**VII ENCONTRO DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE**



**CUIDADO, AFETAÇÕES E SUBJETIVAÇÕES: Experiências ao longo do PET-Saúde/ Saúde Mental**

Stallone Pereira Abrantes – Estudante de Psicologia da UFCG

Ana Margareth Steinmüller Pimentel – Estudante de Psicologia UFCG

Mércia Maria Paiva Gaudêncio – Tutora do PET-Saúde/ Saúde Mental

O presente trabalho tem como objetivo relatar a experiência de dois estudantes de Psicologia quando colocados diante da rotina dos cuidadores em saúde mental, bem como descrever as ações desenvolvidas em torno das dificuldades diárias do cuidado de familiares aos portadores de transtorno psíquico, durante as atividades do Programa de Educação em Saúde (PET-Saúde) na linha de trabalho em Saúde Mental na Unidade Básica em Saúde da Família (UBSF) no bairro do Velame em Campina Grande-PB. A metodologia estrutura-se na Análise de Conteúdo Temática. Analisou-se os escritos dos diários de campo durante as visitas domiciliares, o atendimento clínico e odontológico, sala de vacinação, Triagem e na recepção. Os temas que atravessaram os cuidadores são: Experiências no cotidiano de cuidadores em saúde mental; Experiências na UBSF; Experiências no território; Experiências nos dispositivos sociais. As ações desenvolvidas se propagaram por todo território. Nas visitas domiciliares percebeu-se a complexidade do cuidado dirigido aos usuários em saúde mental, observando-se um cotidiano árduo, difícil, porém entrelaçado por afetos e múltiplas sensações. A partir de cotidianos partidos, feridos e árduos numa tarefa diária de perceber as entrelinhas do cuidado se constituiu espaços de sorrisos, lágrimas, braços e abraços. Desta forma, as experiências com cuidadores são verdadeiros mosaicos de subjetividades. Na UBSF e em todo bairro do Velame os modos de subjetivação e a produção de afetos foi a válvula de escape para manusear as dificuldades e desenhar possibilidades de cuidado dos usuários em saúde mental e de si.

Palavras-Chave: Saúde Mental; Atenção Básica; Cuidador