

Centro Universitário FAG

LARA JULIA ALVES DA SILVA

NOÇÕES DE BIOSSEGURANÇA, PREVALÊNCIA DE HEPATITE B E COBERTURA VACINAL ENTRE FARMACÊUTICOS EM CASCAVEL-PR

CASCAVEL-PR 2025

LARA JULIA ALVES DA SILVA

NOÇÕES DE BIOSSEGURANÇA, PREVALÊNCIA DE HEPATITE B E COBERTURA VACINAL ENTRE FARMACÊUTICOS EM CASCAVEL-PR

Trabalho apresentado como requisito parcial para conclusão da disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso, do curso de Farmácia, do Centro Universitário Fundação Assis Gurgacz

Prof. orientador: Dr. Leyde D. de Peder

CENTRO UNIVERSITÁRIO DA FUNDAÇÃO ASSIS GURGACZ LARA JULIA ALVES DA SILVA

NOÇÕES DE BIOSSEGURANÇA, PREVALÊNCIA DE HEPATITE B E COBERTURA VACINAL ENTRE FARMACÊUTICOS EM CASCAVEL-PR

Trabalho apresentado ao Curso de Farmácia, do Centro Universitário FAG, como requisito parcial para obtenção do título de Bacharel em Farmácia, sob a orientação da Professora Doutora Leyde D. de Peder tendo sido, com nota, na data de
BANCA EXAMINADORA
Leyde Daine de Peder Centro Universitário FAG Doutora em Biociências e Fisiopatologia
MEMBRO DA BANCA 1 Centro Universitário FAG
MEMBRO DA BANCA 2 Centro Universitário FAG

Centro Universitário da Fundação Assis Gurgacz

Cascavel/PR, Novembro,2025

SUMÁRIO

1. REVISÃO LITERÁRIA	5
1.1 Hepatite B: Aspectos gerais e epidemiologia	5
1.2 O farmacêutico e o risco ocupacional de exposição ao HBV	6
1.3 Vacinação e resposta imune entre profissionais de saúde	7
1.4 Biossegurança e práticas preventivas no ambiente farmacêutico	7
1.5 Acidentes ocupacionais e condutas pós-exposição	8
1.6 Desafios e Perspectivas na Prevenção da Hepatite B entre Profissionais da Saúde	9
2. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	
3. ARTIGO CIENTÍFICO DE ACORDO COM AS NORMAS DA REVISTA INTERDISCIPLINAR DE ESTUDOS EM SAÚDE	13
REFERÊNCIAS	
4. NORMAS DA REVISTA	33
5. RELATÓRIO DOCXWEB	33

1. REVISÃO LITERÁRIA

1.1 Hepatite B: Aspectos gerais e epidemiologia

A hepatite B é uma doença infecciosa de relevância mundial, causada pelo vírus da hepatite B (HBV), um DNA-vírus pertencente à família Hepadnaviridae. Tratase de uma das principais causas de hepatopatias crônicas, podendo evoluir para cirrose, insuficiência hepática e carcinoma hepatocelular (WHO, 2022). A infecção pode ocorrer de forma aguda ou crônica e, devido à sua alta capacidade de transmissão e resistência no ambiente, é considerada um dos maiores desafios para a saúde pública global. O HBV pode permanecer viável por até sete dias em superfícies contaminadas, mantendo potencial infectante, o que o torna um patógeno de alto risco em ambientes de saúde e laboratórios (FONSECA, 2010).

A transmissão ocorre principalmente por via parenteral (exposição a sangue e fluidos corporais), sexual e vertical (mãe para filho durante o parto). A infecção ocupacional também representa importante via de disseminação entre profissionais de saúde. De acordo com a Organização Mundial da Saúde (WHO, 2022), estima-se que 296 milhões de pessoas em todo o mundo estejam infectadas cronicamente, resultando em cerca de 820 mil mortes anuais por complicações hepáticas. A carga da doença é desigualmente distribuída, com maior prevalência nas regiões do Pacífico Ocidental e da África Subsaariana, onde até 8% da população é portadora crônica.

No Brasil, a hepatite B é considerada endêmica em diversas regiões. Dados do Ministério da Saúde (2023) apontam que mais de 270 mil casos foram confirmados entre 2000 e 2022, sendo as maiores taxas de detecção registradas nas regiões Norte e Sul. A prevalência geral estimada é de aproximadamente 0,37% da população (PEREIRA et al., 2020). Apesar da disponibilidade de vacina gratuita pelo Sistema Único de Saúde (SUS) desde 1998, observa-se persistência de novos casos, principalmente associados à falha de adesão ao esquema vacinal completo, à ausência de sorologia pós-vacinação e à subnotificação.

A hepatite B é uma doença prevenível, e a combinação entre imunização e práticas adequadas de biossegurança representa a principal estratégia para controle e erradicação da infecção. Segundo Schillie et al. (2021), a vacina apresenta eficácia superior a 90% após três doses, garantindo proteção de longa duração. No entanto, a efetividade das campanhas de imunização depende do envolvimento dos profissionais

de saúde, que devem atuar não apenas como público-alvo, mas também como multiplicadores de informação junto à população.

1.2 O farmacêutico e o risco ocupacional de exposição ao HBV

O farmacêutico é um profissional de saúde que desempenha funções essenciais em diferentes contextos: dispensação de medicamentos, manipulação, controle de qualidade, análises clínicas, vigilância sanitária, atenção farmacêutica e gestão em serviços públicos de saúde. Em todas essas áreas, está potencialmente exposto a riscos ocupacionais, inclusive à contaminação por agentes biológicos, como o vírus da hepatite B.

De acordo com a ANVISA (2015), o risco biológico é um dos principais fatores de preocupação em ambientes farmacêuticos, especialmente na manipulação de medicamentos estéreis, no contato com resíduos de saúde e na execução de atividades laboratoriais. Acidentes com materiais perfurocortantes, falhas no uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) e ausência de protocolos de biossegurança aumentam as chances de exposição ao HBV e outros patógenos (CDC, 2020).

Estudos realizados com profissionais de saúde brasileiros revelam que a falta de treinamento e a subestimação dos riscos são fatores recorrentes que contribuem para incidentes de exposição ocupacional (FERREIRA et al., 2020). Além disso, o desconhecimento do próprio status vacinal e sorológico agrava o cenário, uma vez que muitos profissionais acreditam estar imunizados sem comprovação laboratorial.

Segundo o Conselho Federal de Farmácia (CFF, 2023), o Brasil conta com mais de 270 mil farmacêuticos ativos, dos quais a maioria trabalha em farmácias comunitárias, seguidos por hospitalares e laboratoriais. Esses ambientes, embora apresentem diferentes níveis de risco, exigem protocolos de segurança semelhantes. Profissionais que manipulam amostras, seringas ou medicamentos injetáveis, ou que realizam atividades de vigilância, estão mais suscetíveis à exposição acidental.

O risco de infecção pelo HBV após uma exposição percutânea ao sangue de um paciente infectado pode variar de 6% a 30%, dependendo da carga viral, da profundidade da lesão e da ausência de imunização (WHO, 2017). Essa taxa é significativamente superior à do HIV, o que demonstra a necessidade de medidas rigorosas de prevenção e resposta pós-exposição. A adoção de políticas institucionais

que estimulem a vacinação, o uso adequado de EPIs e a notificação dos acidentes é essencial para proteger os profissionais e garantir ambientes de trabalho seguros.

1.3 Vacinação e resposta imune entre profissionais de saúde

A vacinação contra a hepatite B é considerada uma das estratégias mais eficazes da história da saúde pública. No Brasil, o Programa Nacional de Imunizações (PNI) oferece gratuitamente a vacina para toda a população, incluindo adultos e profissionais de saúde (BRASIL, 2023). O esquema tradicional de três doses (0, 1 e 6 meses) proporciona proteção duradoura, com taxas de soroconversão que podem ultrapassar 95% em indivíduos saudáveis (SCHILLIE et al., 2021).

Entretanto, a literatura evidencia lacunas importantes no acompanhamento pós-vacinação. Estudos mostram que muitos profissionais de saúde não completam o esquema vacinal ou desconhecem o número de doses aplicadas (SILVA et al., 2020). Em pesquisa conduzida por Zaffani et al. (2022), 29% dos participantes não sabiam informar se haviam realizado o esquema completo e 12% não apresentavam anticorpos protetores detectáveis. Esses resultados indicam falhas na adesão, no registro e no controle vacinal, refletindo a necessidade de políticas de monitoramento ativo, especialmente em instituições públicas.

A resposta imunológica à vacina depende de múltiplos fatores, incluindo idade, índice de massa corporal, tabagismo e condições de imunossupressão (PLOTKIN; ORENSTEIN; OFFIT, 2018). Pessoas com mais de 40 anos, obesas ou fumantes apresentam menor resposta de anticorpos e podem necessitar de doses adicionais ou esquemas diferenciados (EASL, 2017). No contexto dos profissionais farmacêuticos, recomenda-se a realização da sorologia anti-HBs de 30 a 60 dias após a terceira dose, para confirmar a soroconversão e garantir proteção efetiva (BRASIL, 2023).

A ausência de testagem sorológica após a vacinação pode gerar falsa sensação de imunidade. Assim, a implementação de programas de rastreamento e acompanhamento vacinal é fundamental para identificar e não responder e prevenir possíveis infecções ocupacionais. O uso de plataformas eletrônicas como o ConecteSUS e sistemas de prontuário institucional são ferramentas importantes para registro e acompanhamento das imunizações.

1.4 Biossegurança e práticas preventivas no ambiente farmacêutico

A biossegurança é definida como o conjunto de ações destinadas a prevenir, controlar ou eliminar riscos que possam comprometer a saúde humana, animal e o meio ambiente (BEZERRA, 2004). No contexto farmacêutico, ela compreende práticas que vão desde o uso de EPIs até o descarte adequado de resíduos, o controle de contaminação cruzada, o treinamento contínuo e a adoção de condutas seguras em todas as etapas do processo de trabalho.

Segundo a Fiocruz (2020), a biossegurança deve ser compreendida como um processo educativo e institucional contínuo, integrando-se à cultura organizacional e à gestão da qualidade. Em ambientes farmacêuticos, o cumprimento das normas da NR-32 e das resoluções da Anvisa é indispensável para garantir a segurança do trabalhador e do usuário.

Entretanto, pesquisas nacionais mostram que, embora muitos profissionais afirmem conhecer as normas de biossegurança, nem sempre as aplicam de maneira adequada. Um estudo conduzido por Gomes et al. (2019) revelou que, entre profissionais de saúde, apenas 82% declararam usar EPIs de forma regular e apenas 65% relataram ter recebido treinamento formal. Esse distanciamento entre o conhecimento e a prática real demonstra que a simples disponibilidade de equipamentos não é suficiente e é necessário promover capacitação contínua e acompanhamento institucional.

O farmacêutico, por sua atuação diversificada, deve estar preparado para lidar com diferentes níveis de risco biológico. Em farmácias de manipulação e laboratórios, por exemplo, o contato direto com substâncias químicas e biológicas requer cuidados redobrados com assepsia, paramentação e descarte. Já em farmácias de dispensação, o foco recai sobre o controle sanitário e o atendimento seguro ao público. Em todos os casos, a biossegurança deve ser parte integrante da rotina profissional e da formação acadêmica.

1.5 Acidentes ocupacionais e condutas pós-exposição

Os acidentes ocupacionais com material biológico representam uma preocupação constante nos serviços de saúde. Esses eventos incluem perfurações com agulhas, cortes com vidrarias, respingos em mucosas e contato direto com fluidos corporais potencialmente contaminados. No Brasil, o registro e acompanhamento desses casos são obrigatórios, conforme determina a Portaria nº 104/2011 do

Ministério da Saúde, que instituiu a notificação compulsória desses eventos no Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN).

Apesar das normas, a subnotificação ainda é uma realidade. Ferreira et al. (2020) observaram que grande parte dos profissionais expostos a materiais biológicos não realiza o registro formal do acidente, principalmente por desconhecimento dos protocolos, medo de punição ou percepção de baixo risco. Essa omissão compromete a prevenção e o acompanhamento médico adequado, além de dificultar a formulação de políticas públicas efetivas.

Após uma exposição ocupacional, as condutas recomendadas incluem limpeza imediata da área afetada, notificação do setor responsável, avaliação do risco e, quando indicado, profilaxia pós-exposição. No caso da hepatite B, a conduta varia conforme o estado vacinal do profissional e o resultado do teste anti-HBs. Profissionais não imunizados devem iniciar a vacinação imediatamente, enquanto os vacinados sem soroconversão comprovada devem receber imunoglobulina específica (HBIG) e reforço vacinal (CDC, 2020; BRASIL, 2023).

A criação de uma cultura de segurança institucional é essencial para prevenir esses eventos. Isso envolve não apenas o fornecimento de EPIs e treinamento técnico, mas também o apoio psicológico e administrativo aos profissionais envolvidos em acidentes. As instituições de saúde devem garantir fluxos claros de notificação e acompanhamento, além de promover capacitações regulares sobre prevenção e manejo de exposições ocupacionais.

1.6 Desafios e Perspectivas na Prevenção da Hepatite B entre Profissionais da Saúde

A literatura científica evidencia avanços significativos nas políticas de prevenção e controle da hepatite B, especialmente no que se refere à ampliação da vacinação e à normatização das práticas de biossegurança. Contudo, os estudos revisados apontam que ainda há uma distância considerável entre o conhecimento técnico disponível e a efetiva incorporação dessas práticas na rotina dos profissionais de saúde, incluindo os farmacêuticos.

Os achados nacionais e internacionais demonstram que, embora a vacina seja amplamente acessível e altamente eficaz, a adesão incompleta aos esquemas vacinais, a ausência de comprovação sorológica e a falta de registro sistemático das imunizações ainda comprometem o alcance da imunidade coletiva (SILVA et al., 2020;

ZAFFANI et al., 2022). De forma semelhante, a subnotificação de acidentes ocupacionais persiste como um problema crítico, dificultando a elaboração de estratégias mais precisas de prevenção e monitoramento (FERREIRA et al., 2020).

No campo da biossegurança, as publicações ressaltam que a formação acadêmica e a educação permanente são fatores determinantes para a consolidação de uma cultura de segurança (FIOCRUZ, 2020; BRASIL, 2020). No entanto, a abordagem do tema durante a graduação ainda é insuficiente, o que leva a lacunas na compreensão dos riscos e na adoção de condutas protetivas adequadas. Além disso, muitos estudos enfatizam que a simples presença de EPIs ou protocolos não garante proteção efetiva — é necessário o desenvolvimento de comportamentos seguros e atitudes preventivas, sustentados por treinamento e supervisão contínua (ANVISA, 2015; GOMES et al., 2019).

Outro ponto importante identificado na literatura é a ausência de pesquisas específicas sobre farmacêuticos, uma vez que a maioria dos estudos foca em categorias como enfermagem e medicina. Essa escassez de investigações direcionadas dificulta a compreensão real do risco ocupacional e da adesão às medidas preventivas nesse grupo profissional (CFF, 2023). Assim, há uma oportunidade relevante para ampliação do conhecimento científico voltado ao papel do farmacêutico na biossegurança e na prevenção de doenças imunopreveníveis.

Portanto, pode-se afirmar que a literatura revisada converge em dois grandes eixos: primeiro, a eficácia técnica das medidas de prevenção, comprovada cientificamente; segundo, a necessidade de fortalecimento da dimensão comportamental e institucional da biossegurança, ainda fragilizada por práticas informais e por lacunas na formação e na gestão do trabalho. O fortalecimento de programas de capacitação, o monitoramento vacinal ativo e a valorização do farmacêutico como agente de educação em saúde emergem como caminhos fundamentais para a consolidação de ambientes de trabalho mais seguros e sustentáveis.

2. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ANVISA – Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Segurança no uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs). Brasília: ANVISA, 2015. Disponível em: https://www.gov.br/anvisa/pt-br. Acesso em: 26 out. 2025.

BRASIL. Boas práticas de biossegurança: orientações para profissionais de saúde. Brasília: Ministério da Saúde, 2020. Disponível em: https://bvsms.saude.gov.br/biosseguranca-profissionais-saude/. Acesso em: 26 out. 2025.

BRASIL. Ministério do Trabalho e Emprego. *Norma Regulamentadora nº* 32 – *Segurança e Saúde no Trabalho em Serviços de Saúde.* Brasília, 2005. Disponível em: https://www.gov.br/trabalho-e-emprego/pt-br/assuntos/inspecao/normas/regulamentadoras/nr-32. Acesso em: 26 out. 2025.

BRASIL. *Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas para Hepatite B e Coinfecções.* Brasília: Ministério da Saúde, 2023. Disponível em: https://www.gov.br/conitec/pt-br/midias/protocolos/20230524 Relatrio PCDTHepatiteB.pdf. Acesso em: 26 out. 2025.

CDC – Centers for Disease Control and Prevention. Updated U.S. Public Health Service guidelines for the management of occupational exposures to HBV, HCV, and HIV and recommendations for postexposure prophylaxis. *MMWR Recommendations and Reports*, v. 69, n. 21, p. 629–635, 2020. Disponível em: https://www.cdc.gov/mmwr/volumes/69/rr/rr6901a1.htm. Acesso em: 26 out. 2025.

CFF – Conselho Federal de Farmácia. *Perfil do Farmacêutico Brasileiro 2023*. Brasília: Conselho Federal de Farmácia, 2023. Disponível em: https://www.cff.org.br/noticia.php?id=7069. Acesso em: 26 out. 2025.

EASL – European Association for the Study of the Liver. EASL 2017 Clinical Practice Guidelines on the management of hepatitis B virus infection. *Journal of Hepatology*, v. 67, n. 2, p. 370–398, 2017. DOI: 10.1016/j.jhep.2017.03.021.

FERREIRA, M. D. et al. Subnotificação de acidentes ocupacionais com material biológico entre profissionais da saúde. *Revista Brasileira de Enfermagem*, v. 73, n. 4, e20180849, 2020. DOI: 10.1590/0034-7167-2018-0849.

FIOCRUZ – Fundação Oswaldo Cruz. *Fundamentos de Biossegurança*. Rio de Janeiro: Escola Politécnica de Saúde Joaquim Venâncio, 2020. Disponível em: https://www.epsjv.fiocruz.br/biosseguranca. Acesso em: 26 out. 2025.

FONSECA, J. C. Hepatite B no Brasil: panorama atual e perspectivas. *Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical*, v. 43, n. 4, p. 436–440, 2010. DOI: 10.1590/S0037-86822010000400014.

GOMES, S. T. et al. Adesão ao uso de equipamentos de proteção individual por

- profissionais de saúde: fatores associados. *Revista Brasileira de Enfermagem*, v. 72, n. 5, p. 1254–1261, 2019. DOI: 10.1590/0034-7167-2018-0849.
- PEREIRA, L. M. M. B. et al. Population-based multicentric survey of hepatitis B infection and risk factor differences among three regions in Brazil. *Scientific Reports*, v. 10, n. 1, p. 1–12, 2020. DOI: 10.1038/s41598-020-72835-0.
- PLOTKIN, S. A.; ORENSTEIN, W. A.; OFFIT, P. A. *Vaccines.* 7. ed. Philadelphia: Elsevier, 2018. ISBN 9780323357616.
- SCHILLIE, S. et al. Prevention of Hepatitis B Virus Infection in the United States: Recommendations of the Advisory Committee on Immunization Practices. *Journal of Infectious Diseases*, v. 224, supl. 4, p. S343–S356, 2021. DOI: 10.1093/infdis/jiab336.
- SILVA, A. R. et al. Fatores associados à adesão ao esquema vacinal contra hepatite B em adultos brasileiros. *Cadernos de Saúde Pública*, v. 36, n. 8, e00134819, 2020. DOI: 10.1590/0102-311X00134819.
- WHO World Health Organization. *Global Hepatitis Report 2022.* Geneva: World Health Organization, 2022. Disponível em: https://www.who.int/publications/i/item/9789240062708.
- WHO World Health Organization. *Hepatitis B vaccines: WHO position paper July 2017. Weekly Epidemiological Record,* v. 92, n. 27, p. 369–392, 2017. Disponível em: https://www.who.int/publications/i/item/who-wer9227-369-392.
- +ZAFFANI, A. M. et al. Vacinação contra hepatite B: fatores associados à adesão entre adultos. *Cadernos de Saúde Pública*, v. 38, n. 7, e00038121, 2022.

3. ARTIGO CIENTÍFICO DE ACORDO COM AS NORMAS DA REVISTA INTERDISCIPLINAR DE ESTUDOS EM SAÚDE

NOÇÕES DE BIOSSEGURANÇA, PREVALÊNCIA DE HEPATITE B E COBERTURA VACINAL ENTRE FARMACÊUTICOS EM CASCAVEL-PR

BIOSAFETY CONCEPTS, HEPATITIS B PREVALENCE AND VACCINATION COVERAGE AMONG PHARMACISTS IN CASCAVEL-PR

Lara Julia Alves da Silva¹ Leyde Daine de Peder²

RESUMO

A biossegurança é fundamental na rotina dos farmacêuticos, pois esses profissionais estão constantemente expostos a agentes biológicos, químicos e materiais perfurocortantes, o que os torna vulneráveis à infecção pelo vírus da hepatite B (HBV). Este estudo teve como objetivo avaliar o conhecimento, as práticas de biossegurança e a situação vacinal de farmacêuticos atuantes em Cascavel-PR e região, com foco na prevenção da hepatite B. Trata-se de uma pesquisa descritiva e quantitativa, desenvolvida com N = 101 farmacêuticos, por meio de questionário online estruturado. A amostra foi composta majoritariamente por mulheres (N = 76; 75,2%) e por profissionais de 26 a 35 anos (N = 37; 36,6%), predominando a atuação em farmácias de dispensação (N = 60; 59,4%) e hospitalares (N = 22; 21,8%). A maioria relatou seguir práticas de biossegurança (N = 97; 96%) e utilizar Equipamentos de Proteção Individual (N = 86; 85,1%), embora apenas N = 86 (85,1%) tenham recebido treinamento formal sobre o tema. Em relação à vacinação, N = 97 (96%) afirmaram estar vacinados contra hepatite B, mas N = 29 (28,7%) não souberam informar o número de doses e N = 11 (10,9%) relataram esquema incompleto. A soroconversão foi confirmada por N = 65 (64,3%) dos vacinados, enquanto N = 21 (21%) relataram necessidade de reforço após resultado negativo. Quanto aos acidentes ocupacionais, N = 78 (77,2%) afirmaram nunca ter sofrido exposição a material biológico, embora N = 23 (22,8%) não lembrassem ou não tenham relatado o

¹ Graduanda do Curso de Fármacia do Centro Universitário Fundação Assis Gurgacz – Campus de Cascavel. Email: ljasilva@minha.fag.edu.br

² Orientadora, Docente do Colegiado do Curso de Farmácia, do Centro Universitário Fundação Assis Gurgacz – Campus de Cascavel. Email: leydepeder@yahoo.com.br

fato, sugerindo possível subnotificação. Conclui-se que, apesar do elevado conhecimento teórico e da boa adesão às medidas preventivas, ainda persistem fragilidades no registro vacinal, na comprovação sorológica e na notificação de acidentes, evidenciando a necessidade de capacitações contínuas e fortalecimento da cultura de segurança no ambiente de trabalho.

Palavras-chave: Biossegurança, Hepatite B, Esquema de Vacinação

ABSTRACT:

Biosafety is essential in the routine of pharmacists, as these professionals are constantly exposed to biological, chemical, and sharps-related risks, making them vulnerable to infection by the hepatitis B virus (HBV). This study aimed to assess the knowledge, biosafety practices, and vaccination status of pharmacists working in Cascavel-PR and surrounding regions, focusing on the prevention of hepatitis B. This is a descriptive and quantitative study conducted with N = 101 pharmacists through a structured online questionnaire. The sample consisted mainly of women (N = 76; 75.2%) and professionals aged 26-35 years (N = 37; 36.6%), with most working in community pharmacies (N = 60; 59.4%) and hospital pharmacies (N = 22; 21.8%). Most participants reported following biosafety practices (N = 97; 96%) and using Personal Protective Equipment (PPE) (N = 86; 85.1%), although only N = 86 (85.1%) reported having received formal training on the subject. Regarding immunization, N = 97 (96%) stated they were vaccinated against hepatitis B, but N = 29 (28.7%) did not remember the number of doses received, and N = 11 (10.9%) reported incomplete vaccination schedules. Seroconversion was confirmed by N = 65 (64.3%) of vaccinated participants, while N = 21 (21%) required booster doses after a negative result. As for occupational accidents, N = 78 (77.2%) participants reported never having been exposed to biological materials, while N = 23 (22.8%) did not remember or did not report such events, suggesting possible underreporting. It is concluded that, despite the high theoretical knowledge and good adherence to preventive measures, weaknesses remain in vaccination record-keeping, serological confirmation, and accident reporting, highlighting the need for continuous training and strengthening of a safety culture in the workplace.

Keywords: Biosecurity, Hepatitis B, Vaccination Schedule

INTRODUÇÃO

A hepatite B é uma das principais infecções virais que afetam o fígado, sendo considerada um relevante problema de saúde pública no Brasil e no mundo. Estimase que cerca de 296 milhões de pessoas convivam com a infecção crônica globalmente, resultando em mais de 820 mil mortes anuais, principalmente devido a complicações como cirrose e carcinoma hepatocelular (WHO, 2023). No Brasil, entre 2000 e 2022, foram notificados mais de 270 mil casos confirmados, com destaque para as regiões Sul e Sudeste, que concentram os maiores índices (BRASIL, 2023).

Profissionais da saúde, incluindo os farmacêuticos, estão entre os grupos ocupacionais mais expostos ao risco de contato com sangue e fluidos biológicos, especialmente durante a manipulação de materiais perfurocortantes. Essa exposição aumenta a vulnerabilidade à infecção pelo vírus da hepatite B (HBV), tornando indispensável a adoção de medidas preventivas, como o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs), adesão às normas de biossegurança e a vacinação (SANTOS et al., 2021).

Apesar da disponibilidade da vacina contra hepatite B no Sistema Único de Saúde (SUS) desde 1998, estudos demonstram que ainda existem falhas na cobertura vacinal e na adesão ao teste de soroconversão pós-vacinação, o que compromete a proteção efetiva desses profissionais (ALMEIDA et al., 2020). Nesse contexto, os farmacêuticos desempenham papel essencial tanto na assistência direta ao paciente quanto no cuidado com a sua própria saúde ocupacional, sendo necessário avaliar seu nível de conhecimento e práticas relacionadas à prevenção da hepatite B.

Dessa forma, a presente pesquisa tem como objetivo analisar o conhecimento, as práticas de biossegurança e a situação vacinal dos farmacêuticos atuantes em Cascavel-PR, contribuindo para a compreensão dos fatores que influenciam a prevenção da hepatite B e fornecendo subsídios para estratégias de fortalecimento da saúde ocupacional.

MATERIAIS E MÉTODOS

Trata-se de um estudo observacional, descritivo, transversal e de abordagem quantitativa, realizado por meio da aplicação de um questionário estruturado on-line, desenvolvido na plataforma Google Forms. Essa metodologia foi escolhida por possibilitar a avaliação do conhecimento, das práticas de biossegurança e da situação vacinal dos farmacêuticos atuantes no município de Cascavel-PR em um único

momento no tempo, permitindo identificar possíveis lacunas e fatores de risco relacionados à Hepatite B.

Cascavel é um município localizado na região Oeste do Paraná, com população estimada em 368.195 habitantes, segundo o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE, 2025). O município possui expressiva atuação farmacêutica, com aproximadamente 893 profissionais com número de conselho ativo segundo o site CRF-PR, distribuídos entre farmácias comunitárias, hospitalares, laboratórios, distribuidoras de medicamentos, farmácias de manipulação e serviços públicos de saúde.

A pesquisa foi direcionada a três grupos de farmacêuticos atuantes em Cascavel, totalizando cerca de 1.109 profissionais convidados por meio de grupos de WhatsApp, dos quais 101 responderam voluntariamente ao questionário. Antes de iniciar o preenchimento, todos os participantes foram informados sobre os objetivos do estudo e precisaram concordar digitalmente com o Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (TCLE), conforme as normas éticas vigentes para pesquisas com seres humanos. O projeto foi aprovado pela Plataforma Brasil projetos de pesquisa envolvendo seres humanos para avaliação ética (CAAE), sob o número de 89529425.2.0000.5219, em 10 de julho de 2025.

O questionário foi elaborado com base em literatura científica e nas diretrizes do Ministério da Saúde, sendo composto por quatro blocos principais: (1) dados sociodemográficos e profissionais, como faixa etária, sexo, tempo e área de atuação; (2) conhecimento sobre a Hepatite B, abrangendo aspectos de transmissão, prevenção e vacinação; (3) práticas de biossegurança, incluindo uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs), treinamentos e acidentes ocupacionais; e (4) situação vacinal e soroconversão. A coleta de dados foi realizada entre 31 de julho e 01 de setembro de 2025, de forma anônima e sem coleta de imagem, voz ou material biológico.

Foram incluídos farmacêuticos com idade igual ou superior a 18 anos, registro profissional ativo no Conselho Regional de Farmácia e atuação em qualquer área farmacêutica dentro do município. Foram excluídos profissionais que não concluíram o questionário ou que não exerciam atividade farmacêutica no momento da pesquisa.

As variáveis analisadas abrangeram aspectos sociodemográficos (idade, sexo, tempo e área de atuação, local de trabalho), exposição ocupacional (contato e acidentes com perfurocortantes, conhecimento sobre condutas pós-exposição),

conhecimento sobre Hepatite B (transmissão, prevenção, autorreferência da doença), práticas de biossegurança (uso e tipos de EPIs, treinamentos) e situação vacinal (número de doses, soroconversão e reforço vacinal).

A análise dos dados foi realizada no Microsoft Excel, por meio de frequências absolutas e relativas (n e %), o que permitiu organizar e interpretar as respostas de forma descritiva, favorecendo a discussão comparativa com a literatura científica sobre o tema.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

A biossegurança é um aspecto essencial na atuação do farmacêutico, uma vez que esse profissional está frequentemente exposto a agentes biológicos, químicos e perfurocortantes durante o preparo, a dispensação e a manipulação de medicamentos. Entre os riscos ocupacionais, a contaminação pelo vírus da hepatite B (HBV) merece destaque, pois representa uma infecção grave, porém totalmente evitável por meio de medidas preventivas como a vacinação, o uso correto de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) e a adoção de práticas seguras (ANVISA, 2015; FIOCRUZ, 2020). Dessa forma, compreender o nível de conhecimento e adesão às práticas de biossegurança entre farmacêuticos é essencial para fortalecer a proteção individual e coletiva e reduzir o risco de infecções relacionadas ao trabalho.

A pesquisa contou com 101 farmacêuticos atuantes no município de Cascavel-PR e em cidades da região, o que corresponde a cerca de 12% (N ≈ 101) dos profissionais registrados no Conselho Regional de Farmácia do Paraná (CRF-PR) com atuação direta na macrorregião Oeste.

A faixa etária predominante foi de 26 a 35 anos (N = 37; 36,6%), seguida por 18 a 25 anos (N = 26; 25,7%), 36 a 45 anos (N = 25; 24,8%), 46 a 54 anos (N = 11; 10,9%) e acima de 55 anos (N = 2; 2,0%). Em relação ao sexo, observou-se predominância feminina, com N = 76 (75,2%), enquanto N = 25 (24,8%) eram do sexo masculino, perfil semelhante ao identificado em estudos nacionais que apontam a feminização da profissão farmacêutica (CFF, 2023).

Quanto ao tempo de atuação, N = 19 (18,8%) farmacêuticos trabalhavam há menos de 1 ano, N = 35 (34,7%) entre 1 e 5 anos, N = 18 (17,8%) entre 6 e 10 anos e N = 29 (28,7%) há mais de 10 anos, revelando a presença de profissionais tanto iniciantes quanto experientes.

Sobre a área de atuação, a maioria atuava em farmácias de dispensação (N = 60; 59,4%), seguidos por farmácia hospitalar (N = 22; 21,8%), indústria farmacêutica (N = 4; 4,0%), distribuidoras de medicamentos (N = 3; 3,0%) e laboratórios de análises clínicas (N = 3; 3,0%). Outras áreas citadas incluíram vigilância sanitária (N = 2; 2,0%), farmácia clínica (N = 1; 1,0%), saúde pública (N = 1; 1,0%), fiscalização (N = 1; 1,0%), estética (N = 1; 1,0%), além de profissionais que atuavam simultaneamente em mais de uma área (N = 2; 2,0%). Essa distribuição acompanha o cenário nacional, no qual mais da metade dos farmacêuticos atua em farmácias comunitárias (CFF, 2023).

Em relação à exposição ocupacional, N = 74 (73,3%) profissionais afirmaram trabalhar com materiais perfurocortantes, N = 24 (23,8%) relataram não ter esse tipo de contato e N = 3 (3,0%) indicaram que a variável não se aplica à sua função. Esse resultado reforça a necessidade de manter protocolos de segurança e atualização constante em biossegurança (FERREIRA et al., 2020).

Quanto à localização, a maioria dos participantes atua em Cascavel (N = 92; 91,1%), seguida de profissionais de Guaraniaçu (N = 2; 2,0%), Toledo (N = 2; 2,0%), Corbélia (N = 1; 1,0%), Foz do Iguaçu (N = 1; 1,0%), Santa Lúcia (N = 1; 1,0%), Cafelândia (N = 1; 1,0%) e Braganey (N = 1; 1,0%). Esses municípios estão situados no Oeste do Paraná, em um raio aproximado de 25 km (Corbélia) a 140 km (Foz do Iguaçu) de Cascavel, o que reforça a representatividade regional do estudo.

A Figura 1 apresenta as respostas referentes ao conhecimento sobre a hepatite B, incluindo o reconhecimento de portadores, a compreensão sobre a forma de transmissão e a percepção sobre a eficácia da vacinação. Esses dados permitem avaliar o grau de conscientização dos farmacêuticos quanto aos riscos e às estratégias de prevenção dessa infecção.

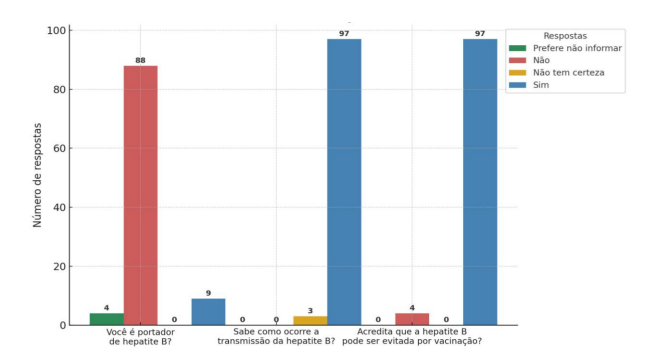


Figura 1. Conhecimento sobre hepatite B entre farmacêuticos atuantes em Cascavel-PR. 2025

Fonte: Dados da pesquisa (2025).

Os resultados mostraram que nenhum dos participantes afirmou ser portador de hepatite B, e N = 4 (4,0%) preferiram não responder. A maioria (N = 88; 87,1%) disse que não tem a doença. Esse dado indica que o grupo pesquisado não apresentou casos conhecidos, mas isso não quer dizer que não existam portadores. Estudos mostram que muitas pessoas infectadas com o vírus da hepatite B não sabem que têm a doença, já que ela pode ficar anos sem causar sintomas (Fonseca et al., 2010). Além disso, pesquisas populacionais no Brasil estimam que cerca de 0,37% da população tenha o vírus, o que reforça que o resultado encontrado aqui pode estar mais relacionado à falta de diagnóstico do que à ausência real da infecção (Pereira et al., 2020).

Quando o tema foi o conhecimento sobre a transmissão da hepatite B, a maioria dos entrevistados (N = 97; 96,0%) respondeu que sabe como ocorre o contágio, e apenas N = 9 (8,9%) disseram que não sabem. Isso mostra um bom nível de informação entre os participantes. Esse resultado é positivo, pois o conhecimento sobre as formas de transmissão é um dos principais fatores que influenciam a prevenção. Pesquisas feitas com estudantes e profissionais da área da saúde também apontam que, quanto maior o conhecimento, maior é a chance de comportamento preventivo (Moura et al., 2015; Costa et al., 2019). Mesmo assim, outros estudos

destacam que muitas pessoas ainda confundem as formas de transmissão e acreditam que o vírus pode ser transmitido por meio de aperto de mão, beijo ou uso de talheres, o que não é verdade (Sannathimmappa et al., 2019).

A respeito da vacinação, N = 97 (96,0%) pessoas afirmaram acreditar que a hepatite B pode ser evitada por meio da imunização, enquanto apenas N = 4 (4,0%) responderam "não". Esse resultado mostra que o grupo reconhece a importância da vacina. A literatura é unânime em afirmar que a vacinação é a forma mais eficaz de prevenir a hepatite B, com mais de 90% de eficácia quando o esquema completo é seguido (Schillie et al., 2021). No entanto, estudos indicam que nem sempre o conhecimento se transforma em ação, muitas pessoas sabem da importância da vacina, mas não completam todas as doses ou deixam de atualizar o reforço (Zaffani et al., 2022).

De forma geral, os resultados mostram que os participantes têm um bom nível de informação e uma atitude positiva em relação à prevenção da hepatite B. Mesmo assim, é importante lembrar que o fato de ninguém se declarar portador pode estar ligado à falta de testagem e diagnóstico, o que é uma realidade já apontada em diversos estudos, que destacam o elevado número de casos subnotificados no Brasil e o desconhecimento do estado sorológico por parte da população (PEREIRA et al., 2020; FONSECA, 2010). Além disso, o conhecimento relatado pode ser maior do que o conhecimento real, uma vez que pesquisas mostram que o autorrelato tende a superestimar o entendimento efetivo sobre doenças transmissíveis, especialmente quando o tema é amplamente divulgado em campanhas de saúde (MOURA et al., 2015; COSTA et al., 2019). Ainda assim, os dados reforçam a importância das ações educativas e da vacinação como estratégias essenciais para o controle da hepatite B, conforme já demonstrado por estudos que associam o aumento do conhecimento e a ampliação da cobertura vacinal à redução das taxas de infecção (SCHILLIE et al., 2021; ZAFFANI et al., 2022).

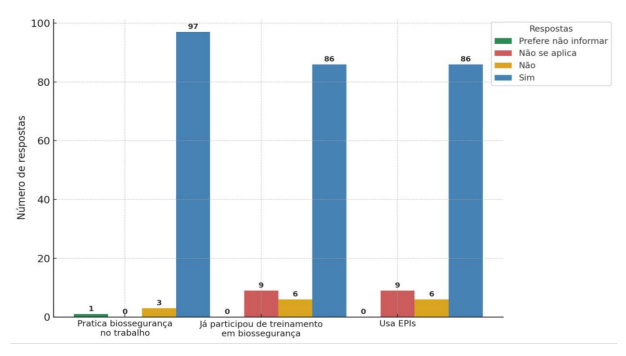


Figura 2. Biossegurança no ambiente de trabalho entre farmacêuticos atuantes em Cascavel-PR. 2025

Fonte: Dados da pesquisa (2025).

Os resultados indicam que a maioria dos participantes afirmou praticar biossegurança no ambiente de trabalho (N = 97; 96,0%), enquanto apenas N = 3 (3,0%) disseram que não, e N = 1 (1,0%) preferiu não informar. Esse dado mostra que, de forma geral, existe uma percepção positiva sobre a importância da biossegurança nas rotinas laborais. No entanto, quando se observa a participação em treinamentos específicos, nota-se uma pequena redução: N = 86 (85,1%) relataram ter recebido capacitação, N = 9 (8,9%) disseram que não e N = 6 (5,9%) responderam que a questão não se aplica. O mesmo número de N = 86 respostas positivas (85,1%) aparece em relação ao uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs), o que demonstra adesão, mas também revela que nem todos os trabalhadores possuem formação formal sobre o tema.

Esses resultados sugerem que, embora exista uma cultura de segurança consolidada entre os participantes, ainda há lacunas relacionadas à qualificação contínua. A literatura aponta que o conhecimento técnico e o treinamento são fundamentais para garantir que as práticas de biossegurança sejam realmente eficazes (BEZERRA, 2004). De acordo com a Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA, 2015), a simples disponibilidade de EPIs não é suficiente para prevenir acidentes, sendo indispensável o treinamento sobre uso correto, armazenamento, higienização e descarte. Além disso, a Fiocruz (2020) ressalta que o uso inadequado

dos equipamentos pode gerar uma falsa sensação de proteção, levando à exposição desnecessária a agentes biológicos.

Outro ponto relevante é que N = 6 (5,9%) participantes afirmaram que as perguntas sobre treinamento e uso de EPIs "não se aplicam" às suas funções. Esse dado merece atenção, pois em muitos ambientes de saúde as atividades podem envolver riscos biológicos mesmo sem contato direto com materiais infecciosos. Estudos mostram que a percepção equivocada sobre o risco e a ausência de treinamentos regulares são fatores que contribuem para a ocorrência de acidentes ocupacionais (GOMES et al., 2019). Assim, o fortalecimento das capacitações periódicas e das ações educativas é essencial para consolidar uma cultura de segurança institucional, garantindo não apenas o uso, mas o uso correto e consciente dos EPIs (BRASIL, 2020).

De modo geral, os achados reforçam que a biossegurança deve ser entendida como um processo contínuo, que depende tanto de infraestrutura adequada quanto de treinamento e comprometimento coletivo. A manutenção de programas educativos permanentes e a fiscalização do cumprimento das normas como a NR-32 e as diretrizes da ANVISA são estratégias fundamentais para minimizar riscos e promover ambientes de trabalho mais seguros para os profissionais da saúde e vigilância (BRASIL, 2020; FIOCRUZ, 2020).

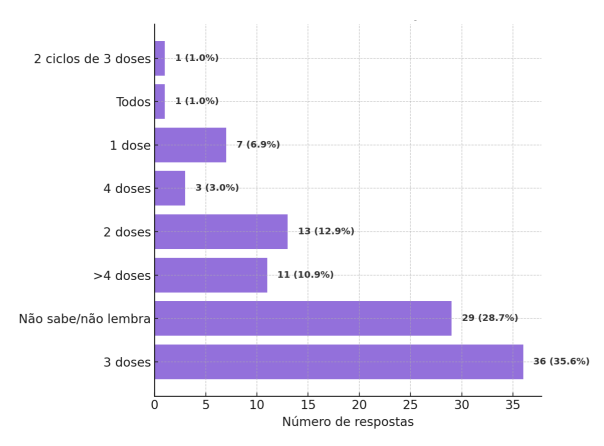


Figura 3. Doses da vacina contra hepatite B entre farmacêuticos atuantes em Cascavel-PR. 2025

Fonte: Dados da pesquisa (2025).

Esses dados revelam que, embora a maioria acredite ter completado o esquema vacinal (N = 96; 96%), há incertezas e inconsistências na memória vacinal entre os participantes. Situação semelhante é descrita em estudos nacionais que apontam que parte da população adulta não se recorda com exatidão das vacinas recebidas (N = 29; 28,7% dos participantes não souberam informar o número de doses), o que dificulta a avaliação da cobertura real (SILVA et al., 2020). A lembrança vacinal imprecisa pode gerar a falsa sensação de proteção e, consequentemente, reduzir a busca por atualização no calendário de imunização.

A predominância do esquema de três doses (N = 61; 60,4%) está de acordo com o preconizado pelo Ministério da Saúde, que recomenda a aplicação em três etapas (0, 1 e 6 meses) para pessoas a partir de sete anos de idade sem comprovação vacinal anterior (BRASIL, 2023). Esse esquema é amplamente reconhecido por gerar níveis de anticorpos protetores em mais de 90% dos indivíduos vacinados (SCHILLIE et al., 2021).

Por outro lado, o fato de alguns participantes relatarem apenas uma ou duas doses (N = 11; 10,9%) reforça a existência de esquemas incompletos, que podem comprometer a imunização adequada. De acordo com a literatura, a resposta imunológica após uma única dose é limitada e insuficiente para garantir proteção duradoura, tornando o esquema completo essencial para a eficácia da vacina (ZHOU et al., 2016).

A presença de pessoas que afirmaram ter recebido mais de quatro doses (N = 4; 4,0%) pode indicar casos de revacinação, reforços aplicados em períodos diferentes, ou até confusão quanto ao número real de doses. Situação semelhante foi identificada em estudos realizados com profissionais da saúde, que, mesmo vacinados, por vezes não possuem documentação completa ou clara de suas doses (PEREIRA et al., 2020).

Esses resultados reforçam a necessidade de estratégias voltadas à educação em imunização e à melhoria dos registros vacinais, como a utilização do ConecteSUS e a atualização regular dos cartões de vacinação. O fortalecimento das ações de vigilância e o incentivo à checagem vacinal de adultos são medidas fundamentais para garantir a proteção individual e coletiva contra a hepatite B no Brasil (BRASIL, 2023).

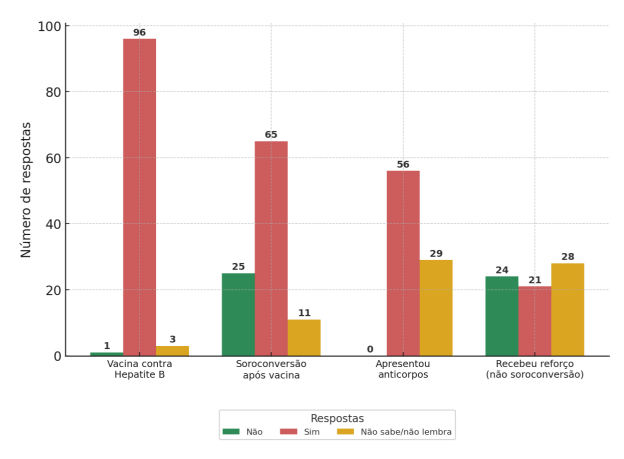


Figura 4. Respostas referentes à vacinação contra hepatite B, soroconversão, presença de anticorpos e recebimento de dose de reforço entre farmacêuticos participantes da pesquisa

Fonte: Dados da pesquisa (2025)

Os dados indicam alta cobertura vacinal autorreferida contra hepatite B: N = 96 (95%) disseram estar vacinados, apenas N = 1 (1%) afirmou não estar, e N = 3 (3%) não souberam informar. Esse cenário é compatível com a recomendação atual de vacinação universal de adultos sem comprovação prévia (esquema 0–1–6 meses) e com políticas nacionais para grupos ocupacionalmente expostos (BRASIL, 2023; SBIm, 2024).

Quando olhamos para a soroconversão pós-vacina, N = 65 (64,3%) relataram ter soroconvertido, N = 25 (24,7%) disseram que não, e N = 11 (10,9%) não souberam informar. Esse resultado é interessante porque, em adultos imunocompetentes, espera-se soroproteção (anti-HBs ≥10 mUI/mL) em >90% após o esquema completo (WHO, 2017; SCHILLIE et al., 2021).

O número de participantes que relatou que "não houvera soroconversão" sugere algumas possibilidades: parte desses respondentes pode não ter completado o esquema corretamente; houve testagem fora do tempo recomendado (idealmente

1–2 meses após a última dose, em populações para as quais o teste é indicado); ou trata-se de não respondedores fenômeno descrito na literatura e associado a fatores como idade mais avançada, obesidade, tabagismo e algumas condições clínicas (WHO, 2017; PLOTKIN; ORENSTEIN; OFFIT, 2018).

No item "apresentou anticorpos", N = 56 (55,4%) responderam "sim" e N = 29 (28,7%) "não sabe/não lembra", sem relatos de "não". Esse padrão reforça um ponto prático: muitos não têm registro ou memória do resultado sorológico, o que limita a avaliação objetiva de proteção. As diretrizes ressaltam que não é necessário realizar sorologia de rotina após a vacinação para toda a população; ela é indicada para grupos específicos (ex.: profissionais de saúde, hemodiálise, imunossuprimidos), justamente para identificar não respondedores e orientar condutas (SCHILLIE et al., 2021; BRASIL, 2023).

Por fim, entre os que não soroconverteram, o gráfico mostra que N = 21 (20,7%) receberam reforço/esquema adicional, N = 24 (23,7%) não receberam e N = 28 (27,7%) não souberam informar. Há, portanto, lacunas na condução pós-vacinal desses casos. As recomendações são claras: para profissionais de saúde e outros grupos de risco que não atingirem anti-HBs ≥10 mUI/mL após o esquema, deve-se repetir a série (ou usar esquemas/doses especiais conforme o perfil clínico) e retestar; se permanecerem não respondedores, seguir protocolos de pós-exposição (ex.: Imunoglobulina de Hepatite B - HBIG) (SCHILLIE et al., 2021; EASL, 2017; BRASIL, 2023).

De modo geral, os resultados indicam um cenário positivo em relação à vacinação contra hepatite B, já que a maioria relatou estar vacinada (N = 96; 95%). Mesmo assim, percebe-se que ainda existem fragilidades no registro e no acompanhamento dos resultados sorológicos. Manter o cartão de vacina atualizado e utilizar ferramentas como o ConecteSUS ajudam a garantir informações mais seguras sobre o histórico vacinal. Além disso, seguir as orientações institucionais para testar e acompanhar quem não respondeu bem à vacina é essencial para evitar dúvidas e reforçar a proteção individual e coletiva (BRASIL, 2023; WHO, 2017; SCHILLIE et al., 2021).

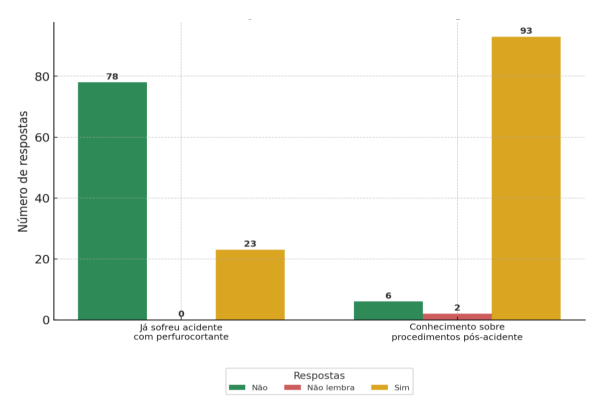


Figura 5. Acidentes ocupacionais com materiais biológicos entre farmacêuticos de Cascavel-PR. 2025

Fonte: Dados da pesquisa (2025)

Os resultados mostram que a maior parte dos participantes (N = 78; 77,2%) afirmou nunca ter sofrido acidente ocupacional com material perfurocortante, enquanto (N = 23; 22,8%) relataram não se lembrar se já passaram por esse tipo de situação. Nenhum participante respondeu "sim" a essa pergunta (N = 0; 0%), o que pode indicar baixa ocorrência de acidentes ou, mais provavelmente, subnotificação. A literatura mostra que os acidentes com materiais biológicos ainda são subnotificados entre os profissionais da saúde, seja por medo de punição, desconhecimento sobre a necessidade de registro ou por considerarem o evento de baixo risco (FERREIRA et al., 2020; MENDES et al., 2018).

No que diz respeito ao conhecimento sobre os procedimentos pós-acidente, (N = 93; 92%) dos participantes afirmaram ter esse conhecimento, (N = 6; 6%) disseram que não, e (N = 2; 2%) que não lembram. Esse resultado é positivo e mostra que a maioria dos profissionais tem consciência das medidas a serem tomadas em caso de exposição a material biológico. A NR-32, que trata da segurança e saúde no trabalho em serviços de saúde, estabelece que o empregador deve garantir capacitação sobre condutas pós-exposição, incluindo o encaminhamento imediato ao serviço de referência e o acompanhamento médico adequado (BRASIL, 2005).

Mesmo assim, é importante destacar que saber o que fazer não garante que o protocolo seja seguido na prática. Estudos mostram que muitos profissionais, embora conheçam as medidas recomendadas, acabam não notificando o acidente ou não procuram atendimento imediato (FERREIRA et al., 2020; SILVA et al., 2021). A subnotificação e a demora na procura de assistência reduzem a eficácia da profilaxia e aumentam o risco de infecção por patógenos como HIV, HBV e HCV (CDC, 2020).

Outro ponto é que o grupo que afirmou não ter conhecimento sobre o que fazer após o acidente, ainda que pequeno (N = 6; 6%), merece atenção. Mesmo um número reduzido de profissionais sem capacitação adequada já representa vulnerabilidade, considerando que a exposição a sangue e fluidos corporais é um risco constante nos serviços de saúde. A adoção de treinamentos contínuos, com simulações práticas e revisões periódicas dos protocolos institucionais, é essencial para reduzir acidentes e garantir o manejo correto dos casos (FIOCRUZ, 2020; BRASIL, 2020).

Em resumo, os resultados apontam para um bom nível de conhecimento sobre biossegurança e condutas pós-exposição, mas também reforçam a necessidade de manter a educação permanente e o incentivo à notificação. Essas ações fortalecem a cultura de segurança do trabalho e ajudam a prevenir agravos ocupacionais relacionados à exposição a materiais biológicos.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Os resultados deste estudo demonstraram que os farmacêuticos participantes apresentam um bom nível de conhecimento sobre biossegurança e reconhecem a importância da vacinação contra a hepatite B. A maioria dos respondentes relatou adotar práticas seguras no ambiente de trabalho (N = 97; 96%) e utilizar Equipamentos de Proteção Individual (N = 86; 85,1%), o que evidencia uma postura positiva em relação à prevenção de riscos ocupacionais.

Em relação à imunização, observou-se que N=96~(96%) afirmaram estar vacinados contra o vírus da hepatite B; contudo, N=29~(28,7%) não souberam informar o número de doses recebidas e N=11~(10,9%) relataram esquema vacinal incompleto. Além disso, apenas N=65~(64,3%) confirmaram a realização da soroconversão, sendo que N=21~(21%) precisaram de doses de reforço após resultado negativo. Esses achados apontam para a necessidade de maior

conscientização sobre o acompanhamento vacinal e a verificação da resposta imunológica.

Quanto aos acidentes ocupacionais, N = 78 (77,2%) dos participantes afirmaram nunca ter sofrido exposição a materiais biológicos, enquanto N = 23 (22,8%) relataram dúvida ou não lembravam do ocorrido, sugerindo possível subnotificação. Esse dado reforça a importância da cultura de segurança e do estímulo ao registro adequado desses eventos.

De forma geral, conclui-se que, embora os farmacêuticos de Cascavel-PR apresentem atitudes e conhecimentos adequados em relação à biossegurança e à prevenção da hepatite B, ainda persistem lacunas relacionadas ao controle vacinal, à soroconversão e à notificação de acidentes. Nesse sentido, destaca-se a importância de programas de capacitação contínua, políticas de incentivo à vacinação e fortalecimento das práticas de biossegurança nos serviços de saúde.

REFERÊNCIAS

COSTA, J. T. et al. Knowledge about hepatitis B and C among young Brazilians. Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, v. 52, e20180368, 2019.

FONSECA, J. C. Hepatite B no Brasil: panorama atual e perspectivas. Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, v. 43, n. 4, p. 436-440, 2010.

MOURA, L. R. et al. Conhecimento e percepção sobre hepatite B entre estudantes universitários. Revista Brasileira de Educação Médica, v. 39, n. 1, p. 23-31, 2015.

PEREIRA, L. M. M. B. et al. Population-based multicentric survey of hepatitis B infection and risk factor differences among three regions in Brazil. Scientific Reports, v. 10, n. 1, p. 1-12, 2020.

SANNATHIMMAPPPA, M. B. et al. Knowledge and awareness of hepatitis B infection among medical students: a cross-sectional study. Journal of Family Medicine and Primary Care, v. 8, n. 2, p. 617-622, 2019.

SCHILLIE, S. et al. Prevention of Hepatitis B Virus Infection in the United States: Recommendations of the Advisory Committee on Immunization Practices. Journal of Infectious Diseases, v. 224, suppl 4, p. S343–S356, 2021.

ZAFFANI, A. M. et al. Vacinação contra hepatite B: fatores associados à adesão entre adultos. Cadernos de Saúde Pública, v. 38, n. 7, e00038121, 2022.

COSTA, J. T. et al. Knowledge about hepatitis B and C among young Brazilians. Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, v. 52, e20180368, 2019.

FONSECA, J. C. Hepatite B no Brasil: panorama atual e perspectivas. Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, v. 43, n. 4, p. 436-440, 2010.

MOURA, L. R. et al. Conhecimento e percepção sobre hepatite B entre estudantes universitários. Revista Brasileira de Educação Médica, v. 39, n. 1, p. 23-31, 2015.

PEREIRA, L. M. M. B. et al. Population-based multicentric survey of hepatitis B infection and risk factor differences among three regions in Brazil. Scientific Reports, v. 10, n. 1, p. 1-12, 2020.

SCHILLIE, S. et al. Prevention of Hepatitis B Virus Infection in the United States: Recommendations of the Advisory Committee on Immunization Practices. Journal of Infectious Diseases, v. 224, suppl 4, p. S343–S356, 2021.

ZAFFANI, A. M. et al. Vacinação contra hepatite B: fatores associados à adesão entre adultos. Cadernos de Saúde Pública, v. 38, n. 7, e00038121, 2022.

ANVISA. Segurança no uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs). Brasília: Agência Nacional de Vigilância Sanitária, 2015. Disponível em: https://www.gov.br/anvisa/.

BEZERRA, F. C. Manual de Biossegurança. 3. ed. Rio de Janeiro: Fiocruz, 2004.

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Boas práticas de biossegurança: orientações para profissionais de saúde. Brasília: Ministério da Saúde, 2020.

FIOCRUZ. Escola Politécnica de Saúde Joaquim Venâncio (EPSJV). Fundamentos de biossegurança. Rio de Janeiro: Fiocruz, 2020.

GOMES, S. T. et al. Adesão ao uso de equipamentos de proteção individual por profissionais de saúde: fatores associados. Revista Brasileira de Enfermagem, v. 72, n. 5, p. 1254–1261, 2019.

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas para Hepatite B e Coinfecções. Brasília: Ministério da Saúde, 2023. Disponível em: https://www.gov.br/conitec/pt-br/midias/protocolos/20230524 Relatrio PCDTHepatiteB.pdf.

PEREIRA, L. M. M. B. et al. Population-based multicentric survey of hepatitis B infection and risk factor differences among three regions in Brazil. Scientific Reports, v. 10, n. 1, p. 1–12, 2020.

SCHILLIE, S. et al. Prevention of Hepatitis B Virus Infection in the United States: Recommendations of the Advisory Committee on Immunization Practices. Journal of Infectious Diseases, v. 224, suppl 4, p. S343–S356, 2021.

SILVA, A. R. et al. Fatores associados à adesão ao esquema vacinal contra hepatite B em adultos brasileiros. Cadernos de Saúde Pública, v. 36, n. 8, e00134819, 2020.

ZHOU, Y. et al. Long-term protection of hepatitis B vaccine: Evidence from a 20-year cohort follow-up study in China. Human Vaccines & Immunotherapeutics, v. 12, n. 8, p. 2060–2066, 2016.

BRASIL. Ministério da Saúde. Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas para Hepatite B e Coinfecções. Brasília: MS/CONITEC, 2023. Disponível em: https://www.gov.br/conitec

EASL. EASL 2017 Clinical Practice Guidelines on the management of hepatitis B virus infection. Journal of Hepatology, v. 67, n. 2, p. 370-398, 2017.

PLOTKIN, S. A.; ORENSTEIN, W. A.; OFFIT, P. A. Vaccines. 7. ed. Philadelphia: Elsevier, 2018.

SBIm – Sociedade Brasileira de Imunizações. Calendário de Vacinação do Trabalhador Adulto 2023/2024. São Paulo: SBIm, 2024. Disponível em: https://sbim.org.br.

SCHILLIE, S. et al. Prevention of Hepatitis B Virus Infection in the United States: Recommendations of the Advisory Committee on Immunization Practices. Journal of Infectious Diseases, v. 224, supl. 4, p. S343-S356, 2021.

WHO – World Health Organization. Hepatitis B vaccines: WHO position paper – July 2017. Weekly Epidemiological Record, v. 92, n. 27, p. 369-392, 2017.

ANVISA. Segurança no uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs). Brasília: Agência Nacional de Vigilância Sanitária, 2015. Disponível em: https://www.gov.br/anvisa/pt-br.

BRASIL. Boas práticas de biossegurança: orientações para profissionais de saúde. Brasília: Ministério da Saúde, 2020. Disponível em: https://bvsms.saude.gov.br/biosseguranca-profissionais-saude/.

CFF – Conselho Federal de Farmácia. Perfil do Farmacêutico Brasileiro 2023. Brasília: CFF, 2023. Disponível em: https://www.cff.org.br/noticia.php?id=7069.

FERREIRA, M. D. et al. Subnotificação de acidentes ocupacionais com material biológico entre profissionais da saúde. Revista Brasileira de Enfermagem, v. 73, n. 4, e20180849, 2020. DOI: 10.1590/0034-7167-2018-0849.

FIOCRUZ. Fundamentos de Biossegurança. Rio de Janeiro: Escola Politécnica de Saúde Joaquim Venâncio, 2020. Disponível em: https://www.epsjv.fiocruz.br/biosseguranca.

4. NORMAS DA REVISTA

Revista Interdisciplinar de Estudos em Saúde

NORMAS GERAIS DE APRESENTAÇÃO

RIES aceita trabalhos nos seguintes idiomas: português, inglês e espanhol.

Todos os trabalhos apresentados à RIES devem seguir as seguintes normas gerais de apresentação:

Margens superior e esquerda de 3 cm e direita e inferior de 2 cm;

Título no idioma do texto e em inglês (caso o texto seja inglês, apresentar título também em português);

Autor(es), alinhamento à direita, fonte arial 10, espaço simples. Em nota de rodapé devem constar a Nome, Titulação, Instituição de proveniência e Email para correspondência;

Resumo no idioma do texto (máximo de 250 palavras). Fonte arial 12, espaço simples e justificado;

Palavras-chave no idioma do texto (entre 3 e 5). Fonte arial 12, com espaço de uma linha antes e uma depois;

Abstract (máximo de 250 palavras). Caso o idioma do texto seja inglês, fornecer resumo em português. Fonte arial 12, espaço simples e justificado;

Keywords (entre 3 e 5), caso o idioma do texto seja inglês, fornecer palavras-chave em português. Fonte arial 12, com espaço de uma linha antes e uma depois;

Títulos são alinhados à esquerda, sem recuo e/ou numeração, fonte arial 12 e caixa alta;

Corpo texto em fonte arial 12, espaçamento 1,5 entre linhas e justificado;

Os Artigos Científicos originais devem ter um mínimo de 05 e máximo de 20 páginas e, além do que consta nas normas gerais, conter os seguintes tópicos:

- Introdução;
- Material e Métodos:
- Resultados e discussão;
- Considerações finais;
- Referências.

5. RELATÓRIO DOCXWEB

DOCxWEB Report DOCXWEB.COM Help

Title: artigo tcc lara Date: 10/11/2025 19:23 User: Bárbara Frata

Email: barbarafrata@hotmail.com Revision: 1

Comments

- If you have any doubts about the interpretation of the report, click on the 'Help' button.

- If you have received this report from another person and there is a suspicion of violation of the most

sensitive information presented below, please use the search text and perform a new search on docxweb.com.
- Other information is available in the rest of the report's expandable tabs.

Authenticity with regard to INTERNET

92 % Authenticity Calculated:

Occurrence of Links:

- http://temasemsaude.com/wp-content/uploads/2017/05/5congrefip.pdf
- https://sigaa.ufpi.br/sigaa/public/programa/defesas.jsf?lc=pt_BR&id=34...
- https://www.rasbran.com.br/rasbran/issue/download/17/20 1%

Authenticity with regard to INTERNET

% Occurrence of Links

- 1 http://temasemsaude.com/wp-content/uploads/2017/05/5congrefip.pdf
- 1 https://sigaa.ufpi.br/sigaa/public/programa/defesas.jsf?lc=pt_BR&id=345
- 1 https://www.rasbran.com.br/rasbran/issue/download/17/20

Verified Text (Internet)

RESUMO

A biossegurança é fundamental na rotina dos farmacêuticos, pois esses profissionais estão constantemente expostos a agentes biológicos, químicos e materiais perfurocortantes, o que os torna vulneráveis à infecção pelo vírus da hepatite B (HBV). Este estudo teve como objetivo avaliar o conhecimento, as práticas de biossegurança e a situação vacinal de farmacêuticos atuantes em Cascavel-PR e região, com foco na prevenção da hepatite B. Trata-se de uma pesquisa descritiva e quantitativa, desenvolvida com N = 101 farmacêuticos, por meio de questionário on-line estruturado. A amostra foi composta majoritariamente por mulheres (N = 76; 75,2%) e por profissionais de 26 a 35 anos (N = 37; 36,6%), predominando a atuação em farmácias de dispensação (N = 60; 59,4%) e hospitalares (N = 22; 21,8%). A maioria relatou seguir práticas de biossegurança (N = 97; 96%) e utilizar Equipamentos de Proteção Individual (N = 86; 85,1%), embora apenas N = 86 (85,1%) tenham recebido treinamento formal sobre o tema. Em relação à vacinação, N = 97 (96%) afirmaram estar vacinados contra hepatite B, mas N = 29 (28,7%) não souberam informar o número de doses e N = 11 (10,9%) relataram esquema incompleto. A soroconversão foi confirmada por N = 65 (64,3%) dos vacinados, enquanto N = 21 (21%) relataram necessidade de reforço após resultado negativo. Quanto aos acidentes ocupacionais, N = 78 (77,2%) afirmaram nunca ter sofrido exposição a material biológico, embora N = 23 (22,8%) não lembrassem ou não tenham relatado o fato, sugerindo possível subnotificação. Conclui-se que, apesar do elevado conhecimento teórico e da boa adesão às medidas preventivas, ainda persistem fragilidades no registro vacinal, na comprovação sorológica e na notificação de acidentes, evidenciando a necessidade de capacitações contínuas e fortalecimento da cultura de segurança no ambiente de trabalho.

Palavras-chave: Biossegurança, Hepatite B, Esquema de Vacinação

Biosafety is essential in the routine of pharmacists, as these professionals are constantly exposed to biological, chemical, and sharps-related risks, making them vulnerable to infection by the hepatitis B virus (HBV). This study aimed to assess the knowledge, biosafety practices, and vaccination status of pharmacists working in Cascavel-PR and surrounding regions, focusing on the prevention of hepatitis B. This is a descriptive and quantitative study conducted with N = 101 pharmacists through a structured online questionnaire. The sample consisted mainly of women (N = 76; 75.2%) and professionals aged 26-35 years (N = 37; 36.6%), with most working in community pharmacies (N = 60; 59.4%) and hospital pharmacies (N = 22; 21.8%). Most participants reported following biosafety practices (N = 97; 96%) and using Personal Protective Equipment (PPE) (N = 86; 85.1%), although only N = 86 (85.1%) reported having received formal training on the subject. Regarding immunization, N = 97 (96%) stated they were vaccinated against hepatitis B, but N = 29 (28.7%) did not remember the number of doses received, and N = 11 (10.9%) reported incomplete vaccination schedules. Seroconversion was confirmed by N = 65 (64.3%) of vaccinated participants, while N = 21 (21%) required booster doses after a negative result. As for occupational accidents, N = 78 (77.2%) participants reported never having been exposed to biological materials, while N = 23 (22.8%) did not remember or did not report such events, suggesting possible underreporting. It is concluded that, despite the high theoretical knowledge and good adherence to preventive measures, weaknesses remain in vaccination record-keeping, serological confirmation, and accident reporting, highlighting the need for continuous training and strengthening of a safety culture in the workplace.

Keywords: Biosecurity, Hepatitis B, Vaccination Schedule

INTRODUCÃO

A hepatite B é uma das principais infecções virais que afetam o figado, sendo considerada um relevante problema de saúde pública no Brasil e no mundo. Estima-se que cerca de 296 milhões de pessoas convivam com a infecção crônica globalmente, resultando em mais de 820 mil mortes anuais, principalmente devido a complicações como cirrose e carcinoma hepatocelular (WHO, 2023). No Brasil, entre 2000 e 2022, foram notificados mais de 270 mil casos confirmados, com destaque para as regiões Sul e Sudeste, que concentram os maiores índices (BRASIL, 2023).

Profissionais da saúde, incluindo os farmacêuticos, estão <u>entre os grupos ocupacionais mais</u> expostos <u>ao risco de contato com sangue e fluidos biológicos</u>, especialmente <u>durante a manipulação de materiais</u> perfurocortantes. Essa exposição <u>aumenta a vulnerabilidade à infecção pelo vírus da hepatite</u> B (HBV), tornando indispensável <u>a adoção de medidas preventivas</u>, como o uso de <u>Equipamentos de Proteção Individual (EPIs)</u>, <u>adesão às normas</u> de biossegurança e a vacinação (SANTOS et al., 2021).

Apesar da disponibilidade da vacina contra hepatite B no Sistema Único de Saúde (SUS) desde 1998, estudos demonstram que ainda existem falhas na cobertura vacinal e na adesão ao teste de soroconversão pós-vacinação, o que compromete a proteção efetiva desses profissionais (ALMEIDA et al., 2020). Nesse contexto, os farmacêuticos desempenham papel essencial tanto na assistência direta ao paciente quanto no cuidado com a sua própria saúde ocupacional, sendo necessário avaliar seu nível de conhecimento e práticas relacionadas à prevenção da hepatite B.

Dessa forma, a presente pesquisa tem como objetivo analisar o conhecimento, as práticas de biossegurança e a situação vacinal dos farmacêuticos atuantes em Cascavel-PR, contribuindo para a compreensão dos fatores que influenciam a prevenção da hepatite B e fornecendo subsídios para estratégias de fortalecimento da saúde ocupacional.

MATERIAIS E MÉTODOS

<u>Trata-se de um estudo observacional, descritivo, transversal</u> e de abordagem <u>quantitativa, realizado por meio da aplicação de um questionário estruturado on-line, desenvolvido na plataforma Google</u> Forms. Essa metodologia foi <u>escolhida por possibilitar a avaliação</u> do conhecimento, das práticas de biossegurança e da situação vacinal <u>dos farmacêuticos atuantes no município</u> de Cascavel-PR em um único momento no tempo, permitindo <u>identificar possíveis lacunas e fatores de risco relacionados à Hepatite B.</u>

Cascavel é um município localizado na região Oeste do Paraná, com população estimada em 368.195 habitantes, segundo o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE, 2025). O município possui expressiva atuação farmacêutica, com aproximadamente 893 profissionais com número de conselho ativo segundo o site CRF-PR, distribuídos entre farmácias comunitárias, hospitalares, laboratórios, distribuídoras de medicamentos, farmácias de manipulação e serviços públicos de saúde.

A pesquisa foi direcionada a três grupos de farmacêuticos atuantes em Cascavel, totalizando cerca de 1.109 profissionais convidados por meio de grupos de WhatsApp, dos quais 101 responderam voluntariamente ao questionário. Antes de iniciar o preenchimento, todos os participantes foram informados sobre os objetivos do estudo e precisaram concordar digitalmente com o Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (TCLE), conforme as normas éticas vigentes para pesquisas com seres humanos.

O projeto foi aprovado pela Plataforma Brasil projetos de pesquisa envolvendo seres humanos para avaliação ética (CAAE), sob o número de 89529425.2.0000.5219, em 10 de julho de 2025.

O questionário foi elaborado com base em literatura científica e nas diretrizes do Ministério da Saúde, sendo composto por quatro blocos principais: (1) dados sociodemográficos e profissionais, como faixa etária, sexo, tempo e área de atuação; (2) conhecimento sobre a Hepatite B, abrangendo aspectos de transmissão, prevenção e vacinação; (3) práticas de biossegurança, incluindo uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs), treinamentos e acidentes ocupacionais; e (4) situação vacinal e soroconversão. A coleta de dados foi realizada entre 31 de julho e 01 de setembro de 2025, de forma anônima e sem coleta de imagem, voz ou material biológico.

Foram incluídos farmacêuticos com idade igual ou superior a 18 anos, registro profissional ativo no Conselho Regional de Farmácia e atuação em qualquer área farmacêutica dentro do município. Foram excluídos profissionais que não concluíram o questionário ou que não exerciam atividade farmacêutica no momento da pesquisa. As variáveis analisadas abrangeram aspectos sociodemográficos (idade, sexo, tempo e área de atuação, local de trabalho), exposição ocupacional (contato e acidentes com perfurocortantes, conhecimento sobre condutas pós-exposição), conhecimento sobre Hepatite B (transmissão, prevenção, autorreferência da doença), práticas de biossegurança (uso e tipos de EPIs, treinamentos) e situação vacinal (número de doses, soroconversão e reforço vacinal).

A análise dos dados foi realizada no Microsoft Excel, por meio de frequências absolutas e relativas (n e %), o que permitiu organizar e interpretar as respostas de forma descritiva, favorecendo a discussão comparativa com a literatura científica sobre o tema.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

A biossegurança é um aspecto essencial na atuação do farmacêutico, uma vez que esse profissional está frequentemente exposto a agentes biológicos, químicos e perfurocortantes durante o preparo, a dispensação e a manipulação de medicamentos. Entre os riscos ocupacionais, a contaminação pelo vírus da hepatite B (HBV) merece destaque, pois representa uma infecção grave, porém totalmente evitável por meio de medidas preventivas como a vacinação, o uso correto de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) e a adoção de práticas seguras (ANVISA, 2015; FIOCRUZ, 2020). Dessa forma, compreender o nível de conhecimento e adesão às práticas de biossegurança entre farmacêuticos é essencial para fortalecer a proteção individual e coletiva e reduzir o risco de infecções relacionadas ao trabalho.

A pesquisa contou com 101 farmacêuticos atuantes no município de Cascavel-PR e em cidades da região, o que corresponde a cerca de 12% (N \approx 101) dos profissionais registrados no Conselho Regional de Farmácia do Paraná (CRF-PR) com atuação direta na macrorregião Oeste.

A faixa etária predominante foi de 26 a 35 anos (N = 37; 36,6%), seguida por 18 a 25 anos (N = 26; 25,7%), 36 a 45 anos (N = 25; 24,8%), 46 a 54 anos (N = 11; 10,9%) e acima de 55 anos (N = 2; 2,0%). Em relação ao sexo, observou-se predominância feminina, com N = 76 (75,2%), enquanto N = 25 (24,8%) eram do sexo masculino, perfil semelhante ao identificado em estudos nacionais que apontam a feminização da profissão farmacêutica (CFF, 2023).

Quanto ao tempo de atuação, N = 19 (18,8%) farmacêuticos trabalhavam há menos de 1 ano, N = 35 (34,7%) entre 1 e 5 anos, N = 18 (17,8%) entre 6 e 10 anos e N = 29 (28,7%) há mais de 10 anos, revelando a presença de profissionais tanto iniciantes quanto experientes.

Sobre a área de atuação, a maioria atuava em farmácias de dispensação (N = 60; 59.4%), seguidos por farmácia hospitalar (N = 22; 21,8%), indústria farmacêutica (N = 4; 4,0%), distribuidoras de medicamentos (N = 3; 3,0%) e laboratórios de análises clínicas (N = 3; 3,0%). Outras áreas citadas incluíram vigilância sanitária (N = 2; 2,0%), farmácia clínica (N = 1; 1,0%), saúde pública (N = 1; 1,0%), fiscalização (N = 1; 1,0%), estética (N = 1; 1,0%), além de profissionais que atuavam simultaneamente em mais de uma área (N = 2; 2,0%). Essa distribuição acompanha o cenário nacional, no qual mais da metade dos farmacêuticos atua em farmácias comunitárias (CFF, 2023). Em relação à exposição ocupacional, N = 74 (73,3%) profissionais afirmaram trabalhar com materiais perfurocortantes, N = 24 (23,8%) relataram não ter esse tipo de contato e N = 3 (3,0%) indicaram que a variável não se aplica à sua função. Esse resultado reforça a necessidade de manter protocolos de segurança e atualização constante em biossegurança (FERREIRA et al., 2020).

Quanto à localização, a maioria dos participantes atua em Cascavel (N = 92; 91,1%), seguida de profissionais de Guaraniaçu (N = 2; 2,0%), Toledo (N = 2; 2,0%), Corbélia (N = 1; 1,0%), Foz do Iguaçu (N = 1; 1,0%), Santa Lúcia (N = 1; 1,0%), Cafelândia (N = 1; 1,0%) e Braganey (N = 1; 1,0%). Esses municípios estão situados no Oeste do Paraná, em um raio aproximado de 25 km (Corbélia) a 140 km (Foz do Iguaçu) de Cascavel, o que reforça a representatividade regional do estudo.

A Figura 1 apresenta as respostas <u>referentes ao conhecimento sobre a hepatite B, incluindo o reconhecimento</u> de portadores, <u>a compreensão sobre a forma de transmissão</u> e a percepção sobre a eficácia da vacinação. <u>Esses dados permitem avaliar o grau</u> de conscientização dos farmacêuticos quanto aos riscos e às estratégias de prevenção dessa infecção.

Figura 1. <u>Conhecimento sobre hepatite B entre</u> farmacêuticos atuantes em Cascavel-PR. 2025 Fonte: Dados da pesquisa (2025).

Os resultados mostraram que nenhum dos participantes afirmou ser portador de hepatite B, e N = 4 (4,0%) preferiram não responder. A maioria (N = 88; 87,1%) disse que não tem a doença. Esse dado indica que o grupo pesquisado não apresentou casos conhecidos, mas isso não quer dizer que não existam portadores. Estudos mostram que muitas pessoas infectadas com o vírus da hepatite B não sabem que têm a doença, já que ela pode ficar anos sem causar sintomas (Fonseca et al., 2010). Além disso, pesquisas populacionais no Brasil estimam que cerca de 0,37% da população tenha o vírus, o que reforça que o resultado encontrado aqui pode estar mais relacionado à falta de diagnóstico do que à ausência real da infecção (Pereira et al., 2020).

Quando o tema foi o conhecimento sobre a transmissão da hepatite B, a maioria dos entrevistados (N = 97; 96,0%) respondeu que sabe como ocorre o contágio, e apenas N = 9 (8,9%) disseram que não sabem. Isso mostra um bom nível de informação entre os participantes. Esse resultado é positivo, pois o conhecimento sobre as formas de transmissão é um dos principais fatores que influenciam a prevenção. Pesquisas feitas com estudantes e profissionais da área da saúde também apontam que, quanto maior o conhecimento, maior é a chance de comportamento preventivo (Moura et al., 2015; Costa et al., 2019). Mesmo assim, outros estudos destacam que muitas pessoas ainda confundem as formas de transmissão e acreditam que o vírus pode ser transmitido por meio de aperto de mão, beijo ou uso de talheres, o que não é verdade (Sannathimmappa et al., 2019).

<u>A respeito da vacinação</u>, N = 97 (96,0%) pessoas afirmaram acreditar que a hepatite B pode ser evitada por meio da imunização, enquanto apenas N = 4 (4,0%) responderam "não". <u>Esse resultado mostra que o grupo reconhece a importância da vacina, A literatura é unânime</u> em afirmar <u>que a vacinação é a forma mais eficaz</u> de prevenir a hepatite B, com mais de 90% de eficácia quando o esquema completo é seguido (Schillie et al., 2021). No entanto, estudos indicam que nem sempre <u>o conhecimento se transforma em ação, muitas pessoas sabem da</u> importância da vacina, mas <u>não completam todas as doses ou</u> deixam de atualizar o reforço (Zaffani et <u>al., 2022)</u>.

De forma geral, os resultados mostram que os participantes têm um bom nível de informação <u>e uma atitude positiva em relação</u> à prevenção da hepatite B. Mesmo assim, <u>é</u> importante lembrar que o fato de ninguém se declarar portador pode estar ligado à falta de testagem e diagnóstico, o que é uma realidade já <u>apontada em diversos estudos</u>, que destacam <u>o elevado número de casos</u> subnotificados <u>no Brasil e o desconhecimento do estado</u> sorológico por parte da população (PEREIRA et al., 2020; FONSECA, 2010). Além disso, o conhecimento relatado pode ser maior do que <u>o conhecimento real, uma vez que pesquisas mostram que</u> o autorrelato tende a superestimar o entendimento efetivo sobre doenças transmissíveis, especialmente <u>quando o tema é amplamente divulgado</u> em campanhas de saúde (MOURA et al., 2015; COSTA et al., 2019). Ainda assim, os dados <u>reforçam a importância das ações</u> educativas <u>e da vacinação como estratégias essenciais</u> para o controle da hepatite B, conforme já demonstrado <u>por estudos que associam o aumento</u> do conhecimento <u>e a ampliação da cobertura vacinal à redução das taxas de infecção (SCHILLIE</u> et al., 2021; ZAFFANI et al., 2022).

Figura 2. Biossegurança no ambiente de trabalho entre farmacêuticos atuantes em Cascavel-PR. 2025 Fonte: Dados da pesquisa (2025).

Os resultados indicam que a maioria dos participantes afirmou praticar biossegurança no ambiente de trabalho (N = 97; 96,0%), enquanto apenas N = 3 (3,0%) disseram que não, e N = 1 (1,0%) preferiu não informar. Esse dado mostra que, de forma geral, existe uma percepção positiva sobre a importância da biossegurança nas rotinas laborais. No entanto, quando se observa a participação em treinamentos específicos, nota-se uma pequena redução: N = 86 (85,1%) relataram ter recebido capacitação, N = 9 (8,9%) disseram que não e N = 6 (5,9%) responderam que a questão não se aplica. O mesmo número de N = 86 respostas positivas (85,1%) aparece em relação ao uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs), o que demonstra adesão, mas também revela que nem todos os trabalhadores possuem formação formal sobre o tema.

Esses resultados sugerem que, embora exista uma cultura de segurança consolidada entre os participantes, ainda há lacunas relacionadas à qualificação contínua. A literatura aponta que o conhecimento técnico e o treinamento são fundamentais para garantir que as práticas de biossegurança sejam realmente eficazes (BEZERRA, 2004). De acordo com a Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA, 2015), a simples disponibilidade de EPIs não é suficiente para prevenir acidentes, sendo indispensável o treinamento sobre uso correto, armazenamento, higienização e descarte. Além disso, a Fiocruz (2020) ressalta que o uso inadequado dos equipamentos pode gerar uma falsa sensação de proteção, levando à exposição desnecessária a agentes biológicos.

Outro ponto relevante é que N = 6 (5,9%) participantes afirmaram que as perguntas sobre treinamento e uso de EPIs "não se aplicam" às suas funções. Esse dado merece atenção, pois em muitos ambientes de saúde as atividades podem envolver <u>riscos biológicos mesmo sem contato direto com materiais</u> infecciosos. Estudos mostram que a percepção equivocada sobre o risco e a ausência de treinamentos regulares <u>são fatores que contribuem para a ocorrência de acidentes ocupacionais</u> (GOMES et al., 2019). Assim, o fortalecimento das capacitações periódicas e das ações <u>educativas é essencial para consolidar</u> uma cultura de segurança institucional, garantindo não apenas o uso, mas o uso correto e consciente dos EPIs (BRASIL, <u>2020)</u>.

<u>De modo geral, os achados reforçam</u> que a biossegurança <u>deve ser entendida como um processo</u> contínuo, que depende tanto de infraestrutura adequada quanto de treinamento e comprometimento coletivo. A manutenção de programas educativos permanentes <u>e a fiscalização do cumprimento das</u> normas — como a NR-32 e as diretrizes da ANVISA — <u>são estratégias fundamentais para</u> minimizar <u>riscos e promover ambientes de trabalho</u> mais seguros <u>para os profissionais da saúde e</u> vigilância (BRASIL, 2020; FIOCRUZ, 2020).

Figura 3. Doses da vacina contra hepatite B entre farmacêuticos atuantes em Cascavel-PR. 2025 Fonte: Dados da pesquisa (2025).

Esses dados revelam que, embora a maioria acredite ter completado o esquema vacinal (N = 96; 96%), há incertezas e inconsistências na memória vacinal entre os participantes. Situação semelhante é descrita em estudos nacionais que apontam que parte da população adulta não se recorda com exatidão das vacinas recebidas (N = 29; 28,7% dos participantes não souberam informar o número de doses), o que dificulta a avaliação da cobertura real (SILVA et al., 2020). A lembrança vacinal imprecisa pode gerar a falsa sensação de proteção e, consequentemente, reduzir a busca por atualização no calendário de imunização.

A predominância do esquema de três doses (N = 61; 60,4%) está <u>de acordo com o preconizado pelo</u> Ministério da <u>Saúde, que recomenda a aplicação em três etapas (0, 1 e 6 meses) para</u> pessoas a partir de sete <u>anos de idade sem comprovação vacinal</u> anterior (BRASIL, 2023). Esse esquema é amplamente reconhecido por gerar níveis de anticorpos protetores em mais de 90% dos indivíduos vacinados (SCHILLIE et <u>al., 2021).</u>

Por outro lado, o fato de alguns participantes <u>relatarem apenas uma ou duas doses</u> (N = 11; 10,9%) reforça a existência de esquemas incompletos, que podem comprometer a imunização adequada. De acordo com a literatura, <u>a resposta imunológica após uma única dose é limitada e</u> insuficiente para garantir proteção duradoura, tornando o esquema completo <u>essencial para a eficácia da vacina (ZHOU et al., 2016).</u>

<u>A presença de pessoas que afirmaram ter recebido</u> mais de quatro doses (N = 4; 4,0%) pode indicar casos de revacinação, reforços aplicados em períodos diferentes, ou até confusão quanto ao número real de doses. Situação semelhante foi identificada <u>em estudos realizados com profissionais</u> da saúde, que, mesmo vacinados, por vezes <u>não possuem documentação completa ou clara de suas doses (PEREIRA et</u> al., 2020).

Esses resultados reforçam a necessidade <u>de estratégias voltadas à educação</u> em imunização <u>e à melhoria dos registros vacinais, como a utilização do ConecteSUS e a atualização regular</u> dos cartões de vacinação. <u>O fortalecimento das ações de vigilância e o incentivo à checagem</u> vacinal de adultos <u>são medidas fundamentais para garantir a proteção individual e coletiva</u> contra a hepatite B no Brasil (BRASIL, 2023).

Figura 4. Respostas referentes à vacinação contra hepatite B, soroconversão, presença de anticorpos e recebimento de dose de reforço entre farmacêuticos <u>participantes da pesquisa</u>

Fonte: Dados da pesquisa (2025)

Os dados indicam alta cobertura vacinal autorreferida contra hepatite B: N = 96 (95%) disseram estar vacinados, apenas N = 1 (1%) afirmou não estar, e N = 3 (3%) não souberam informar. Esse cenário é compatível com a recomendação atual de vacinação universal de adultos sem comprovação prévia (esquema 0–1–6 meses) e com políticas nacionais para grupos ocupacionalmente expostos (BRASIL, 2023; SBIm, 2024).

Quando olhamos para a soroconversão pós-vacina, N = 65 (64,3%) relataram ter soroconvertido, N = 25 (24,7%) disseram que não, e N = 11 (10,9%) não souberam informar. Esse resultado é interessante porque, em adultos imunocompetentes, espera-se soroproteção (anti-HBs ≥ 10 mUI/mL) em >90% após o esquema completo (WHO, 2017; SCHILLIE et al., 2021).

O número de participantes que relatou que "não houvera soroconversão" sugere algumas possibilidades: parte desses respondentes pode não ter completado o esquema corretamente; houve testagem fora do tempo recomendado (idealmente 1–2 meses após a última dose, em populações para as quais o teste é indicado); ou trata-se de não respondedores — fenômeno descrito na literatura e associado a fatores como idade mais avançada, obesidade, tabagismo e algumas condições clínicas (WHO, 2017; PLOTKIN; ORENSTEIN; OFFIT, 2018).

No item "apresentou anticorpos", N = 56 (55,4%) responderam "sim" e N = 29 (28,7%) "não sabe/não lembra", sem relatos de "não". Esse padrão reforça um ponto prático: muitos não têm registro ou memória do resultado sorológico, o que limita a avaliação objetiva de proteção. As diretrizes ressaltam que não é necessário realizar sorologia de rotina após a vacinação para toda a população; ela é indicada para grupos específicos (ex.: profissionais de saúde, hemodiálise, imunossuprimidos), justamente para identificar não respondedores e orientar condutas (SCHILLIE et al., 2021; BRASIL, 2023).

Por fim, entre os que não soroconverteram, o gráfico mostra que N = 21 (20,7%) receberam reforço/esquema adicional, N = 24 (23,7%) não receberam e N = 28 (27,7%) não souberam informar. Há, portanto, lacunas na condução pós-vacinal desses casos. As recomendações são claras: <u>para profissionais de saúde e outros</u> grupos de risco que não atingirem anti-HBs ≥ 10 mUI/mL após o esquema, deve-se repetir a série (ou usar esquemas/doses especiais conforme o perfil clínico) e retestar; se permanecerem não respondedores, seguir protocolos de pós-exposição (ex.: Imunoglobulina de Hepatite B - HBIG) (SCHILLIE et al., 2021; EASL, 2017; BRASIL, 2023).

<u>De modo geral, os resultados indicam</u> um cenário positivo em relação à vacinação contra hepatite B, já que a maioria relatou estar vacinada (N = 96; 95%). Mesmo assim, percebe-se que ainda existem fragilidades no registro e no acompanhamento dos resultados sorológicos. Manter o cartão de vacina atualizado e utilizar ferramentas como o ConecteSUS ajudam a garantir informações mais seguras sobre o histórico vacinal. Além disso, seguir as orientações institucionais para testar e acompanhar quem não respondeu bem à vacina é essencial para evitar dúvidas e reforçar <u>a proteção individual e coletiva</u> (BRASIL, 2023; WHO, 2017; SCHILLIE et al., 2021).

Figura 5. Acidentes ocupacionais com materiais biológicos entre farmacêuticos de Cascavel-PR. 2025 Fonte: Dados da pesquisa (2025)

Os resultados mostram que a maior parte dos participantes (N = 78; 77,2%) afirmou nunca ter sofrido <u>acidente ocupacional com material perfurocortante</u>, enquanto (N = 23; 22,8%) relataram não se lembrar se já passaram por esse tipo de situação. Nenhum participante respondeu "sim" a essa pergunta (N = 0; 0%), o que pode indicar baixa ocorrência de acidentes ou, mais provavelmente, subnotificação. A literatura mostra que <u>os acidentes com materiais biológicos</u> ainda são subnotificados <u>entre os profissionais da saúde</u>, seja por medo de punição, desconhecimento <u>sobre a necessidade de registro</u> ou por considerarem o evento de baixo risco (FERREIRA et al., 2020; MENDES et al., 2018).

No que <u>diz respeito ao conhecimento sobre</u> os procedimentos pós-acidente, (N = 93; 92%) <u>dos participantes afirmaram ter</u> esse conhecimento, (N = 6; 6%) disseram que não, e (N = 2; 2%) que não lembram. Esse resultado é positivo e mostra que <u>a maioria dos profissionais tem</u> consciência das medidas a serem tomadas em <u>caso de exposição a material biológico. A NR-32, que trata da segurança e saúde no trabalho em serviços de saúde, estabelece que o empregador deve garantir capacitação sobre condutas pós-exposição, incluindo o encaminhamento imediato ao serviço de referência e o acompanhamento médico adequado (BRASIL, 2005).</u>

Mesmo <u>assim, é importante destacar que</u> saber o que fazer não garante que o protocolo seja seguido na prática. Estudos mostram que muitos profissionais, embora conheçam as medidas recomendadas, acabam não notificando o acidente ou não procuram atendimento imediato (FERREIRA et al., 2020; SILVA et al., 2021). A subnotificação e a demora na procura de assistência reduzem a eficácia da profilaxia e aumentam o risco de infecção por patógenos como HIV, HBV e HCV (CDC, 2020). Outro ponto é que o grupo que afirmou <u>não ter conhecimento sobre o que</u> fazer após o acidente, ainda que pequeno (N = 6; 6%), merece atenção. Mesmo um número reduzido de profissionais sem capacitação adequada já representa vulnerabilidade, considerando que a <u>exposição a sangue e fluidos corporais</u> é um risco <u>constante nos serviços de saúde.</u> A adoção de treinamentos contínuos, com simulações práticas e revisões periódicas dos protocolos institucionais, é essencial para reduzir acidentes e garantir o manejo correto dos casos (FIOCRUZ, 2020; BRASIL, 2020).

Em resumo, os resultados apontam para <u>um bom nível de conhecimento sobre</u> biossegurança e condutas pós-exposição, mas <u>também reforçam a necessidade de</u> manter a educação permanente e o incentivo à notificação. Essas ações fortalecem <u>a cultura de segurança do trabalho</u> e ajudam a prevenir agravos ocupacionais relacionados <u>à exposição a materiais biológicos.</u>

CONSIDERAÇÕES FINAIS:

Os resultados deste estudo demonstraram que os farmacêuticos participantes apresentam <u>um bom nível de conhecimento sobre</u> biossegurança e reconhecem <u>a importância da vacinação contra</u> a hepatite B. A maioria dos respondentes relatou adotar práticas seguras no ambiente de trabalho (N = 97; 96%) e utilizar <u>Equipamentos de Proteção Individual</u> (N = 86; 85,1%), o que evidencia uma postura positiva <u>em relação à prevenção de riscos</u> ocupacionais.

Em relação à imunização, observou-se que N = 96 (96%) afirmaram estar vacinados contra o vírus da hepatite B; contudo, N = 29 (28,7%) <u>não souberam informar o número de</u> doses recebidas e N = 11 (10,9%) relataram <u>esquema vacinal incompleto. Além</u> disso, apenas N = 65 (64,3%) confirmaram a realização da soroconversão, sendo que N = 21 (21%) precisaram de doses de reforço após resultado negativo. <u>Esses achados apontam para a necessidade</u> de maior <u>conscientização sobre o</u> acompanhamento vacinal e a verificação da resposta imunológica.

Quanto aos <u>acidentes ocupacionais</u>, N = 78 (77,2%) dos participantes <u>afirmaram nunca ter sofrido exposição</u> a materiais biológicos, enquanto N = 23 (22,8%) relataram dúvida ou não lembravam do ocorrido, sugerindo possível subnotificação. <u>Esse dado reforça a importância da cultura de segurança</u> e do estímulo ao registro adequado desses exemplos

De forma geral, conclui-se que, embora os farmacêuticos de Cascavel-PR apresentem atitudes e conhecimentos adequados em relação à biossegurança e à prevenção da hepatite B, ainda persistem lacunas relacionadas ao controle vacinal, à soroconversão e à notificação de acidentes. Nesse sentido, destaca-se a importância de programas de capacitação contínua, políticas de incentivo à vacinação e fortalecimento das práticas de biossegurança nos serviços de saúde.

Links by Occurrence (Internet)

Fragment: Antes de iniciar o preenchimento, todos os participantes foram informados sobre os objetivos https://www.rasbran.com.br/rasbran/issue/download/17/20

Fragment: O projeto foi aprovado pela Plataforma Brasil projetos de pesquisa envolvendo seres humanos https://www.rasbran.com.br/rasbran/issue/download/17/20

Fragment: quantitativa, realizado por meio da aplicação de um questionário estruturado https://sigaa.ufpi.br/sigaa/public/programa/defesas.jsf?lc=pt_BR&id=345

Fragment: E MÉTODOS Trata-se de um estudo observacional, descritivo, transversal https://www.rasbran.com.br/rasbran/issue/download/17/20 https://portalrevistas.ucb.br/index.php/rmsbr/article/download/9308/5557

Fragment: segundo o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE, https://www.rasbran.com.br/rasbran/issue/download/17/20

http://sa.previdencia.gov.br/site/arquivos/office/3_100202-164641-248.pdf

https://sbgg.org.br/wp-content/uploads/2016/10/Politica-Nacional-do-Idoso-velhas-e-novas-questões-IPEA.pdf

https://biblioteca.ufpb.br/biblioteca/contents/noticias/biblioteca-central-disponibiliza-novos-titulos-de-acervo-digital/MinhaBibliotecaCatlogoAtualizadoabril2019.xlsx

http://www.mpsp.mp.br/portal/page/portal/CAO_Idoso/manual-de-atuacao-funcional.pdf

https://www.unilim.fr/trahs/2220&file=1

http://www.saude.sp.gov.br/resources/instituto-de-saude/homepage/temas-saude-coletiva/pdfs/velhices_envelhecimento_ativo_pdf.pdf

http://repositorio.unisinos.br/anais/cofin/anais-cofin-2015.pdf

http://repositorio.unisinos.br/anais/cofin/anais-cofin-2016.pdf

https://davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/birads/

https://www.infomoney.com.br/mercados/petroleo-e-minerio-em-alta-investidores-seguem-atentos-a-inflacao-e-mais-assuntos-que-vao-movimentar-o-mercado-hoje/

https://www.davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/habitos-saudaveis/

http://www.iff.fiocruz.br/pdf/covid19 saude crianca adolescente.pdf

https://davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/habitos-saudaveis/

https://www.udesc.br/arquivos/ceo/id_cpmenu/1752/anais_2_CONSAI_1MICENF_15293511791346_1752.pdf

 $\underline{https://apsredes.org/pdf/Saude-do-Idoso-WEB1.pdf}$

https://portalrevistas.ucb.br/index.php/rmsbr/article/download/9308/5557

https://arquivosbrasil.blob.core.windows.net/insulas/anexos/anais-cogecont-2017-(1)-562003.pdf

http://www.gpec.ucdb.br/anpaems2013/textos.pdf

https://repositorio.unb.br/bitstream/10482/16848/1/2014 KarineMarguesCostadosReis.pdf

https://www.davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/exercicios-fisicos-saude-mental/

https://davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/esclerose-multipla/

http://biblioteca.cofen.gov.br/wp-content/uploads/2019/06/Direitos-das-pessoas-com-Deficiência-Estudos-em-Homenagem-ao-Professor-Daniel-Augusto-Reis.pdf

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/manual_atencao_mulher_climaterio.pdf

https://www.nescon.medicina.ufmg.br/biblioteca/imagem/1934.pdf

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/manual_atencao_mulher_climaterio_menopausa.pdf

https://davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/habitos-saudaveis

http://livros01.livrosgratis.com.br/cp120097.pdf

http://primeirainfancia.org.br/wp-content/uploads/2020/10/PNPI.pdf

http://basenacionalcomum.mec.gov.br/images/implementacao/curriculos_estados/ms_curriculo.pdf

https://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/107/107131/tde-07072017-105115/publico/DanielleKPFTMLessaCorrigida.pdf

https://www.camara.leg.br/proposicoesWeb/prop_mostrarintegra?codteor=1857606

https://books.scielo.org/id/r3hc2/pdf/matta-9786557080320.pdf

http://rabiscodahistoria.com/desigualdade-social-no-brasil-desafios-e-perspectivas/

https://www.ufjf.br/engsanitariaeambiental/files/2014/02/TFC-INGRID-DELGADO-FERREIRA.pdf

http://docs.bvsalud.org/biblioref/2020/01/1049148/polimedicacao-em-idosos-submetidos-a-tratamento-oncologico 2019654.pdf

https://rbc.inca.gov.br/revista/index.php/revista/article/download/379/531/

http://www.repositorio.ufc.br/bitstream/riufc/11161/1/2014_dis_aclpimentel.pdf

http://www.index-f.com/lascasas/documentos/lc0884.pdf

https://ciamb.prpg.ufg.br/up/104/o/Tese_completa.pdf

http://arquivos.ambiente.sp.gov.br/cpla/2017/05/louveira.pdf

https://www.ufpe.br/documents/1523864/1524082/gestão ambiental_compressed.pdf/317192a3-7592-45b4-9ee6-e9e74d5dbf02

http://www.funasa.gov.br/documents/20182/38937/Manual de controle da qualidade da água para técnicos que trabalham em ETAS 2014.pdf/85bbdcbc-8cd2-4157-940b-90b5c5bcfc87

https://www.ceara.gov.br/2021/09/29/confira-as-acoes-que-o-governo-do-ceara-vem-promovendo-no-combate-a-pandemia/

https://repositorio.ufsc.br/bitstream/handle/123456789/158825/337086.pdf?sequence=1

https://paginas.uepa.br/pcambientais/simposio/anais_tcompleto_simposio_2019_volume_4.pdf

 $\underline{https://www.ifsc.edu.br/post-ifsc-verifica/-/asset_publisher/uII70Nv266Xk/content/id/1978567/qual-a-diferença-entre-doentes-assintomáticos-pré-sintomáticos-esintomáticos$

https://www.arca.fiocruz.br/bitstream/icict/30995/2/leonardo muline ioc dout 2018.pdf

http://www.nupemarx.ufpr.br/Trabalhos/Monografias/monografia_remom_bertolozzi.pdf

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/manual_atencao_mulher_climaterio.pdf

https://www.davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/gripe-resfriado/

https://www.davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/esclerose-multipla/

 $\underline{https://www.bb.com.br/docs/portal/dimec/WestwingProspectoPreliminar.pdf}$

Fragment: sobre as formas de transmissão é um dos principais fatores que

http://temasemsaude.com/wp-content/uploads/2017/05/5congrefip.pdf

Fragment: um relevante problema de saúde pública no Brasil e no mundo.

https://sigaa.ufpi.br/sigaa/public/programa/defesas.jsf?lc=pt_BR&id=345

Fragment: De acordo com a Agência Nacional de Vigilância Sanitária

 $\underline{https://www.rasbran.com.br/rasbran/issue/download/17/20}$

http://temasemsaude.com/wp-content/uploads/2017/05/5congrefip.pdf

https://repositorio.ufmg.br/bitstream/1843/BUBD-AC3LL8/1/vers o final disserta o aline gomes afonso ferreira 1 .pdf

https://davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/birads/

https://davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/habitos-saudaveis/

 $\underline{https://www.davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/exercicios-fisicos-saude-mental/}$

https://euacademic.org/UploadArticle/5095.pdf

 $\underline{https://www.epsjv.fiocruz.br/sites/default/files/seguranca_alimentar_vigilancia_0.pdf}$

 $\underline{https://www.davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/gripe-resfriado/}$

 $\underline{https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/servicos desaude/\underline{publicacoes/protocolo-de-higiene-das-maos}$

http://acervo.ufvjm.edu.br/jspui/bitstream/1/1018/1/fabio_coutinho_andrade.pdf

https://www.davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/habitos-saudaveis/

 $\underline{http://www.ufrgs.br/boletimcimrs/descarteboletim.pdf}$

http://repositorio-racs.famerp.br/racs_ol/vol-21-1/ID-578-21(1)-(Jan-Mar-2014).pdf

http://termoconsentimento.unimedribeirao.net/arquivos/ortopedia/artroscopia.pdf

https://www.unimed.coop.br/site/documents/3144913/0/TER.ESP.0234-02 Mão e punho- SD Tunel Cubital.pdf/f850858c-2bb2-650d-a227-71deac3b6e7f?

t=1665515879338&download=true

http://www.unimed.coop.br/site/documents/3144913/0/TER.ESP.0328-02 Nefretocmia Anatrofica para calculose renal (1).pdf/83d37cae-cf25-1869-61da-227ad322bbea?

t=1666204259415&download=true

https://termoconsentimento.unimedribeirao.net/arquivos/otorrino/timpano-mastoidectomia.pdf

https://www.gconcursos.com/questoes-de-concursos/guestoes/a3ce6090-b5

 $\underline{https://viverbem.unimedbh.com.br/saude-no-trabalho/material-perfurocortante/}$

https://cfbm.gov.br/legislacao/codigo-de-etica/

https://davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/esclerose-multipla/

https://www.davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/esclerose-multipla/

https://davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/habitos-saudaveis

https://www.rasbran.com.br/rasbran/article/download/541/133

Fragment: segurança e saúde no trabalho em serviços de saúde,

http://temasemsaude.com/wp-content/uploads/2017/05/5congrefip.pdf

https://www.unifesp.br/reitoria/dga/images/legislacao/biosseg/guia_tecnico_cs3.pdf

http://www.saude.sp.gov.br/resources/crh/ggp/cartilhas/normas_regulamentares.pdf

 $https://www.gov.br/saude/pt-br/acesso-a-informacao/acoes-e-programas/sislab/publicacoes/sislab_biosseguranca_saude_prioridades_estrategicas_acao_p1.pdf$

http://trabalhoseguro.com/nr/nr32 riscos biologicos.html

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/biosseguranca_saude_prioridades_estrategicas_acao_p1.pdf

 $\underline{http://www.ufpb.br/biossegurancaccs/contents/documentos/protocolos-de-bioseguranca/manual-de-biosseguranca-dfpccsufpb.pdf}$

https://www.unirios.edu.br/revistarios/media/revistas/2016/10/manejo_e_descarte_adequado_de_materiais_prefurocortantes_por_profissionais_de_enfermagem.pdf

 $\underline{http://docplayer.com.br/74792140\text{-}texto-contexto-enfermagem-issn-universidade-federal-de-santa-catarina-brasil.html}$

http://www.getwet.com.br/percepcao-de-risco/

https://www.tagout.com.br/blog/7-coisas-que-voce-precisa-saber-sobre-seguranca-do-trabalho/

http://blog.ifope.com.br/biosseguranca/

https://blog.ifope.com.br/biosseguranca/

http://www.sesmt.com.br/blog/artigo/norma-resumo-nr

http://prometalepis.com.br/blog/118-quais-sao-os-epis-para-os-profissionais-da-saude/

http://periodicos.unifacef.com.br/index.php/forumadm/article/viewFile/953/756

https://www.mastereditora.com.br/periodico/20180103_165437.pdf

http://www.ufma.br/portalUFMA/arquivo/3c85c88c4fc6e33.pdf

 $\underline{http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/classificacaoderiscodosagentesbiologicos.pdf}$

http://www2.saude.ba.gov.br/hgpv/pgrss-hgpv.pdf

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2010/res0007_24_02_2010.html

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2010/res0007_24_02_2010.html

https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-71672011000100023

http://repositorio.ipea.gov.br/bitstream/11058/7705/1/RP_Diagnóstico_2012.pdf

https://www.crf-pr.org.br/uploads/revista/28746/aZZf464JBFpB_j0DtYTwkQy0BI3URohA.pdf

http://www.guiatrabalhista.com.br/legislacao/nr/nr32.htm

http://www.revistaespacios.com/a13v34n07/13340704.html

https://www.researchgate.net/publication/342139207_A_importancia_do_uso_de_equipamentos_de_protecao_individual_EPI_em_tempos_de_covid-19

http://www.researchgate.net/publication/342139207_A_importancia_do_uso_de_equipamentos_de_protecao_individual_EPI_em_tempos_de_covid-19

http://www.resol.com.br/cartilha11/feam_manual_grss.pdf

https://biot.fm.usp.br/pdf/Manual_biosseguranca_BoasPraticas_incor.pdf

https://prorad.com.br/sis/storage/conteudos/146/9873 Legislacao de Protecao Radiologica Portaria nº453 98.pdf

http://www.guiatrabalhista.com.br/legislacao/nr/NR-37.pdf

 $\underline{http://www.gov.br/trabalho-e-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgao-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composi$

regulamentadoras/nr-32.pdf

https://www.gov.br/trabalho-e-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/normas-

regulamentadoras/nr-32.pdf

http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/legislacao/NR-32.pdf

http://www.abetre.org.br/legislacao

http://www.saude.mt.gov.br/upload/documento/104/estudo-sobre-sindrome-de-burnout-em-profissionais-de-enfermagem-em-dois-hospitais-de-medio-porte-no-municipio-

de-caceres-mt-[104-030511-SES-MT].pdf

http://redeetec.mec.gov.br/images/stories/pdf/eixo_amb_saude_seguranca/tec_seguranca/seg_trabalho/151012_seg_trab_i.pdf

https://cff.org.br/userfiles/ADMINISTRACAO_VACINAS_EBOOK.pdf

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/manual_gerenciamento_residuos.pdf

http://anvisa.gov.br/servicosaude/manuais/manual_gerenciamento_residuos.pdf

http://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/servicosdesaude/publicacoes/manual-gerenciamento-dos-residuos-de-servicos-de-saude.pdf

https://moodle.ufsc.br/mod/resource/view.php?id=387313

 $\underline{https://saude.campinas.sp.gov.br/saude/enfermagem/POP_Enfermagem_2020.pdf}$

http://www.norminha.net.br/Normas/Arquivos/NR-1-36Comentadaedescomplicada.pdf.pdf

http://www.cienciasmedicas.com.br/uploads/attachments/57f3c75474eb9f4f290000fb/ANAIS 11 2014 ebook.pdf

http://temasemsaude.com/wp-content/uploads/2017/05/171.pdf

https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/5295195/mod_resource/content/1/DIRETRIZES_SBD_.pdf

https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/5730478/mod_resource/content/0/Diretrizes-SBD-2019-2020.pdf

http://www.saude.ba.gov.br/wp-content/uploads/2020/02/Diretrizes-Sociedade-Brasileira-de-Diabetes-2019-2020.pdf

https://unp.br/arquivos/pdf/cursos/pesquisa/congressocientifico/anais2012.pdf

Fragment: estudo teve como objetivo avaliar o conhecimento,

 $\underline{https://www.rasbran.com.br/rasbran/issue/download/17/20}$

https://sigaa.ufpi.br/sigaa/public/programa/defesas.jsf?lc=pt_BR&id=345

http://temasemsaude.com/wp-content/uploads/2015/10/153.pdf

 $\underline{http://www.abennacional.org.br/download/catalogo_2006.doc}$

http://www.conic-semesp.org.br/anais/files/2015/1000019082.pdf

https://abran.org.br/essencea/admeventos/admcj/congresso2019/home/anais/anais_congresso_2019.pdf

Fragment: com o Termo de Consentimento Livre e Esclarecido

https://www.rasbran.com.br/rasbran/issue/download/17/20

http://temasemsaude.com/wp-content/uploads/2017/05/5congrefip.pdf

https://sistemas.unicesumar.edu.br/cpd/projetoCientifico/relatorioProjetosPref.php

https://portaldaurologia.org.br/medicos/wp-content/uploads/2019/08/XXXVII_CBU_2019-1.pdf

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2017/prc0005_03_10_2017.html

http://www.editorarealize.com.br/editora/ebooks/cintedi/2020/040220211132 E-BOOK--CONSTRUINDO-DIALOGOS-NA-EDUCACAO-INCLUSIVA--

ACESSIBILIDADE--DIVERSIDADE-E-DIREITOS-HUMANOS.pdf

http://temasemsaude.com/wp-content/uploads/2016/08/162.pdf

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2017/prc0005_03_10_2017.html

https://repositorio.ufmg.br/bitstream/1843/BUBD-AAXFR7/1/disserta o luiz henrique siqueira resende.pdf

https://www.univates.br/bdu/bitstream/10737/606/1/2013SilvanaAparecidaMendesMatsdorff.pdf

Fragment: por meio de frequências absolutas e relativas

https://www.rasbran.com.br/rasbran/issue/download/17/20

https://sigaa.ufpi.br/sigaa/public/programa/defesas.jsf?lc=pt_BR&id=345

 $\underline{https://www.gov.br/saude/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/boletins-boletins-epidemiologicos-especiais/2021/boletim_especial_chagas_14abr21_b.pdf}$

 $\underline{https://sigaa.ufrn.br/sigaa/public/programa/defesas.jsf?lc=\underline{pt_BR\&id=66}}$

Fragment: ao uso de Equipamentos de Proteção Individual

http://temasemsaude.com/wp-content/uploads/2017/05/5congrefip.pdf

https://sigaa.ufpi.br/sigaa/public/programa/defesas.jsf?lc=pt_BR&id=345

http://docplayer.com.br/16005624-a-importancia-do-uso-de-epi-na-prevencao-de-acidentes-de-trabalho-na-industria-madeireira-resumo.html

http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/2568070/res0306_07_12_2004.pdf/95eac678-d441-4033-a5ab-f0276d56aaa6

https://www.linguee.pt/portugues-ingles/traducao/equipamentos de proteção individual.html

http://www.guiatrabalhista.com.br/legislacao/nr/nr32.htm

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2004/res0306_07_12_2004.html

http://anvisa.gov.br/servicosaude/manuais/manual_gerenciamento_residuos.pdf

http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/legislacao/NR-32.pdf

 $\underline{http://www.rbmt.org.br/details/269/pt-BR/fatores-associados-ao-uso-de-equipamentos-de-protecao-individual-por-profissionais-de-saude-acidentados-com-material-por-profissionais-acidentados-com-material-por-profissionais-acidentados-com-material-por-profissionais-acidentados-com-material-por-profissionais-acidentados-com-material-por-profissionais-acidentados-com-material-por-profissionais-acidentados-com-material-por-profissionais-acidentados-com-material-por-profissionais-acidentados-com-material-por-profissionais-acidentados-com-material-por-profissionais-acidentados-com-material-por-profissionais-acidentados-com-material-por-profissionais-acidentados-com-material-por-profissionais-acidentados-com-material-por-profissionais-acidentados-com-material-por-profissionais-acidentados-com-material-por-profissionais-acidentados-com-material-$

biologico-no-estado-do-maranhao

http://www.norminha.net.br/Normas/Arquivos/NR-1-36Comentadaedescomplicada.pdf.pdf

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/manual_gerenciamento_residuos.pdf

https://docplayer.com.br/17241730-conscientizacao-do-uso-de-epi-s-quanto-a-seguranca-pessoal-e-coletiva.html

http://www.cff.org.br/userfiles/file/resolucao_sanitaria/33.pdf

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2004/res0306_07_12_2004.html

https://repositorio.ufsc.br/xmlui/bitstream/handle/123456789/79124/161226.pdf?sequence=1&isAllowed=y

https://www.riuni.unisul.br/bitstream/handle/12345/2107/Monografia Cassia Martinelli Rodrigues.pdf?sequence=1

 $\underline{http://docplayer.com.br/23505923-analise-de-risco-aplicada-ao-trabalho-em-altura-e-propostas-de-medidas-de-controle.html}$

https://www.gov.br/trabalho-e-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/normas-

regulamentadoras/nr-32.pdf

https://edisciplinas.usp.br/mod/resource/view.php?id=3215998

http://sistemas.unicesumar.edu.br/cpd/projetoCientifico/relatorioProjetosPref.php

 $\underline{http://pdf.blucher.com.br.s3-sa-east-1.amazonaws.com/openaccess/9788580391671/completo.pdf}$

https://core.ac.uk/download/pdf/78550507.pdf

 $\underline{https://www.crf-pr.org.br/uploads/pagina/36739/hOkEcFy5vS2VN3HDfuiEf0FUMu7XfCLN.pdf}$

 $\underline{https://www.crf-pr.org.br/uploads/pagina/40337/iS7o6wcae2XUmFHZmKpbIh8VIdr7twJU.pdf}$

https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/5746884/mod_resource/content/1/Curso de Direito do Trabalho - Maurício Godinho Delgado, 2019.pdf

http://www.linguee.com/portuguese-english/translation/equipamentos de proteção individual.html

https://www.researchgate.net/publication/321872183_UTILIZACAO_DE_EQUIPAMENTOS_DE_PROTECAO_INDIVIDUAL_INTERFACES_COM_O_CONHECIMEN

http://www.researchgate.net/profile/Marcia-Fernandes-

23/publication/321872183_UTILIZACAO_DE_EQUIPAMENTOS_DE_PROTECAO_INDIVIDUAL_INTERFACES_COM_O_CONHECIMENTO_DOS_PROFISSIONA

DE-EQUIPAMENTOS-DE-PROTECAO-INDIVIDUAL-INTERFACES-COM-O-CONHECIMENTO-DOS-PROFISSIONAIS-DE-SAUDE.pdf

http://gestaodesegurancaprivada.com.br/importancia-dos-equipamentos-de-protecao-individual-epis/

https://periodicos.ufsm.br/reufsm/article/download/11060/pdf/0

https://repositorio.animaeducacao.com.br/bitstream/ANIMA/3790/1/Monografia Cassia Martinelli Rodrigues.pdf

 $\underline{\text{https://www.unirios.edu.br/revistarios/media/revistas/2016/10/manejo_e_descarte_adequado_de_materiais_prefurocortantes_por_profissionais_de_enfermagem.pdf}$

 $\underline{http://www.ufpb.br/biossegurancaccs/contents/documentos/protocolos-de-bioseguranca/manual-de-biosseguranca-dfpccsufpb.pdf}$

 $\underline{http://www.gov.br/trabalho-e-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/no-especificos/secretaria-de-tr$

regulamentadoras/nr-32.pdf

http://pt.slideshare.net/tcc_farmacia_fef/gerenciamento-de-resduos-slidos-gerados-em-estabelecimento-15768969

 $\underline{http://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/servicos desaude/publicacoes/manual-gerenciamento-dos-residuos-de-servicos-de-saude.pdf}$

http://www.anamt.org.br/site/upload arquivos/sugestao de conduta 13120151011467055475.pdf

https://www.gov.br/saude/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/sysa/vigilancia/saude-brasil-2020-2021 situacao-de-saude-diante-da-covid-19.pdf

 $\frac{https://hq892qzdgr1cn4n8hhv8d1f9-wpengine.netdna-ssl.com/wp-content/uploads/2020/10/E-book-3-O-Conhecimento-na-Competência-da-Teoria-e-da-Prática-em-Enfermagem-3.pdf$

Fragment: estudantes e profissionais da área da saúde

https://www.rasbran.com.br/rasbran/issue/download/17/20

http://temasemsaude.com/wp-content/uploads/2017/05/5congrefip.pdf

https://biblioteca.urjpb.br/biblioteca/contents/noticias/biblioteca-central-disponibiliza-novos-titulos-de-acervo-digital/MinhaBibliotecaCatlogoAtualizadoabril2019.xlsx http://www.fibbauru.br/custom/561/uploads/EDUCACAO_FISICA.pdf

Fragment: a necessidade de capacitações contínuas

https://www.rasbran.com.br/rasbran/issue/download/17/20

https://rasbran.com.br/rasbran/article/download/982/193/2736

Fragment: CONSIDERAÇÕES FINAIS: Os resultados

https://sigaa.ufpi.br/sigaa/public/programa/defesas.jsf?lc=pt_BR&id=345

http://temasemsaude.com/wp-content/uploads/2017/05/5congrefip.pdf

https://www.nucleodoconhecimento.com.br/etica/etica-profissional

https://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0034-71672009000600009&script=sci_arttext

http://temasemsaude.com/wp-content/uploads/2018/04/181.pdf

 $\underline{https://uel.br/pos/pgac/wp-content/uploads/2017/03/PSICOLOGIA-E-ANÁLISE-DO-COMPORTAMENTO-SAÚDE-EDUCAÇ\~{A}O-E-PROCESSOS-BÁSICOS.pdf}$

http://temasemsaude.com/wp-content/uploads/2015/10/153.pdf

https://www.ufmg.br/ead/seminario/anais/pdf/Eixo_3.pdf

https://www.fpce.up.pt/ciie/sites/default/files/TrabalhoDocenteEFormacao Vol IV.pdf

http://geces.com.br/simposio/anais/anais-2012/Anais_completo_2012.pdf

http://146.164.5.73:30080/tempsite/anais/completos/logistica.pdf

https://www2.camara.leg.br/a-camara/altosestudos/pdf/obra-avancos-do-marco-legal-da-primeira-infancia

http://www.uel.br/eventos/ensinogeo/arquivos/anais_encontrogeo_2017_2.pdf

https://seminariodonupe.weebly.com/uploads/1/0/5/7/105704297/anais do seminario do nupe 2017 .pdf

http://abpmc.org.br/arquivos/publicacoes/14359440528816bf4f60.pdf

https://www.cfn.org.br/wp-content/uploads/2021/02/Ebook-Atualizações-e-debates-sobre-Segurança-Alimentar-e-Nutricional-1.pdf

https://unp.br/arquivos/pdf/cursos/pesquisa/congressocientifico/anais2012.pdf

http://www.editorarealize.com.br/editora/ebooks/cintedi/2020/040220211132_E-BOOK--CONSTRUINDO-DIALOGOS-NA-EDUCACAO-INCLUSIVA--

ACESSIBILIDADE--DIVERSIDADE-E-DIREITOS-HUMANOS.pdf

http://www.ppgedufpa.com.br/anpednorte/ANAIS_ANPED_NORTE_compressed.pdf

http://gelne.com.br/arquivos/Estudos linguisticos e literarios-vol 2.pdf

Fragment: com idade igual ou superior a 18 anos,

https://sigaa.ufpi.br/sigaa/public/programa/defesas.jsf?lc=pt_BR&id=345

https://www.rasbran.com.br/rasbran/issue/download/17/20

https://repositorio.ufmg.br/bitstream/1843/BUOS-B32GNS/1/rogerio_guimaraes_de_lima_silva.pdf

https://www.nucleodoconhecimento.com.br/saude/terapia-intensiva

https://revistas.unijui.edu.br/index.php/contextoesaude/article/view/10188/6377

http://repositorio.unicamp.br/bitstream/REPOSIP/283876/1/Andrechuk_CarlaRenataSilva_M.pdf

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2010/res0007 24 02 2010.html

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2010/res0007_24_02_2010.html

https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/download/16898/15081/215404

http://www.repositorio.ufc.br/bitstream/riufc/13696/1/2015_tese_amrcsilva.pdf

http://abenti.org.br/pdf/2017_ANAIS_SIMPOSIO_POA_FINAL.pdf

https://www.rasbran.com.br/rasbran/article/download/541/133

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/saude_brasil_2017_analise_situacao_saude_desafios_objetivos_desenvolvimento_sustetantavel.pdf

http://sistemas.unicesumar.edu.br/cpd/projetoCientifico/relatorioProjetosPref.php

https://hq892qzdgr1cn4n8hhv8d1f9-wpengine.netdna-ssl.com/wp-content/uploads/2020/10/E-book-3-O-Conhecimento-na-Competência-da-Teoria-e-da-Prática-em-

Enfermagem-3.pdf

http://cinasama.com.br/upload/100218070641267039.pdf

http://www.ojs.ufpi.br/index.php/rics/article/download/6341/3720

https://repositorio.ufba.br/ri/bitstream/ri/12005/1/o-professor-e-a-educacao-inclusiva.pdf

https://crianca.mppr.mp.br/arquivos/File/publi/atividades_inclusao/o_professor_e_a_educacao_inclusiva.pdf

https://portaldaurologia.org.br/medicos/wp-content/uploads/2019/08/XXXVII CBU 2019-1.pdf

 $\underline{https://sigadmin.ufrn.br/admin/public/noticia_portal/index.jsf?portal=ea5d1f112744a7983f19e75390eb3b46}$

https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/5746884/mod_resource/content/1/Curso de Direito do Trabalho - Maurício Godinho Delgado, 2019.pdf

https://edisciplinas.usp.br/mod/resource/view.php?id=3215998

Fragment: A coleta de dados foi realizada entre

https://sigaa.ufpi.br/sigaa/public/programa/defesas.jsf?lc=pt_BR&id=345

https://www.rasbran.com.br/rasbran/issue/download/17/20

https://revistas.unijui.edu.br/index.php/contextoesaude/article/view/10188/6377

https://www.redalyc.org/pdf/714/71432144005.pdf

http://www.scielo.br/j/rbem/a/dy5NnN4LXYKm57dpmFDP8sy/

https://sigaa.ufrn.br/sigaa/public/programa/defesas.jsf?lc=pt_BR&id=66

https://rasbran.com.br/rasbran/article/download/982/193/2736

http://www.ojs.ufpi.br/index.php/rics/article/download/6341/3720

http://geces.com.br/simposio/anais/anais-2012/Anais completo 2012.pdf

https://www.agricultura.rs.gov.br/upload/arquivos/202003/12103441-anais-misosul-2019.pdf

Fragment: Equipamentos de Proteção Individual

https://www.rasbran.com.br/rasbran/issue/download/17/20

http://temasemsaude.com/wp-content/uploads/2017/05/5congrefip.pdf

https://sigaa.ufpi.br/sigaa/public/programa/defesas.jsf?lc=pt_BR&id=345

 $\underline{http://repositorio.ipea.gov.br/bitstream/11058/7705/1/RP_Diagn\'ostico_2012.pdf}$

 $\underline{https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/doencas_infecciosas_parasitaria_guia_bolso.pdf}$

http://docplayer.com.br/16005624-a-importancia-do-uso-de-epi-na-prevencao-de-acidentes-de-trabalho-na-industria-madeireira-resumo.html

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/08Bioseguranca.pdf

http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/2568070/res0306_07_12_2004.pdf/95eac678-d441-4033-a5ab-f0276d56aaa6

http://www2.saude.ba.gov.br/hgpv/pgrss-hgpv.pdf

https://www.anvisa.gov.br/servicosaude/manuais/seguranca_hosp.pdf

https://cbic.org.br/wp-content/uploads/2017/12/guia_pratico_para_calculo_de_linha_de_vida_e_restricao_para_industria_da_construcao.pdf

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/doencas_relacionadas_trabalho1.pdf

http://www.saude.sp.gov.br/resources/crh/ggp/cartilhas/normas_regulamentares.pdf

https://unp.br/arquivos/pdf/cursos/pesquisa/congressocientifico/anais2012.pdf

https://www.linguee.pt/portugues-ingles/traducao/equipamentos de proteção individual.html

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/classificacao_risco_agentes_biologicos_3ed.pdf

http://www.guiatrabalhista.com.br/legislacao/nr/nr32.htm

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2004/res0306_07_12_2004.html

https://bibliodigital.unijui.edu.br;8443/xmlui/bitstream/handle/123456789/4660/Leidiana Dias Moraes.pdf?sequence=1&isAllowed=y

http://anvisa.gov.br/servicosaude/manuais/manual_gerenciamento_residuos.pdf

https://biblioteca.ufpb.br/biblioteca/contents/noticias/biblioteca-central-disponibiliza-novos-titulos-de-acervo-digital/MinhaBiblioteca/CatlogoAtualizadoabril2019.xlsx

http://www.sesmt.com.br/blog/artigo/norma-resumo-nr

https://www.anvisa.gov.br/servicosaude/manuais/manual_seg_hosp.htm

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/doencas_relacionadas_trabalho2.pdf

https://www.scielo.br/j/reben/a/rCWJ4qk7c8ywQQ7ZNQXvq8w/?lang=pt

https://riscobiologico.org/upload/arquivos/workbook_final_20100308.pdf

https://moodle.ufsc.br/mod/resource/view.php?id=387313

https://arquivosbrasil.blob.core.windows.net/insulas/anexos/cogecont_31_10_2016-277500-418116.pdf

https://www.crf-pr.org.br/uploads/revista/28746/aZZf464JBFpB_i0DtYTwkQy0BI3URohA.pdf

http://www.guiatrabalhista.com.br/legislacao/nr/nr32.htm

https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/servicosdesaude/notas-tecnicas/nota-tecnica-gvims_ggtes_anvisa-04_2020-25-02-para-o-site.pdf

https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-71672011000100023

http://www.abennacional.org.br/download/catalogo_2006.doc

http://www.ufma.br/portalUFMA/arquivo/3c85c88c4fc6e33.pdf

https://saude.campinas.sp.gov.br/saude/enfermagem/POP_Enfermagem_2020.pdf

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2007/rdc0067 08 10 2007.html

http://trabalhoseguro.com/nr/nr32_riscos_biologicos.html

http://anvisa.gov.br/servicosaude/manuais/manual_seg_hosp.htm

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2007/rdc0067 08 10 2007.html

http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/legislacao/NR-32.pdf

https://davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/birads/

http://www.rbmt.org.br/details/269/pt-BR/fatores-associados-ao-uso-de-equipamentos-de-protecao-individual-por-profissionais-de-saude-acidentados-com-material-

biologico-no-estado-do-maranhao

http://www.planalto.gov.br/ccivil 03/Decreto-Lei/Del5452.htm

https://rasbran.com.br/rasbran/article/download/982/193/2736

https://www.fiocruzbrasilia.fiocruz.br/wp-content/uploads/2020/10/livro_saude_mental_covid19_Fiocruz.pdf

http://www.norminha.net.br/Normas/Arquivos/NR-1-36Comentadaedescomplicada.pdf.pdf

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/manual_gerenciamento_residuos.pdf

https://www.unifesp.br/reitoria/dga/images/legislacao/biosseg/guia_tecnico_cs3.pdf

http://www.segurancanotrabalho.eng.br/artigos/ressol.pdf

https://scielo.isciii.es/pdf/eg/v18n53/pt 1695-6141-eg-18-53-215.pdf

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2017/prc0004 03 10 2017.html https://paginas.uepa.br/pcambientais/simposio/anais_artigos_volume_1_2014.pdf

http://www.repositorio.ufc.br/bitstream/riufc/11161/1/2014 dis aclpimentel.pdf

http://temasemsaude.com/wp-content/uploads/2017/05/171.pdf

http://www.guiatrabalhista.com.br/legislacao/nr/nr36.htm

https://repositorio.ufpe.br/bitstream/123456789/4597/1/arquivo6003_1.pdf

http://www.anamt.org.br/site/upload_arquivos/arquivos_diversos_151201611927055475.pdf

https://wp.ufpel.edu.br/labserg/files/2017/11/o tcc volz 2017.pdf

http://pos.unifacef.com.br/wp-content/uploads/2018/01/ENCPESQ_E-BOOK_desafios.pdf

http://revistabionorte.com.br/

http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/classificacaoderiscodosagentesbiologicos.pdf

https://docplayer.com.br/17241730-conscientizacao-do-uso-de-epi-s-quanto-a-seguranca-pessoal-e-coletiva.html

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/manual recomendacoes controle tuberculose brasil.pdf

https://www.anvisa.gov.br/servicosaude/manuais/processamento_roupas.pdf

https://sbim.org.br/images/files/notas-tecnicas/ddt-covid-19-200407.pdf

http://www.cienciasmedicas.com.br/uploads/attachments/57f3c75474eb9f4f290000fb/ANAIS_11_2014_ebook.pdf

http://189.28.128.100/dab/docs/legislacao/resolucao67 08 10 07.pdf

https://revistas.brazcubas.br/index.php/dialogos/article/download/857/861/

https://davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/habitos-saudaveis/

https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/decreto-lei/Del5452.htm

https://www.udesc.br/arquivos/ceo/id_cpmenu/1752/anais_2_CONSAI_1MICENF_15293511791346_1752.pdf https://cbic.org.br/wp-content/uploads/2019/07/Seguranca_Saude_do_Trabalho_na_Industria_da_Construcao_Civil.pdf

http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manual_biosseguranca.pdf https://www.conasems.org.br/wp-content/uploads/2021/04/Covid-19 guia orientador 4ed.pdf

https://prorad.com.br/sis/storage/conteudos/146/9873 Legislacao de Protecao Radiologica Portaria nº453 98.pdf

http://www.cff.org.br/userfiles/file/resolucao sanitaria/33.pdf

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/doencas_relacionadas_trabalho_manual_procedimentos.pdf

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2017/prc0005_03_10_2017.html

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/funasa/GBDIP001_total.pdf

http://unifacex.com.br/wp-content/uploads/2016/10/anais_jornada_enfermagem_15.pdf

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2004/res0306 07 12 2004.html

 $\underline{https://arquivosbrasil.blob.core.windows.net/insulas/anexos/anais-cogecont-2017-(1)-562003.pdf}$

https://repositorio.ufsc.br/xmlui/bitstream/handle/123456789/79124/161226.pdf?sequence=1&isAllowed=y

https://www.davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/esclerose-multipla/

http://www.cpn-nr18.com.br/uploads/documentos-gerais/dissmsm_ppg_civ.pdf

https://www.univates.br/bdu/bitstream/10737/2516/1/2019OdithdaSilvaLeao.pdf

https://www.davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/exercicios-fisicos-saude-mental/

https://www.riuni.unisul.br/bitstream/handle/12345/2107/Monografia Cassia Martinelli Rodrigues.pdf?sequence=1

https://davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/esclerose-multipla/

http://www.resol.com.br/cartilhal1/feam_manual_grss.pdf

http://docplayer.com.br/23505923-analise-de-risco-aplicada-ao-trabalho-em-altura-e-propostas-de-medidas-de-controle.html

http://livros01.livrosgratis.com.br/cp098247.pdf

https://cbic.org.br/relacoestrabalhistas/wp-

content/uploads/sites/27/2018/04/guia_pratico_para_calculo_de_linha_de_vida_e_restricao_para_industria_da_construcao_v2.pdf

http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/decreto-lei/del5452.htm

https://presrepublica.jusbrasil.com.br/legislacao/111983249/consolidacao-das-leis-do-trabalho-decreto-lei-5452-43

https://www.gov.br/trabalho-e-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/normas-

regulamentadoras/nr-32.pdf

https://www.gov.br/inpi/pt-br/servicos/patentes/tecnologias-para-covid-19/Diagnostico

https://www.conasems.org.br/wp-content/uploads/2021/02/manual_do_gestor_2021_F02-1.pdf

http://www.secretariadoexecutivo.ufv.br/docs/anexo9.pdf

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2017/prc0001 03 10 2017.html

https://www.ifpi.edu.br/noticias/eBook_PsicologiaEscolar.pdf

http://www4.anvisa.gov.br/base/visadoc/cp/cp[10060-6-0].pdf

http://prometalepis.com.br/blog/118-quais-sao-os-epis-para-os-profissionais-da-saude/

http://repositorio.unisinos.br/anais/cofin/anais-cofin-2016.pdf

 $\underline{https://irbcontas.org.br/wp-content/uploads/2021/11/os-tribunais-de-contas_a-pandemia-e-o-futuro-do-controle-final.pdf}$

 $\underline{https://www.fnde.gov.br/index.php/centrais-de-conteudos/publicacoes/category/116-a limentacao-escolar? download = 12530: caderno-de-legislação-2021 = 12530: caderno-de-le$

http://www.biblioteca.pucminas.br/teses/Direito_MiragliaLM_1.pdf

 $\underline{http://www.saude.ufpr.br/portal/epmufpr/wp-content/uploads/sites/42/2019/05/CEM-2018-EDMILSON-PROTEGIDO.pdf}$

http://redeetec.mec.gov.br/images/stories/pdf/eixo_amb_saude_seguranca/tec_seguranca/seg_trabalho/151012_seg_trab_i.pdf

https://edisciplinas.usp.br/mod/resource/view.php?id=3215998

http://repositorio.ipea.gov.br/bitstream/11058/10273/1/Politicas Sociais n27.pdf

https://repositorio.ufsm.br/bitstream/handle/1/3627/CERVI, MAURO LUIZ.pdf?sequence=1&isAllowed=y

http://www.planalto.gov.br/ccivil 03/decreto-lei/Del5452.htm

http://sistemas.unicesumar.edu.br/cpd/projetoCientifico/relatorioProjetosPref.php

http://pdf.blucher.com.br.s3-sa-east-1.amazonaws.com/openaccess/9788580391671/completo.pdf

https://core.ac.uk/download/pdf/78550507.pdf

http://189.28.128.100/dab/docs/eventos/mostra/pe_parte_3.pdf

https://abran.org.br/essencea/admeventos/admcj/congresso2019/home/anais/anais_congresso_2019.pdf

https://www.gov.br/ebserh/pt-br/hospitais-universitarios/regiao-nordeste/hu-ufma/ensino-e-pesquisa/revista-de-pesquisa-em-saude/v9-no2.pdf

https://isindexing.com/isi/journalpapers.php?id=13077

 $\underline{https://www.crf-pr.org.br/uploads/pagina/36739/hOkEcFy5vS2VN3HDfuiEf0FUMu7XfCLN.pdf}$

https://www.saude.ce.gov.br/wp-content/uploads/sites/9/2018/06/manual_sinan_-15_02_17.pdf https://editoraigm.com.br/wp-content/uploads/2020/03/Metodologias-Ativas-métodos-e-práticas.pdf

http://corpus927.enfam.jus.br/legislacao/CLT-43

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/progestores/leg_sus.pdf

https://frentepelavida.org.br/uploads/documentos/PEP-COVID-19 v3 01 12 20.pdf

https://www.crf-pr.org.br/uploads/pagina/40337/iS7o6wcae2XUmFHZmKpbIh8VIdr7twJU.pdf

https://www.caedjus.com/wp-content/uploads/2018/10/perspectivas-do-trabalho-e-da-seguridade-social.pdf

http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/decreto-lei/del5452.htm

https://www.produttivo.com.br/blog/o-que-e-epi/

http://conselho.saude.gov.br/images/publicacoes2023/denuncia-de-violacoes-dos-direitos-a-vida-e-a-saude-no-contexto-da-pandemia-da-covid-19-no-brasil-documento-

denuncia-final-19-11-2021.pdf

http://bibliotecadigital.mpf.mp.br/bdmpf/bitstream/handle/11549/132469/coletanea_de_artigos_escravidao_contemporanea.pdf?sequence=1&isAllowed=y

https://www.ifsc.edu.br/post-ifsc-verifica/-/asset_publisher/uII70Nv266Xk/content/id/1978567/qual-a-diferença-entre-doentes-assintomáticos-pré-sintomáticos-e-

sintomáticos

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/guia vigilancia epidemiologica 7ed.pdf

http://www.ojs.ufpi.br/index.php/rics/article/download/6341/3720

https://www.gov.br/saude/pt-br/coronavirus/publicacoes-tecnicas/guias-e-planos/guia-de-vigilancia-epidemiologica-covid-19

https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/5746884/mod_resource/content/1/Curso de Direito do Trabalho - Maurício Godinho Delgado, 2019.pdf

http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/Decreto-Lei/Del5452.htm

http://blog.ifope.com.br/biosseguranca/

http://www.linguee.com/portuguese-english/translation/equipamentos de proteção individual.html

https://www.researchgate.net/publication/321872183 UTILIZACAO DE EQUIPAMENTOS DE PROTECAO INDIVIDUAL INTERFACES COM O CONHECIMEN

http://www.researchgate.net/publication/343521094_Utilizacao_de_equipamentos_de_protecao_individual_em_epoca_de_COVID-19

https://www.researchgate.net/publication/339795696_Uso_correto_de_equipamentos_de_protecao_individual_EPI_e_destinacao_correta_de_embalagens_vazias_de_agrotos

http://www.researchgate.net/profile/Marcia-Fernandes-

23/publication/321872183_UTILIZACAO_DE_EQUIPAMENTOS_DE_PROTECAO_INDIVIDUAL_INTERFACES_COM_O_CONHECIMENTO_DOS_PROFISSIONA DE-EQUIPAMENTOS-DE-PROTECAO-INDIVIDUAL-INTERFACES-COM-O-CONHECIMENTO-DOS-PROFISSIONAIS-DE-SAUDE, pdf

https://www.researchgate.net/publication/342139207_A_importancia_do_uso_de_equipamentos_de_protecao_individual_EPI_em_tempos_de_covid-19

http://www.researchgate.net/publication/342139207 A importancia do uso de equipamentos de proteção individual EPI em tempos de covid-19

http://gestaodesegurancaprivada.com.br/importancia-dos-equipamentos-de-protecao-individual-epis/

http://www.revistabionorte.com.br/arquivos_up/artigos/a35.pdf

http://www.biosseguranca.uff.br/sites/default/files/O_uso_de_equipamentos_de_protecao_individual.pdf

http://biosseguranca.uff.br/sites/default/files/O_uso_de_equipamentos_de_protecao_individual.pdf

https://periodicos.ufsm.br/reufsm/article/download/11060/pdf/0

http://zenklub.com.br/blog/trabalho/saude-e-seguranca-no-trabalho/

https://repositorio.animaeducacao.com.br/bitstream/ANIMA/3790/1/Monografía Cassia Martinelli Rodrigues.pdf

http://www.scielo.br/j/jvb/a/NJfbJQ8BT7CBnGjmSNVvgDb/

https://www.paromed.com.br/entenda-a-importancia-dos-epis-para-os-profissionais-da-saude/

https://www.unirios.edu.br/revistarios/media/revistas/2016/10/manejo e descarte adequado de materiais prefurocortantes por profissionais de enfermagem.pdf

http://periodicos.unifacef.com.br/index.php/forumadm/article/viewFile/953/756

http://www.ufpb.br/biossegurancaccs/contents/documentos/protocolos-de-bioseguranca/manual-de-biosseguranca-dfpccsufpb.pdf

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/doencas_relacionadas_trabalho1.pdf

http://www.researchgate.net/publication/333120501 Fatores que contribuem para a ocorrencia dos acidentes de trabalho com perfurocortantes em trabalhadores de https://www.researchgate.net/publication/333120501 Fatores que contribuem para a ocorrencia dos acidentes de trabalho com perfurocortantes em trabalhadores de

http://www.gov.br/trabalho-e-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/normas-

regulamentadoras/nr-32.pdf

https://www.gov.br/trabalho-e-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/normas-

regulamentadoras/nr-09-atualizada-2019.pdf

http://www.researchgate.net/profile/Maritza-Sanchez-

 $\underline{5/\text{publication/333120501}} \underline{\text{Fatores_que_contribuem_para_a_ocorrencia_dos_acidentes_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_enfermagem_de_uma_insti}$

 $\underline{que\text{-}contribuem\text{-}para\text{-}a\text{-}ocorrencia\text{-}dos\text{-}acidentes\text{-}de\text{-}trabalho\text{-}com\text{-}perfurocortantes\text{-}em\text{-}trabalhadores\text{-}de\text{-}enfermagem\text{-}de\text{-}uma\text{-}instituicao\text{-}de\text{-}saude\text{-}privada\text{-}do\text{-}Rio\text{-}de\text{-}}}$

Janeiro.pdf

 $\underline{http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2009/rdc0044_17_08_2009.html}$

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2009/rdc0044_17_08_2009.pdf

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2009/rdc0044 17 08 2009.html

https://portaltelemedicina.com.br/seguranca-do-trabalho

https://www.mastereditora.com.br/periodico/20180103 165437.pdf

http://docplayer.com.br/74792140-texto-contexto-enfermagem-issn-universidade-federal-de-santa-catarina-brasil.html

https://viverbem.unimedbh.com.br/saude-no-trabalho/material-perfurocortante/

https://www.tagout.com.br/blog/7-coisas-que-voce-precisa-saber-sobre-seguranca-do-trabalho/

http://blog-pt.checklistfacil.com/epc/

https://blog.ifope.com.br/biosseguranca/

https://gestaodesegurancaprivada.com.br/seguranca-do-trabalho-conceito/

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/classificacao_risco_agentes_biologicos_2ed.pdf

 $\underline{https://www2.fcfar.unesp.br/Home/CIBio/ClassificRiscoBiologico.pdf}$

https://beecorp.com.br/sipat/

https://grupovikon.com.br/13-praticas-para-prevencao-de-acidentes-no-trabalho/

https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/download/16898/15081/215404

https://blog-pt.checklistfacil.com/prevencao-de-acidentes/

http://trabalhistalegal.com.br/acidente-de-trabalho/

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/diretrizes_nacionais_vigilancia_saude.pdf

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2010/res0007_24_02_2010.html

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2010/res0007 24 02 2010.html

https://www.ceara.gov.br/2021/09/29/confira-as-acoes-que-o-governo-do-ceara-vem-promovendo-no-combate-a-pandemia/

https://www.ufjf.br/engsanitariaeambiental/files/2014/02/TFC-INGRID-DELGADO-FERREIRA.pdf

https://bioxxi.com.br/blog/biosseguranca-o-que-e-importancia-normas-e-boas-praticas/

https://aliancasso.com.br/glossario/uso-correto-de-equipamentos-de-protecao/

http://conic-semesp.org.br/anais/files/2015/1000019706.pdf

https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/a3ce6090-b5

http://pt.slideshare.net/tcc_farmacia_fef/gerenciamento-de-resduos-slidos-gerados-em-estabelecimento-15768969

https://blog.astrodistribuidora.com/biosseguranca/

https://proqualis.net/sites/proqualis.net/files/Melhores práticas para higiene e limpeza hospitalar.pdf

http://www.getwet.com.br/percepcao-de-risco/

https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/190333/mod_resource/content/1/GinaRizpahBesen.pdf

https://www.gov.br/saude/pt-br/media/pdf/2021/janeiro/29/PlanoVacinaoCovid_ed4_15fev21_cgpni_18h05.pdf

 $\underline{http://acervo.ufvjm.edu.br/jspui/bitstream/1/1018/1/fabio_coutinho_andrade.pdf}$

http://www.guiatrabalhista.com.br/legislacao/nr/NR-37.pdf

https://www.lisam.com/pt-br/news/limites-de-exposicao-ocupacional-o-que-e-quais-os-tipos-e-mais/

http://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/servicosdesaude/publicacoes/manual-gerenciamento-dos-residuos-de-servicos-de-saude.pdf

https://ufpi.br/arquivos_download/arquivos/Serviço_Social_em_tempos_de_pandemia_provocações_ao_debate_120200922104910.pdf

https://www.nucleodoconhecimento.com.br/etica/etica-profissional

http://189.28.128.100/dab/docs/publicacoes/cadernos_ab/abcad18.pdf

https://www.conasems.org.br/wp-content/uploads/2021/04/PLANONACIONALDEVACINACAOCOVID19_ED06_V3_28.04.pdf

https://www.scielo.sa.cr/scielo.php?pid=S1409-45682023000100002&script=sci_arttext

http://www.anamt.org.br/site/upload_arquivos/sugestao_de_conduta_13120151011467055475.pdf

https://www.saude.ba.gov.br/wp-content/uploads/2019/06/Investigação-de-Eventos-Adversos.pdf

https://www.researchgate.net/publication/370800203_Prevencao_e_controle_de_infeccao_hospitalar

https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-71672016000500897

http://www.revistaespacios.com/a13v34n07/13340704.html

http://www.crfmg.org.br/site/uploads/areaTecnica/20170309[092401]livreto-legislacao-2017-20.02_2017-WEB_.pdf

 $\underline{https://www.gov.br/saude/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/svsa/vigilancia/saude-brasil-2020-2021_situacao-de-saude-diante-da-covid-19.pdf}$

http://www.funasa.gov.br/documents/20182/38937/Manual de controle da qualidade da água para técnicos que trabalham em ETAS 2014.pdf/85bbdcbc-8cd2-4157-940b-

https://biot.fm.usp.br/pdf/Manual biosseguranca BoasPraticas incor.pdf

http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/3091440/RDC 11 2011 COMP2.pdf/4d6addb3-d8e5-45b7-a9ea-2fe76217394b

https://books.scielo.org/id/r3hc2/pdf/matta-9786557080320.pdf

https://www.arca.fiocruz.br/bitstream/icict/24762/1/1165.pdf

http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/contencaocomagentesbiologicos.pdf

https://www.davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/gripe-resfriado/

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/percurso historico atencao farmaceutica.pdf

https://www.davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/habitos-saudaveis/

https://davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/habitos-saudaveis

 $\underline{http://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/servicosdesaude/publicacoes/caderno-l-assistencia-segura-uma-reflexao-teorica-aplicada-a-pratica.pdf$

https://www.trt1_jus.br/documents/21708/10110171/7_e-Book_O Direito do Trabalho na Crise do COVID-1.pdf/2dfbda3d-4aac-b530-0c06-ae730f78ec99

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/07 0044 M2.pdf

https://www.arca.fiocruz.br/bitstream/icict/13725/2/Conceitos e Metodos V4_Virologia.pdf

http://www.iff.fiocruz.br/pdf/covid19 saude crianca adolescente.pdf

https://www.epsjv.fiocruz.br/sites/default/files/cap2.pdf

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/tratamento_diretamente_observado_tuberculose.pdf

http://anvisa.gov.br/servicosaude/manuais/seguranca_hosp.pdf

https://www.mastereditora.com.br/busca

https://tudosobreplantas.files.wordpress.com/2014/12/dossie_abrasco_01.pdf

http://docplayer.com.br/750688-implantacao-de-ferramentas-de-gestao-da-qualidade-dos-alimentos-em-uma-unidade-de-alimentacao-e-nutricao-institucional-um-estudo-

https://www.davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/anabolizantes/

https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/resolucao-n-617-de-23-de-agosto-de-2019-335770136

https://morula.com.br/wp-content/uploads/2020/06/ParaAlemDaQuarentena.pdf

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/guia vigilancia saude 3ed.pdf

https://hq892qzdgr1cn4n8hhv8d1f9-wpengine.netdna-ssl.com/wp-content/uploads/2020/10/E-book-3-O-Conhecimento-na-Competência-da-Teoria-e-da-Prática-em-

Enfermagem-3.pdf

https://www.scielo.br/j/ress/a/JrVJ3sYXSCYbvZdh8cH4Dqy/?lang=pt

https://cff.org.br/userfiles/ADMINISTRACAO_VACINAS_EBOOK.pdf

https://sinir.gov.br/images/sinir/LOGISTICA REVERSA/EVTE PRODUTOS EMBALAGENS POS CONSUMO

https://br.boell.org/sites/default/files/agrotoxicos-no-brasil-mobile.pdf

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/para entender gestao sus v13.pdf

http://cinasama.com.br/upload/100218070641267039.pdf

http://www.global.org.br/wp-content/uploads/2020/12/Dossiê-Vidas-em-Luta.pdf

https://www.agricultura.rs.gov.br/upload/arquivos/202011/23092828-informacoes-tecnicas-para-o-cultivo-do-milho-e-sorgo-na-regiao-subtropical-do-brasil-safras-2019-

20-e-2020-21.pdf

https://paginas.uepa.br/pcambientais/simposio/anais tcompleto simposio 2019 volume 4.pdf

http://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/livros/liv101892.pdf

https://www.ucs.br/site/midia/arquivos/ler_escrever_o_mundo_EJA.pdf

http://temasemsaude.com/wp-content/uploads/2015/10/153.pdf

https://sigadmin.ufrn.br/admin/public/noticia_portal/index.jsf?portal=ea5d1f112744a7983f19e75390eb3b46

https://www.ufpe.br/documents/1523864/1524082/gestão ambiental_compressed.pdf/317192a3-7592-45b4-9ee6-e9e74d5dbf02

https://www.ucs.br/site/midia/arquivos/e-book-desperdicio-de-alimentos-velhos-habitos.pdf

https://www2.camara.leg.br/a-camara/altosestudos/pdf/obra-avancos-do-marco-legal-da-primeira-infancia

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/progestores/leg_sus.pdf

http://189.28.128.100/dab/docs/eventos/mostra/pe_parte_2.pdf

https://dejt.jt.jus.br/cadernos/Diario_J_03.pdf

https://sigaa.ufrn.br/sigaa/public/programa/defesas.jsf?lc=pt_BR&id=4072

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2017/prc0005_03_10_2017.html

https://www.educacao.pr.gov.br/sites/default/arquivos_restritos/files/documento/2021-08/referencial_curricular_novoem_11082021.pdf

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2017/prc0006 03 10 2017.html

Fragment: da cultura de segurança no ambiente

https://sigaa.ufpi.br/sigaa/public/programa/defesas.jsf?lc=pt_BR&id=345

Fragment: Personal Protective Equipment (PPE)

http://temasemsaude.com/wp-content/uploads/2017/05/5congrefip.pdf

http://www.researchgate.net/publication/343521094_Utilizacao_de_equipamentos_de_protecao_individual_em_epoca_de_COVID-19

https://www.linguee.pt/portugues-ingles/traducao/equipamentos de proteção individual.html

http://www.linguee.com/portuguese-english/translation/equipamentos de proteção individual.html

https://revistas.brazcubas.br/index.php/dialogos/article/download/857/861/

https://www.researchgate.net/publication/342139207 A importancia do uso de equipamentos de protecao individual EPI em tempos de covid-19

http://www.researchgate.net/publication/342139207_A_importancia_do_uso_de_equipamentos_de_protecao_individual_EPI_em_tempos_de_covid-19

http://www.researchgate.net/profile/Marcia-Fernandes-

23/publication/321872183 UTILIZACAO DE EQUIPAMENTOS DE PROTECAO INDIVIDUAL INTERFACES COM O CONHECIMENTO DOS PROFISSIONA

DE-EQUIPAMENTOS-DE-PROTECAO-INDIVIDUAL-INTERFACES-COM-O-CONHECIMENTO-DOS-PROFISSIONAIS-DE-SAUDE, pdf

https://www.mastereditora.com.br/periodico/20180103 165437.pdf

http://www.rbmt.org.br/details/269/pt-BR/fatores-associados-ao-uso-de-equipamentos-de-protecao-individual-por-profissionais-de-saude-acidentados-com-material-

biologico-no-estado-do-maranhao

http://www.revistabionorte.com.br/arquivos_up/artigos/a35.pdf

http://www.biosseguranca.uff.br/sites/default/files/O uso de equipamentos de protecao individual.pdf

http://biosseguranca.uff.br/sites/default/files/O_uso_de_equipamentos_de_protecao_individual.pdf

http://www.segurancanotrabalho.eng.br/artigos/ressol.pdf

https://www.researchgate.net/publication/321872183 UTILIZACAO DE EQUIPAMENTOS DE PROTECAO INDIVIDUAL INTERFACES COM O CONHECIMEN

http://docplayer.com.br/16005624-a-importancia-do-uso-de-epi-na-prevencao-de-acidentes-de-trabalho-na-industria-madeireira-resumo.html

https://docplayer.com.br/17241730-conscientizacao-do-uso-de-epi-s-quanto-a-seguranca-pessoal-e-coletiva.html https://www.riuni.unisul.br/bitstream/handle/12345/2107/Monografia Cassia Martinelli Rodrigues.pdf?sequence=1

https://repositorio.animaeducacao.com.br/bitstream/ANIMA/3790/1/Monografía Cassia Martinelli Rodrigues.pdf

https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/servicosdesaude/notas-tecnicas/nota-tecnica-gvims_ggtes_anvisa-04_2020-25-02-para-o-site.pdf

https://sigaa.ufrn.br/sigaa/public/programa/defesas.jsf?lc=pt_BR&id=4072

Fragment: Equipamentos de Proteção Individual

https://www.rasbran.com.br/rasbran/issue/download/17/20

http://temasemsaude.com/wp-content/uploads/2017/05/5congrefip.pdf

https://sigaa.ufpi.br/sigaa/public/programa/defesas.jsf?lc=pt_BR&id=345

http://repositorio.ipea.gov.br/bitstream/11058/7705/1/RP Diagnóstico 2012.pdf

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/doencas_infecciosas_parasitaria_guia_bolso.pdf http://docplayer.com.br/16005624-a-importancia-do-uso-de-epi-na-prevencao-de-acidentes-de-trabalho-na-industria-madeireira-resumo.html

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/08Bioseguranca.pdf

http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/2568070/res0306 07 12 2004.pdf/95eac678-d441-4033-a5ab-f0276d56aaa6

http://www2.saude.ba.gov.br/hgpv/pgrss-hgpv.pdf

https://www.anvisa.gov.br/servicosaude/manuais/seguranca hosp.pdf

https://cbic.org.br/wp-content/uploads/2017/12/guia_pratico_para_calculo_de_linha_de_vida_e_restricao_para_industria_da_construcao.pdf

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/doencas_relacionadas_trabalho1.pdf

http://www.saude.sp.gov.br/resources/crh/ggp/cartilhas/normas_regulamentares.pdf

https://unp.br/arquivos/pdf/cursos/pesquisa/congressocientifico/anais2012.pdf

https://www.linguee.pt/portugues-ingles/traducao/equipamentos de proteção individual.html

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/classificacao_risco_agentes_biologicos_3ed.pdf

http://www.guiatrabalhista.com.br/legislacao/nr/nr32.htm

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2004/res0306_07_12_2004.html

https://bibliodigital.unijui.edu.br:8443/xmlui/bitstream/handle/123456789/4660/Leidiana Dias Moraes.pdf?sequence=1&isAllowed=y

http://anvisa.gov.br/servicosaude/manuais/manual_gerenciamento_residuos.pdf

https://biblioteca.ufpb.br/biblioteca/contents/noticias/biblioteca-central-disponibiliza-novos-titulos-de-acervo-digital/MinhaBibliotecaCatlogoAtualizadoabril2019.xlsx

http://www.sesmt.com.br/blog/artigo/norma-resumo-nr

https://www.anvisa.gov.br/servicosaude/manuais/manual_seg_hosp.htm

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/doencas_relacionadas_trabalho2.pdf

https://www.scielo.br/j/reben/a/rCWJ4qk7c8ywQQ7ZNQXvq8w/?lang=pt

https://riscobiologico.org/upload/arquivos/workbook final 20100308.pdf

https://moodle.ufsc.br/mod/resource/view.php?id=387313

https://arquivosbrasil.blob.core.windows.net/insulas/anexos/cogecont_31_10_2016-277500-418116.pdf

https://www.crf-pr.org.br/uploads/revista/28746/aZZf464JBFpB_j0DtYTwkQy0BI3URohA.pdf

http://www.guiatrabalhista.com.br/legislacao/nr/nr32.htm

https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/servicosdesaude/notas-tecnicas/nota-tecnica-gvims_ggtes_anvisa-04_2020-25-02-para-o-site.pdf

https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-71672011000100023

http://www.abennacional.org.br/download/catalogo_2006.doc

http://www.ufma.br/portalUFMA/arquivo/3c85c88c4fc6e33.pdf

https://saude.campinas.sp.gov.br/saude/enfermagem/POP Enfermagem 2020.pdf

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2007/rdc0067_08_10_2007.html

http://trabalhoseguro.com/nr/nr32 riscos biologicos.html

http://anvisa.gov.br/servicosaude/manuais/manual_seg_hosp.htm

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2007/rdc0067_08_10_2007.html

http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/legislacao/NR-32.pdf

https://davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/birads/

http://www.rbmt.org.br/details/269/pt-BR/fatores-associados-ao-uso-de-equipamentos-de-protecao-individual-por-profissionais-de-saude-acidentados-com-material-

biologico-no-estado-do-maranhao

http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/Decreto-Lei/Del5452.htm

https://rasbran.com.br/rasbran/article/download/982/193/2736

https://www.fiocruzbrasilia.fiocruz.br/wp-content/uploads/2020/10/livro_saude_mental_covid19_Fiocruz.pdf

http://www.norminha.net.br/Normas/Arquivos/NR-1-36Comentadaedescomplicada.pdf.pdf

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/manual_gerenciamento_residuos.pdf

https://www.unifesp.br/reitoria/dga/images/legislacao/biosseg/guia_tecnico_cs3.pdf

http://www.segurancanotrabalho.eng.br/artigos/ressol.pdf

https://scielo.isciii.es/pdf/eg/v18n53/pt_1695-6141-eg-18-53-215.pdf

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2017/prc0004_03_10_2017.html

https://paginas.uepa.br/pcambientais/simposio/anais_artigos_volume_1_2014.pdf

http://www.repositorio.ufc.br/bitstream/riufc/11161/1/2014 dis aclpimentel.pdf

http://temasemsaude.com/wp-content/uploads/2017/05/171.pdf

http://www.guiatrabalhista.com.br/legislacao/nr/nr36.htm

https://repositorio.ufpe.br/bitstream/123456789/4597/1/arquivo6003 1.pdf

http://www.anamt.org.br/site/upload_arquivos/arquivos_diversos_151201611927055475.pdf

https://wp.ufpel.edu.br/labserg/files/2017/11/o_tcc_volz_2017.pdf

http://pos.unifacef.com.br/wp-content/uploads/2018/01/ENCPESQ_E-BOOK_desafios.pdf

http://revistabionorte.com.br/

http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/classificacaoderiscodosagentesbiologicos.pdf

https://docplayer.com.br/17241730-conscientizacao-do-uso-de-epi-s-quanto-a-seguranca-pessoal-e-coletiva.html

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/manual_recomendacoes_controle_tuberculose_brasil.pdf

https://www.anvisa.gov.br/servicosaude/manuais/processamento_roupas.pdf https://sbim.org.br/images/files/notas-tecnicas/ddt-covid-19-200407.pdf

http://www.cienciasmedicas.com.br/uploads/attachments/57f3c75474eb9f4f290000fb/ANAIS_11_2014_ebook.pdf

http://189.28.128.100/dab/docs/legislacao/resolucao67_08_10_07.pdf

https://revistas.brazcubas.br/index.php/dialogos/article/download/857/861/

https://davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/habitos-saudaveis/

https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/decreto-lei/Del5452.htm

https://www.udesc.br/arquivos/ceo/id_cpmenu/1752/anais_2_CONSAI_1MICENF_15293511791346_1752.pdf https://cbic.org.br/wp-content/uploads/2019/07/Seguranca_Saude_do_Trabalho_na_Industria_da_Construcao_Civil.pdf

http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manual_biosseguranca.pdf

https://www.conasems.org.br/wp-content/uploads/2021/04/Covid-19_guia_orientador_4ed.pdf

https://prorad.com.br/sis/storage/conteudos/146/9873_Legislacao_de_Protecao_Radiologica_Portaria_n°453_98.pdf

http://www.cff.org.br/userfiles/file/resolucao_sanitaria/33.pdf

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/doencas_relacionadas_trabalho_manual_procedimentos.pdf

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2017/prc0005 03 10 2017.html

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/funasa/GBDIP001_total.pdf

http://unifacex.com.br/wp-content/uploads/2016/10/anais_jornada_enfermagem_15.pdf

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2004/res0306_07_12_2004.html

https://arquivosbrasil.blob.core.windows.net/insulas/anexos/anais-cogecont-2017-(1)-562003.pdf

https://repositorio.ufsc.br/xmlui/bitstream/handle/123456789/79124/161226.pdf?sequence=1&isAllowed=y

https://www.davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/esclerose-multipla/

http://www.cpn-nr18.com.br/uploads/documentos-gerais/dissmsm_ppg_civ.pdf

https://www.univates.br/bdu/bitstream/10737/2516/1/2019OdithdaSilvaLeao.pdf

https://www.davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/exercicios-fisicos-saude-mental/ https://www.riuni.unisul.br/bitstream/handle/12345/2107/Monografia Cassia Martinelli Rodrigues.pdf?sequence=1

https://davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/esclerose-multipla/

http://www.resol.com.br/cartilha11/feam_manual_grss.pdf

http://docplayer.com.br/23505923-analise-de-risco-aplicada-ao-trabalho-em-altura-e-propostas-de-medidas-de-controle.html

http://livros01.livrosgratis.com.br/cp098247.pdf

https://cbic.org.br/relacoestrabalhistas/wp-

content/uploads/sites/27/2018/04/guia pratico para calculo de linha de vida e restricao para industria da construcao v2.pdf

http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/decreto-lei/del5452.htm

https://presrepublica.jusbrasil.com.br/legislacao/111983249/consolidacao-das-leis-do-trabalho-decreto-lei-5452-43

https://www.gov.br/trabalho-e-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/normas-

regulamentadoras/nr-32.pdf

https://www.gov.br/inpi/pt-br/servicos/patentes/tecnologias-para-covid-19/Diagnostico

https://www.conasems.org.br/wp-content/uploads/2021/02/manual_do_gestor_2021_F02-1.pdf

http://www.secretariadoexecutivo.ufv.br/docs/anexo9.pdf

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2017/prc0001_03_10_2017.html

https://www.ifpi.edu.br/noticias/eBook_PsicologiaEscolar.pdf

http://www4.anvisa.gov.br/base/visadoc/cp/cp[10060-6-0].pdf

http://prometalepis.com.br/blog/118-quais-sao-os-epis-para-os-profissionais-da-saude/

http://repositorio.unisinos.br/anais/cofin/anais-cofin-2016.pdf

https://irbcontas.org.br/wp-content/uploads/2021/11/os-tribunais-de-contas_a-pandemia-e-o-futuro-do-controle-final.pdf

 $\underline{https://www.fnde.gov.br/index.php/centrais-de-conteudos/publicacoes/category/116-alimentacao-escolar?download=12530:caderno-de-legislação-2021-alimentacao-escolar?download=12530:caderno-de-legislação-2021-alimentacao-escolar?download=12530:caderno-de-legislação-2021-alimentacao-escolar?download=12530:caderno-de-legislação-2021-alimentacao-escolar?download=12530:caderno-de-legislação-2021-alimentacao-escolar?download=12530:caderno-de-legislação-2021-alimentacao-escolar?download=12530:caderno-de-legislação-2021-alimentacao-escolar?download=12530:caderno-de-legislação-2021-alimentacao-escolar?download=12530:caderno-de-legislação-2021-alimentacao-escolar?download=12530:caderno-de-legislação-2021-alimentacao-escolar?download=12530:caderno-de-legislação-2021-alimentacao-escolar?download=12530:caderno-de-legislação-2021-alimentacao-escolar?download=12530:caderno-de-legislação-2021-alimentacao-escolar?download=12530:caderno-de-legislação-2021-alimentacao-escolar?download=12530:caderno-de-legislação-alimentacao-escolar?download=12530:caderno-de-legislação-alimentacao-escolar?download=12530:caderno-de-legislação-alimentacao-escolar.download=12530:caderno-de-legislação-alimentacao-escolar.download=12530:caderno-de-legislação-alimentacao-escolar.download=12530:caderno-de-legislação-alimentacao-escolar.download=12530:caderno-de-legislação-alimentacao-escolar.download=12530:caderno-de-legislação-alimentacao-escolar.download=12530:caderno-de-legislação-alimentacao-escolar.download=12530:caderno-de-legislação-alimentacao-escolar.download=12530:caderno-de-legislação-alimentacao-escolar.download=12530:caderno-de-legislação-alimentacao-escolar.download=12530:caderno-de-legislação-alimentacao-escolar.download=12530:caderno-de-legislação-alimentacao-escolar.download=12530:caderno-de-legislação-alimentacao-escolar.download=12530:caderno-de-legislação-alimentacao-escolar.download=12530:caderno-de-legislação-alimentacao-escolar.download=12530:caderno-de-legislação-alimentacao-escolar.download=12530:caderno-de-legislação-alimentaca$

http://www.biblioteca.pucminas.br/teses/Direito MiragliaLM 1.pdf

http://www.saude.ufpr.br/portal/epmufpr/wp-content/uploads/sites/42/2019/05/CEM-2018-EDMILSON-PROTEGIDO.pdf

http://redeetec.mec.gov.br/images/stories/pdf/eixo_amb_saude_seguranca/tec_seguranca/seg_trabalho/151012_seg_trab_i.pdf

https://edisciplinas.usp.br/mod/resource/view.php?id=3215998

http://repositorio.ipea.gov.br/bitstream/11058/10273/1/Politicas_Sociais_n27.pdf

https://repositorio.ufsm.br/bitstream/handle/1/3627/CERVI, MAURO LUIZ.pdf?sequence=1&isAllowed=y

http://www.planalto.gov.br/ccivil 03/decreto-lei/Del5452.htm

http://sistemas.unicesumar.edu.br/cpd/projetoCientifico/relatorioProjetosPref.php

http://pdf.blucher.com.br.s3-sa-east-1.amazonaws.com/openaccess/9788580391671/completo.pdf

https://core.ac.uk/download/pdf/78550507.pdf

http://189.28.128.100/dab/docs/eventos/mostra/pe_parte_3.pdf

https://abran.org.br/essencea/admeventos/admcj/congresso2019/home/anais/anais congresso 2019.pdf

 $\underline{https://www.gov.br/ebserh/pt-br/hospitais-universitarios/regiao-nordeste/hu-ufma/ensino-e-pesquisa/revista-de-pesquisa-em-saude/v9-no2.pdf}$

https://isindexing.com/isi/journalpapers.php?id=13077

https://www.crf-pr.org.br/uploads/pagina/36739/hOkEcFy5vS2VN3HDfuiEf0FUMu7XfCLN.pdf

https://www.saude.ce.gov.br/wp-content/uploads/sites/9/2018/06/manual_sinan_-15_02_17.pdf

https://editoraigm.com.br/wp-content/uploads/2020/03/Metodologias-Ativas-métodos-e-práticas.pdf

http://corpus927.enfam.jus.br/legislacao/CLT-43

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/progestores/leg_sus.pdf

https://frentepelavida.org.br/uploads/documentos/PEP-COVID-19 v3 01 12 20.pdf

https://www.crf-pr.org.br/uploads/pagina/40337/iS7o6wcae2XUmFHZmKpbIh8VIdr7twJU.pdf

https://www.caedjus.com/wp-content/uploads/2018/10/perspectivas-do-trabalho-e-da-seguridade-social.pdf

http://www.planalto.gov.br/ccivil 03/decreto-lei/del5452.htm

https://www.produttivo.com.br/blog/o-que-e-epi/

http://conselho.saude.gov.br/images/publicacoes2023/denuncia-de-violacoes-dos-direitos-a-vida-e-a-saude-no-contexto-da-pandemia-da-covid-19-no-brasil-documento-

denuncia-final-19-11-2021.pdf

http://bibliotecadigital.mpf.mp.br/bdmpf/bitstream/handle/11549/132469/coletanea_de_artigos_escravidao_contemporanea.pdf?sequence=1&isAllowed=y

https://www.ifsc.edu.br/post-ifsc-verifica/-/asset_publisher/uII70Nv266Xk/content/id/1978567/qual-a-diferença-entre-doentes-assintomáticos-pré-sintomáticos-e-

sintomáticos

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/guia_vigilancia_epidemiologica_7ed.pdf

http://www.ojs.ufpi.br/index.php/rics/article/download/6341/3720

https://www.gov.br/saude/pt-br/coronavirus/publicacoes-tecnicas/guias-e-planos/guia-de-vigilancia-epidemiologica-covid-19

https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/5746884/mod_resource/content/1/Curso de Direito do Trabalho - Maurício Godinho Delgado, 2019.pdf

http://www.planalto.gov.br/ccivil 03/Decreto-Lei/Del5452.htm

http://blog.ifope.com.br/biosseguranca/

http://www.linguee.com/portuguese-english/translation/equipamentos de proteção individual.html

https://www.researchgate.net/publication/321872183 UTILIZACAO DE EQUIPAMENTOS DE PROTECAO INDIVIDUAL INTERFACES COM O CONHECIMEN

http://www.researchgate.net/publication/343521094_Utilizacao_de_equipamentos_de_protecao_individual_em_epoca_de_COVID-19

https://www.researchgate.net/publication/339795696 Uso correto de equipamentos de proteção individual EPI e destinação correta de embalagens vazias de agrotos

http://www.researchgate.net/profile/Marcia-Fernandes-

23/publication/321872183 UTILIZACAO DE EQUIPAMENTOS DE PROTECAO INDIVIDUAL INTERFACES COM O CONHECIMENTO DOS PROFISSIONA

DE-EQUIPAMENTOS-DE-PROTECAO-INDIVIDUAL-INTERFACES-COM-O-CONHECIMENTO-DOS-PROFISSIONAIS-DE-SAUDE.pdf

https://www.researchgate.net/publication/342139207_A_importancia_do_uso_de_equipamentos_de_protecao_individual_EPI_em_tempos_de_covid-19

http://www.researchgate.net/publication/342139207 A importancia do uso de equipamentos de protecao individual EPI em tempos de covid-19

http://gestaodesegurancaprivada.com.br/importancia-dos-equipamentos-de-protecao-individual-epis/

http://www.revistabionorte.com.br/arquivos_up/artigos/a35.pdf

http://www.biosseguranca.uff.br/sites/default/files/O_uso_de_equipamentos_de_protecao_individual.pdf

http://biosseguranca.uff.br/sites/default/files/O_uso_de_equipamentos_de_protecao_individual.pdf

https://periodicos.ufsm.br/reufsm/article/download/11060/pdf/0

http://zenklub.com.br/blog/trabalho/saude-e-seguranca-no-trabalho/

https://repositorio.animaeducacao.com.br/bitstream/ANIMA/3790/1/Monografia Cassia Martinelli Rodrigues.pdf

http://www.scielo.br/j/jvb/a/NJfbJQ8BT7CBnGjmSNVvgDb/

https://www.paromed.com.br/entenda-a-importancia-dos-epis-para-os-profissionais-da-saude/

https://www.unirios.edu.br/revistarios/media/revistas/2016/10/manejo_e_descarte_adequado_de_materiais_prefurocortantes_por_profissionais_de_enfermagem.pdf

http://periodicos.unifacef.com.br/index.php/forumadm/article/viewFile/953/756

http://www.ufpb.br/biossegurancaccs/contents/documentos/protocolos-de-bioseguranca/manual-de-biosseguranca-dfpccsufpb.pdf

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/doencas_relacionadas_trabalho1.pdf

http://www.researchgate.net/publication/333120501_Fatores_que_contribuem_para_a_ocorrencia_dos_acidentes_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_nttps://www.researchgate.net/publication/333120501_Fatores_que_contribuem_para_a_ocorrencia_dos_acidentes_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_nttps://www.researchgate.net/publication/333120501_Fatores_que_contribuem_para_a_ocorrencia_dos_acidentes_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_nttps://www.researchgate.net/publication/333120501_Fatores_que_contribuem_para_a_ocorrencia_dos_acidentes_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_nttps://www.researchgate.net/publication/333120501_Fatores_que_contribuem_para_a_ocorrencia_dos_acidentes_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_nttps://www.researchgate.net/publication/333120501_Fatores_que_contribuem_para_a_ocorrencia_dos_acidentes_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_nttps://www.researchgate.net/publication/333120501_Fatores_que_contribuem_para_a_ocorrencia_dos_acidentes_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_nttps://www.researchgate.net/publication/333120501_Fatores_que_contribuem_para_a_ocorrencia_dos_acidentes_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_nttps://www.researchgate.net/publication/333120501_Fatores_que_contribuem_para_a_ocorrencia_dos_acidentes_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_trabalhadores_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_trabalhadores_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_trabalho_com_perfurocortantes_em

http://www.gov.br/trabalho-e-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/normas-

regulamentadoras/nr-32.pdf

https://www.gov.br/trabalho-e-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/normas-

regulamentadoras/nr-09-atualizada-2019.pdf

http://www.researchgate.net/profile/Maritza-Sanchez-

5/publication/333120501 Fatores que contribuem para a ocorrencia dos acidentes de trabalho com perfurocortantes em trabalhadores de enfermagem de uma insti que-contribuem-para-a-ocorrencia-dos-acidentes-de-trabalho-com-perfurocortantes-em-trabalhadores-de-enfermagem-de-uma-instituicao-de-saude-privada-do-Rio-de-

Janeiro.pdf

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2009/rdc0044_17_08_2009.html https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2009/rdc0044_17_08_2009.pdf

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2009/rdc0044_17_08_2009.html

https://portaltelemedicina.com.br/seguranca-do-trabalho

https://www.mastereditora.com.br/periodico/20180103_165437.pdf

 $\underline{http://docplayer.com.br/74792140-texto-contexto-enfermagem-issn-universidade-federal-de-santa-catarina-brasil.html}$

https://viverbem.unimedbh.com.br/saude-no-trabalho/material-perfurocortante/

 $\underline{https://www.tagout.com.br/blog/7\text{-}coisas-que-voce-precisa-saber-sobre-seguranca-do-trabalho/}$

http://blog-pt.checklistfacil.com/epc/

https://blog.ifope.com.br/biosseguranca/

https://gestaodesegurancaprivada.com.br/seguranca-do-trabalho-conceito/

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/classificacao_risco_agentes_biologicos_2ed.pdf

https://www2.fcfar.unesp.br/Home/CIBio/ClassificRiscoBiologico.pdf

https://beecorp.com.br/sipat/

https://grupovikon.com.br/13-praticas-para-prevencao-de-acidentes-no-trabalho/

https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/download/16898/15081/215404

https://blog-pt.checklistfacil.com/prevencao-de-acidentes/

http://trabalhistalegal.com.br/acidente-de-trabalho/

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/diretrizes_nacionais_vigilancia_saude.pdf

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2010/res0007_24_02_2010.html

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2010/res0007_24_02_2010.html

https://www.ceara.gov.br/2021/09/29/confira-as-acoes-que-o-governo-do-ceara-vem-promovendo-no-combate-a-pandemia/

 $\underline{https://www.ufjf.br/engsanitariaeambiental/files/2014/02/TFC-INGRID-DELGADO-FERREIRA.pdf}$

 $\underline{https://bioxxi.com.br/blog/biosseguranca-o-que-e-importancia-normas-e-boas-praticas/approximation and the properties of the properties$

 $\underline{https://aliancasso.com.br/glossario/uso-correto-de-equipamentos-de-protecao/lineario/line$

 $\underline{http://conic\text{-}semesp.org_br/anais/files/2015/1000019706_pdf}$

https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/a3ce6090-b5

http://pt.slideshare.net/tcc_farmacia_fef/gerenciamento-de-resduos-slidos-gerados-em-estabelecimento-15768969

 $\underline{https://blog.astrodistribuidora.com/biosseguranca/}$

https://proqualis.net/sites/proqualis.net/files/Melhores práticas para higiene e limpeza hospitalar.pdf

http://www.getwet.com.br/percepcao-de-risco/

 $\underline{https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/190333/mod_resource/content/1/GinaRizpahBesen.pdf}$

https://www.gov.br/saude/pt-br/media/pdf/2021/janeiro/29/PlanoVacinaoCovid_ed4_15fev21_cgpni_18h05.pdf

http://acervo.ufvjm.edu.br/jspui/bitstream/1/1018/1/fabio_coutinho_andrade.pdf

http://www.guiatrabalhista.com.br/legislacao/nr/NR-37.pdf

https://www.lisam.com/pt-br/news/limites-de-exposicao-ocupacional-o-que-e-quais-os-tipos-e-mais/

 $\underline{http://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/servicosdesaude/publicacoes/manual-gerenciamento-dos-residuos-de-servicos-de-saude.pdf}$

https://ufpi.br/arquivos_download/arquivos/Serviço_Social_em_tempos_de_pandemia_provocações_ao_debate_120200922104910.pdf

https://www.nucleodoconhecimento.com.br/etica/etica-profissional

http://189.28.128.100/dab/docs/publicacoes/cadernos_ab/abcad18.pdf

https://www.conasems.org.br/wp-content/uploads/2021/04/PLANONACIONALDEVACINACAOCOVID19 ED06 V3 28.04.pdf

https://www.scielo.sa.cr/scielo.php?pid=S1409-45682023000100002&script=sci_arttext

http://www.anamt.org.br/site/upload_arquivos/sugestao_de_conduta_13120151011467055475.pdf

 $\underline{https://www.saude.ba.gov.br/wp-content/uploads/2019/06/Investigac\~{a}o-de-Eventos-Adversos.pdf}$

https://www.researchgate.net/publication/370800203_Prevencao_e_controle_de_infeccao_hospitalar

https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-71672016000500897

http://www.revistaespacios.com/a13v34n07/13340704.html

http://www.crfmg.org.br/site/uploads/areaTecnica/20170309[092401]livreto-legislacao-2017-20.02 .2017-WEB .pdf

 $\underline{https://www.gov.br/saude/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/svsa/vigilancia/saude-brasil-2020-2021_situacao-de-saude-diante-da-covid-19.pdf}$

http://www.funasa.gov.br/documents/20182/38937/Manual de controle da qualidade da água para técnicos que trabalham em ETAS 2014.pdf/85bbdcbc-8cd2-4157-940b-90b5c5bcfc87

https://biot.fm.usp.br/pdf/Manual_biosseguranca_BoasPraticas_incor.pdf

 $\underline{http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/3091440/RDC_11_2011_COMP2.pdf/4d6addb3-d8e5-45b7-a9ea-2fe76217394b}$

 $\underline{https://books.scielo.org/id/r3hc2/pdf/matta-9786557080320.pdf}$

https://www.arca.fiocruz.br/bitstream/icict/24762/1/1165.pdf

 $\underline{http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/contencaocomagentesbiologicos.pdf}$

https://www.davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/gripe-resfriado/

 $\underline{http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/percurso_historico_atencao_farmaceutica.pdf}$

https://www.davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/habitos-saudaveis/

https://davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/habitos-saudaveis

http://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/servicosdesaude/publicacoes/caderno-1-assistencia-segura-uma-reflexao-teorica-aplicada-a-pratica.pdf

https://www.trtl.jus.br/documents/21708/10110171/7_e-Book_O Direito do Trabalho na Crise do COVID-1.pdf/2dfbda3d-4aac-b530-0c06-ae730f78ec99

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/07 0044 M2.pdf

https://www.arca.fiocruz.br/bitstream/icict/13725/2/Conceitos e Metodos V4 Virologia.pdf

http://www.iff.fiocruz.br/pdf/covid19 saude crianca adolescente.pdf

https://www.epsjv.fiocruz.br/sites/default/files/cap2.pdf

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/tratamento_diretamente_observado_tuberculose.pdf

http://anvisa.gov.br/servicosaude/manuais/seguranca_hosp.pdf

https://www.mastereditora.com.br/busca

https://tudosobreplantas.files.wordpress.com/2014/12/dossie_abrasco_01.pdf

 $\underline{http://docplayer.com.br/750688-implantacao-de-ferramentas-de-gestao-da-qualidade-dos-alimentos-em-uma-unidade-de-alimentacao-e-nutricao-institucional-um-estudo-de-alimentos-em-uma-unidade-de-alimentacao-e-nutricao-institucional-um-estudo-de-alimentos-em-uma-unidade-alimentos-em-uma-unidade-de-alimentos-em-uma-unidade-de-alimentos-em-uma-unidade-alimentos-em-uma-unidade-alimentos-em-uma-unidade-alimentos-em-uma-unidade-alimentos-em-uma-unidade-alimentos-em-uma-unidade-alimentos-em-uma-unidade-alimentos-em-uma-unidade-alimentos-em-uma-unidade-alimentos-em-uma-unidade-alimentos-em-uma-unidade-alimentos-em-uma-unidade-alimentos-em-uma-uni$

de-caso.html

https://www.davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/anabolizantes/

https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/resolucao-n-617-de-23-de-agosto-de-2019-335770136

https://morula.com.br/wp-content/uploads/2020/06/ParaAlemDaQuarentena.pdf

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/guia vigilancia saude 3ed.pdf

https://hq892qzdgr1cn4n8hhv8d1f9-wpengine.netdna-ssl.com/wp-content/uploads/2020/10/E-book-3-O-Conhecimento-na-Competência-da-Teoria-e-da-Prática-em-

Enfermagem-3.pdf

https://www.scielo.br/j/ress/a/JrVJ3sYXSCYbvZdh8cH4Dqy/?lang=pt

https://cff.org.br/userfiles/ADMINISTRACAO_VACINAS_EBOOK.pdf

https://sinir.gov.br/images/sinir/LOGISTICA_REVERSA/EVTE_PRODUTOS_EMBALAGENS_POS_CONSUMO

 $\underline{https://br.boell.org/sites/default/files/agrotoxicos-no-brasil-mobile.pdf}$

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/para_entender_gestao_sus_v13.pdf

http://cinasama.com.br/upload/100218070641267039.pdf

http://www.global.org.br/wp-content/uploads/2020/12/Dossiê-Vidas-em-Luta.pdf

https://www.agricultura.rs.gov.br/upload/arquivos/202011/23092828-informacoes-tecnicas-para-o-cultivo-do-milho-e-sorgo-na-regiao-subtropical-do-brasil-safras-2019-

20-e-2020-21.pdf

https://paginas.uepa.br/pcambientais/simposio/anais_tcompleto_simposio_2019_volume_4.pdf

http://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/livros/liv101892.pdf

https://www.ucs.br/site/midia/arquivos/ler_escrever_o_mundo_EJA.pdf

http://temasemsaude.com/wp-content/uploads/2015/10/153.pdf

https://sigadmin.ufrn.br/admin/public/noticia_portal/index.jsf?portal=ea5d1f112744a7983f19e75390eb3b46

https://www.ufpe.br/documents/1523864/1524082/gestão ambiental_compressed.pdf/317192a3-7592-45b4-9ee6-e9e74d5dbf02

 $\underline{https://www.ucs.br/site/midia/arquivos/e-book-desperdicio-de-alimentos-velhos-habitos.pdf}$

https://www2.camara.leg.br/a-camara/altosestudos/pdf/obra-avancos-do-marco-legal-da-primeira-infancia

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/progestores/leg_sus.pdf

http://189.28.128.100/dab/docs/eventos/mostra/pe_parte_2.pdf

https://dejt.jt.jus.br/cadernos/Diario_J_03.pdf

https://sigaa.ufrn.br/sigaa/public/programa/defesas.jsf?lc=pt_BR&id=4072

 $\underline{http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2017/prc0005_03_10_2017.html}$

 $\underline{https://www.educacao.pr.gov.br/sites/default/arquivos_restritos/files/documento/2021-08/referencial_curricular_novoem_11082021.pdf$

 $\underline{https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2017/prc0006_03_10_2017.html}$

Fragment: pesquisa tem como objetivo analisar

 $\underline{https://sigaa.ufpi.br/sigaa/public/programa/defesas.jsf?lc=pt_BR\&id=345}$

 $\underline{https://unp.br/arquivos/pdf/cursos/pesquisa/congressocientifico/anais2012.pdf}$

 $\underline{https://arquivosbrasil.blob.core.windows.net/insulas/anexos/anais-cogecont-2017-(\underline{1})-562003.pdf}$

 $\underline{http://sistemas.unicesumar.edu.br/cpd/projetoCientifico/relatorioProjetosPref.php}$

https://www.uniube.br/eventos/epeduc/2017/arquivos/anais/Anais_IX_Epeduc_2017.pdf

https://arquivosbrasil.blob.core.windows.net/insulas/anexos/cogecont_31_10_2016-277500-418116.pdf

 $\underline{https://www.mackenzie.br/fileadmin/user_upload/EmprendeSUR.pdf}$

http://repositorio.unisinos.br/anais/cofin/anais-cofin-2015.pdf

http://www.ppgedufpa.com.br/anpednorte/ANAIS_ANPED_NORTE_compressed.pdf

https://editoraigm.com.br/wp-content/uploads/2020/03/Metodologias-Ativas-métodos-e-práticas.pdf

https://www.univel.br/sites/default/files/cpa/jornada_cientifica_2017-min.pdf

http://nti.facape.br/seacon/doc/anais_22_seacon.pdf

http://repositorio.unisinos.br/anais/cofin/anais-cofin-2016.pdf

https://sistemas.unicesumar.edu.br/cpd/projetoCientifico/relatorioProjetosPref.php

https://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/107/107131/tde-07072017-105115/publico/DanielleKPFTMLessaCorrigida.pdf

http://www.nupemarx.ufpr.br/Trabalhos/Monografias/monografia_remom_bertolozzi.pdf

https://sigaa.ufpi.br/sigaa/public/programa/defesas.jsf?lc=pt_BR&id=609

 $\underline{https://hq892qzdgr1cn4n8hhv8d1f9-wpengine.netdna-ssl.com/wp-content/uploads/2020/10/E-book-3-O-Conhecimento-na-Competência-da-Teoria-e-da-Prática-embeta-book-3-O-Conhecimento-na-Competência-da-Teoria-e-da-Prática-embeta-book-3-O-Conhecimento-na-Competência-da-Teoria-e-da-Prática-embeta-book-3-O-Conhecimento-na-Competência-da-Teoria-e-da-Prática-embeta-book-3-O-Conhecimento-na-Competência-da-Teoria-e-da-Prática-embeta-book-3-O-Conhecimento-na-Competência-da-Teoria-e-da-Prática-embeta-book-3-O-Conhecimento-na-Competência-da-Teoria-e-da-Prática-embeta-book-3-O-Conhecimento-na-Competência-da-Teoria-e-da-Prática-embeta-book-3-O-Conhecimento-na-Competência-da-Teoria-e-da-Prática-embeta-book-3-O-Conhecimento-na-Competência-da-Teoria-e-da-Prática-embeta-book-3-O-Conhecimento-na-Competência-da-Teoria-e-da-Prática-embeta-book-3-O-Conhecimento-na-Competência-da-Teoria-e-da-Prática-embeta-book-3-O-Conhecimento-na-Competência-da-Teoria-e-da-Prática-$

Enfermagem-3.pdf

https://fapan.edu.br/wp-content/uploads/sites/14/2018/04/5ciclo.pdf

https://palmas.ifpr.edu.br/wp-content/uploads/2019/02/ANAIS-VII-CONTEXTOS-E-CONCEITOS.pdf

Fragment: Equipamentos de Proteção Individual

 $\underline{https://www.rasbran.com.br/rasbran/issue/download/17/20}$

 $\underline{http://temasemsaude.com/wp\text{-}content/uploads/2017/05/5congrefip.pdf}$

https://sigaa.ufpi.br/sigaa/public/programa/defesas.jsf?lc=pt_BR&id=345

http://repositorio.ipea.gov.br/bitstream/11058/7705/1/RP_Diagnóstico_2012.pdf

 $\underline{https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/doencas_infecciosas_parasitaria_guia_bolso.pdf}$

 $\underline{\text{http://docplayer.com.br/16005624-a-importancia-do-uso-de-epi-na-prevencao-de-acidentes-de-trabalho-na-industria-madeireira-resumo.html}$

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/08Bioseguranca.pdf

http://www2.saude.ba.gov.br/hgpv/pgrss-hgpv.pdf

https://www.anvisa.gov.br/servicosaude/manuais/seguranca_hosp.pdf

https://cbic.org.br/wp-content/uploads/2017/12/guia pratico para calculo de linha de vida e restricao para industria da construcao.pdf

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/doencas_relacionadas_trabalho1.pdf

http://www.saude.sp.gov.br/resources/crh/ggp/cartilhas/normas_regulamentares.pdf

https://unp.br/arquivos/pdf/cursos/pesquisa/congressocientifico/anais2012.pdf

https://www.linguee.pt/portugues-ingles/traducao/equipamentos de proteção individual.html

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/classificacao_risco_agentes_biologicos_3ed.pdf

http://www.guiatrabalhista.com.br/legislacao/nr/nr32.htm

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2004/res0306 07 12 2004.html

https://bibliodigital.unijui.edu.br:8443/xmlui/bitstream/handle/123456789/4660/Leidiana Dias Moraes.pdf?sequence=1&isAllowed=y.

http://anvisa.gov.br/servicosaude/manuais/manual_gerenciamento_residuos.pdf

https://biblioteca.ufpb.br/biblioteca/contents/noticias/biblioteca-central-disponibiliza-novos-titulos-de-acervo-digital/MinhaBibliotecaCatlogoAtualizadoabril2019.xlsx

http://www.sesmt.com.br/blog/artigo/norma-resumo-nr

https://www.anvisa.gov.br/servicosaude/manuais/manual_seg_hosp.htm

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/doencas_relacionadas_trabalho2.pdf

https://www.scielo.br/j/reben/a/rCWJ4gk7c8ywQQ7ZNQXvg8w/?lang=pt

https://riscobiologico.org/upload/arquivos/workbook final 20100308.pdf

https://moodle.ufsc.br/mod/resource/view.php?id=387313

https://arquivosbrasil.blob.core.windows.net/insulas/anexos/cogecont_31_10_2016-277500-418116.pdf

https://www.crf-pr.org.br/uploads/revista/28746/aZZf464JBFpB_j0DtYTwkQy0BI3URohA.pdf

http://www.guiatrabalhista.com.br/legislacao/nr/nr32.htm

https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/servicosdesaude/notas-tecnicas/nota-tecnica-gvims_ggtes_anvisa-04_2020-25-02-para-o-site.pdf

https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-71672011000100023

http://www.abennacional.org.br/download/catalogo_2006.doc

http://www.ufma.br/portalUFMA/arquivo/3c85c88c4fc6e33.pdf

https://saude.campinas.sp.gov.br/saude/enfermagem/POP_Enfermagem_2020.pdf

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2007/rdc0067 08 10 2007.html

http://trabalhoseguro.com/nr/nr32 riscos biologicos.html

http://anvisa.gov.br/servicosaude/manuais/manual_seg_hosp.htm

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2007/rdc0067_08_10_2007.html

http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/legislacao/NR-32.pdf

https://davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/birads/

http://www.rbmt.org.br/details/269/pt-BR/fatores-associados-ao-uso-de-equipamentos-de-protecao-individual-por-profissionais-de-saude-acidentados-com-material-

biologico-no-estado-do-maranhao

http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/Decreto-Lei/Del5452.htm

https://rasbran.com.br/rasbran/article/download/982/193/2736

https://www.fiocruzbrasilia.fiocruz.br/wp-content/uploads/2020/10/livro_saude_mental_covid19_Fiocruz.pdf

http://www.norminha.net.br/Normas/Arquivos/NR-1-36Comentadaedescomplicada.pdf.pdf

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/manual_gerenciamento_residuos.pdf

https://www.unifesp.br/reitoria/dga/images/legislacao/biosseg/guia_tecnico_cs3.pdf

http://www.segurancanotrabalho.eng.br/artigos/ressol.pdf

https://scielo.isciii.es/pdf/eg/v18n53/pt_1695-6141-eg-18-53-215.pdf

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2017/prc0004_03_10_2017.html

https://paginas.uepa.br/pcambientais/simposio/anais_artigos_volume_1_2014.pdf

http://www.repositorio.ufc.br/bitstream/riufc/11161/1/2014_dis_aclpimentel.pdf

http://temasemsaude.com/wp-content/uploads/2017/05/171.pdf

http://www.guiatrabalhista.com.br/legislacao/nr/nr36.htm

https://repositorio.ufpe.br/bitstream/123456789/4597/1/arquivo6003 1.pdf

http://www.anamt.org.br/site/upload_arquivos/arquivos_diversos_151201611927055475.pdf

https://wp.ufpel.edu.br/labserg/files/2017/11/o_tcc_volz_2017.pdf

http://pos.unifacef.com.br/wp-content/uploads/2018/01/ENCPESQ_E-BOOK_desafios.pdf

http://revistabionorte.com.br/

http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/classificacaoderiscodosagentesbiologicos.pdf

https://docplayer.com.br/17241730-conscientizacao-do-uso-de-epi-s-quanto-a-seguranca-pessoal-e-coletiva.html

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/manual recomendacoes controle tuberculose brasil.pdf

https://www.anvisa.gov.br/servicosaude/manuais/processamento_roupas.pdf

https://sbim.org.br/images/files/notas-tecnicas/ddt-covid-19-200407.pdf

 $\underline{http://www.cienciasmedicas.com.br/uploads/attachments/57f3c75474eb9f4f290000fb/ANAIS_11_2014_ebook.pdf}$

http://189.28.128.100/dab/docs/legislacao/resolucao67_08_10_07.pdf

https://revistas.brazcubas.br/index.php/dialogos/article/download/857/861/ https://davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/habitos-saudaveis/

https://www.planalto.gov.br/ccivil 03/decreto-lei/Del5452.htm

https://www.udesc.br/arquivos/ceo/id_cpmenu/1752/anais_2_CONSAI_1MICENF_15293511791346_1752.pdf

https://cbic.org.br/wp-content/uploads/2019/07/Seguranca Saude do Trabalho na Industria da Construcao Civil.pdf

http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manual_biosseguranca.pdf

https://www.conasems.org.br/wp-content/uploads/2021/04/Covid-19_guia_orientador_4ed.pdf

https://prorad.com.br/sis/storage/conteudos/146/9873 Legislacao_de_Protecao_Radiologica_Portaria_n°453_98.pdf

http://www.cff.org.br/userfiles/file/resolucao_sanitaria/33.pdf

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/doencas_relacionadas_trabalho_manual_procedimentos.pdf

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2017/prc0005_03_10_2017.html

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/funasa/GBDIP001_total.pdf

http://unifacex.com.br/wp-content/uploads/2016/10/anais_jornada_enfermagem_15.pdf

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2004/res0306 07 12 2004.html

https://arquivosbrasil.blob.core.windows.net/insulas/anexos/anais-cogecont-2017-(1)-562003.pdf

https://repositorio.ufsc.br/xmlui/bitstream/handle/123456789/79124/161226.pdf?sequence=1&isAllowed=y

https://www.davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/esclerose-multipla/

http://www.cpn-nr18.com.br/uploads/documentos-gerais/dissmsm_ppg_civ.pdf

https://www.univates.br/bdu/bitstream/10737/2516/1/2019OdithdaSilvaLeao.pdf

https://www.davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/exercicios-físicos-saude-mental/

https://www.riuni.unisul.br/bitstream/handle/12345/2107/Monografia Cassia Martinelli Rodrigues.pdf?sequence=1

https://davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/esclerose-multipla/

http://www.resol.com.br/cartilha11/feam_manual_grss.pdf

http://docplayer.com.br/23505923-analise-de-risco-aplicada-ao-trabalho-em-altura-e-propostas-de-medidas-de-controle.html

http://livros01.livrosgratis.com.br/cp098247.pdf

https://cbic.org.br/relacoestrabalhistas/wp-

content/uploads/sites/27/2018/04/guia pratico para calculo de linha de vida e restricao para industria da construcao v2.pdf

http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/decreto-lei/del5452.htm

 $\underline{https://presrepublica.jusbrasil.com.br/legislacao/111983249/consolidacao-das-leis-do-trabalho-decreto-lei-5452-43}$

https://www.gov.br/trabalho-e-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/normas-

regulamentadoras/nr-32.pdf

https://www.gov.br/inpi/pt-br/servicos/patentes/tecnologias-para-covid-19/Diagnostico

https://www.conasems.org.br/wp-content/uploads/2021/02/manual_do_gestor_2021_F02-1.pdf

http://www.secretariadoexecutivo.ufv.br/docs/anexo9.pdf

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2017/prc0001_03_10_2017.html

https://www.ifpi.edu.br/noticias/eBook PsicologiaEscolar.pdf

http://www4.anvisa.gov.br/base/visadoc/cp/cp[10060-6-0].pdf

http://prometalepis.com.br/blog/118-quais-sao-os-epis-para-os-profissionais-da-saude/

http://repositorio.unisinos.br/anais/cofin/anais-cofin-2016.pdf

https://irbcontas.org.br/wp-content/uploads/2021/11/os-tribunais-de-contas_a-pandemia-e-o-futuro-do-controle-final.pdf

https://www.fnde.gov.br/index.php/centrais-de-conteudos/publicacoes/category/116-alimentacao-escolar?download=12530:caderno-de-legislação-2021

http://www.biblioteca.pucminas.br/teses/Direito MiragliaLM 1.pdf

http://www.saude.ufpr.br/portal/epmufpr/wp-content/uploads/sites/42/2019/05/CEM-2018-EDMILSON-PROTEGIDO.pdf

http://redeetec.mec.gov.br/images/stories/pdf/eixo amb saude seguranca/tec seguranca/seg trabalho/151012 seg trab i.pdf

https://edisciplinas.usp.br/mod/resource/view.php?id=3215998

http://repositorio.ipea.gov.br/bitstream/11058/10273/1/Politicas_Sociais_n27.pdf

https://repositorio.ufsm.br/bitstream/handle/1/3627/CERVI, MAURO LUIZ.pdf?sequence=1&isAllowed=y

http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/decreto-lei/Del5452.htm

http://sistemas.unicesumar.edu.br/cpd/projetoCientifico/relatorioProjetosPref.php

http://pdf.blucher.com.br.s3-sa-east-1.amazonaws.com/openaccess/9788580391671/completo.pdf

https://core.ac.uk/download/pdf/78550507.pdf

http://189.28.128.100/dab/docs/eventos/mostra/pe_parte_3.pdf

https://abran.org.br/essencea/admeventos/admcj/congresso2019/home/anais/anais_congresso_2019.pdf

https://www.gov.br/ebserh/pt-br/hospitais-universitarios/regiao-nordeste/hu-ufma/ensino-e-pesquisa/revista-de-pesquisa-em-saude/v9-no2.pdf

https://isindexing.com/isi/journalpapers.php?id=13077

https://www.crf-pr.org.br/uploads/pagina/36739/hOkEcFy5vS2VN3HDfuiEf0FUMu7XfCLN.pdf

https://www.saude.ce.gov.br/wp-content/uploads/sites/9/2018/06/manual_sinan_-15_02_17.pdf

https://editoraigm.com.br/wp-content/uploads/2020/03/Metodologias-Ativas-métodos-e-práticas.pdf

http://corpus927.enfam.jus.br/legislacao/CLT-43

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/progestores/leg_sus.pdf

https://frentepelavida.org.br/uploads/documentos/PEP-COVID-19_v3_01_12_20.pdf

https://www.crf-pr.org.br/uploads/pagina/40337/iS7o6wcae2XUmFHZmKpbIh8VIdr7twJU.pdf

 $\underline{https://www.caedjus.com/wp\text{-}content/uploads/2018/10/perspectivas\text{-}do\text{-}trabalho\text{-}e\text{-}da\text{-}seguridade\text{-}social.pdf}$

http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/decreto-lei/del5452.htm

https://www.produttivo.com.br/blog/o-que-e-epi/

http://conselho.saude.gov.br/images/publicacoes2023/denuncia-de-violacoes-dos-direitos-a-vida-e-a-saude-no-contexto-da-pandemia-da-covid-19-no-brasil-documento-

denuncia-final-19-11-2021.pdf

http://bibliotecadigital.mpf.mp.br/bdmpf/bitstream/handle/11549/132469/coletanea_de_artigos_escravidao_contemporanea.pdf?sequence=1&isAllowed=y

https://www.ifsc.edu.br/post-ifsc-verifica/-/asset_publisher/uII70Nv266Xk/content/id/1978567/qual-a-diferença-entre-doentes-assintomáticos-pré-sintomáticos-e-

sintomáticos

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/guia_vigilancia_epidemiologica_7ed.pdf

http://www.ojs.ufpi.br/index.php/rics/article/download/6341/3720

https://www.gov.br/saude/pt-br/coronavirus/publicacoes-tecnicas/guias-e-planos/guia-de-vigilancia-epidemiologica-covid-19

https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/5746884/mod_resource/content/1/Curso de Direito do Trabalho - Maurício Godinho Delgado, 2019.pdf

http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/Decreto-Lei/Del5452.htm

http://blog.ifope.com.br/biosseguranca/

http://www.linguee.com/portuguese-english/translation/equipamentos de proteção individual.html

https://www.researchgate.net/publication/321872183 UTILIZACAO DE EQUIPAMENTOS DE PROTECAO INDIVIDUAL INTERFACES COM O CONHECIMEN

http://www.researchgate.net/publication/343521094 Utilizacao de equipamentos de protecao individual em epoca de COVID-19

https://www.researchgate.net/publication/339795696_Uso_correto_de_equipamentos_de_protecao_individual_EPI_e_destinacao_correta_de_embalagens_vazias_de_agrotos http://www.researchgate.net/profile/Marcia-Fernandes-

23/publication/321872183 UTILIZACAO DE EQUIPAMENTOS DE PROTECAO INDIVIDUAL INTERFACES COM O CONHECIMENTO DOS PROFISSIONA

 $\underline{\mathsf{DE}\text{-}\mathsf{EQUIPAMENTOS}\text{-}\mathsf{DE}\text{-}\mathsf{PROTECAO}\text{-}\mathsf{INDIVIDUAL}\text{-}\mathsf{INTERFACES}\text{-}\mathsf{COM}\text{-}\mathsf{O}\text{-}\mathsf{CONHECIMENTO}\text{-}\mathsf{DOS}\text{-}\mathsf{PROFISSIONAIS}\text{-}\mathsf{DE}\text{-}\mathsf{SAUDE}.\mathsf{pdf}}$

 $\underline{https://www.researchgate.net/publication/342139207_A_importancia_do_uso_de_equipamentos_de_protecao_individual_EPI_em_tempos_de_covid-19}$

http://www.researchgate.net/publication/342139207 A importancia do uso de equipamentos de protecao individual EPI em tempos de covid-19

http://gestaodesegurancaprivada.com.br/importancia-dos-equipamentos-de-protecao-individual-epis/

http://www.revistabionorte.com.br/arquivos_up/artigos/a35.pdf

http://www.biosseguranca.uff.br/sites/default/files/O_uso_de_equipamentos_de_protecao_individual.pdf

http://biosseguranca.uff.br/sites/default/files/O_uso_de_equipamentos_de_protecao_individual.pdf

https://periodicos.ufsm.br/reufsm/article/download/11060/pdf/0

 $\underline{http://zenklub.com.br/blog/trabalho/saude-e-seguranca-no-trabalho/}$

https://repositorio.animaeducacao.com.br/bitstream/ANIMA/3790/1/Monografia Cassia Martinelli Rodrigues.pdf

http://www.scielo.br/j/jvb/a/NJfbJQ8BT7CBnGjmSNVvgDb/

https://www.paromed.com.br/entenda-a-importancia-dos-epis-para-os-profissionais-da-saude/

https://www.unirios.edu.br/revistarios/media/revistas/2016/10/manejo_e_descarte_adequado_de_materiais_prefurocortantes_por_profissionais_de_enfermagem.pdf

http://periodicos.unifacef.com.br/index.php/forumadm/article/viewFile/953/756

http://www.ufpb.br/biossegurancaccs/contents/documentos/protocolos-de-bioseguranca/manual-de-biosseguranca-dfpccsufpb.pdf

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/doencas_relacionadas_trabalho1.pdf

http://www.researchgate.net/publication/333120501_Fatores_que_contribuem_para_a_ocorrencia_dos_acidentes_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_thttps://www.researchgate.net/publication/333120501_Fatores_que_contribuem_para_a_ocorrencia_dos_acidentes_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_thttps://www.researchgate.net/publication/333120501_Fatores_que_contribuem_para_a_ocorrencia_dos_acidentes_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_thttps://www.researchgate.net/publication/333120501_Fatores_que_contribuem_para_a_ocorrencia_dos_acidentes_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_thttps://www.researchgate.net/publication/333120501_Fatores_que_contribuem_para_a_ocorrencia_dos_acidentes_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_thttps://www.researchgate.net/publication/333120501_Fatores_que_contribuem_para_a_ocorrencia_dos_acidentes_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_thttps://www.researchgate.net/publication/333120501_Fatores_que_contribuem_para_a_ocorrencia_dos_acidentes_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_trabalhadores_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_trabalhadores_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_trabalhadores_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalho_co

http://www.gov.br/trabalho-e-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/normas-

regulamentadoras/nr-32.pdf

https://www.gov.br/trabalho-e-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/normas-

regulamentadoras/nr-09-atualizada-2019.pdf

http://www.researchgate.net/profile/Maritza-Sanchez-

5/publication/333120501_Fatores_que_contribuem_para_a_ocorrencia_dos_acidentes_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_enfermagem_de_uma_institucao-de-saude-privada-do-Rio-de-grada-do-grada-d

Janeiro.pdf

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2009/rdc0044 17 08 2009.html

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2009/rdc0044_17_08_2009.pdf

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2009/rdc0044_17_08_2009.html

 $\underline{https://portaltelemedicina.com.br/seguranca-do-trabalho}$

https://www.mastereditora.com.br/periodico/20180103_165437.pdf

 $\underline{http://docplayer.com.br/74792140-texto-contexto-enfermagem-issn-universidade-federal-de-santa-catarina-brasil.html}$

 $\underline{https://viverbem.unimedbh.com.br/saude-no-trabalho/material-perfurocortante/}$

https://www.tagout.com.br/blog/7-coisas-que-voce-precisa-saber-sobre-seguranca-do-trabalho/

http://blog-pt.checklistfacil.com/epc/

https://blog.ifope.com.br/biosseguranca/

https://gestaodesegurancaprivada.com.br/seguranca-do-trabalho-conceito/

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/classificacao_risco_agentes_biologicos_2ed.pdf

https://www2.fcfar.unesp.br/Home/CIBio/ClassificRiscoBiologico.pdf

https://beecorp.com.br/sipat/

https://grupovikon.com.br/13-praticas-para-prevencao-de-acidentes-no-trabalho/

https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/download/16898/15081/215404

https://blog-pt.checklistfacil.com/prevencao-de-acidentes/

http://trabalhistalegal.com.br/acidente-de-trabalho/

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/diretrizes_nacionais_vigilancia_saude.pdf

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2010/res0007_24_02_2010.html

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2010/res0007_24_02_2010.html

https://www.ceara.gov.br/2021/09/29/confira-as-acoes-que-o-governo-do-ceara-vem-promovendo-no-combate-a-pandemia/

 $\underline{https://www.ufjf.br/engsanitariaeambiental/files/2014/02/TFC-INGRID-DELGADO-FERREIRA.pdf}$

 $\underline{https://bioxxi.com.br/blog/biosseguranca-o-que-e-importancia-normas-e-boas-praticas/properties and the properties of the properties of$

 $\underline{https://aliancasso.com.br/glossario/uso-correto-de-equipamentos-de-protecao/}$

http://conic-semesp.org.br/anais/files/2015/1000019706.pdf

https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/a3ce6090-b5

http://pt.slideshare.net/tcc_farmacia_fef/gerenciamento-de-resduos-slidos-gerados-em-estabelecimento-15768969

 $\underline{https://blog.astrodistribuidora.com/biosseguranca/}$

https://proqualis.net/sites/proqualis.net/files/Melhores práticas para higiene e limpeza hospitalar.pdf

http://www.getwet.com.br/percepcao-de-risco/

 $\underline{https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/190333/mod_resource/content/1/GinaRizpahBesen.pdf}$

 $\underline{https://www.gov.br/saude/pt-br/media/pdf/2021/janeiro/29/PlanoVacinaoCovid_ed4_15fev21_cgpni_18h05.pdf}$

http://acervo.ufvjm.edu.br/jspui/bitstream/1/1018/1/fabio_coutinho_andrade.pdf

http://www.guiatrabalhista.com.br/legislacao/nr/NR-37.pdf

https://www.lisam.com/pt-br/news/limites-de-exposicao-ocupacional-o-que-e-quais-os-tipos-e-mais/

http://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/servicosdesaude/publicacoes/manual-gerenciamento-dos-residuos-de-servicos-de-saude.pdf

https://ufpi.br/arquivos_download/arquivos/Serviço_Social_em_tempos_de_pandemia__provocações_ao_debate_120200922104910.pdf

https://www.nucleodoconhecimento.com.br/etica/etica-profissional

http://189.28.128.100/dab/docs/publicacoes/cadernos_ab/abcad18.pdf

https://www.conasems.org.br/wp-content/uploads/2021/04/PLANONACIONALDEVACINACAOCOVID19_ED06_V3_28.04.pdf

https://www.scielo.sa.cr/scielo.php?pid=S1409-45682023000100002&script=sci_arttext

http://www.anamt.org.br/site/upload_arquivos/sugestao_de_conduta_13120151011467055475.pdf

https://www.saude.ba.gov.br/wp-content/uploads/2019/06/Investigação-de-Eventos-Adversos.pdf

https://www.researchgate.net/publication/370800203_Prevencao_e_controle_de_infeccao_hospitalar

 $\underline{https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext\&pid=S0034-71672016000500897}$

http://www.revistaespacios.com/a13v34n07/13340704.html

http://www.crfmg.org.br/site/uploads/areaTecnica/20170309[092401]livreto-legislacao-2017-20.02 .2017-WEB .pdf

https://www.gov.br/saude/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/svsa/vigilancia/saude-brasil-2020-2021_situacao-de-saude-diante-da-covid-19.pdf

http://www.funasa.gov.br/documents/20182/38937/Manual de controle da qualidade da água para técnicos que trabalham em ETAS 2014.pdf/85bbdcbc-8cd2-4157-940b-90b5c5bcfc87

https://biot.fm.usp.br/pdf/Manual_biosseguranca_BoasPraticas_incor.pdf

http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/3091440/RDC_11_2011_COMP2.pdf/4d6addb3-d8e5-45b7-a9ea-2fe76217394b

https://books.scielo.org/id/r3hc2/pdf/matta-9786557080320.pdf

https://www.arca.fiocruz.br/bitstream/icict/24762/1/1165.pdf

 $\underline{http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/contencaocomagentesbiologicos.pdf}$

https://www.davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/gripe-resfriado/

 $\underline{http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/percurso_historico_atencao_farmaceutica.pdf}$

https://www.davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/habitos-saudaveis/

https://davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/habitos-saudaveis

http://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/servicosdesaude/publicacoes/caderno-1-assistencia-segura-uma-reflexao-teorica-aplicada-a-pratica.pdf

https://www.trtl.jus.br/documents/21708/10110171/7_e-Book_O Direito do Trabalho na Crise do COVID-1.pdf/2dfbda3d-4aac-b530-0c06-ae730f78ec99

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/07 0044 M2.pdf

https://www.arca.fiocruz.br/bitstream/icict/13725/2/Conceitos e Metodos V4_Virologia.pdf

http://www.iff.fiocruz.br/pdf/covid19_saude_crianca_adolescente.pdf

https://www.epsjv.fiocruz.br/sites/default/files/cap2.pdf

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/tratamento_diretamente_observado_tuberculose.pdf

http://anvisa.gov.br/servicosaude/manuais/seguranca_hosp.pdf

https://www.mastereditora.com.br/busca

https://tudosobreplantas.files.wordpress.com/2014/12/dossie abrasco 01.pdf

 $\frac{\text{http://docplayer.com.br/750688-implantacao-de-ferramentas-de-gestao-da-qualidade-dos-alimentos-em-uma-unidade-de-alimentacao-e-nutricao-institucional-um-estudo-de-caso.html}$

https://www.davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/anabolizantes/

https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/resolucao-n-617-de-23-de-agosto-de-2019-335770136

 $\underline{https://morula.com.br/wp\text{-}content/uploads/2020/06/ParaAlemDaQuarentena.pdf}$

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/guia_vigilancia_saude_3ed.pdf

 $\underline{https://hq892qzdgr1cn4n8hhv8d1f9-wpengine.netdna-ssl.com/wp-content/uploads/2020/10/E-book-3-O-Conhecimento-na-Competência-da-Teoria-e-da-Prática-em-proportional de la content/uploads/2020/10/E-book-3-O-Conhecimento-na-Competência-da-Teoria-e-da-Prática-em-proportional de la content/uploads/2020/10/E-book-3-O-Conhecimento-na-Competência-da-Teoria-e-da-Prática-e-da-$

Enfermagem-3.pdf

https://www.scielo.br/j/ress/a/JrVJ3sYXSCYbvZdh8cH4Dqy/?lang=pt

https://cff.org.br/userfiles/ADMINISTRACAO_VACINAS_EBOOK.pdf

https://sinir.gov.br/images/sinir/LOGISTICA_REVERSA/EVTE_PRODUTOS_EMBALAGENS_POS_CONSUMO

https://br.boell.org/sites/default/files/agrotoxicos-no-brasil-mobile.pdf

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/para_entender_gestao_sus_v13.pdf

http://cinasama.com.br/upload/100218070641267039.pdf

http://www.global.org.br/wp-content/uploads/2020/12/Dossiê-Vidas-em-Luta.pdf

https://www.agricultura.rs.gov.br/upload/arquivos/202011/23092828-informacoes-tecnicas-para-o-cultivo-do-milho-e-sorgo-na-regiao-subtropical-do-brasil-safras-2019-

20-e-2020-21.pdf

https://paginas.uepa.br/pcambientais/simposio/anais_tcompleto_simposio_2019_volume_4.pdf

http://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/livros/liv101892.pdf

https://www.ucs.br/site/midia/arquivos/ler_escrever_o_mundo_EJA.pdf

http://temasemsaude.com/wp-content/uploads/2015/10/153.pdf

https://sigadmin.ufrn.br/admin/public/noticia_portal/index.jsf?portal=ea5d1f112744a7983f19e75390eb3b46

https://www.ufpe.br/documents/1523864/1524082/gestão ambiental_compressed.pdf/317192a3-7592-45b4-9ee6-e9e74d5dbf02

https://www.ucs.br/site/midia/arquivos/e-book-desperdicio-de-alimentos-velhos-habitos.pdf

https://www2.camara.leg.br/a-camara/altosestudos/pdf/obra-avancos-do-marco-legal-da-primeira-infancia

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/progestores/leg_sus.pdf

http://189.28.128.100/dab/docs/eventos/mostra/pe_parte_2.pdf

https://dejt.jt.jus.br/cadernos/Diario J 03.pdf

https://sigaa.ufrn.br/sigaa/public/programa/defesas.jsf?lc=pt_BR&id=4072

 $\underline{http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2017/prc0005_03_10_2017.html}$

 $\underline{https://www.educacao.pr.gov.br/sites/default/arquivos_restritos/files/documento/2021-08/referencial_curricular_novoem_11082021.pdf$

 $\underline{https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2017/prc0006_03_10_2017.html}$

Fragment: Equipamentos de Proteção Individual

https://www.rasbran.com.br/rasbran/issue/download/17/20

http://temasemsaude.com/wp-content/uploads/2017/05/5congrefip.pdf

https://sigaa.ufpi.br/sigaa/public/programa/defesas.jsf?lc=pt_BR&id=345

http://repositorio.ipea.gov.br/bitstream/11058/7705/1/RP_Diagnóstico_2012.pdf https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/doencas_infecciosas_parasitaria_guia_bolso.pdf

http://docplayer.com.br/16005624-a-importancia-do-uso-de-epi-na-prevencao-de-acidentes-de-trabalho-na-industria-madeireira-resumo.html

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/08Bioseguranca.pdf

 $\underline{\text{http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/2568070/res0306_07_12_2004.pdf/95eac678-d441-4033-a5ab-f0276d56aaa6}$

http://www2.saude.ba.gov.br/hgpv/pgrss-hgpv.pdf

 $\underline{https://www.anvisa.gov.br/servicosaude/manuais/seguranca\underline{hosp.pdf}}$

https://cbic.org.br/wp-content/uploads/2017/12/guia_pratico_para_calculo_de_linha_de_vida_e_restricao_para_industria_da_construcao.pdf

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/doencas_relacionadas_trabalho1.pdf

 $\underline{http://www.saude.sp.gov.br/resources/crh/ggp/cartilhas/normas_regulamentares.pdf}$

 $\underline{https://unp.br/arquivos/pdf/cursos/pesquisa/congressocientifico/anais2012.pdf}$

https://www.linguee.pt/portugues-ingles/traducao/equipamentos de proteção individual.html

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/classificacao_risco_agentes_biologicos_3ed.pdf

http://www.guiatrabalhista.com.br/legislacao/nr/nr32.htm

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2004/res0306_07_12_2004.html

 $\underline{https://bibliodigital.unijui.edu.br:8443/xmlui/bitstream/handle/123456789/4660/Leidiana\ Dias\ Moraes.pdf?sequence=1\&isAllowed=y.def. Allowed=y.def. All$

 $\underline{http://anvisa.gov.br/servicosaude/manuais/manual_gerenciamento_residuos.pdf}$

https://biblioteca.ufpb.br/biblioteca/contents/noticias/biblioteca-central-disponibiliza-novos-titulos-de-acervo-digital/MinhaBiblioteca/CatlogoAtualizadoabril2019.xlsx

http://www.sesmt.com.br/blog/artigo/norma-resumo-nr

 $\underline{https://www.anvisa.gov.br/servicosaude/manuais/manual_seg_hosp.htm}$

 $\underline{https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/doencas_relacionadas_trabalho2.pdf}$

https://www.scielo.br/j/reben/a/rCWJ4qk7c8ywQQ7ZNQXvq8w/?lang=pt

https://riscobiologico.org/upload/arquivos/workbook_final_20100308.pdf

https://moodle.ufsc.br/mod/resource/view.php?id=387313

 $\underline{https://arquivosbrasil.blob.core.windows.net/insulas/anexos/cogecont_31_10_2016-277500-418116.pdf}$

 $\underline{https://www.crf-pr.org.br/uploads/revista/28746/aZZf464JBFpB_j0DtYTwkQy0BI3URohA.pdf}$

http://www.guiatrabalhista.com.br/legislacao/nr/nr32.htm

 $\underline{https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centrais deconteudo/publicacoes/servicos desaude/notas-tecnicas/nota-tecnica-gvims_ggtes_anvisa-04_2020-25-02-para-o-site.pdf}$

https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-71672011000100023

http://www.abennacional.org.br/download/catalogo 2006.doc

http://www.ufma.br/portalUFMA/arquivo/3c85c88c4fc6e33.pdf

https://saude.campinas.sp.gov.br/saude/enfermagem/POP_Enfermagem_2020.pdf

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2007/rdc0067 08 10 2007.html

http://trabalhoseguro.com/nr/nr32_riscos_biologicos.html

http://anvisa.gov.br/servicosaude/manuais/manual_seg_hosp.htm

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2007/rdc0067 08 10 2007.html

http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/legislacao/NR-32.pdf

https://davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/birads/

http://www.rbmt.org.br/details/269/pt-BR/fatores-associados-ao-uso-de-equipamentos-de-protecao-individual-por-profissionais-de-saude-acidentados-com-material-

biologico-no-estado-do-maranhao

http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/Decreto-Lei/Del5452.htm

https://rasbran.com.br/rasbran/article/download/982/193/2736

https://www.fiocruzbrasilia.fiocruz.br/wp-content/uploads/2020/10/livro_saude_mental_covid19_Fiocruz.pdf

 $\underline{http://www.norminha.net.br/Normas/Arquivos/NR-1-36Comentadaedescomplicada.pdf.pdf}$

 $\underline{http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/manual_gerenciamento_residuos.pdf}$

https://www.unifesp.br/reitoria/dga/images/legislacao/biosseg/guia_tecnico_cs3.pdf

http://www.segurancanotrabalho.eng.br/artigos/ressol.pdf

https://scielo.isciii.es/pdf/eg/v18n53/pt_1695-6141-eg-18-53-215.pdf

 $\underline{https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2017/prc0004_03_10_2017.html}$

https://paginas.uepa.br/pcambientais/simposio/anais_artigos_volume_1_2014.pdf

http://www.repositorio.ufc.br/bitstream/riufc/11161/1/2014_dis_aclpimentel.pdf

 $\underline{http://temasemsaude.com/wp\text{-}content/uploads/2017/05/171.pdf}$

http://www.guiatrabalhista.com.br/legislacao/nr/nr36.htm

https://repositorio.ufpe.br/bitstream/123456789/4597/1/arquivo6003_1.pdf

http://www.anamt.org.br/site/upload_arquivos/arquivos_diversos_151201611927055475.pdf

https://wp.ufpel.edu.br/labserg/files/2017/11/o_tcc_volz_2017.pdf

http://pos.unifacef.com.br/wp-content/uploads/2018/01/ENCPESQ_E-BOOK_desafios.pdf

http://revistabionorte.com.br/

http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/classificacaoderiscodosagentesbiologicos.pdf

https://docplayer.com.br/17241730-conscientizacao-do-uso-de-epi-s-quanto-a-seguranca-pessoal-e-coletiva.html

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/manual_recomendacoes_controle_tuberculose_brasil.pdf

https://www.anvisa.gov.br/servicosaude/manuais/processamento_roupas.pdf

https://sbim.org.br/images/files/notas-tecnicas/ddt-covid-19-200407.pdf

http://www.cienciasmedicas.com.br/uploads/attachments/57f3c75474eb9f4f290000fb/ANAIS_11_2014_ebook.pdf

 $\underline{http://189.28.128.100/dab/docs/legislacao/resolucao67_08_10_07.pdf}$

https://revistas.brazcubas.br/index.php/dialogos/article/download/857/861/

https://davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/habitos-saudaveis/

https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/decreto-lei/Del5452.htm

https://www.udesc.br/arquivos/ceo/id_cpmenu/1752/anais_2_CONSAI_IMICENF_15293511791346_1752.pdf

https://cbic.org.br/wp-content/uploads/2019/07/Seguranca_Saude_do_Trabalho_na_Industria_da_Construcao_Civil.pdf

 $\underline{http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manual_biosseguranca.pdf}$

https://www.conasems.org.br/wp-content/uploads/2021/04/Covid-19_guia_orientador_4ed.pdf

https://prorad.com.br/sis/storage/conteudos/146/9873_Legislacao_de_Protecao_Radiologica_Portaria_n°453_98.pdf

http://www.cff.org.br/userfiles/file/resolucao_sanitaria/33.pdf

 $\underline{http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/doencas_relacionadas_trabalho_manual_procedimentos.pdf}$

 $\underline{https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2017/prc0005_03_10_2017.html}$

 $\underline{https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/funasa/GBDIP001_total.pdf}$

http://unifacex.com.br/wp-content/uploads/2016/10/anais_jornada_enfermagem_15.pdf

 $\underline{http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2004/res0306_07_12_2004.html}$

https://arquivosbrasil.blob.core.windows.net/insulas/anexos/anais-cogecont-2017-(1)-562003.pdf

https://repositorio.ufsc.br/xmlui/bitstream/handle/123456789/79124/161226.pdf?sequence=1&isAllowed=y

https://www.davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/esclerose-multipla/

 $\underline{http://www.cpn-nr18.com.br/uploads/documentos-gerais/dissmsm_ppg_civ.pdf}$

https://www.univates.br/bdu/bitstream/10737/2516/1/2019OdithdaSilvaLeao.pdf

https://www.davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/exercicios-fisicos-saude-mental/

https://www.riuni.unisul.br/bitstream/handle/12345/2107/Monografia Cassia Martinelli Rodrigues.pdf?sequence=1

https://davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/esclerose-multipla/

http://www.resol.com.br/cartilhall/feam_manual_grss.pdf

 $\frac{\text{http://docplayer.com.br/23505923-analise-de-risco-aplicada-ao-trabalho-em-altura-e-propostas-de-medidas-de-controle.html}{\text{http://docplayer.com.br/23505923-analise-de-risco-aplicada-ao-trabalho-em-altura-e-propostas-de-medidas-de-controle.html}$

 $\underline{http://livros01.livrosgratis.com.br/cp098247.pdf}$

https://cbic.org.br/relacoestrabalhistas/wp-

content/uploads/sites/27/2018/04/guia pratico para calculo de linha de vida e restricao para industria da construcao v2.pdf

http://www.planalto.gov.br/ccivil 03/decreto-lei/del5452.htm

https://presrepublica.jusbrasil.com.br/legislacao/111983249/consolidacao-das-leis-do-trabalho-decreto-lei-5452-43

https://www.gov.br/trabalho-e-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/normas-

regulamentadoras/nr-32.pdf

 $\underline{https://www.gov.br/inpi/pt-br/servicos/patentes/tecnologias-para-covid-19/Diagnostico}$

https://www.conasems.org.br/wp-content/uploads/2021/02/manual_do_gestor_2021_F02-1.pdf

http://www.secretariadoexecutivo.ufv.br/docs/anexo9.pdf

 $\underline{https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2017/prc0001_03_10_2017.html}$

https://www.ifpi.edu.br/noticias/eBook_PsicologiaEscolar.pdf

 $\underline{http://www4.anvisa.gov.br/base/visadoc/cp/cp[10060-6-0].pdf}$

http://prometalepis.com.br/blog/118-quais-sao-os-epis-para-os-profissionais-da-saude/

http://repositorio.unisinos.br/anais/cofin/anais-cofin-2016.pdf

https://irbcontas.org.br/wp-content/uploads/2021/11/os-tribunais-de-contas_a-pandemia-e-o-futuro-do-controle-final.pdf

https://www.fnde.gov.br/index.php/centrais-de-conteudos/publicacoes/category/116-alimentacao-escolar?download=12530:caderno-de-legislação-2021

http://www.biblioteca.pucminas.br/teses/Direito_MiragliaLM_1.pdf

http://www.saude.ufpr.br/portal/epmufpr/wp-content/uploads/sites/42/2019/05/CEM-2018-EDMILSON-PROTEGIDO.pdf

http://redeetec.mec.gov.br/images/stories/pdf/eixo_amb_saude_seguranca/tec_seguranca/seg_trabalho/151012_seg_trab_i.pdf

https://edisciplinas.usp.br/mod/resource/view.php?id=3215998

http://repositorio.ipea.gov.br/bitstream/11058/10273/1/Politicas Sociais n27.pdf

https://repositorio.ufsm.br/bitstream/handle/1/3627/CERVI, MAURO LUIZ.pdf?sequence=1&isAllowed=y

http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/decreto-lei/Del5452.htm

http://sistemas.unicesumar.edu.br/cpd/projetoCientifico/relatorioProjetosPref.php

http://pdf.blucher.com.br.s3-sa-east-1.amazonaws.com/openaccess/9788580391671/completo.pdf

https://core.ac.uk/download/pdf/78550507.pdf

http://189.28.128.100/dab/docs/eventos/mostra/pe_parte_3.pdf

https://abran.org.br/essencea/admeventos/admcj/congresso2019/home/anais/anais_congresso_2019.pdf

https://www.gov.br/ebserh/pt-br/hospitais-universitarios/regiao-nordeste/hu-ufma/ensino-e-pesquisa/revista-de-pesquisa-em-saude/v9-no2.pdf

https://isindexing.com/isi/journalpapers.php?id=13077

https://www.crf-pr.org.br/uploads/pagina/36739/hOkEcFy5vS2VN3HDfuiEf0FUMu7XfCLN.pdf

https://www.saude.ce.gov.br/wp-content/uploads/sites/9/2018/06/manual_sinan_-15_02_17.pdf

https://editoraigm.com.br/wp-content/uploads/2020/03/Metodologias-Ativas-métodos-e-práticas.pdf

http://corpus927.enfam.jus.br/legislacao/CLT-43

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/progestores/leg_sus.pdf

https://frentepelavida.org.br/uploads/documentos/PEP-COVID-19_v3_01_12_20.pdf

https://www.crf-pr.org.br/uploads/pagina/40337/iS7o6wcae2XUmFHZmKpbIh8VIdr7twJU.pdf

https://www.caedjus.com/wp-content/uploads/2018/10/perspectivas-do-trabalho-e-da-seguridade-social.pdf

http://www.planalto.gov.br/ccivil 03/decreto-lei/del5452.htm

https://www.produttivo.com.br/blog/o-que-e-epi/

http://conselho.saude.gov.br/images/publicacoes2023/denuncia-de-violacoes-dos-direitos-a-vida-e-a-saude-no-contexto-da-pandemia-da-covid-19-no-brasil-documento-

denuncia-final-19-11-2021.pdf

http://bibliotecadigital.mpf.mp.br/bdmpf/bitstream/handle/11549/132469/coletanea_de_artigos_escravidao_contemporanea.pdf?sequence=1&isAllowed=y_

https://www.ifsc.edu.br/post-ifsc-verifica/-/asset_publisher/uII70Nv266Xk/content/id/1978567/qual-a-diferença-entre-doentes-assintomáticos-pré-sintomáticos-e-

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/guia_vigilancia_epidemiologica_7ed.pdf

http://www.ojs.ufpi.br/index.php/rics/article/download/6341/3720

https://www.gov.br/saude/pt-br/coronavirus/publicacoes-tecnicas/guias-e-planos/guia-de-vigilancia-epidemiologica-covid-19

https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/5746884/mod_resource/content/1/Curso de Direito do Trabalho - Maurício Godinho Delgado, 2019.pdf

http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/Decreto-Lei/Del5452.htm

http://blog.ifope.com.br/biosseguranca/

http://www.linguee.com/portuguese-english/translation/equipamentos de proteção individual.html

https://www.researchgate.net/publication/321872183 UTILIZACAO DE EQUIPAMENTOS DE PROTECAO INDIVIDUAL INTERFACES COM O CONHECIMEN

http://www.researchgate.net/publication/343521094 Utilizacao de equipamentos de protecao individual em epoca de COVID-19

https://www.researchgate.net/publication/339795696 Uso correto de equipamentos de protecao individual EPI e destinação correta de embalagens vazias de agrotos http://www.researchgate.net/profile/Marcia-Fernandes-

23/publication/321872183 UTILIZACAO DE EQUIPAMENTOS DE PROTECAO INDIVIDUAL INTERFACES COM O CONHECIMENTO DOS PROFISSIONA DE-EQUIPAMENTOS-DE-PROTECAO-INDIVIDUAL-INTERFACES-COM-O-CONHECIMENTO-DOS-PROFISSIONAIS-DE-SAUDE.pdf

https://www.researchgate.net/publication/342139207_A_importancia_do_uso_de_equipamentos_de_protecao_individual_EPI_em_tempos_de_covid-19

http://www.researchgate.net/publication/342139207_A_importancia_do_uso_de_equipamentos_de_protecao_individual_EPI_em_tempos_de_covid-19

http://gestaodesegurancaprivada.com.br/importancia-dos-equipamentos-de-protecao-individual-epis/

http://www.revistabionorte.com.br/arquivos_up/artigos/a35.pdf

http://www.biosseguranca.uff.br/sites/default/files/O_uso_de_equipamentos_de_protecao_individual.pdf

http://biosseguranca.uff.br/sites/default/files/O uso de equipamentos de protecao individual.pdf

https://periodicos.ufsm.br/reufsm/article/download/11060/pdf/0

http://zenklub.com.br/blog/trabalho/saude-e-seguranca-no-trabalho/

https://repositorio.animaeducacao.com.br/bitstream/ANIMA/3790/1/Monografia Cassia Martinelli Rodrigues.pdf

http://www.scielo.br/j/jvb/a/NJfbJQ8BT7CBnGjmSNVvgDb/

https://www.paromed.com.br/entenda-a-importancia-dos-epis-para-os-profissionais-da-saude/

https://www.unirios.edu.br/revistarios/media/revistas/2016/10/manejo_e_descarte_adequado_de_materiais_prefurocortantes_por_profissionais_de_enfermagem.pdf

http://periodicos.unifacef.com.br/index.php/forumadm/article/viewFile/953/756

 $\underline{http://www.ufpb.br/biossegurancaccs/contents/documentos/protocolos-de-bioseguranca/manual-de-biosseguranca-dfpccsufpb.pdf}$

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/doencas_relacionadas_trabalho1.pdf

http://www.researchgate.net/publication/333120501_Fatores_que_contribuem_para_a_ocorrencia_dos_acidentes_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_trabalhadores_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_trabalhadores_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_trabalhadores_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_trab

https://www.researchgate.net/publication/333120501_Fatores_que_contribuem_para_a_ocorrencia_dos_acidentes_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_ http://www.gov.br/trabalho-e-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/normas-

regulamentadoras/nr-32.pdf

https://www.gov.br/trabalho-e-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/normas-

regulamentadoras/nr-09-atualizada-2019.pdf

http://www.researchgate.net/profile/Maritza-Sanchez-

5/publication/333120501 Fatores que contribuem para a ocorrencia dos acidentes de trabalho com perfurocortantes em trabalhadores de enfermagem de uma insti que-contribuem-para-a-ocorrencia-dos-acidentes-de-trabalho-com-perfurocortantes-em-trabalhadores-de-enfermagem-de-uma-instituicao-de-saude-privada-do-Rio-de-

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2009/rdc0044_17_08_2009.html

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2009/rdc0044 17 08 2009.pdf

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2009/rdc0044_17_08_2009.html

https://portaltelemedicina.com.br/seguranca-do-trabalho

https://www.mastereditora.com.br/periodico/20180103_165437.pdf

http://docplayer.com.br/74792140-texto-contexto-enfermagem-issn-universidade-federal-de-santa-catarina-brasil.html

https://viverbem.unimedbh.com.br/saude-no-trabalho/material-perfurocortante/

https://www.tagout.com.br/blog/7-coisas-que-voce-precisa-saber-sobre-seguranca-do-trabalho/

http://blog-pt.checklistfacil.com/epc/

https://blog.ifope.com.br/biosseguranca/

https://gestaodesegurancaprivada.com.br/seguranca-do-trabalho-conceito/

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/classificacao_risco_agentes_biologicos_2ed.pdf

https://www2.fcfar.unesp.br/Home/CIBio/ClassificRiscoBiologico.pdf

https://beecorp.com.br/sipat/

https://grupovikon.com.br/13-praticas-para-prevencao-de-acidentes-no-trabalho/

https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/download/16898/15081/215404

https://blog-pt.checklistfacil.com/prevencao-de-acidentes/

http://trabalhistalegal.com.br/acidente-de-trabalho/

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/diretrizes_nacionais_vigilancia_saude.pdf

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2010/res0007 24 02 2010.html

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2010/res0007_24_02_2010.html

https://www.ceara.gov.br/2021/09/29/confira-as-acoes-que-o-governo-do-ceara-vem-promovendo-no-combate-a-pandemia/

https://www.ufjf.br/engsanitariaeambiental/files/2014/02/TFC-INGRID-DELGADO-FERREIRA.pdf

https://bioxxi.com.br/blog/biosseguranca-o-que-e-importancia-normas-e-boas-praticas/

 $\underline{https://aliancasso.com.br/glossario/uso-correto-de-equipamentos-de-protecao/}$

http://conic-semesp.org.br/anais/files/2015/1000019706.pdf

https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/a3ce6090-b5

http://pt.slideshare.net/tcc_farmacia_fef/gerenciamento-de-resduos-slidos-gerados-em-estabelecimento-15768969

https://blog.astrodistribuidora.com/biosseguranca/

https://proqualis.net/sites/proqualis.net/files/Melhores práticas para higiene e limpeza hospitalar.pdf

http://www.getwet.com.br/percepcao-de-risco/

https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/190333/mod_resource/content/1/GinaRizpahBesen.pdf

https://www.gov.br/saude/pt-br/media/pdf/2021/janeiro/29/PlanoVacinaoCovid_ed4_15fev21_cgpni_18h05.pdf

http://acervo.ufvjm.edu.br/jspui/bitstream/1/1018/1/fabio_coutinho_andrade.pdf

http://www.guiatrabalhista.com.br/legislacao/nr/NR-37.pdf

https://www.lisam.com/pt-br/news/limites-de-exposicao-ocupacional-o-que-e-quais-os-tipos-e-mais/

http://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/servicosdesaude/publicacoes/manual-gerenciamento-dos-residuos-de-servicos-de-saude.pdf

https://ufpi.br/arquivos_download/arquivos/Serviço_Social_em_tempos_de_pandemia__provocações_ao_debate_120200922104910.pdf

https://www.nucleodoconhecimento.com.br/etica/etica-profissional

http://189.28.128.100/dab/docs/publicacoes/cadernos_ab/abcad18.pdf

https://www.conasems.org.br/wp-content/uploads/2021/04/PLANONACIONALDEVACINACAOCOVID19 ED06 V3 28.04.pdf

https://www.scielo.sa.cr/scielo.php?pid=S1409-45682023000100002&script=sci_arttext

http://www.anamt.org.br/site/upload_arquivos/sugestao_de_conduta_13120151011467055475.pdf

https://www.saude.ba.gov.br/wp-content/uploads/2019/06/Investigação-de-Eventos-Adversos.pdf

https://www.researchgate.net/publication/370800203_Prevencao_e_controle_de_infeccao_hospitalar

https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-71672016000500897

http://www.revistaespacios.com/a13v34n07/13340704.html

http://www.crfmg.org,br/site/uploads/areaTecnica/20170309[092401]livreto-legislacao-2017-20.02 ,2017-WEB ,pdf

 $\underline{https://www.gov.br/saude/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/svsa/vigilancia/saude-brasil-2020-2021_situacao-de-saude-diante-da-covid-19.pdf}$

http://www.funasa.gov.br/documents/20182/38937/Manual de controle da qualidade da água para técnicos que trabalham em ETAS 2014.pdf/85bbdcbc-8cd2-4157-940b-

90b5c5bcfc87

https://biot.fm.usp.br/pdf/Manual_biosseguranca_BoasPraticas_incor.pdf

http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/3091440/RDC_11_2011_COMP2.pdf/4d6addb3-d8e5-45b7-a9ea-2fe76217394b

https://books.scielo.org/id/r3hc2/pdf/matta-9786557080320.pdf

https://www.arca.fiocruz.br/bitstream/icict/24762/1/1165.pdf

 $\underline{http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/contencaocomagentesbiologicos.pdf}$

https://www.davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/gripe-resfriado/

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/percurso_historico_atencao_farmaceutica.pdf

https://www.davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/habitos-saudaveis/

 $\underline{https://davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/habitos-saudave is}$

http://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/servicosdesaude/publicacoes/caderno-1-assistencia-segura-uma-reflexao-teorica-aplicada-a-pratica.pdf

https://www.trt1_jus.br/documents/21708/10110171/7_e-Book_O Direito do Trabalho na Crise do COVID-1.pdf/2dfbda3d-4aac-b530-0c06-ae730f78ec99

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/07_0044_M2.pdf

https://www.arca.fiocruz.br/bitstream/icict/13725/2/Conceitos e Metodos V4_Virologia.pdf

http://www.iff.fiocruz.br/pdf/covid19_saude_crianca_adolescente.pdf

https://www.epsjv.fiocruz.br/sites/default/files/cap2.pdf

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/tratamento_diretamente_observado_tuberculose.pdf

 $\underline{http://anvisa.gov.br/servicosaude/manuais/seguranca_hosp.pdf}$

 $\underline{https://www.mastereditora.com.br/busca}$

https://tudosobreplantas.files.wordpress.com/2014/12/dossie_abrasco_01.pdf

 $\underline{http://docplayer.com.br/750688-implantacao-de-ferramentas-de-gestao-da-qualidade-dos-alimentos-em-uma-unidade-de-alimentacao-e-nutricao-institucional-um-estudo-de-alimentos-em-uma-unidade-dos-alimentos-em-uma-unidad$

de-caso.html

https://www.davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/anabolizantes/

https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/resolucao-n-617-de-23-de-agosto-de-2019-335770136

 $\underline{https://morula.com.br/wp-content/uploads/2020/06/ParaAlemDaQuarentena.pdf}$

 $\underline{https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/guia_vigilancia_saude_3ed.pdf}$

 $\underline{https://hq892qzdgr1cn4n8hhv8d1f9-wpengine.netdna-ssl.com/wp-content/uploads/2020/10/E-book-3-O-Conhecimento-na-Competência-da-Teoria-e-da-Prática-emplex and the following the following properties of the following propertie$

Enfermagem-3.pdf

 $\underline{https://www.scielo.br/j/ress/a/JrVJ3sYXSCYbvZdh8cH4Dqy/?lang=\underline{pt}}$

https://cff.org.br/userfiles/ADMINISTRACAO_VACINAS_EBOOK.pdf

https://sinir.gov.br/images/sinir/LOGISTICA_REVERSA/EVTE_PRODUTOS_EMBALAGENS_POS_CONSUMO

https://br.boell.org/sites/default/files/agrotoxicos-no-brasil-mobile.pdf

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/para_entender_gestao_sus_v13.pdf

http://cinasama.com.br/upload/100218070641267039.pdf

http://www.global.org.br/wp-content/uploads/2020/12/Dossiê-Vidas-em-Luta.pdf

https://www.agricultura.rs.gov.br/upload/arquivos/202011/23092828-informacoes-tecnicas-para-o-cultivo-do-milho-e-sorgo-na-regiao-subtropical-do-brasil-safras-2019-

20-e-2020-21.pdf

https://paginas.uepa.br/pcambientais/simposio/anais_tcompleto_simposio_2019_volume_4.pdf

http://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/livros/liv101892.pdf

https://www.ucs.br/site/midia/arquivos/ler_escrever_o_mundo_EJA.pdf

http://temasemsaude.com/wp-content/uploads/2015/10/153.pdf

https://sigadmin.ufrn.br/admin/public/noticia_portal/index.jsf?portal=ea5d1f112744a7983f19e75390eb3b46

https://www.ucs.br/site/midia/arquivos/e-book-desperdicio-de-alimentos-velhos-habitos.pdf

https://www2.camara.leg.br/a-camara/altosestudos/pdf/obra-avancos-do-marco-legal-da-primeira-infancia

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/progestores/leg_sus.pdf

http://189.28.128.100/dab/docs/eventos/mostra/pe_parte_2.pdf

https://dejt.jt.jus.br/cadernos/Diario J 03.pdf

https://sigaa.ufrn.br/sigaa/public/programa/defesas.jsf?lc=pt_BR&id=4072

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2017/prc0005_03_10_2017.html

https://www.educacao.pr.gov.br/sites/default/arguivos_restritos/files/documento/2021-08/referencial_curricular_novoem_11082021.pdf

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2017/prc0006 03 10 2017.html

Fragment: Conhecimento sobre hepatite B entre

 $\underline{https://sigaa.ufpi.br/sigaa/public/programa/defesas.jsf?lc=pt_BR\&id=345}$

Fragment: a maioria dos participantes afirmou

https://www.rasbran.com.br/rasbran/issue/download/17/20

http://www.petenfermagem.ufc.br/wp-content/uploads/ANAIS-IX-MOSTRA-1.pdf

Fragment: deve ser entendida como um processo

https://www.rasbran.com.br/rasbran/issue/download/17/20

http://www.ppgedufpa.com.br/anpednorte/ANAIS ANPED NORTE compressed.pdf

https://cancri.ead.unesp.br/sigeve/evento_imagens/arq_apoio_20_1508332749.pdf

https://www.fce.edu.br/pdf/ED18-FINAL-03.pdf

https://www.pucsp.br/sites/default/files/download/posgraduacao/programas/gerontologia/ebook - livro_o_envelhecimento_ativo_e_seus_fundamentos.pdf

http://189.28.128.100/dab/docs/eventos/mostra/pe_parte_2.pdf

https://www.educacao.pr.gov.br/sites/default/arquivos_restritos/files/documento/2021-08/referencial_curricular_novoem_11082021.pdf

https://repositorio.ufsc.br/bitstream/handle/123456789/132599/333185.pdf?sequence=1

http://www.cff.org.br/userfiles/file/livro.pdf

 $\underline{\text{http://189.28.128.100/dab/docs/publicacoes/conass_progestores/livro_12_legislacao_estruturante_do_sus.pdf}$

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/para_entender_gestao_sus_v13.pdf

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/guia_vigilancia_saude_3ed.pdf

Fragment: Equipamentos de Proteção Individual

https://www.rasbran.com.br/rasbran/issue/download/17/20

http://temasemsaude.com/wp-content/uploads/2017/05/5congrefip.pdf

https://sigaa.ufpi.br/sigaa/public/programa/defesas.jsf?lc=pt_BR&id=345

 $\underline{http://repositorio.ipea.gov.br/bitstream/11058/7705/1/RP_Diagn\'ostico_2012.pdf}$

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/doencas_infecciosas_parasitaria_guia_bolso.pdf

http://docplayer.com.br/16005624-a-importancia-do-uso-de-epi-na-prevencao-de-acidentes-de-trabalho-na-industria-madeireira-resumo.html

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/08Bioseguranca.pdf

 $\underline{\text{http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/2568070/res0306_07_12_2004.pdf/95eac678-d441-4033-a5ab-f0276d56aaa6} \\ \underline{\text{http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/2568070/res0306_07_12_2004.pdf/95eac678-d441-4033-a5ab-f0276d56aaa6} \\ \underline{\text{http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/2568070/res0306-d441-4033-a5ab-f0276d56aaa6} \\ \underline{\text{http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/2568070/res0306-d441-4033-a5ab-f027600/res0306-d441-4033-a5ab-f027600/res0306-d441-4033-a5ab-f027600/res0306-d441-4030-a5ab-f027600/res0306-d441-4030-a5ab-f027600/res0306-d441-4030-a5ab-f027600/res0306-d441-4030-a5ab-f027600/res0300$

 $\underline{http://www2.saude.ba.gov.br/hgpv/pgrss-hgpv.pdf}$

https://www.anvisa.gov.br/servicosaude/manuais/seguranca_hosp.pdf

https://cbic.org.br/wp-content/uploads/2017/12/guia_pratico_para_calculo_de_linha_de_vida_e_restricao_para_industria_da_construcao.pdf

 $\underline{https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/doencas_relacionadas_trabalho1.pdf}$

http://www.saude.sp.gov.br/resources/crh/ggp/cartilhas/normas_regulamentares.pdf

https://unp.br/arquivos/pdf/cursos/pesquisa/congressocientifico/anais2012.pdf

https://www.linguee.pt/portugues-ingles/traducao/equipamentos de proteção individual.html

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/classificacao_risco_agentes_biologicos_3ed.pdf

http://www.guiatrabalhista.com.br/legislacao/nr/nr32.htm

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2004/res0306_07_12_2004.html

https://bibliodigital.unijui.edu.br:8443/xmlui/bitstream/handle/123456789/4660/Leidiana Dias Moraes.pdf?sequence=1&isAllowed=y.

http://anvisa.gov.br/servicosaude/manuais/manual_gerenciamento_residuos.pdf

https://biblioteca.ufpb.br/biblioteca/contents/noticias/biblioteca-central-disponibiliza-novos-titulos-de-acervo-digital/MinhaBibliotecaCatlogoAtualizadoabril2019.xlsx

http://www.sesmt.com.br/blog/artigo/norma-resumo-nr

https://www.anvisa.gov.br/servicosaude/manuais/manual_seg_hosp.htm

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/doencas_relacionadas_trabalho2.pdf

 $\underline{https://www.scielo.br/j/reben/a/rCWJ4qk7c8ywQQ7ZNQXvq8w/?lang=pt}$

https://riscobiologico.org/upload/arquivos/workbook_final_20100308.pdf

https://moodle.ufsc.br/mod/resource/view.php?id=387313

https://arquivosbrasil.blob.core.windows.net/insulas/anexos/cogecont_31_10_2016-277500-418116.pdf

https://www.crf-pr.org.br/uploads/revista/28746/aZZf464JBFpB_j0DtYTwkQy0BI3URohA.pdf

http://www.guiatrabalhista.com.br/legislacao/nr/nr32.htm

https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/servicosdesaude/notas-tecnicas/nota-tecnica-gvims_ggtes_anvisa-04_2020-25-02-para-o-site.pdf

https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-71672011000100023

 $\underline{http://www.abennacional.org.br/download/catalogo_2006.doc}$

http://www.ufma.br/portalUFMA/arquivo/3c85c88c4fc6e33.pdf

https://saude.campinas.sp.gov.br/saude/enfermagem/POP_Enfermagem_2020.pdf

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2007/rdc0067 08 10 2007.html

http://trabalhoseguro.com/nr/nr32_riscos_biologicos.html

http://anvisa.gov.br/servicosaude/manuais/manual_seg_hosp.htm

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2007/rdc0067 08 10 2007.html

http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/legislacao/NR-32.pdf

https://davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/birads/

http://www.rbmt.org.br/details/269/pt-BR/fatores-associados-ao-uso-de-equipamentos-de-protecao-individual-por-profissionais-de-saude-acidentados-com-material-

biologico-no-estado-do-maranhao

http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/Decreto-Lei/Del5452.htm

https://rasbran.com.br/rasbran/article/download/982/193/2736

https://www.fiocruzbrasilia.fiocruz.br/wp-content/uploads/2020/10/livro_saude_mental_covid19_Fiocruz.pdf

http://www.norminha.net.br/Normas/Arquivos/NR-1-36Comentadaedescomplicada.pdf.pdf

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/manual_gerenciamento_residuos.pdf

https://www.unifesp.br/reitoria/dga/images/legislacao/biosseg/guia_tecnico_cs3.pdf

http://www.segurancanotrabalho.eng.br/artigos/ressol.pdf

https://scielo.isciii.es/pdf/eg/v18n53/pt_1695-6141-eg-18-53-215.pdf

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2017/prc0004 03 10 2017.html

https://paginas.uepa.br/pcambientais/simposio/anais artigos volume 1 2014.pdf

http://www.repositorio.ufc.br/bitstream/riufc/11161/1/2014 dis aclpimentel.pdf

http://temasemsaude.com/wp-content/uploads/2017/05/171.pdf

http://www.guiatrabalhista.com.br/legislacao/nr/nr36.htm

https://repositorio.ufpe.br/bitstream/123456789/4597/1/arquivo6003_1.pdf

http://www.anamt.org.br/site/upload_arquivos/arquivos_diversos_151201611927055475.pdf

https://wp.ufpel.edu.br/labserg/files/2017/11/o tcc volz 2017.pdf

http://pos.unifacef.com.br/wp-content/uploads/2018/01/ENCPESQ_E-BOOK_desafios.pdf

http://revistabionorte.com.br/

http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/classificacaoderiscodosagentesbiologicos.pdf

https://docplayer.com.br/17241730-conscientizacao-do-uso-de-epi-s-quanto-a-seguranca-pessoal-e-coletiva.html

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/manual recomendacoes controle tuberculose brasil.pdf

https://www.anvisa.gov.br/servicosaude/manuais/processamento_roupas.pdf

https://sbim.org.br/images/files/notas-tecnicas/ddt-covid-19-200407.pdf

http://www.cienciasmedicas.com.br/uploads/attachments/57f3c75474eb9f4f290000fb/ANAIS_11_2014_ebook.pdf

http://189.28.128.100/dab/docs/legislacao/resolucao67 08 10 07.pdf

https://revistas.brazcubas.br/index.php/dialogos/article/download/857/861/

https://davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/habitos-saudaveis/

https://www.planalto.gov.br/ccivil 03/decreto-lei/Del5452.htm

https://www.udesc.br/arquivos/ceo/id_cpmenu/1752/anais_2_CONSAI_1MICENF_15293511791346_1752.pdf https://cbic.org.br/wp-content/uploads/2019/07/Seguranca_Saude_do_Trabalho_na_Industria_da_Construcao_Civil.pdf

http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manual_biosseguranca.pdf

https://www.conasems.org.br/wp-content/uploads/2021/04/Covid-19 guia orientador 4ed.pdf

https://prorad.com.br/sis/storage/conteudos/146/9873 Legislacao de Protecao Radiologica Portaria nº453 98.pdf

http://www.cff.org.br/userfiles/file/resolucao sanitaria/33.pdf

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/doencas_relacionadas_trabalho_manual_procedimentos.pdf

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2017/prc0005_03_10_2017.html

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/funasa/GBDIP001_total.pdf

http://unifacex.com.br/wp-content/uploads/2016/10/anais_jornada_enfermagem_15.pdf

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2004/res0306 07 12 2004.html

https://arquivosbrasil.blob.core.windows.net/insulas/anexos/anais-cogecont-2017-(1)-562003.pdf

https://repositorio.ufsc.br/xmlui/bitstream/handle/123456789/79124/161226.pdf?sequence=1&isAllowed=y

https://www.davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/esclerose-multipla/

http://www.cpn-nr18.com.br/uploads/documentos-gerais/dissmsm ppg civ.pdf

https://www.univates.br/bdu/bitstream/10737/2516/1/2019OdithdaSilvaLeao.pdf

https://www.davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/exercicios-físicos-saude-mental/

https://www.riuni.unisul.br/bitstream/handle/12345/2107/Monografia Cassia Martinelli Rodrigues.pdf?sequence=1

https://davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/esclerose-multipla/

http://www.resol.com.br/cartilhall/feam_manual_grss.pdf

http://docplayer.com.br/23505923-analise-de-risco-aplicada-ao-trabalho-em-altura-e-propostas-de-medidas-de-controle.html

http://livros01.livrosgratis.com.br/cp098247.pdf

https://cbic.org.br/relacoestrabalhistas/wp-

content/uploads/sites/27/2018/04/guia_pratico_para_calculo_de_linha_de_vida_e_restricao_para_industria_da_construcao_v2.pdf

http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/decreto-lei/del5452.htm

https://presrepublica.jusbrasil.com.br/legislacao/111983249/consolidacao-das-leis-do-trabalho-decreto-lei-5452-43

https://www.gov.br/trabalho-e-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/normas-

regulamentadoras/nr-32.pdf

https://www.gov.br/inpi/pt-br/servicos/patentes/tecnologias-para-covid-19/Diagnostico

https://www.conasems.org.br/wp-content/uploads/2021/02/manual_do_gestor_2021_F02-1.pdf

http://www.secretariadoexecutivo.ufv.br/docs/anexo9.pdf

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2017/prc0001_03_10_2017.html

https://www.ifpi.edu.br/noticias/eBook_PsicologiaEscolar.pdf

http://www4.anvisa.gov.br/base/visadoc/cp/cp[10060-6-0].pdf

http://prometalepis.com.br/blog/118-quais-sao-os-epis-para-os-profissionais-da-saude/

http://repositorio.unisinos.br/anais/cofin/anais-cofin-2016.pdf

https://irbcontas.org.br/wp-content/uploads/2021/11/os-tribunais-de-contas_a-pandemia-e-o-futuro-do-controle-final.pdf

https://www.fnde.gov.br/index.php/centrais-de-conteudos/publicacoes/category/116-alimentacao-escolar?download=12530:caderno-de-legislação-2021

http://www.biblioteca.pucminas.br/teses/Direito_MiragliaLM_1.pdf

http://www.saude.ufpr.br/portal/epmufpr/wp-content/uploads/sites/42/2019/05/CEM-2018-EDMILSON-PROTEGIDO.pdf

http://redeetec.mec.gov.br/images/stories/pdf/eixo_amb_saude_seguranca/tec_seguranca/seg_trabalho/151012_seg_trab_i.pdf

https://edisciplinas.usp.br/mod/resource/view.php?id=3215998

http://repositorio.ipea.gov.br/bitstream/11058/10273/1/Politicas_Sociais_n27.pdf

https://repositorio.ufsm.br/bitstream/handle/1/3627/CERVI, MAURO LUIZ.pdf?sequence=1&isAllowed=y

http://www.planalto.gov.br/ccivil 03/decreto-lei/Del5452.htm

http://sistemas.unicesumar.edu.br/cpd/projetoCientifico/relatorioProjetosPref.php

http://pdf.blucher.com.br.s3-sa-east-1.amazonaws.com/openaccess/9788580391671/completo.pdf

https://core.ac.uk/download/pdf/78550507.pdf

http://189.28.128.100/dab/docs/eventos/mostra/pe_parte_3.pdf

https://abran.org.br/essencea/admeventos/admcj/congresso2019/home/anais/anais_congresso_2019.pdf

https://www.gov.br/ebserh/pt-br/hospitais-universitarios/regiao-nordeste/hu-ufma/ensino-e-pesquisa/revista-de-pesquisa-em-saude/v9-no2.pdf

https://isindexing.com/isi/journalpapers.php?id=13077

https://www.crf-pr.org.br/uploads/pagina/36739/hOkEcFy5vS2VN3HDfuiEf0FUMu7XfCLN.pdf

https://www.saude.ce.gov.br/wp-content/uploads/sites/9/2018/06/manual_sinan_-15_02_17.pdf

https://editoraigm.com.br/wp-content/uploads/2020/03/Metodologias-Ativas-métodos-e-práticas.pdf

http://corpus927.enfam.jus.br/legislacao/CLT-43

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/progestores/leg_sus.pdf

https://frentepelavida.org.br/uploads/documentos/PEP-COVID-19 v3 01 12 20.pdf

https://www.crf-pr.org.br/uploads/pagina/40337/iS7o6wcae2XUmFHZmKpbIh8VIdr7twJU.pdf

 $\underline{https://www.caedjus.com/wp-content/uploads/2018/10/perspectivas-do-trabalho-e-da-seguridade-social.pdf}$

http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/decreto-lei/del5452.htm

https://www.produttivo.com.br/blog/o-que-e-epi/

http://conselho.saude.gov.br/images/publicacoes2023/denuncia-de-violacoes-dos-direitos-a-vida-e-a-saude-no-contexto-da-pandemia-da-covid-19-no-brasil-documento-

denuncia-final-19-11-2021.pdf

 $\underline{http://bibliotecadigital.mpf.mp.br/bdmpf/bitstream/handle/11549/132469/coletanea_de_artigos_escravidao_contemporanea.pdf?sequence=1\&isAllowed=yartigos_escravidao_contemporanea.pdf?sequence=1&isAllowed=yartigos_escravidao_contemporanea.pdf$

 $\frac{\text{https://www.ifsc.edu.br/post-ifsc-verifica/-/asset_publisher/uII70Nv266Xk/content/id/1978567/qual-a-diferença-entre-doentes-assintomáticos-pré-sintomáticos-entre-doentes-assintomáticos-pré-sintomáticos-entre-doentes-assintomáticos-pré-sin$

sintomáticos

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/guia_vigilancia_epidemiologica_7ed.pdf

http://www.ojs.ufpi.br/index.php/rics/article/download/6341/3720

https://www.gov.br/saude/pt-br/coronavirus/publicacoes-tecnicas/guias-e-planos/guia-de-vigilancia-epidemiologica-covid-19

https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/5746884/mod_resource/content/1/Curso de Direito do Trabalho - Maurício Godinho Delgado, 2019.pdf

http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/Decreto-Lei/Del5452.htm

http://blog.ifope.com.br/biosseguranca/

http://www.linguee.com/portuguese-english/translation/equipamentos de proteção individual.html

https://www.researchgate.net/publication/321872183 UTILIZACAO DE EQUIPAMENTOS DE PROTECAO INDIVIDUAL INTERFACES COM O CONHECIMEN

http://www.researchgate.net/publication/343521094_Utilizacao_de_equipamentos_de_protecao_individual_em_epoca_de_COVID-19

https://www.researchgate.net/publication/339795696_Uso_correto_de_equipamentos_de_protecao_individual_EPI_e_destinacao_correta_de_embalagens_vazias_de_agrotos http://www.researchgate.net/profile/Marcia-Fernandes-

23/publication/321872183_UTILIZACAO_DE_EQUIPAMENTOS_DE_PROTECAO_INDIVIDUAL_INTERFACES_COM_O_CONHECIMENTO_DOS_PROFISSIONA

 $\underline{DE\text{-}EQUIPAMENTOS\text{-}DE\text{-}PROTECAO\text{-}INDIVIDUAL\text{-}INTERFACES\text{-}COM\text{-}O\text{-}CONHECIMENTO\text{-}DOS\text{-}PROFISSIONAIS\text{-}DE\text{-}SAUDE\text{.}pdf}$

https://www.researchgate.net/publication/342139207_A_importancia_do_uso_de_equipamentos_de_protecao_individual_EPI_em_tempos_de_covid-19

http://www.researchgate.net/publication/342139207_A_importancia_do_uso_de_equipamentos_de_protecao_individual_EPI_em_tempos_de_covid-19

 $\underline{http://gestaodesegurancaprivada.com.br/importancia-dos-equipamentos-de-protecao-individual-epis/approximation-equipamentos-equipamento-equi$

http://www.revistabionorte.com.br/arquivos_up/artigos/a35.pdf

http://www.biosseguranca.uff.br/sites/default/files/O uso de equipamentos de protecao individual.pdf

 $\underline{http://biosseguranca.uff.br/sites/default/files/O_uso_de_equipamentos_de_protecao_individual.pdf}$

https://periodicos.ufsm.br/reufsm/article/download/11060/pdf/0

 $\underline{http://zenklub.com.br/blog/trabalho/saude-e-seguranca-no-trabalho/}$

https://repositorio.animaeducacao.com.br/bitstream/ANIMA/3790/1/Monografia Cassia Martinelli Rodrigues.pdf

 $\underline{http://www.scielo.br/j/jvb/a/NJfbJQ8BT7CBnGjmSNVvgDb/}$

 $\underline{https://www.paromed.com.br/entenda-a-importancia-dos-epis-para-os-profissionais-da-saude/}$

https://www.unirios.edu.br/revistarios/media/revistas/2016/10/manejo_e_descarte_adequado_de_materiais_prefurocortantes_por_profissionais_de_enfermagem.pdf

http://periodicos.unifacef.com.br/index.php/forumadm/article/viewFile/953/756

 $\underline{http://www.ufpb.br/biossegurancaccs/contents/documentos/protocolos-de-biosseguranca/manual-de-biosseguranca-dfpccsufpb.pdf}$

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/doencas_relacionadas_trabalho1.pdf

http://www.researchgate.net/publication/333120501_Fatores_que_contribuem_para_a_ocorrencia_dos_acidentes_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_thttps://www.researchgate.net/publication/333120501_Fatores_que_contribuem_para_a_ocorrencia_dos_acidentes_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_trabalhadores_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_tra

http://www.gov.br/trabalho-e-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/normas-

 $\underline{regulamentadoras/nr\text{-}32.pdf}$

 $\underline{https://www.gov.br/trabalho-e-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composica/pt-br/composica/pt-br/composica/pt-br/composica/pt-br/composica/pt-br/composica/pt-br/composica/pt-br/composica/$

regulamentadoras/nr-09-atualizada-2019.pdf

http://www.researchgate.net/profile/Maritza-Sanchez-

5/publication/333120501_Fatores_que_contribuem_para_a_ocorrencia_dos_acidentes_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_enfermagem_de_uma_instit que-contribuem-para-a-ocorrencia-dos-acidentes-de-trabalho-com-perfurocortantes-em-trabalhadores-de-enfermagem-de-uma-instituicao-de-saude-privada-do-Rio-de-

Janeiro.pdf

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2009/rdc0044_17_08_2009.html

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2009/rdc0044_17_08_2009.pdf

 $\underline{https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2009/rdc0044_17_08_2009.html}$

https://portaltelemedicina.com.br/seguranca-do-trabalho

https://www.mastereditora.com.br/periodico/20180103 165437.pdf

http://docplayer.com.br/74792140-texto-contexto-enfermagem-issn-universidade-federal-de-santa-catarina-brasil.html

 $\underline{https://viverbem.unimedbh.com.br/saude-no-trabalho/material-perfurocortante/}$

 $\underline{https://www.tagout.com.br/blog/7-coisas-que-voce-precisa-saber-sobre-seguranca-do-trabalho/}$

http://blog-pt.checklistfacil.com/epc/

https://blog.ifope.com.br/biosseguranca/

https://gestaodesegurancaprivada.com.br/seguranca-do-trabalho-conceito/

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/classificacao_risco_agentes_biologicos_2ed.pdf

https://www2.fcfar.unesp.br/Home/CIBio/ClassificRiscoBiologico.pdf

https://beecorp.com.br/sipat/

https://grupovikon.com.br/13-praticas-para-prevencao-de-acidentes-no-trabalho/

https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/download/16898/15081/215404

https://blog-pt.checklistfacil.com/prevencao-de-acidentes/

http://trabalhistalegal.com.br/acidente-de-trabalho/

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/diretrizes_nacionais_vigilancia_saude.pdf

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2010/res0007_24_02_2010.html

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2010/res0007 24 02 2010.html

https://www.ceara.gov.br/2021/09/29/confira-as-acoes-que-o-governo-do-ceara-vem-promovendo-no-combate-a-pandemia/

https://www.ufjf.br/engsanitariaeambiental/files/2014/02/TFC-INGRID-DELGADO-FERREIRA.pdf

https://bioxxi.com.br/blog/biosseguranca-o-que-e-importancia-normas-e-boas-praticas/

https://aliancasso.com.br/glossario/uso-correto-de-equipamentos-de-protecao/

http://conic-semesp.org.br/anais/files/2015/1000019706.pdf

 $\underline{https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/a3ce6090-b5}$

http://pt.slideshare.net/tcc_farmacia_fef/gerenciamento-de-resduos-slidos-gerados-em-estabelecimento-15768969

https://blog.astrodistribuidora.com/biosseguranca/

https://proqualis.net/sites/proqualis.net/files/Melhores práticas para higiene e limpeza hospitalar.pdf

http://www.getwet.com.br/percepcao-de-risco/

https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/190333/mod_resource/content/1/GinaRizpahBesen.pdf

https://www.gov.br/saude/pt-br/media/pdf/2021/janeiro/29/PlanoVacinaoCovid_ed4_15fev21_cgpni_18h05.pdf

http://acervo.ufvjm.edu.br/jspui/bitstream/1/1018/1/fabio_coutinho_andrade.pdf

http://www.guiatrabalhista.com.br/legislacao/nr/NR-37.pdf

https://www.lisam.com/pt-br/news/limites-de-exposicao-ocupacional-o-que-e-quais-os-tipos-e-mais/

http://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/servicosdesaude/publicacoes/manual-gerenciamento-dos-residuos-de-servicos-de-saude.pdf

https://ufpi.br/arquivos_download/arquivos/Serviço_Social_em_tempos_de_pandemia_provocações_ao_debate_120200922104910.pdf

https://www.nucleodoconhecimento.com.br/etica/etica-profissional

http://189.28.128.100/dab/docs/publicacoes/cadernos_ab/abcad18.pdf

https://www.conasems.org.br/wp-content/uploads/2021/04/PLANONACIONALDEVACINACAOCOVID19_ED06_V3_28.04.pdf

https://www.scielo.sa.cr/scielo.php?pid=S1409-45682023000100002&script=sci_arttext

http://www.anamt.org.br/site/upload_arquivos/sugestao_de_conduta_13120151011467055475.pdf

https://www.saude.ba.gov.br/wp-content/uploads/2019/06/Investigação-de-Eventos-Adversos.pdf

https://www.researchgate.net/publication/370800203 Prevencao e controle de infeccao hospitalar

https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-71672016000500897

http://www.revistaespacios.com/a13v34n07/13340704.html

http://www.crfmg.org.br/site/uploads/areaTecnica/20170309[092401]livreto-legislacao-2017-20.02_2017-WEB_pdf

 $\underline{https://www.gov.br/saude/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/svsa/vigilancia/saude-brasil-2020-2021_situacao-de-saude-diante-da-covid-19.pdf$

http://www.funasa.gov.br/documents/20182/38937/Manual de controle da qualidade da água para técnicos que trabalham em ETAS 2014.pdf/85bbdcbc-8cd2-4157-940b-

90b5c5bcfc87

https://biot.fm.usp.br/pdf/Manual biosseguranca BoasPraticas incor.pdf

http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/3091440/RDC 11 2011 COMP2.pdf/4d6addb3-d8e5-45b7-a9ea-2fe76217394b

https://books.scielo.org/id/r3hc2/pdf/matta-9786557080320.pdf

https://www.arca.fiocruz.br/bitstream/icict/24762/1/1165.pdf

http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/contencaocomagentesbiologicos.pdf

https://www.davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/gripe-resfriado/

 $\underline{http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/percurso_historico_atencao_farmaceutica.pdf}$

 $\underline{https://www.davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/habitos-saudaveis/}$

https://davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/habitos-saudaveis

 $\underline{http://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/servicosdesaude/publicacoes/caderno-1-assistencia-segura-uma-reflexao-teorica-aplicada-a-pratica.pdf$

https://www.trt1.jus.br/documents/21708/10110171/7 e-Book O Direito do Trabalho na Crise do COVID-1.pdf/2dfbda3d-4aac-b530-0c06-ae730f78ec99

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/07_0044_M2.pdf

https://www.arca.fiocruz.br/bitstream/icict/13725/2/Conceitos e Metodos V4_Virologia.pdf

http://www.iff.fiocruz.br/pdf/covid19_saude_crianca_adolescente.pdf

https://www.epsjv.fiocruz.br/sites/default/files/cap2.pdf

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/tratamento_diretamente_observado_tuberculose.pdf

http://anvisa.gov.br/servicosaude/manuais/seguranca_hosp.pdf

https://www.mastereditora.com.br/busca

https://tudosobreplantas.files.wordpress.com/2014/12/dossie_abrasco_01.pdf

 $\underline{\text{http://docplayer.com.br/750688-implantacao-de-ferramentas-de-gestao-da-qualidade-dos-alimentos-em-uma-unidade-de-alimentacao-e-nutricao-institucional-um-estudo-instituc$

de-caso.html

 $\underline{https://www.davita.com.br/servicos-medicos/davita-saude/anabolizantes/}$

https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/resolucao-n-617-de-23-de-agosto-de-2019-335770136

 $\underline{https://morula.com.br/wp\text{-}content/uploads/2020/06/ParaAlemDaQuarentena.pdf}$

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/guia vigilancia saude 3ed.pdf

 $\underline{https://hq892qzdgr1cn4n8hhv8d1f9-wpengine.netdna-ssl.com/wp-content/uploads/2020/10/E-book-3-O-Conhecimento-na-Competência-da-Teoria-e-da-Prática-emplex and the following the following properties of the following propertie$

Enfermagem-3.pdf

https://www.scielo.br/j/ress/a/JrVJ3sYXSCYbvZdh8cH4Dqy/?lang=pt

https://cff.org.br/userfiles/ADMINISTRACAO_VACINAS_EBOOK.pdf

https://sinir.gov.br/images/sinir/LOGISTICA_REVERSA/EVTE_PRODUTOS_EMBALAGENS_POS_CONSUMO

 $\underline{https://br.boell.org/sites/default/files/agrotoxicos-no-brasil-mobile.pdf}$

 $\underline{http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/para_entender_gestao_sus_v13.pdf}$

http://cinasama.com.br/upload/100218070641267039.pdf

 $\underline{http://www.global.org.br/wp\text{-}content/uploads/2020/12/Dossi \hat{e}\text{-}Vidas\text{-}em\text{-}Luta.pdf}$

https://www.agricultura.rs.gov.br/upload/arquivos/202011/23092828-informacoes-tecnicas-para-o-cultivo-do-milho-e-sorgo-na-regiao-subtropical-do-brasil-safras-2019-

20-e-2020-21.pdf

https://paginas.uepa.br/pcambientais/simposio/anais tcompleto simposio 2019 volume 4.pdf

http://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/livros/liv101892.pdf

https://www.ucs.br/site/midia/arquivos/ler escrever o mundo EJA.pdf

http://temasemsaude.com/wp-content/uploads/2015/10/153.pdf

https://sigadmin.ufrn.br/admin/public/noticia_portal/index.jsf?portal=ea5d1f112744a7983f19e75390eb3b46

https://www.ufpe.br/documents/1523864/1524082/gestão ambiental_compressed.pdf/317192a3-7592-45b4-9ee6-e9e74d5dbf02

https://www.ucs.br/site/midia/arquivos/e-book-desperdicio-de-alimentos-velhos-habitos.pdf

https://www2.camara.leg.br/a-camara/altosestudos/pdf/obra-avancos-do-marco-legal-da-primeira-infancia

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/progestores/leg_sus.pdf

http://189.28.128.100/dab/docs/eventos/mostra/pe_parte_2.pdf

https://dejt.jt.jus.br/cadernos/Diario_J_03.pdf

https://sigaa.ufrn.br/sigaa/public/programa/defesas.jsf?lc=pt_BR&id=4072

 $\underline{http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2017/prc0005_03_10_2017.html}$

https://www.educacao.pr.gov.br/sites/default/arquivos_restritos/files/documento/2021-08/referencial_curricular_novoem_11082021.pdf

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2017/prc0006 03 10 2017.html

Fragment: à infecção pelo vírus da hepatite

https://sigaa.ufpi.br/sigaa/public/programa/defesas.jsf?lc=pt_BR&id=345

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/manual procedimentos vacinacao.pdf

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/manual_procedimentos_vacinacao.pdf

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/saude_brasil_2017_analise_situacao_saude_desafios_objetivos_desenvolvimento_sustetantavel.pdf

http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manual_biosseguranca.pdf

Fragment: à infecção pelo vírus da hepatite

https://sigaa.ufpi.br/sigaa/public/programa/defesas.jsf?lc=pt_BR&id=345

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/manual_procedimentos_vacinacao.pdf

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/manual_procedimentos_vacinacao.pdf

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/saude_brasil_2017_analise_situacao_saude_desafios_objetivos_desenvolvimento_sustetantavel.pdf

http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manual_biosseguranca.pdf

Fragment: A análise dos dados foi realizada

https://www.rasbran.com.br/rasbran/issue/download/17/20

https://sigaa.ufpi.br/sigaa/public/programa/defesas.jsf?lc=pt_BR&id=345

http://temasemsaude.com/wp-content/uploads/2017/05/5congrefip.pdf

http://189.28.128.100/dab/docs/eventos/mostra/pe_parte_3.pdf

https://www.ufsm.br/app/uploads/sites/564/2019/10/Dissert_Onelia_Cordenuzzi.pdf

https://arquivosbrasil.blob.core.windows.net/insulas/anexos/cogecont_31_10_2016-277500-418116.pdf

http://www.abennacional.org.br/download/catalogo_2006.doc

https://portalrevistas.ucb.br/index.php/rmsbr/article/download/9308/5557

 $\underline{https://arquivosbrasil.blob.core.windows.net/insulas/anexos/anais-cogecont-2017-(1)-562003.pdf}$

https://www.udesc.br/arquivos/ceo/id_cpmenu/1752/anais_2_CONSAI_1MICENF_15293511791346_1752.pdf

 $\underline{https://www.mackenzie.br/fileadmin/user_upload/EmprendeSUR.pdf}$

 $\underline{http://189.28.128.100/dab/docs/eventos/mostra/pe_parte_5.pdf}$

http://www.cienciasmedicas.com.br/uploads/attachments/57f3c75474eb9f4f290000fb/ANAIS_11_2014_ebook.pdf

https://unp.br/arquivos/pdf/cursos/pesquisa/congressocientifico/anais2012.pdf

 $\underline{https://ftramonmartins.files.wordpress.com/2016/09/tratado-de-geriatria-e-gerontologia-3c2aa-ed.pdf}$

http://temasemsaude.com/wp-content/uploads/2017/05/171.pdf

http://revistabionorte.com.br/

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/saude_brasil_2014_analise_situacao.pdf

 $\underline{http://sistemas.unicesumar.edu.br/cpd/projetoCientifico/relatorioProjetosPref.php}$

https://www.unirios.edu.br/revistarios/media/revistas/2016/10/manejo_e_descarte_adequado_de_materiais_prefurocortantes_por_profissionais_de_enfermagem.pdf

 $\underline{https://rd.uffs.edu.br/bitstream/prefix/1259/1/BETTI.pdf}$

https://www.univates.br/bdu/bitstream/10737/2516/1/2019OdithdaSilvaLeao.pdf

http://www.uern.br/controledepaginas/ppgss-defendidas-turma-2013/arquivos/2873carla_nadja_santos_de_sousa.pdf

 $\underline{https://sigaa.ufrn.br/sigaa/public/programa/defesas.jsf?lc=pt_BR\&id=4072}$

https://rasbran.com.br/rasbran/article/download/982/193/2736

https://www.rasbran.com.br/rasbran/article/download/541/133

https://sigaa.ufpi.br/sigaa/public/programa/defesas.jsf?lc=pt_BR&id=609

http://189.28.128.100/dab/docs/eventos/mostra/pe_parte_2.pdf

http://www.ufrgs.br/textecc/textped/arquivos/Artigosped.txt

 $\underline{http://www.uece.br/ppsacwp/wp-content/uploads/sites/37/2016/04/PLANEJAMENTO-GESTAO-E-AVALIACAO-NAS-PRATICAS-DE-SAUDE-EBOOK-548pg_pdf}$

https://sigaa.ufrn.br/sigaa/public/programa/defesas.jsf?lc=pt_BR&id=66

http://11cnps.iscte-iul.pt/sites/default/files/docs/livro_atas.pdf

 $\underline{https://www.ufpe.br/documents/1523864/1524082/gest\~{a}o~ambiental_compressed.pdf/317192a3-7592-45b4-9ee6-e9e74d5dbf02}$

https://reitoria.ifpr.edu.br/wp-content/uploads/2019/09/eBook-Educacao-Especial-e-na-Educacao-Basica.pdf

https://www.atenaeditora.com.br/wp-content/uploads/2019/06/E-book-Inquietacoes-e-Proposituras-na-Formacao-Docente.pdf

https://www.gov.br/saude/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/svsa/vigilancia/saude-brasil-2020-2021_situacao-de-saude-diante-da-covid-19.pdf

 $\underline{http://www.ojs.ufpi.br/index.php/rics/article/download/6341/3720}$

https://www.uniube.br/eventos/epeduc/2017/arquivos/anais/Anais_IX_Epeduc_2017.pdf

http://repositorio.unisinos.br/anais/cofin/anais-cofin-2016.pdf

Fragment: das práticas de biossegurança nos

 $\underline{http://temasemsaude.com/wp\text{-}content/uploads/2017/05/5congrefip.pdf}$

https://www.univates.br/bdu/bitstream/10737/2516/1/2019OdithdaSilvaLeao.pdf

Fragment: a adoção de medidas preventivas,

https://sigaa.ufpi.br/sigaa/public/programa/defesas.jsf?lc=pt_BR&id=345

http://pos.unifacef.com.br/wp-content/uploads/2018/01/ENCPESQ_E-BOOK_desafios.pdf

https://cbic.org.br/wp-content/uploads/2019/07/Seguranca Saude do Trabalho na Industria da Construcao Civil.pdf

https://www.scielo.br/j/reben/a/rCWJ4qk7c8ywQQ7ZNQXvq8w/?lang=pt

https://repositorio.ufpe.br/bitstream/123456789/4597/1/arquivo6003 1.pdf

http://www.norminha.net.br/Normas/Arquivos/NR-1-36Comentadaedescomplicada.pdf.pdf

 $\underline{https://www.gov.br/trabalho-e-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composica/pt-br/composica/pt-br/composica/pt$

regulamentadoras/nr-09-atualizada-2019.pdf

https://ftramonmartins.files.wordpress.com/2016/09/tratado-de-geriatria-e-gerontologia-3c2aa-ed.pdf

https://repositorio.ufsc.br/bitstream/handle/123456789/132599/333185.pdf?sequence=1

http://189.28.128.100/dab/docs/eventos/mostra/pe_parte_5.pdf

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/guia_vigilancia_epidemiologica_7ed.pdf

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/doencas_infecciosas_parasitaria_guia_bolso.pdf

https://www.conasems.org.br/wp-content/uploads/2021/02/manual_do_gestor_2021_F02-1.pdf

http://www.rbmt.org.br/details/269/pt-BR/fatores-associados-ao-uso-de-equipamentos-de-protecao-individual-por-profissionais-de-saude-acidentados-com-material-

biologico-no-estado-do-maranhao

https://grupovikon.com.br/13-praticas-para-prevencao-de-acidentes-no-trabalho/

http://trabalhistalegal.com.br/acidente-de-trabalho/

http://livros01.livrosgratis.com.br/cp120097.pdf

https://www.arca.fiocruz.br/bitstream/icict/24762/1/1165.pdf

 $\underline{http://www.gov.br/anvisa/pt-br/centrais deconteudo/publicacoes/servicos desaude/publicacoes/caderno-1-assistencia-segura-uma-reflexao-teorica-aplicada-a-pratica.pdf}$

http://conselho.saude.gov.br/images/publicacoes2023/denuncia-de-violacoes-dos-direitos-a-vida-e-a-saude-no-contexto-da-pandemia-da-covid-19-no-brasil-documento-

denuncia-final-19-11-2021.pdf

https://core.ac.uk/download/pdf/78550507.pdf

https://ufpi.br/arquivos_download/arquivos/Serviço_Social_em_tempos_de_pandemia_provocações_ao_debate_120200922104910.pdf

http://cinasama.com.br/upload/100218070641267039.pdf

http://temasemsaude.com/wp-content/uploads/2018/04/181.pdf

http://tabnet.datasus.gov.br/tabdata/livroidb/2ed/indicadores.pdf

https://revistas.ufpr.br/veterinary/article/downloadSuppFile/49001/26356

http://www.ojs.ufpi.br/index.php/rics/article/download/6341/3720

Fragment: a proteção individual e coletiva

http://temasemsaude.com/wp-content/uploads/2017/05/5congrefip.pdf

https://repositorio.ufpe.br/bitstream/123456789/4597/1/arquivo6003_1.pdf

https://repositorio.ufsm.br/bitstream/handle/1/3627/CERVI, MAURO LUIZ.pdf?sequence=1&isAllowed=y

http://bibliotecadigital.mpf.mp.br/bdmpf/bitstream/handle/11549/132469/coletanea_de_artigos_escravidao_contemporanea.pdf?sequence=1&isAllowed=y

http://www.direitoacidentario.com.br/images/Direito_Previdenciario_Esquemat.pdf

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/07_0044_M2.pdf

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/guia_vigilancia_epidemiologica_7ed.pdf

Fragment: para os profissionais da saúde e

https://www.rasbran.com.br/rasbran/issue/download/17/20

 $\underline{https://biblioteca.ufpb.br/biblioteca/contents/noticias/biblioteca-central-disponibiliza-novos-titulos-de-acervo-\underline{digital/MinhaBibliotecaCatlogoAtualizadoabril2019.xlsx}$

http://11cnps.iscte-iul.pt/sites/default/files/docs/livro_atas.pdf

https://www.arca.fiocruz.br/bitstream/icict/13725/2/Conceitos e Metodos V4_Virologia.pdf

https://www.epsjv.fiocruz.br/sites/default/files/cap2.pdf

 $\underline{https://apsredes.org/pdf/Saude-do-Idoso-WEB1.pdf}$

 $\underline{https://www.gov.br/saude/pt-br/coronavirus/publicacoes-tecnicas/guias-e-planos/guia-de-vigilancia-epidemiologica-covid-19}$

http://revistabionorte.com.br/

https://fapan.edu.br/wp-content/uploads/sites/14/2018/04/5ciclo.pdf

Fragment: de acordo com o preconizado pelo

https://www.rasbran.com.br/rasbran/issue/download/17/20

 $\underline{https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2017/prc0002_03_10_2017.html}$

http://189.28.128.100/dab/docs/eventos/mostra/pe_parte_1.pdf

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2017/prc0005_03_10_2017.html

https://core.ac.uk/download/pdf/234552517.pdf

http://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/livros/liv101748.pdf

https://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/livros/liv101748.pdf

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2017/prc0002_03_10_2017.html

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2017/prc0005 03 10 2017.html

Fragment: a proteção individual e coletiva

http://temasemsaude.com/wp-content/uploads/2017/05/5congrefip.pdf

https://repositorio.ufpe.br/bitstream/123456789/4597/1/arquivo6003 1.pdf

https://repositorio.ufsm.br/bitstream/handle/1/3627/CERVI, MAURO LUIZ.pdf?sequence=1&isAllowed=y

 $\underline{\text{http://bibliotecadigital.mpf.mp.br/bdmpf/bitstream/handle/11549/132469/coletanea_de_artigos_escravidao_contemporanea.pdf?sequence=1\&isAllowed=y.pdf?sequence=1&isAllowed=y.pdf?se$

 $\underline{http://www.direitoacidentario.com.br/images/Direito_Previdenciario_Esquemat.pdf}$

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/07_0044_M2.pdf

 $\underline{http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/guia_vigilancia_epidemiologica_7ed.pdf}$

Fragment: a proteção individual e coletiva

http://temasemsaude.com/wp-content/uploads/2017/05/5congrefip.pdf

https://repositorio.ufpe.br/bitstream/123456789/4597/1/arquivo6003_1.pdf

https://repositorio.ufsm.br/bitstream/handle/1/3627/CERVI, MAURO LUIZ.pdf?sequence=1&isAllowed=y

http://bibliotecadigital.mpf.mp.br/bdmpf/bitstream/handle/11549/132469/coletanea_de_artigos_escravidao_contemporanea.pdf?sequence=1&isAllowed=y

http://www.direitoacidentario.com.br/images/Direito Previdenciario Esquemat.pdf

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/07_0044_M2.pdf

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/guia_vigilancia_epidemiologica_7ed.pdf

Fragment: entre os profissionais da saúde,

https://www.rasbran.com.br/rasbran/issue/download/17/20

http://www.revistaespacios.com/a13v34n07/13340704.html

https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/servicosdesaude/publicacoes/protocolo-de-higiene-das-maos

http://www.researchgate.net/profile/Maritza-Sanchez-

5/publication/333120501_Fatores_que_contribuem_para_a_ocorrencia_dos_acidentes_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_enfermagem_de_uma_instique-contribuem-para-a-ocorrencia-dos-acidentes-de-trabalho-com-perfurocortantes-em-trabalhadores-de-enfermagem-de-uma-instituicao-de-saude-privada-do-Rio-de-Janeiro.pdf

https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-71672016000500897

http://www.researchgate.net/publication/333120501_Fatores_que_contribuem_para_a_ocorrencia_dos_acidentes_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_https://www.researchgate.net/publication/333120501_Fatores_que_contribuem_para_a_ocorrencia_dos_acidentes_de_trabalho_com_perfurocortantes_em_trabalhadores_de_http://unifacex.com.br/wp-content/uploads/2016/10/anais_jornada_enfermagem_15.pdf

http://site.ucdb.br/public/md-dissertacoes/8234-a-dignidade-da-pessoa-humana-e-a-prestacao-compulsoria-de-medicamentos-pelo-sistema-unico-de-saude-em-campo-

grande-ms-instrumentacao-para-o-desenvolvimento-local.pdf

https://books.scielo.org/id/r3hc2/pdf/matta-9786557080320.pdf

 $\underline{http://www.faminasbh.edu.br/upload/revista_parlatorium_9_com_adendo_especial.pdf}$

http://www.abennacional.org.br/download/catalogo_2006.doc

http://www.uece.br/ppsacwp/wp-content/uploads/sites/37/2016/04/PLANEJAMENTO-GESTAO-E-AVALIACAO-NAS-PRATICAS-DE-SAUDE-EBOOK-548pg.pdf

 $\underline{http://temasemsaude.com/wp\text{-}content/uploads/2016/08/162.pdf}$

http://repositorio.ipea.gov.br/bitstream/11058/10273/1/Politicas Sociais n27.pdf

https://portalrevistas.ucb.br/index.php/rmsbr/article/download/9308/5557

https://abran.org.br/essencea/admeventos/admcj/congresso2019/home/anais/anais congresso 2019.pdf

http://189.28.128.100/dab/docs/eventos/mostra/pe_parte_3.pdf

http://abpmc.org.br/arquivos/publicacoes/14359440528816bf4f60.pdf

http://189.28.128.100/dab/docs/eventos/mostra/pe_parte_2.pdf

https://www.udesc.br/arquivos/ceo/id_cpmenu/1752/anais_2_CONSAI_1MICENF_15293511791346_1752.pdf

http://11cnps.iscte-iul.pt/sites/default/files/docs/livro_atas.pdf

http://www.ojs.ufpi.br/index.php/rics/article/download/6341/3720

https://palmas.ifpr.edu.br/wp-content/uploads/2019/02/ANAIS-VII-CONTEXTOS-E-CONCEITOS.pdf

Fragment: fatores de risco relacionados à

https://sigaa.ufpi.br/sigaa/public/programa/defesas.jsf?lc=pt_BR&id=345

http://temasemsaude.com/wp-content/uploads/2016/08/162.pdf

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/envelhecimento_saude_pessoa_idosa_n19.pdf

http://www.abennacional.org.br/download/catalogo_2006.doc

 $\underline{https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/doencas_relacionadas_trabalho1.pdf}$

http://189.28.128.100/dab/docs/publicacoes/cadernos_ab/abcad19.pdf

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/saude_bucal_sistema_unico_saude.pdf

 $\underline{https://abran.org.br/essencea/admeventos/admcj/congresso2019/home/anais/anais_congresso_2019.pdf}$

 $\underline{https://www.gov.br/saude/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/publicacoes-svs/doencas-cronicas-nao-transmissive is-dcnt/09-plano-de-dant-2022_2030.pdf/$

 $\underline{https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/evel hecimento_saude_pessoa_idosa.pdf}$

http://189.28.128.100/dab/docs/eventos/mostra/pe_parte_5.pdf

http://uniesp.edu.br/sites/_biblioteca/pesquisa_extensao/20170705123534.pdf

 $\underline{https://www.bb.com.br/docs/portal/dimec/WestwingProspectoPreliminar.pdf}$

 $\underline{https://www.gov.br/trabalho-e-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/normas-previdencia/pt-br/composicao/orgao-previdencia/pt-br/composicao/orgao-previdencia/pt-br/composicao$

regulamentadoras/nr-09-atualizada-2019.pdf

https://repositorio.ufmg.br/bitstream/1843/BUOS-B32GNS/1/rogerio_guimaraes_de_lima_silva.pdf

https://cbic.org.br/wp-content/uploads/2017/12/guia_pratico_para_calculo_de_linha_de_vida_e_restricao_para_industria_da_construcao.pdf

https://cbic.org.br/relacoestrabalhistas/wp-

content/uploads/sites/27/2018/04/guia pratico para calculo de linha de vida e restricao para industria da construcao v2.pdf

https://repositorio.ufmg.br/bitstream/1843/BUBD-AC3LL8/1/vers_o_final_disserta_o_aline_gomes_afonso_ferreira_1_pdf

https://www.ufsm.br/app/uploads/sites/564/2019/10/Dissert_Onelia_Cordenuzzi.pdf

http://www.gov.br/saude/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/cartilhas/2021/09-plano-de-dant-2022_2030.pdf

 $\underline{\text{http://www.gov.br/saude/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/svsa/doencas-cronicas-nao-transmissive is-dcnt/09-plano-de-dant-2022_2030.pdf}$

http://conitec.gov.br/images/Relatorios/2021/20210422_Relatorio_PCDT_IST_SECRETARIO_588_2021.pdf

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/plano_nacional_saude_2020_2023.pdf

 $\underline{https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/abcad19.pdf}$

 $\underline{http://www.gov.br/anvisa/pt-br/centrais deconteudo/publicacoes/servicos desaude/publicacoes/caderno-1-assistencia-segura-uma-reflexao-teorica-aplicada-a-pratica.pdf}$

 $\underline{http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/doencas_relacionadas_trabalho1.pdf}$

https://portaldaurologia.org.br/medicos/wp-content/uploads/2019/08/XXXVII CBU 2019-1.pdf

 $\underline{http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/doencas_relacionadas_trabalho_manual_procedimentos.pdf}$

Fragment: dos participantes afirmaram ter

https://sigaa.ufpi.br/sigaa/public/programa/defesas.jsf?lc=pt_BR&id=345

https://www.researchgate.net/publication/339795696_Uso_correto_de_equipamentos_de_protecao_individual_EPI_e_destinacao_correta_de_embalagens_vazias_de_agrotox

cor

Close