

## Trabalho apresentado no 14º CBCENF

**Título:** RELATO DE EXPERIÊNCIA DAS ATIVIDADES REALIZADAS POR ESTUDANTES DE ENFERMAGEM NO PET SAUDE NO AMAZONAS

**Relatoria:** ELISÂNGELA RODRIGUES PAIVA  
ALEXANDRE LEONARD CRUZ DA COSTA

**Autores:** LORENA BARROS DA SILVEIRA  
ROSA ARAUJO DE RESENDE

**Modalidade:** Pôster

**Área:** Ética e legislação em enfermagem

**Tipo:** Relato de experiência

**Resumo:**

**INTRODUÇÃO:** A estratégia saúde da família é formada por equipes multiprofissionais, trata-se de um modelo de assistência integral voltada para a sociedade, visando lidar com as áreas de promoção, prevenção, recuperação e reabilitação da saúde da população. O programa de educação para o trabalho trata de uma nova forma de integrar o ensino, a estratégia saúde da família e a comunidade. O enfermeiro é o profissional de suma importância neste âmbito, pois o mesmo desenvolve ações voltadas para o cuidado de uma forma geral. **OBJETIVOS:** Vivenciar o papel do enfermeiro dentro da estratégia saúde da família, visando atrelar os conhecimentos científicos acumulados na academia juntamente com a prática. **MÉTODOS:** Trata-se de um estudo descritivo através do relato de experiência das atividades desenvolvidas no Programa de Educação pelo Trabalho - PET, realizado duas vezes por semana em uma unidade básica de saúde da família na periferia da cidade de Manaus, Amazonas. **RESULTADOS:** Tornou-se possível identificar que as ações desenvolvidas por parte dos acadêmicos de enfermagem trouxeram vastas experiências e aprendizados para os mesmos através da inserção dos alunos nas atividades da unidade básica de saúde prestada a comunidade, tais como a visita domiciliar, planejamento reprodutivo, pré-natal e preventivo. **CONCLUSÃO:** Evidencia-se que as atividades realizadas pelos acadêmicos dentro da unidade básica foram de grande valia tanto para sua vida acadêmica quanto pessoal, proporcionado experiências nunca antes vividas, trazendo assim uma nova forma de visão em se tratando da estratégia saúde da família.