

## Trabalho apresentado no 22º CBCENF

**Título:** Análise dos registros das patentes de tecnologias relacionadas à área da Enfermagem

**Relatoria:** EMERSON WILLIAN SANTOS DE ALMEIDA

Sara Soares Santos

**Autores:** Ítalo Rodolfo da Silva

Simone de Godoy

Isabel Amélia Costa Mendes

**Modalidade:** Pôster

**Área:** Tecnologias, Pesquisa, Cuidado e Cidadania

**Tipo:** Pesquisa

**Resumo:**

**Introdução:** As produções técnico-científicas geradas por pesquisadores devem ser avaliadas pelo seu efeito de transformação na sociedade trazendo uma inovação. A enfermagem tem avançado em tecnologias leves, leve-duras e duras, assim como na produção de conhecimento especialmente originado nos programas de pós-graduação. É preciso conhecer se o produto desse investimento tem revertido em contribuições e impacto positivo para a sociedade e se tem gerado patentes. **Objetivo:** Analisar na literatura o registro de patentes na área da enfermagem. **Metodologia:** Trata-se de uma revisão da literatura, realizada por meio do Google Patents Advanced, utilizando o descritor enfermagem. O levantamento foi realizado em agosto de 2019. **Resultados:** Foram encontrados 253 registros de patentes relacionadas à enfermagem. Desse universo, 5,5% são da Escola Superior de Enfermagem de Coimbra, Portugal, seguida da Lilly Co Eli com 2,3%. Dentre os registros da Escola Superior de Enfermagem de Coimbra, verifica-se os dispositivos: de condicionamento para sistemas de soros; de hidratação subcutânea; para bloqueio de ar na linha venosa; de recapsulação de agulhas; dispensador de luvas e desinfetante de mãos; para avaliação da temperatura em recipientes; Seringa; Equipamento de exercício físico no leito; Tabuleiro multifuncional com movimentos automatizados para aplicação a camas hospitalares e Chupetas multifunções. **Conclusão:** O levantamento demonstra a escassez de patentes na área de enfermagem no Brasil, embora o volume de pesquisas e publicações desta profissão em periódicos nacionais e internacionais seja expressivo.