**COMISSÃO DE BIOSSEGURANÇA: AVANÇOS, DESAFIOS E PERSPECTIVAS – RELATO DE EXPERIÊNCIA**

Jaqueline Maria da Silva1; Marisete de Queiroz Melo2; Maria Regineide de Araújo3; Eliana da Silva Barboza4; Alayde Ricardo da Silva5; Cássia Roberta Pontes Silva6

1 Profa. Titular Adjunto III do Curso de Enfermagem, Faculdade Cesmac do Sertão, e-mail: Jaqueline.silva@cesmac.edu.br; 2 Profa. Me. do Curso de Enfermagem da Faculdade Cesmac do Sertão;

3 Profa. Enf. do Curso de Enfermagem da Faculdade Cesmac do Sertão; 4 Técnica de Laboratório de Enfermagem da Faculdade Cesmac do Sertão; 5 Coordenadora do Curso de Enfermagem da Faculdade Cesmac do Sertão;Coordenadora da Biossegurança do Centro Universitário6

**RESUMO**

**INTRODUÇÃO:** Biossegurança tem um papel muito importante na vida do profissional da saúde. Ela consiste em um conjunto de normas cujo objetivo é garantir a segurança do trabalhador, minimizar ou eliminar os riscos inerentes às atividades de pesquisa, produção, ensino, desenvolvimento tecnológico e prestação de serviços, para os pacientes e meio ambiente. **OBJETIVOS:** Relatar as experiências vivenciadas, desde a implantação e extensão até os dias atuais, de uma CBIOSS pertencente a uma Instituição de Ensino Superior do estado de Alagoas. **MÉTODO:** Trata-se de um estudo qualitativo que empregou técnicas hermenêutica-dialógica. Após o diagnóstico situacional da IES, foram analisadas as seguintes ações: Plano de gerenciamento de resíduos gerados nos ambientes Laborais da instituição, realização de campanhas de imunização docente e discentes, coleta seletiva e a adequação de um fluxograma de conduta em caso de acidentes. Todos esses pontos foram analisados com base no que determina a Norma Regulamentadora 32. **RESULTADOS:** Os resultados obtidos com a análise das ações foram: a complementação de um plano de gerenciamento de resíduos sólidos gerados nos ambientes laborais, a segregação do lixo comum e reciclável também de forma ativa e viável, apenas o destino ainda não estava definido para o lixo reciclável, então foi elaborado um projeto de coleta seletiva e formalização com parceria junto a Associação de Resíduos Sólidos de Palmeira dos Índios – AL, a adequação de um fluxograma de conduta de acidentes, e o aumento do número de alunos e funcionários imunizados. **CONCLUSÃO:** Todas essas ações comprovam a importância de uma CBIOSS presente e ativa, especialmente em IES que atuam na área da saúde, motivando cada vez mais a realização de novas atividades.

**DESCRITORES:** Imunização,Segurança no trabalho, Saúde.

**REFERÊNCIAS:**

BRASIL, Ministério do Trabalho e Emprego – MTE. Norma Regulamentadora 32. Brasília-DF, 2011.

BRASIL, Ministério da Saúde (BR). Política nacional de atenção à saúde do homem: princípios e diretrizes [Internet]. Brasília: Ministério da Saúde; 2008 (2017, Oct 20). Disponível em: <http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/politica_nacional_atencao_saude_homem.pdf>, Acesso: 20 de Maio de 2019.

GOMES, Barbara Pereira et al.. PRINCIPAIS ASPECTOS DA BIOSSEGURANÇA NA ENFERMAGEM.. In: Anais da Mostra de Pesquisa em Ciência e Tecnologia 2017. **Anais...**Fortaleza(CE) DeVry Brasil - Damásio - Ibmec, 2019. Disponível em: <https//www.even3.com.br/anais/mpct2017/47819-PRINCIPAIS-ASPECTOS-DA-BIOSSEGURANCA-NA-ENFERMAGEM>. Acesso em: 22/05/2019 02:56