

## Trabalho apresentado no 25º CBCENF

**Título:** MÃES EMPREENDEDORAS: DA INVISIBILIDADE AO PROTAGONISMO SOCIAL

**Relatoria:** Dirce Stein Backes  
Nathalia Hoffmann Adames  
Amanda Schneider Weisheimer

**Autores:** Gina de Souza Castro Hammel  
Mara Regina Caino Teixeira Marchiori  
Regina Gema Santini Costenaro

**Modalidade:** Comunicação coordenada

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

**Tipo:** Dissertação

**Resumo:**

Objetivo: Descrever o percurso de implementação de Tecnologia Social em uma Associação de Materiais Recicláveis denominada “Mães empreendedoras: da invisibilidade ao protagonismo social”. Metodologia: Trata-se de uma tecnologia social, de caráter multiprofissional, conduzida a partir de uma pesquisa-ação, com base em intervenções educativas regulares e com a participação das 28 Mães/Mulheres/Gestantes que atuam em uma Associação de Materiais Recicláveis no sul do Brasil. O presente trabalho está inserido em um projeto ampliado de pesquisa-ação denominado “Empreendedorismo Social da Enfermagem”. Resultados: A tecnologia social “Mães empreendedoras: da invisibilidade ao protagonismo social” transcende a implementação de soluções pontuais, lineares e assistencialistas no contexto da Enfermagem. O processo de indução desta tecnologia social buscou, em última análise, fomentar o protagonismo social pela valorização de iniciativas, a potencialização de talentos e o desenvolvimento de processos emancipatórios, com base no diálogo, na participação ativa e na busca conjunta de saberes, soluções e práticas sociais capazes de contribuir para a melhoria das condições de vida e de saúde dos participantes. Considerações finais: O percurso percorrido de forma dinâmica, participativa e construtivista evidenciou que o desenvolvimento de tecnologias sociais centradas no usuário, se constituem em estratégia capaz de ampliar a difusão de conhecimento, possibilitar a inclusão social e contribuir para a melhoria das condições de vida e de saúde dos atores envolvidos.