajamento no movimento pela segurança do paciente junto com os profissionais. **Considerações Finais:** O uso de tecnologias leves para prevenção de lesão por pressão corroborou com as ações de segurança do paciente e clarificou o cuidado em saúde aos acompanhantes por meio de práticas inovadoras na assistência. A utilização de tecnologias educacionais favorece o cuidado qualificado com prevenção de eventos adversos na saúde.