

## Trabalho apresentado no 17º CBCENF

**Título:** ANÁLISE DA SISTEMATIZAÇÃO DA ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM NA QUALIDADE DO CUIDADO  
**Relatoria:** SAMYA RAQUEL SOARES DIAS  
Andressa Morgana Teruko Leite  
**Autores:** Armando Pereira da Silva  
Lidyane Rodrigues Oliveira Santos  
Fernanda Valéria Silva Dantas Avelino  
**Modalidade:** Comunicação coordenada  
**Área:** Força de trabalho da enfermagem: recurso vital para a saúde  
**Tipo:** Pesquisa  
**Resumo:**

**Introdução:** O processo de enfermagem foi introduzido por Wanda de Aguiar Horta desde a década de 70, mas somente em 2002 a Sistematização da Assistência de Enfermagem recebeu apoio legal do COFEN -272/2002. Apresentava como objetivo regulamentar a obrigatoriedade da implementação da Sistematização da Assistência de Enfermagem em toda instituição de saúde pública ou privada. O que caracterizou-se como um marco na prática de enfermagem, a fim de proporcionar mais qualidade de cuidado. **Objetivo:** analisar a Sistematização da Assistência de Enfermagem na qualidade do cuidado. **Metodologia:** Trata-se de uma pesquisa integrativa, Foram incluídos 11 artigos publicados de 2009 a 2013. A coleta dos dados foi realizada nas bases de dados LILACS, BDEF E SCIELO e teve como critério de inclusão estudos que abordam a temática sistematização da assistência de enfermagem no idioma português, com textos completos no formato de artigos, publicado no período de 2009 a 2013. **Resultados:** Os estudos abordam diversos aspectos relacionados à SAE. No entanto, para melhor compreensão, realizaram-se três categorias principais: benefícios para o Enfermeiro, benefícios para o cliente, dificuldades para implantação da SAE. **Conclusão:** No decorrer da análise dos estudos foi possível identificar que a SAE foi um instrumento criado para organizar o cuidado a partir da adoção de um método sistemático, que proporcionam ao enfermeiro autonomia, (re) definição do seu espaço de atuação, do seu desempenho no campo da gerência em saúde e da assistência em Enfermagem.