



ACIDENTE DE TRABALHO COM EXPOSIÇÃO À MATERIAL BIOLÓGICO NO BRASIL

Higina Kelly Lemos Ferraz[1], Glécia Lemos Bezerra [2], Felipe Jordan Lemos Nogueira [3], Sara Freitas de Araujo [4], Sanmara Souza Pedreira Lima [5], Antônio Sérgio Pereira Ferraz [6]

[1]Enfermeira formada pela UFRB. Mestre em Saúde, Ambiente e Trabalho pela UFBA.E-mail: higinakelly@hotmail.com, [2]Enfermeira formada pela UEFS. Mestre em Saúde, Ambiente e Trabalho pela UFBA,[3] Acadêmico de medicina pelo Centro Universitário FG, [4] Acadêmico de medicina pela Centro Universitário FG, [5] Enfermeira formada pela UEFS. Especialista em Terapia Intensiva e Auditoria de Sistemas de Saúde, [6] Analista de Sistemas formado pela FTC. Mestrando em Ciências da Computação pela UEFS.

INTRODUÇÃO: A exposição à material biológico está presente nos mais variados ambientes de trabalho e pode acarretar consequências negativas à saúde.

OBJETIVO: Descrever os casos notificados de Acidente de Trabalho com Exposição à Material Biológico, no Brasil, no ano de 2019.

MÉTODO: Estudo descritivo utilizando os casos registrados no SINAN em trabalhadores com 16 anos ou mais.

RESULTADOS: Foram notificados 63.028 casos.

Figura 1. Distribuição dos Acidentes de Trabalho por Exposição à Material Biológico, no Brasil, ano 2019.

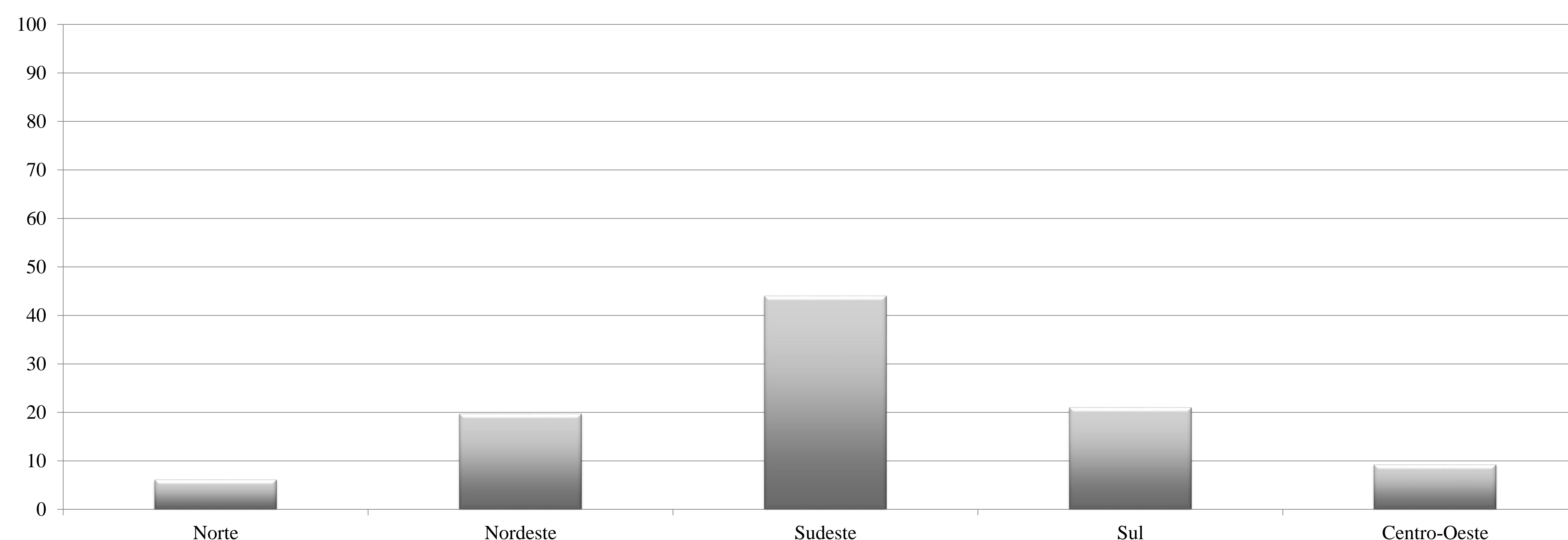
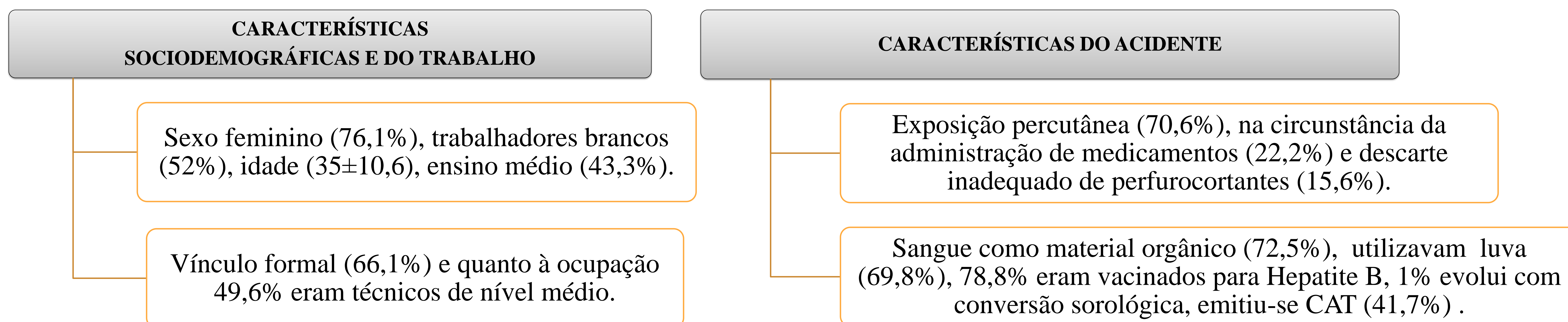


Figura 2. Descrição das características dos casos de Acidentes de Trabalho por Exposição à Material Biológico, no Brasil, ano 2019.



CONCLUSÃO: As características das notificações possuem relevância para subsidiar discussões sobre os processos de trabalho que levam ao adoecimento, considerando fundamental a capacitação profissional e investimento em tecnologias para segurança.

Palavras-chave: Risco Ocupacional. Epidemiologia. Saúde do trabalhador.

Referências: BRASIL. RESOLUÇÃO Nº 466/ 2012. Diário Oficial da União, D.F: 2012

BRASIL. Ministério da Saúde do Brasil. Doenças relacionadas ao trabalho. Manual de Procedimentos para os Serviços de Saúde. Brasília. 2001.