

## Trabalho apresentado no 25º CBCENF

**Título:** TECNOLOGIA EDUCATIVA PARA A CONSULTA DE ENFERMAGEM NO SERVIÇO DE ASSISTÊNCIA ESPECIALIZADA EM HIV/AIDS

**Relatoria:** José Victor Aragão Silva  
Juliana Raquel Silva Souza  
Mônica Borges dos Santos

**Autores:** Tayane Paiva Layme Barbosa  
Emanuele Paula Lopes Cavalcanti  
Felipe Pinto da Cunha

**Modalidade:** Comunicação coordenada

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

**Tipo:** Relato de experiência

**Resumo:**

**Introdução:** A infecção pelo Vírus da Imunodeficiência Humana é um problema de saúde pública devido à dimensão que tem assumido. Embora a Terapia Antirretroviral garanta a melhoria da qualidade e expectativa de vida da Pessoa Vivendo com Vírus da Imunodeficiência Humana, as ações de educação em saúde representam o pilar da Mandala de Prevenção contra o vírus na estratégia de controle de novas infecções, bem como garante o autocuidado e adesão à Terapia. Portanto, diante dos instrumentos usados para pactuar o aconselhamento efetivo, percebeu-se a necessidade de aprimorar a comunicação a fim de torná-la ainda mais clara e objetiva, principalmente, no que se refere ao mecanismo farmacológico e a respectiva adesão terapêutica. **Objetivos:** Relatar a experiência da construção de uma tecnologia leve-dura para consulta de enfermagem à Pessoa Vivendo com Vírus da Imunodeficiência Humana. **Metodologia:** Trata-se de um relato de experiência baseado no desenvolvimento tecnológico da educação em saúde para Pessoas Vivendo com HIV na busca de informações científicas para a construção do material. A busca foi realizada nas bases de dados Scientific Electronic Library Online, Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde e Biblioteca Virtual em Saúde Enfermagem, utilizando descritores não controlados HIV e educação em saúde. Os dados extraídos foram qualitativamente analisados. A tecnologia leve-dura foi construída por difusão informativa através da prática interacionista. **Resultados:** A tecnologia desenvolvida contém os principais elementos fisiológicos acerca da replicação viral e de sua contenção medicamentosa. Com isso, realizou-se recortes gráficos ilustrando componentes, como a corrente sanguínea, os linfócitos TCD4, o vírus, e alguns arcos simbolizadores da proteção celular concedida pelo uso correto das medicações. Além disso, inseriu-se planos de conscientização para prevenir prováveis mutações genéticas causadoras da resistência viral ao tratamento convencional. **Considerações finais:** O uso dessa ferramenta tecnológica para a consulta de Enfermagem à Pessoas Vivendo com Vírus da Imunodeficiência Humana facilita a comunicação e interação entre profissional e usuário do serviço de saúde, itens fundamentais na adesão terapêutica, além de contribuir para a quebra do estigma da doença.