NR32: REVISÃO À PROTEÇÃO EM LABORATÓRIOS DE INSTITUIÇÕES DE ENSINO SUPERIOR

Bruno Veloso Fracasso

Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre brunofracasso@hotmail.com

Profa. Cláudia de Souza Libânio, PhD

Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre claudiasl@ufcspa.edu.br

Prof. Fernando Gonçalves Amaral, PhD

Universidade Federal do Rio Grande do Sul amaral@producao.ufrgs.br

RESUMO

Introdução: O trabalhador da área da saúde está em uma das categorias profissionais que mais apresentam riscos de sofrer acidentes laborais ou de contraírem patologias em função da sua atividade profissional. Estes têm na Norma Regulamentadora 32 as diretrizes que propõe condições de trabalho seguras e que devem ser seguidas em todo país. Objetivo: compreender o cenário atual dos laboratórios de saúde de instituições de ensino superior referente a Saúde e Segurança no Trabalho (SST). Metodologia: para o atingimento do objetivo, optou-se por estruturar uma pesquisa do tipo revisão de literatura no formato narrativo. Resultados: foram encontrados 13 artigos que estavam relacionados com o tema da pesquisa, entretanto nenhum deles tratando do uso da norma em laboratórios de instituições de ensino superior, especificamente. Limitações da investigação: Não foi localizado nenhuma pesquisa ao qual o objeto de estudo fosse tal Norma em laboratórios de saúde de instituições de ensino superior, logo, os achados do presente artigo devem ser compreendidos e transferidos para a realidade encontrada por professores, técnicos e alunos. Implicações práticas: através dos achados será possível o desenvolvimento de cultura de saúde e segurança ocupacional desde o momento da formação de futuros profissionais. Originalidade/valor: a ausência de material científico que explore o tema saúde e segurança no trabalho em laboratórios de instituições de ensino mostra o quão relevante e valioso tal tema apresenta.

Palavras chaves: norma regulamentadora 32; saúde e segurança do trabalho; laboratórios.

ABSTRACT

Introduction: The health worker is in one of the professional categories that are most at risk of suffering occupational accidents or contracting pathologies due to their professional activity. These have in the Regulatory Standard 32 the guidelines that propose safe working conditions and that must be followed throughout the country. Objective: to understand the current scenario of the health laboratories of higher education institutions regarding Health and Safety at Work (OSH). Methodology: to achieve the objective, it was decided to structure a literature review type research in the narrative format. Results: 13 articles were found that were related to the research topic, however none of them dealing with the use of the

standard in laboratories of higher education institutions, specifically. Limitations of the investigation: No research was found to which the object of study was such a Standard in health laboratories of higher education institutions, therefore, the findings of this article must be understood and transferred to the reality found by teachers, technicians and students. Practical implications: through the findings, it will be possible to develop a culture of occupational health and safety from the moment of training future professionals. Originality / value: the absence of scientific material that explores the theme of health and safety at work in laboratories of educational institutions shows how relevant and valuable this theme is.

Keywords: regulatory standard 32; health and safety; laboratories.

1. INTRODUÇÃO

Quando se fala em saúde dos trabalhadores da área da saúde tem-se em mente que os profissionais dessa área não possuem problemas relevantes na sua rotina laboral, uma vez que os mesmos se encontram já inseridos em ambientes que cuidam da saúde e até trabalham com a promoção da saúde de forma geral (1). No entanto, diversas categorias de profissionais da saúde têm apresentado doenças ocupacionais e se envolvido em acidentes de trabalho. São vários os fatores que levam esses profissionais ao acometimento de doenças laborais. Entre esses fatores colaboradores para o adoecimento dos trabalhadores da saúde estão a jornada extensa de trabalho a que muitos se submetem, sobretudo quando se trata da assistência ininterrupta ao enfermo. Outro fator que justifica os casos de problemas de saúde pode estar relacionado com o fato desses profissionais estarem sempre em contato físico direto com os pacientes (1).

É importante destacar que o espaço hospitalar é classificado pela legislação brasileira como um ambiente que faz parte do setor terciário, sendo reconhecido como ambiente com grau três de risco. Essa classificação é feita em razão das atividades que ali são desenvolvidas serem consideradas como insalubres. (2). Por essa razão, o Ministério do Trabalho e Emprego (MTE) com a criação NR32 estabelece os protocolos e medidas que estão a favor da segurança e proteção dos profissionais da saúde, incluindo também os trabalhadores da área de ensino e pesquisa.

Na norma regulamentadora são explicitados os principais riscos a que o trabalhador fica exposto. Acacio, Maria e Espindula (2013) trazem que para efeito desta NR, consideramse riscos ambientais os agentes físicos, químicos e biológicos existentes nos ambientes de trabalho que, em função de sua natureza, concentração ou intensidade e tempo de exposição, são capazes de causar danos à saúde do trabalhador (3).

Na NR32 são destacados os riscos que comumente são associados ao adoecimento dos trabalhadores, como os agentes de risco químico, risco biológico, risco ergonômico e os agentes de risco físico, onde são destacadas as radiações ionizantes. A norma prevê que todos os trabalhadores devem ter assegurada capacitação quanto aos riscos expostos, antes do início das atividades e de forma continuada sempre que ocorra uma mudança das condições de exposição ao agente. (4)

Dessa forma, este artigo analisará pesquisas científicas sob a perspectiva da NR32, buscando compreender o cenário atual dos laboratórios de saúde de instituições de ensino

superior referente a Saúde e Segurança no Trabalho (SST). Para tanto, será utilizada a revisão bibliográfica narrativa, através de literatura científica dos últimos 10 anos.

2. METODOLOGIA

O enfoque do presente trabalho concentra-se na análise e avaliação dos artigos científicos que abordam a Norma Regulamentadora 32. Essa análise terá como foco a percepção que os autores dos artigos apresentam sobre a NR32, ressaltando os objetivos e resultados alcançados com as pesquisas.

Para tanto, busca-se a utilização de fontes bibliográficas que discutem o tema, haja vista que a análise das obras de autores diversos pode contribuir para a variedade de ideias acerca do tema. Corroborando com essa afirmativa, Marconi e Lakatos (2001) afirmam que a pesquisa bibliográfica implica em um processo teórico que tem por objetivo levantar informações sobre determinada temática (5).

A abordagem utilizada para o estudo teve como foco a pesquisa qualitativa por meio de uma revisão bibliográfica narrativa. Chizzotti (2001) afirma que a abordagem qualitativa concentra sua análise nos dados e informações que tem algum significado para os indivíduos. Neste tipo de pesquisa busca-se compreender o sentido das ações, compreendendo as interações entre essas ações e o contexto em que se manifestam (6).

A pesquisa baseou-se nos pressupostos da pesquisa bibliográfica, sendo entendida como o apanhado teórico acerca do tema, constituindo no fornecimento de dados atuais e relevantes para o trabalho. Nesta pesquisa foram consultados artigos científicos em saúde e segurança do trabalho em instituições de saúde, que contribuem, sobremaneira, para a temática da pesquisa. Para fins de pesquisa, seguiu-se o item 32.1.2 da NR32 onde traz que:

Para fins de aplicação desta NR entende-se por serviços de saúde qualquer edificação destinada à prestação de assistência à saúde da população, e todas as ações de promoção, recuperação, assistência, pesquisa e ensino em saúde em qualquer nível de complexidade. (4)

Para a pesquisa em questão foram consultados artigos científicos de algumas bases de dados como Scientific Eletronic Library Online (SciELO), além de dados e informações

provenientes da busca na Biblioteca Virtual em saúde (BVS) e Google Acadêmico com o uso do descritor "norma regulamentadora 32".

3. RESULTADOS E DISCUSSÃO

A NR32 tem como foco a normatização e regulamentação dos acidentes e casos de adoecimento que surgem nos espaços de trabalho dos trabalhadores da saúde, levando em conta, principalmente, os riscos a que esses profissionais estão sujeitos no seu ambiente de trabalho. Silva esclarece que

... com o advento da Portaria n. 485 (DOU 16.11.05) que introduziu a Norma Regulamentadora 32 (NR32), institui-se que seu objetivo e finalidade é estabelecer as diretrizes básicas para implementação de medidas de proteção à saúde dos trabalhadores dos serviços de saúde, bem como daqueles que exercem atividades de promoção e assistência à saúde em geral. (7)

De forma geral, a NR32 trabalha com a eliminação ou controle dos riscos que estão presentes nos locais que oferecem serviços de saúde. A norma especifica que o controle desses riscos deve ser solidário, sendo divididas as responsabilidades entre empregado e empregador. Isso ressalta a importância de que os envolvidos na oferta dos serviços de saúde devem se atentar para as medidas de segurança a serem seguidas no ambiente. (4)

Em um documento da ANVISA de 2003 fica explícita a definição de risco, quando o documento afirma que risco é a "probabilidade de possíveis danos dentro de um período de tempo ou número de ciclos operacionais". (8)

No ambiente de trabalho dos profissionais da saúde é possível encontrar diversas situações que trazem riscos para a saúde desses trabalhadores. Comumente, observa-se que os riscos ocorrem em função da falta ou não utilização dos EPIs, uso de vestimentas e calçados inadequados, porte de adereços que podem facilitar o fluxo de contaminação, além do acondicionamento incorreto de seringas e objetos cortantes que facilitam a contaminação de micro-organismos pelo espaço hospitalar (9). Pensando na diminuição

desses riscos, a legislação trabalhista conta com a NR32 que oferece subsídios para intervir nas situações de riscos dentro do ambiente hospitalar, oferecendo também os protocolos e medidas que auxiliam na prevenção dos riscos ocupacionais para os trabalhadores da saúde.

A NR32 é considerada como a norma que regulamenta e norteia todo o desenvolvimento das atividades laborais dos trabalhadores da saúde. Ela é responsável também por explanar sobre os riscos a que esses profissionais estão suscetíveis, esclarecendo de forma específica sobre os procedimentos e protocolos que devem ser seguidos, para que se consiga a redução dos riscos inerentes a profissões dessa área. (4)

Para que ocorra de fato a diminuição dos riscos nas atividades de trabalho em ambientes de saúde, a NR32 prevê que seja utilizado um protocolo de atividades que tem como base legal a NR32. (4)

A análise realizada nos artigos científicos possibilitou que encontrássemos 13 artigos que estavam relacionados com o tema da pesquisa, entretanto nenhum deles tratando do uso da norma em laboratórios especificamente. Na tentativa de mostrar os resultados que foram obtidos, optou-se por apresentar os artigos analisados através do Quadro 01, que apresenta alguns dados sobre os títulos dos artigos, autoria(s), ano em que foram publicados, nome dos periódicos, além de especificar o objetivo do estudo e a abordagem apresentada em cada uma das pesquisas.

Quadro 01: Lista de autores, ano de publicação e objetivo das pesquisas (autoria própria, 2019)

Título dos artigos	Autor(es)	Ano de publicação	Objetivo da pesquisa	Referência
Norma regulamentadora - 32 e sua importância para a saúde no ambiente de trabalho	Nobre A, Nobre C, Nobre K	2017	Teve como objetivo expor a importância da norma regulamentadora – 32 para a saúde no ambiente de trabalho.	10
Diagnóstico da implantação e implementação da norma regulamentadora 32 nos estabelecimentos de saúde: um estudo de caso	Clock D, Batiz EC	2017	Diagnosticar a implantação e implementação da NR32 nos estabelecimentos de saúde.	11

em um hospital público de Joinville, SC – Brasil				
Conhecimentos e condutas de biossegurança entre docentes de enfermagem	Morais RLGL, Tanan MS, Oliveira JDS, Macedo MP, Nery AA, Matos Filho SA	2017	Descrever o conhecimento dos docentes enfermeiros de um curso de enfermagem sobre Norma Regulamentadora 32 e as condutas pós-exposição a materiais biológicos e identificar a situação vacinal destes docentes.	12
Norma regulamentadora 32 no Brasil: revisão integrativa de literatura	Dos Santos Junior AG, Dos Santos FR, Furlan MCR, Araújo JC de, Arantes MB, Barbosa T da S	2015	Conhecer as principais publicações na literatura sobre a norma regulamentadora 32.	13
Relato de experiência do treinamento em serviço Sobre a norma regulamentadora - NR32	Da Silva VG, Barbosa CM, Pimentel SLN, Ferreirra RKR, Guilherme FJ de A	2015	Relatar a experiências de 03 (três) docentes de enfermagem na divulgação da Norma Regulamentadora número 32, em parceria com a Educação Continuada de um Hospital Municipal do município do Rio de Janeiro.	14
Acidentes com perfurocortante entre trabalhadores de saúde	Oliveira J da S, Taddei JA, Guerra PH, Nobre MR.	2015	Identificar a produção científica sobre acidentes com perfurocortante relacionados aos trabalhadores de saúde.	15
Modelo <i>e- learning</i> de capacitação na Norma	Pustiglione M, Da Silva Figueiredo ALA, Rocha LE	2014	Propor um modelo de capacitação.	16

Regulamentadora nº 32 (NR32)				
Consequências da exposição ocupacional a material biológico entre trabalhadores de um hospital universitário	Marziale MHP, Santos HEC dos, Cenzi CM, Rocha FLR, Trovó MEM	2014	Teve como objetivo analisar a ocorrência, as características e consequências do acidente de trabalho com exposição a material biológico para trabalhadores e instituição.	17
Aplicabilidade da Norma Regulamentadora 32 (NR32) e implicações para o enfermeiro do trabalho	Acácio AJ, Maria SM, Espíndula BM	2013	Analisar os fatores que interferem na aplicabilidade da NR32 por parte do enfermeiro do trabalho.	3
Saúde do trabalhador e riscos de resíduos no ambiente hospitalar segundo a Norma Regulamentadora 32(10)	Cremer E, De Vitta A, Simeão SFAP, Conti MHS, Galdino MJQ, Borgato MH et al	2013	Objetivou o levantamento dos fatores de risco ocupacionais a que estão expostos os trabalhadores do ambiente hospitalar, realizado em um hospital filantrópico do interior do Paraná.	18
Implantação da Norma Regulamentadora 32 e o controle dos acidentes de trabalho	Marziale MHP, Galon T, Cassiolato FL, Girão FB	2012	Identificar os acidentes de trabalho com exposição à material biológico ocorridos em um hospital universitário.	19
Avaliação da implantação da Norma Regulamentadora 32 em um hospital universitário	Santos MR dos, Ribeiro RP, Martins MB, Nascimento LA do, Martins JT, Bobroff MCC	2012	Teve como objetivo verificar a implantação da Norma Regulamentadora 32 em um hospital do Norte do Paraná.	20
Educação continuada e a Norma	Cunha AC da, Mauro MYC	2010	Descrever o treinamento oferecido pelo	21

Regulamentadora		Programa de	
32: utopia ou		Educação	
realidade na		Continuada na	
Enfermagem?		instituição,	
		segundo os	
		trabalhadores de	
		enfermagem, e	
		analisar como este	
		treinamento pode	
		influenciar na	
		implantação da	
		NR32 no hospital.	

Os artigos utilizados para a revisão de literatura foram escolhidos obedecendo a critérios, tais como: proximidade com o assunto proposto, periódico em que foi publicado e ano de publicação, sendo respeitado o limite máximo de 10 anos de publicação. A escolha de determinados artigos respondeu ao objetivo proposto pela pesquisa, uma vez que representava de forma explícita a importância da NR32 nos ambientes laborais dos profissionais da saúde.

Em alguns desses artigos foi possível perceber uma ênfase maior em relação aos riscos à saúde quando não ocorria a utilização da norma regulamentadora 32 dentro dos espaços de saúde, implicando no desenvolvimento não seguro das atividades de trabalho. No entanto, percebeu-se também que alguns artigos tinham como objeto a discussão sobre a necessidade de implantação da NR32, no sentido de apresentar o impacto dos protocolos de prevenção e diminuição de riscos para os profissionais da saúde. Nobre A, Nobre C, Nobre K (2017), citam em seu trabalho a importância da norma para os estabelecimentos de saúde e para trabalhadores, pois além de assegurar a devida segurança laboral, promovem um ambiente que permite que haja qualidade de vida no trabalho. Oliveira et al. (2015) afirmam que "desenvolver ações de educação em saúde, discutindo biossegurança e precaução padrão é uma das primeiras ações necessárias para a prevenção e controle dos acidentes, além da adoção de medidas preconizadas na NR32"(10,15)

Marziale et al. (2012), ao buscar identificar os acidentes de trabalho com exposição à material biológico ocorridos em um hospital universitário, evidenciaram que percentual de acidentes de trabalho reduziu ao longo do período, no qual diversas exigências da norma foram adotadas. Entretanto, da Da Silva et al. (2015) salientam que é necessário compreender que tanto as diretrizes, quanto o compromisso, não são unilaterais e sim que ocorrem entre as Instituições de saúde e os profissionais. É necessário que o movimento envolva aspectos relacionados a oferta de uma estrutura adequada, materiais disponíveis, condições dignas de trabalho, da mesma forma que é necessária uma atuação dos

trabalhadores com responsabilidade e respeito às diretrizes propostas. Oliveira et al. (2015) ponderam que os acidentes com perfurocortante geram impactos negativos tanto para os trabalhadores quanto para as empresas, uma vez que tais episódios podem gerar afastamento destes, além do abalo emocional e psíquico que o tratamento pós-acidente podem causar (14,15,19).

O trabalho Cremer et al. (2013) objetivou realizar o levantamento dos fatores de risco ocupacionais a que estão expostos os trabalhadores do ambiente hospitalar e constatou que diversas unidades apresentaram riscos de resíduos, permitindo recomendar propostas de intervenções nos serviços de saúde para minimização dos riscos existentes. Marziale et al. (2014), tiveram como objetivo analisar a ocorrência, as características e consequências do acidente de trabalho com exposição a material biológico para trabalhadores e instituição e demonstraram que a maioria dos trabalhadores acidentados eram mulheres (94,6%) e auxiliares de enfermagem (67,8%) e que grandes partes dos acidentes ocorreram na realização de punção venosa e administração de medicamentos com a manipulação de agulhas sem dispositivo de proteção. O mesmo estudo ainda aponta que as consequências de um acidente de trabalho com material biológico geram consequências às instituições também, uma vez que estas sofrerão com absenteísmo, necessidade de reorganização do trabalho e os prejuízos financeiros (17,18)

Acacio, Maria e Espindula (2013) ao analisarem os fatores que interferem na aplicabilidade da NR32, concluem que o treinamento e formação específica na NR32 são quesitos estratégicos de implantação de medidas de proteção à saúde do trabalhador (3). Pustiglione et al. (2014) atentos à NR32 nos que tange os aspectos de treinamento e oferta de informações sobre os agentes de risco, propuseram um modelo de capacitação a distância, utilizando interface tecnológica buscando maior adesão ao programa, maior eficácia na assimilação do conteúdo, cumprimento do exigido pela NR32, por exemplo (16). Cunha e Mauro (2010) descreveram o treinamento oferecido pelo Programa de Educação Continuada de uma instituição, segundo os trabalhadores de enfermagem, e analisaram como este treinamento poderia influenciar na implantação da NR32 em um hospital. Nesse estudo, dentre os achados evidenciados, destaca-se que os dados indicaram a necessidade de treinamento e formação específica na NR32 como importantes estratégias de implantação das medidas de proteção à saúde dos trabalhadores (21). Marziale et al. (2014) citam ainda, que em seu estudo, parte dos trabalhadores que sofreram acidente de trabalho em um hospital atribuiu a ocorrência do acidente a fatores individuais ou a colegas, mostrando este ser um indicador da necessidade da utilização de estratégias educativas e, principalmente, da conscientização desses trabalhadores quanto à necessidade de adoção de práticas seguras de trabalho e sobre os riscos ocasionados pelos acidentes, uma vez que muitos trabalhadores não identificaram as consequências da injúria sofrida quando acidentados com materiais biológicos (17). Em uma revisão integrativa os autores afirmam que "dentre os trabalhos, analisados nota-se que uma ênfase para o papel da educação permanente juntos aos profissionais para a busca do êxito na implantação" mostram que estes aspectos são primordiais para obtenção de segurança e proteção dos profissionais da saúde (13).

Santos et al. (2012) verificaram a implantação da Norma Regulamentadora 32 em um hospital e percebeu-se que apesar das dificuldades encontradas na instituição (no âmbito de investimentos e negligência profissional, por exemplo), o mesmo atende certos quesitos em relação à NR32, em processo de implementação ou na sua totalidade, mostrando que adequar-se à norma não exige aporte financeiro das instituições, mas também a aderência dos trabalhadores no que tange adotar atitude e comportamento seguros (20).

Atualmente, é possível observar que a qualidade de vida das pessoas no ambiente de trabalho é uma exigência geral. Nesse sentido, é preciso que elas estejam capacitadas para o enfrentamento dos acidentes de trabalho que surgem nos ambientes de trabalho, exigindo do profissional da área da saúde um olhar diferenciado para as questões sobre riscos e segurança no trabalho.

A NR32 define claramente as regras e condições de segurança e preservação da saúde dos trabalhadores que atuam nos ambientes de saúde. A referida norma trata de forma exclusiva sobre quais medidas que devem ser tomadas por empregadores e empregados para garantir a proteção dos profissionais dentro dos espaços de saúde, ressaltando o compartilhamento da responsabilidade de ambos sobre a execução da norma regulamentadora em questão. Entretanto, Morais et al. (2017) ao avaliar o conhecimento dos docentes enfermeiros de um curso de enfermagem sobre NR32, constatou que mais de 40% dos professores avaliados referiram não conhecer a norma, mostrando que mesmo com mais de uma década de publicação a norma ainda não atinge todos profissionais da saúde; e daqueles que conheciam a norma, os professores não mencionaram definições fundamentais desta norma. Outra análise que pode ser feita partir desse estudo é que alunos da área da saúde podem não estar sendo capacitados para atuarem com segurança dentro de seus laboratórios e posteriormente em seus locais de trabalho (12).

Com isso, este estudo possibilitou uma discussão mais profunda sobre a NR32, possibilitando levantar informações sobre aspectos relacionados com a saúde do trabalhador, resguardando sua saúde e a própria assistência prestada aos usuários,

tornando essa norma um instrumento que deve ser aplicado no cotidiano dos espaços de saúde.

Por acreditar nessa premissa, o referido trabalho propôs uma abordagem teórica a respeito da aplicação da NR32 nos espaços de trabalho dos trabalhadores da área da saúde e de que forma ocorre o gerenciamento dos riscos inerentes a saúde dos trabalhadores nos espaços de saúde. Pela ausência de estudos especificamente em laboratórios de instituições de ensino superior, faz-se necessário compreender os achados e transferi-los para a realidade encontrada por professores, técnicos e alunos.

Dentre vários benefícios encontrados ao longo da leitura dos artigos, a diminuição considerável das doenças ocupacionais foi citada em praticamente todos os estudos analisados, confirmando a importância da NR32 dentro dos ambientes de saúde. Quando relacionamos às instituições de ensino superior, fica claro que estes ambientes são responsáveis pela formação dos futuros profissionais da saúde e que estes deveriam sair de suas formações detendo o conhecimento sobre a legislação vigente a respeito de saúde e segurança no trabalho. Entretanto, ressalta-se novamente, que não foram localizadas pesquisas no qual laboratórios de saúde de instituições de ensino superior tenham sido o objeto de estudo.

4. CONCLUSÃO

Sendo assim, o estudo proposto não apresentou resultados quantitativos, pois a abordagem supracitada consistiu na discussão teórica no que tange a aspectos como aplicação da NR32, diminuição de riscos em ambientes de saúde e segurança do trabalho para os profissionais da saúde dentro da oferta dos serviços de saúde. Dentre os estudos analisados, apenas um deles tratava-se de uma revisão sobre a norma, porém com um número de artigos ínfimo (seis no total), mostrando a necessidade de aprofundamento de pesquisas que visem revisar os resultados obtidos através da implantação da NR32 (13).

De forma mais específica, com a análise exploratória, obteve-se como resultados parciais algumas informações sobre a Norma Regulamentadora 32 que reforçam a necessidade de inserção da referida norma em todos os ambientes de trabalho voltados para a manutenção da saúde, contribuindo para um ambiente laboral saudável para quem oferece esse tipo de serviço e melhorando os resultados das instituições. Ressalta-se ainda que por se tratar de um ambiente de educação, os laboratórios de saúde das instituições de ensino devem estar alinhados à norma para que os profissionais sejam formados com

senso crítico apurado para questões referentes à SST, bem como oferecendo um ambiente seguro à comunidade acadêmica que os utilizem.

5. REFERÊNCIAS

- 1. Associação Brasileira de Enfermagem Seção RJ Diretoria ABEn / RJ.
 - 2. Marziale MH, de Carvalho EC. Condições ergonômicas do trabalho da equipe de enfermagem em unidade de internação de cardiologia. Rev Lat Am Enfermagem. 1998;6(1):99–117.
 - 3. Acácio AJ, Maria SM, Espíndula BM. Aplicabilidade da Norma Regulamentadora 32 (NR-32) e implicações para o enfermeiro do trabalho. Rev Eletrônica Enferm do Cent Estud Enferm e Nutr [serial on-line]. 2013;32(32):1–16.
 - 4. Brasil. Ministério do Trabalho e Emprego. Portaria nº 485, de 11 de Novembro de 2005. Diário Of da União [Internet]. 2005;01:29. Available from: http://sbbq.iq.usp.br/arquivos/seguranca/portaria485.pdf
 - 5. Marconi M, Lakatos E. Fundamentos de metodologia científica. Editora Atlas S. A. 2003. 310 p.
 - 6. Chizzotti A. Pesquisa em ciências humanas e sociais. Rev Port Educ. 2003;16(2):221–36.
 - 7. Silva EF da. A importância da norma regulamentadora 32 nos Serviços de prestação de Saúde. (32).
 - 8. Anvisa. Segurança No Ambiente Hospitalar. 19/02/2003 [Internet]. 2003;172. Available from: http://portal.anvisa.gov.br/resultado-de-busca?p_p_id=101&p_p_lifecycle=0&p_p_state=maximized&p_p_mode=view&p_p_col_id=column-1&p_col_count=1&_101_struts_action=%2Fasset_publisher%2Fview_content&_101_assetEntryld=271162&_101_type=document
 - 9. Helena M, Marziale P. Regulamentadora a Norma Regulament Adora 32 E Su As Implicações T or and Stand Implications Y St Ard 32 and Its Implica Tions La Norma Reglament Aria 32 Y Sus Implica Ciones Sobre. Rev Lat Am Enferm [Internet]. 2004;12(32):834–6. Available from: http://www.scielo.br/pdf/rlae/v12n5/v12n5a19
 - 10. Nobre A, Nobre C, Nobre K. NORMA REGULAMENTADORA 32 E SUA IMPORTÂNCIA PARA A SAÚDE NO AMBIENTE DE TRABALHO. Rev Interdiscip Ciências Médicas. 2017;(32).
 - 11. Clock D, Batiz EC. DIAGNÓSTICO DA IMPLANTAÇÃO E IMPLEMENTAÇÃO DA NORMA REGULAMENTADORA 32 NOS ESTABELECIMENTOS DE SAÚDE: UM ESTUDO DE CASO EM UM HOSPITAL PÚBLICO DE JOINVILLE, SC BRASIL. 11(32).
 - 12. Morais RLGL, Tanan MS, Oliveira JDS, Macedo MP, Nery AA, Matos Filho SA. Conhecimentos e condutas de biossegurança entre docentes de enfermagem Knowledge and practices of biosafety among nursing professors. Rev Pesqui Cuid é

Fundam Online. 2017;9(1):137.

- 13. Dos Santos Junior AG, Dos Santos FR, Furlan MCR, Araújo JC de, Arantes MB, Barbosa T da S. NORMA REGULAMENTADORA 32 NO BRASIL: REVISÃO INTEGRATIVA DE LITERATURA. Soc Bras Cardiol [Internet]. 2007;5(1):201–8. Available from: http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0066-782X2007001500009&script=sci_arttext
- 14. da Silva VG, Barbosa CM, Pimentel SLN, Ferreirra RKR, Guilherme FJ de A. RELATO DE EXPERIÊNCIA DO TREINAMENTO EM SERVIÇO SOBRE A NORMA REGULAMENTADORA NR 32. (32):6–9.
- 15. Oliveira J da S, Taddei JA, Guerra PH, Nobre MR. Artigo de revisão Acidentes com Perfurocortantes entre trabalhadores de saúde. J Pediatr (Rio J). 2011;18(1):108–15.
- 16. Pustiglione M, Da Silva Figueiredo ALA, Rocha LE. Modelo e-learning de capacitação na Norma Regulamentadora no 32 (NR 32). Rev Bras Med do Trab. 2014;12(1):43–9.
- 17. Marziale MHP, Santos HEC dos, Cenzi CM, Rocha FLR, Trovó MEM. Consequences of occupational exposure to biological material among workers from a university hospital. Esc Anna Nery Rev Enferm. 2014;18(1).
- 18. Cremer E, De Vitta A, Simeão SFAP, Conti MHS, Galdino MJQ, Borgato MH et al. Saúde do trabalhador e riscos de resíduo no ambiente hospitalar segundo a normal regulamentadora 32. SALUSVITA. 2013; 32(3):265-84.
- 19. Marziale MHP, Galon T, Cassiolato FL, Girão FB. Implantação da Norma Regulamentadora 32 e o controle dos acidentes de trabalho. ACTA Paul Enferm. 2012;25(6):859–66.
- 20. Santos MR dos, Ribeiro RP, Martins MB, Nascimento LA do, Martins JT, Bobroff MCC. Avaliação Da Implantação Da Norma Regulamentadora 32 Em Um Hospital Universitário. Cogitare Enferm. 2012;17(3):524–30.
- 21. Cunha AC da, Mauro MYC. Educação Continuada e a Norma Regulamentadora 32: utopia ou realidade na enfermagem? Rev Bras Saúde Ocup. 2010;35(122):305–13.