



ID: 280



**Estácio**

## **CONTRIBUIÇÃO E IMPORTÂNCIA DO ENFERMEIRO DIANTE DA EVOLUÇÃO TECNOLÓGICA EM CENTRO CIRÚRGICO**

**Autores:** SILVIA MARCIA DOS SANTOS SANDES; JOSEFA KELLY OLIVEIRA SANTOS; VICTOR VINÍCIUS VAZ DE SOUZA; ELEASA BENEVIDES GOES; LEILA FERREIRA DOS SANTOS; JÉSSICA BUENO DA SILVA

**Instituição:** CENTRO UNIVERSITÁRIO ESTÁCIO DE SERGIPE

### **Introdução**

O avanço tecnológico na prática do Centro Cirúrgico (CC), representa atualmente um desafio para o enfermeiro no gerenciamento e prática do cuidado.

### **Objetivo**

Identificar na literatura a atuação e a contribuição do enfermeiro frente as cirurgias tecnológicas no período perioperatório.

ID: 280



# CONTRIBUIÇÃO E IMPORTÂNCIA DO ENFERMEIRO DIANTE DA EVOLUÇÃO TECNOLÓGICA EM CENTRO CIRÚRGICO

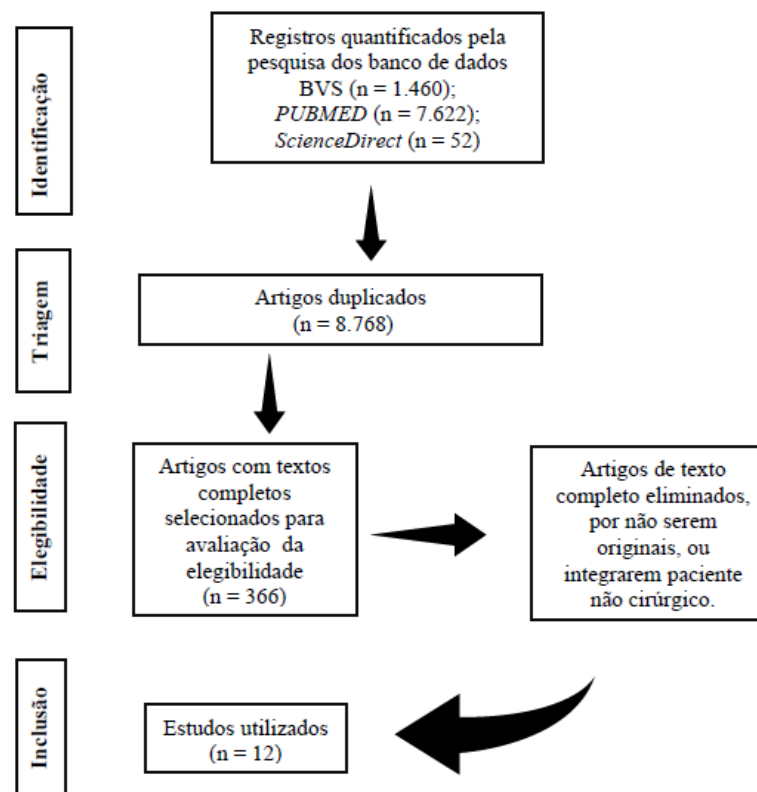
## Método

### Revisão integrativa

### Questões de investigação:

- Em qual fase dos cuidados perioperatórios o enfermeiro é mais atuante?
- Qual o papel do enfermeiro relacionado a cirurgia tecnológica?

**Figura 1:** Fluxograma para escolha dos estudos incluídos na revisão, em fevereiro a abril de 2020, Aracaju, Sergipe, Brasil, 2020



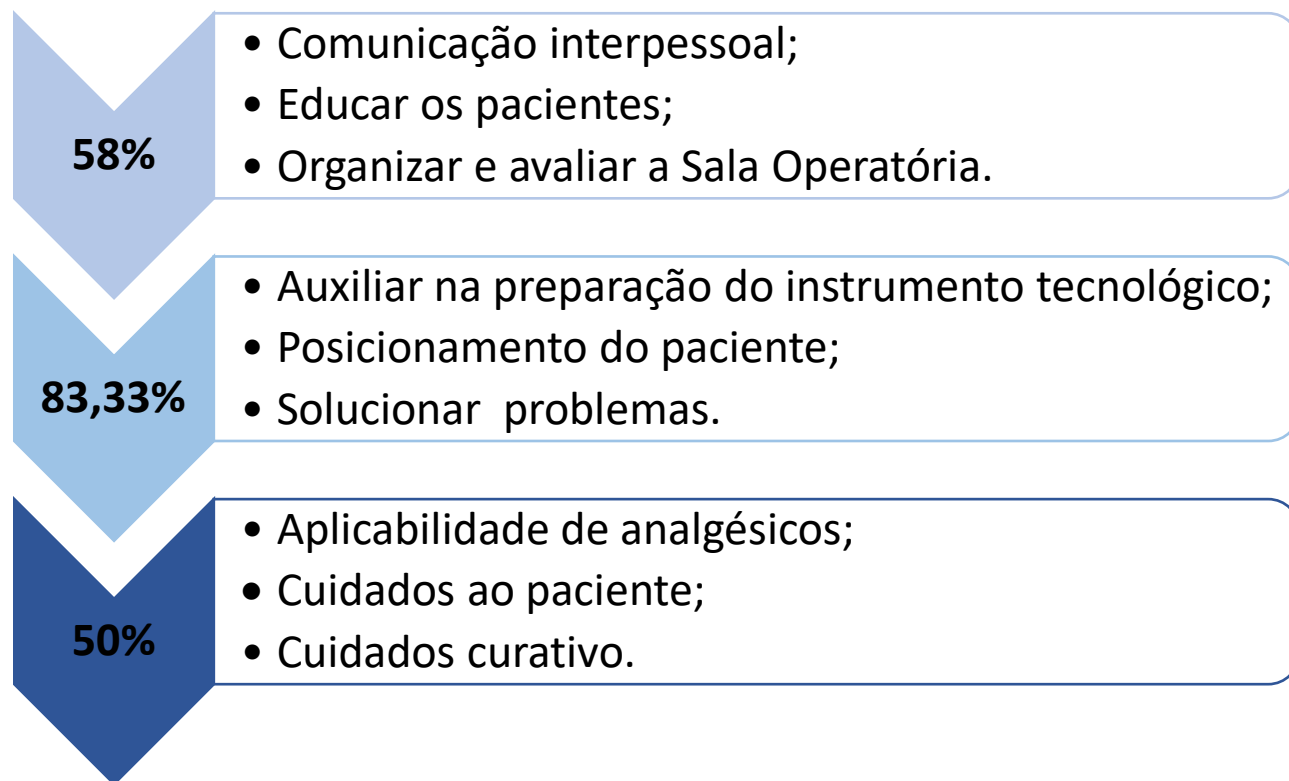
Fonte: Formulado pelos acadêmicos

ID: 280



## CONTRIBUIÇÃO E IMPORTÂNCIA DO ENFERMEIRO DIANTE DA EVOLUÇÃO TECNOLÓGICA EM CENTRO CIRÚRGICO

### Resultados



Qual o nível de conhecimento do enfermeiro ao avanço tecnológico em centro cirúrgico?

- Não identificado nos estudos selecionados.

Qual o benefício e malefício da evolução tecnológica em centro cirúrgico?

- Qualidade da cirurgia;
- Menor tempo de internação.



ID: 280



## CONTRIBUIÇÃO E IMPORTÂNCIA DO ENFERMEIRO DIANTE DA EVOLUÇÃO TECNOLÓGICA EM CENTRO CIRÚRGICO

### Conclusão

Mediante ao avanço da tecnologia no centro cirúrgico, o enfermeiro é responsável pela segurança do paciente e equipe, como também é responsável por todo o preparo cirúrgico de acordo com a tecnologia utilizada, tendo como exemplo: drapeamento dos braços e calibração do robô.

### Referências

1. Associação Brasileira de Enfermeiros de Centro Cirúrgico, Recuperação Anestésica e Centro de Material e Esterilização (SOBECC). Diretrizes de Práticas em Enfermagem Cirúrgica e Processamento de Produtos para a Saúde. 7a ed. São Paulo: Manole; 2017.
2. Martins RC, Trevilato DD, Jost MT, Caregnato RCA. Nursing performance in robotic surgeries: integrative review. Rev. Bras. Enferm. [Internet]. 2019 June [cited 2020 Sep 13]; 72 (3): 795-800. Available from: [http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0034-71672019000300795&lng=en](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-71672019000300795&lng=en). Epub June 07, 2019. <https://doi.org/10.1590/0034-7167-2018-0426>.