

## Trabalho apresentado no 25º CBCENF

**Título:** PROTAGONISMO DISCENTE NA PRODUÇÃO DE POP POTENCIALIZA ESTRATÉGIA DE FORMAÇÃO, EDUCAÇÃO E GESTÃO EM ENFERMAGEM

**Relatoria:** Estephany Sabino de Souza  
NYVEA MARIA RODRIGUES DOS SANTOS

**Autores:** SABRINA DE OLIVEIRA TEIXEIRA GOMES  
TERESA CRISTINA FERREIRA DA SILVA

**Modalidade:** Pôster

**Área:** Formação, Educação e Gestão em Enfermagem

**Tipo:** Relato de experiência

**Resumo:**

Introdução: Para serviços de assistência à saúde, com atividades de natureza educativa e formação de profissionais de saúde, elementos que instruem a realização das técnicas e processos de trabalho favorecem o aprendizado e integração das melhores condutas na assistência clínica hospitalar, notadamente no controle da Infecção Relacionada a Assistência à Saúde (IRAS) e segurança do paciente. Objetivo: Descrever experiência de discentes de enfermagem, em projeto de extensão, no planejamento e construção de Procedimento Operacional Padrão (POP) para controle de IRAS. Metodologia: Estudo de caráter descritivo, com abordagem qualitativa, tipo relato de experiência, de bacharelados em enfermagem, no projeto de extensão “Curadoria de Controle da Infecção Relacionada à Assistência em Saúde”, desenvolvido de agosto a dezembro de 2022. Resultados: No Sul Capixaba, em hospital de pequeno porte, funciona o campo de exercício prático de acadêmicos, onde desenvolveram POP propondo sistematização da limpeza de motores, serras e aparelhos elétricos, pneumáticos e com bateria. Nesta atividade extensionista foram cumpridas cinco etapas, com estudo e reflexão sobre arcabouço técnico e legal da prevenção e redução da incidência de IRAS, eventos adversos, seguida do planejamento e elaboração do POP, conforme necessidade da Comissão de Controle de Infecção Hospitalar (CCIH) do campo de prática, e por fim, avaliação e divulgação do material elaborado. Considerando que os equipamentos expostos a sangue e fluidos corpóreos devem ser manuseados com cuidado e sua reutilização em outro paciente precedida por limpeza, seguida de desinfecção ou esterilização permitidas, conforme as características do equipamento e produto empregado no reprocessamento, o objetivo proposto em POP foi reduzir a carga microbiana, remover contaminantes de natureza orgânica e inorgânica, prevenir deterioração, preservar material, assegurar a limpeza do material sem risco de contaminação, oferecer produtos para a saúde em perfeitas condições de uso, além de garantir a eficácia do processo de desinfecção e esterilização de tais equipamentos. Considerações finais: Em CCIH, a dimensão da atuação do futuro enfermeiro, comprometido com os aspectos da gestão do cuidado e segurança do paciente exige a implementação de novas formas de preparo e processamento de equipamentos cirúrgicos para potencializar os processos de trabalho quanto a segurança do paciente na assistência de enfermagem.