

## Trabalho apresentado no 21º CBCENF

**Título:** PROCESSO DE TRABALHO DO ENFERMEIRO EM CENTRO CIRÚRGICO: REFLEXÕES ACERCA DA SEGURANÇA DO PACIENTE

**Relatoria:** THAMIRIS CAROLINA PASSOS NOGUEIRA  
Sílvia Helena de Oliveira Lara

**Autores:** Thais Oliveira da Silva  
Zélia Marilda Rodrigues Resck

**Modalidade:** Pôster

**Área:** Valorização, Cuidado e Tecnologias

**Tipo:** Relato de experiência

**Resumo:**

**INTRODUÇÃO:** Nos últimos anos o tema Segurança do Paciente vem sendo discutido por várias instituições voltadas a saúde, com o intuito de reduzir os eventos adversos e melhorar a qualidade da assistência prestada. No âmbito hospitalar, o Centro Cirúrgico configura-se como um ambiente em que a ocorrência de eventos adversos é significativamente maior. Assim, é importante que o enfermeiro, enquanto profissional responsável pelo setor no qual atua, desempenhe sistematicamente sua prática perioperatória sempre com foco na segurança do paciente. **OBJETIVO:** Provocar reflexões teóricas acerca do processo de trabalho do enfermeiro no Centro Cirúrgico enquanto promotor de segurança do paciente. **MÉTODO:** Estudo descritivo, de abordagem reflexiva, a partir de revisão narrativa da literatura, possibilitando tratar o tema de forma contextualizada e atual. **RESULTADOS:** Foram estabelecidos três eixos temáticos para melhor aprofundar o tema: Cirurgias seguras salvam vidas; Processo de trabalho do enfermeiro em Centro Cirúrgico; Sistematização da Assistência de Enfermagem Perioperatória. Foi possível verificar que o Checklist proposto pelo Desafio Global “Cirurgias Seguras Salvam Vidas” da Organização Mundial da Saúde contribui para a segurança do paciente cirúrgico e que a Sistematização da Assistência de Enfermagem Perioperatória também compõe um instrumento capaz de subsidiar as ações do enfermeiro com esse fim. **CONCLUSÃO:** O processo de trabalho do enfermeiro influencia diretamente na segurança do paciente e conseqüentemente na qualidade da assistência prestada ao mesmo, de forma a possibilitar que os eventos adversos possam ser reduzidos significativamente.