

O PAPEL DO SERVIÇO ESPECIALIZADO EM ENGENHARIA DE SEGURANÇA E EM MEDICINA DO TRABALHO NA SAÚDE DO TRABALHADOR

Autores: SOARES, Lindsey¹; PEDRUZZI, Amanda¹; SOUZA, Auriane¹; SOUZA, Alexia¹; HATZFELD, Krislei¹; WACHELESKI, Janine¹; BURG, Maria Renita².

PALAVRAS-CHAVE: Enfermagem; acidentes de trabalho; SESMT; Política Nacional de Saúde do Trabalhador e Trabalhadora.

INTRODUÇÃO - A Política Nacional de Saúde do Trabalhador e Trabalhadora (PNSTT), visa a atenção integral à saúde do trabalhador, com ênfase na vigilância e na redução das mortes causadas por acidentes e está alinhada com um conjunto de políticas de saúde no âmbito do Sistema Único de Saúde³. O acompanhamento desse trabalhador é feito no Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e Medicina do Trabalho (SESMT). **METODOLOGIA** - Estudo descritivo do tipo relato de experiência feito na disciplina de saúde coletiva, em 2020/1 como atividade pedagógica do curso de enfermagem. Buscou-se dados epidemiológicos acerca dos acidentes mais frequentes dos trabalhadores da enfermagem e sobre as normativas (NRs) da PNSTT. Foi elaborado um questionário contendo 15 perguntas relativas à PNSTT, as quais discorrem sobre o funcionamento do SESMT, com a finalidade de compreender qual o papel desse serviço nas instituições de Saúde do SUS. O referido questionário foi encaminhado ao funcionário que atua no setor. **RESULTADOS** - Foi entrevistado um profissional da equipe do SESMT do Hospital Montenegro 100% SUS. Relatou gostar deste setor, pois atua com todas as 36 NRs do Ministério do Trabalho e Emprego, que objetiva padronizar, fiscalizar e fornecer orientações sobre procedimentos relacionados à segurança e à medicina do trabalho. Afirmou-se que o acidente de trabalho mais recorrente na instituição, é o acidente com exposição biológica perfurocortante, vindo ao encontro de Soares⁴, que em 2017 em um hospital universitário, declarou que dos 121 casos de acidente de trabalho com exposição a material biológico, 76,8% correspondem às exposições percutâneas. Também de acordo com Silva⁵, que ao analisar 149 acidentes ocorridos entre 2002 e 2006, observou que 79,87% são de lesões percutâneas. Relatou a necessidade de treinamentos rotineiros acerca da utilização dos EPI's que a empresa disponibiliza gratuitamente. O SESMT, neste momento, está envolvido com a segurança dos trabalhadores e pacientes no combate ao Covid-19. **CONSIDERAÇÕES FINAIS** - Após os fatos mencionados, percebe-se que o SESMT visa cuidar do maior bem que a empresa possui, seus trabalhadores, sendo fundamental

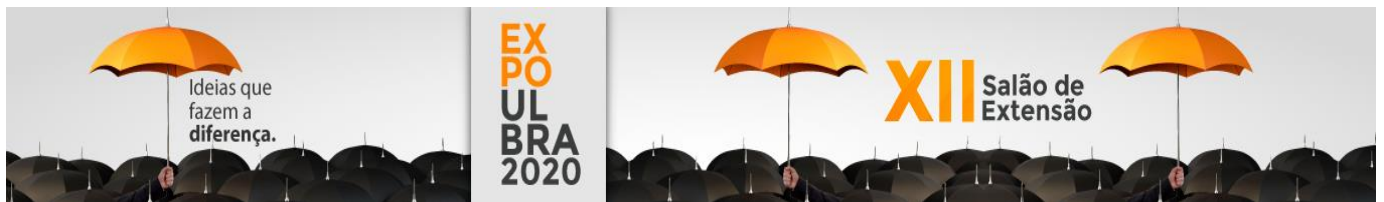
1 Acadêmicas de Enfermagem da Universidade Luterana do Brasil - ULBRA, Unidade Canoas. E-mail: lindsey.soares@rede.ulbra.br;

2 Prof^a M^a Renita Burg;

3 BRASIL. Ministério da Saúde. Gabinete do Ministro. Portaria nº 1.823, de 23 de agosto de 2012. Institui a Política Nacional de Saúde do Trabalhador e da Trabalhadora. Saúde legis: sistema de legislação da saúde;

4 SOARES, Rafaella Zappe et al. Análise dos acidentes de trabalho com exposição a material biológico notificados por profissionais da saúde. Revista Brasileira de Medicina do Trabalho, v.17, n. 2, p.201-208, 2019;

5 SILVA, Talita Rodrigues da et al. Acidente com material perfurocortante entre profissionais de enfermagem de um hospital universitário. Revista Gaúcha de Enfermagem, v.31, n. 4, p. 615-622, 2010.



nas instituições. A atuação da Segurança do Trabalho deve proporcionar a segurança do colaborador, a prevenção de acidentes e mais qualidade de vida.

REFERÊNCIAS

³BRASIL. Ministério da Saúde. Gabinete do Ministro. Portaria nº 1.823, de 23 de agosto de 2012. Institui a Política Nacional de Saúde do Trabalhador e da Trabalhadora. Saúde legis: sistema de legislação da saúde. Disponível em: http://bvsmms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2012/prt1823_23_08_2012.html. Acesso em: 14 dez. 2018.

⁴SOARES, Rafaella Zappe et al. Análise dos acidentes de trabalho com exposição a material biológico notificados por profissionais da saúde. Revista Brasileira de Medicina do Trabalho, v. 17, n. 2, p. 201-208, 2019.

⁵SILVA, Talita Rodrigues da et al. Acidente com material perfurocortante entre profissionais de enfermagem de um hospital universitário. Revista Gaúcha de Enfermagem, v. 31, n. 4, p. 615-622, 2010.