

A IMPORTÂNCIA DO ENFERMEIRO NO DESAFIO DE NOVAS LEGISLAÇÕES NO PROCESSO LICITATÓRIO PÓS PANDEMIA COVID-19

Ana Lúcia Gregório¹, Lis Amanda Ramos Toso², Juliana da Silva Barbosa³, Karen Aline Batista da Silva⁴, Andrezza Belluomini Castro⁵, Talita Oliveira Lima⁶

¹Enfermeira Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Botucatu. E-mail: ana.gregorio@unesp.br; ²Enfermeira Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Botucatu. E-mail: lis.toso@unesp.br; ³Enfermeira Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Botucatu. E-mail: js.barbosa@unesp.br; ⁴Enfermeira Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Botucatu. E-mail: karen.batista@unesp.br; ⁵Enfermeira Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Botucatu. E-mail: andrezza.belluomini@unesp.br, ⁶Enfermeira Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Botucatu. E-mail: talima.2111@gmail.com

Introdução: Para garantir a segurança dos profissionais que atuam na assistência hospitalar é fundamental a utilização de aventais para prevenir a contaminação de agentes patológicos durante a realização de procedimentos. Em virtude da emergência de saúde pública relacionada ao SARS-Cov-2 e a falta dos insumos para sua fabricação, a Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) permitiu em 2020, de forma excepcional e temporária, a dispensa de Autorização de Funcionamento de Empresas, da notificação de queixa técnica, bem como de outras autorizações sanitárias o que provocou uma queda na qualidade destes produtos. Com o fim da pandemia a Anvisa reconheceu a necessidade de regulamentar a fabricação desses insumos e determinou que a fabricação e utilização de aventais de procedimento não estéreis seguissem a Norma ABNT 16693/2022. **Objetivos:** demonstrar a experiência vivenciada durante o processo licitatório na avaliação de propostas de aventais de procedimentos não cirúrgicos após a aprovação da Norma ABNT 16693/2022. **Material e Método:** relato de experiência sobre a importância do conhecimento da atualização das normas para elaboração de Termos de Referência (TR) nos processos licitatórios, vivenciado por enfermeiros do Núcleo de Padronização, de um hospital público, de nível terciário/quaternário, localizado no interior do Estado de São Paulo, referência para 68 municípios. **Resultados e Discussão:** Podemos citar como uma das principais alterações da norma a classificação da gramatura dos aventais de acordo com o risco, ou seja, nível de exposição do profissional que varia de 0 a 4, onde o nível 2 corresponde a gramatura de 30G e o nível 4 corresponde a gramatura de 40G e determina a necessidade de que os aventais para uso no ambiente hospitalar sejam de Spunbond Meltblown Spunbond (SMS) que corresponde à tripla camada de “tecido”, devido sua permeabilidade, resistência ao rasgo e tração, o que o torna superior ao Tecido Não Tecido (TNT). Nos processos licitatórios a equipe técnica, ao elaborar o TR, solicita os laudos da normativa vigente e na fase de amostra, os produtos são testados para garantir a segurança do profissional. Durante o processo de análise de propostas observou-se que os pequenos fornecedores não conheciam a nova norma e muitos processos foram fracassados. Conforme novos processos licitatórios foram realizados, houve uma adequação dos fornecedores e na fase de amostras, observou-se que os aventais que seguiam a normativa eram de qualidade muito superiores aos anos anteriores. **Conclusão:** A obrigatoriedade da utilização da norma ABNT na fabricação dos aventais descartáveis não estéreis proporcionou uma melhora na qualidade dos materiais ofertados, pois otimizou a padronização de suas características, garantindo principalmente a segurança do profissional. **Contribuições para Enfermagem:** O conhecimento das normas em conjunto com o domínio técnico do enfermeiro, contribuem para melhoria na qualidade do TR e análise de amostras pois, quando embasadas na legislação atual, asseguram a qualidade dos aventais dispensados para assistência aos pacientes. **Descritores:** Equipamento de Proteção Individual; Licitação; Enfermagem.