

# **Relação das fontes consultadas para organização do curso sobre segurança no trabalho na indústria da construção**

## **Referências básicas**

1. BRASIL. Ministério do Trabalho. **Norma Regulamentadora no 18 – Condições e Meio Ambiente de Trabalho na Indústria da Construção**. Disponível em: <https://www.gov.br/trabalho-e-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/normas-regulamentadoras/nr-18-atualizada-2020.pdf/view>. Acesso em dezembro de 2022.
2. BRASIL. Ministério do Trabalho. **Manual de Auxílio na Interpretação e Aplicação da Norma Regulamentadora n.º 35 - Trabalho em Altura**. Disponível em: [file:///C:/Users/Asus/Downloads/MANUAL\\_CONSOLIDADO\\_DA\\_NR\\_35%20\(2\).pdf](file:///C:/Users/Asus/Downloads/MANUAL_CONSOLIDADO_DA_NR_35%20(2).pdf) Acesso em: dezembro/2022.

## **Programa de Gerenciamento de Riscos – PGR**

1. BOOKS, H. S. E. **Health and safety in construction**. 2012.  
Construction Occupational Accident Prevention Association. **Training Booklet for Foreign Construction Workers**, Jisha, 2018
2. FELIX, M.C. **Planejamento e gestão do PCMAT: elaboração do programa de condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção /** Maria Christina Felix, Ayres da Costa Neto. São Paulo: Fundacentro, 2018. 126p.; 21 cm.
3. HEALTH AND SAFETY EXECUTIVE. **Risk assessment: A brief guide to controlling risks in the workplace**. 2014.  
MALCHAIRE J.B. **The Sobane Risk Management Strategy and the Déparis Method for the Participatory Screening of the Risks**. Disponível em:

[http://www.deparisnet.eu/sobane/en/malchaire\\_sobane\\_deparis\\_eng\\_17-10-10.pdf](http://www.deparisnet.eu/sobane/en/malchaire_sobane_deparis_eng_17-10-10.pdf). Acesso em: dezembro/2022.

4. OSHA. **Job Hazard Analysis Guide**. Disponível em: <https://www.osha.gov/sites/default/files/publications/osha3071.pdf>. Acesso em: dezembro/2022.

5. OSHA-EU. **Guia de Boas práticas não vinculativo para a compreensão e aplicação da diretiva 92/57**. 2010.

6. OSHA-EU. **Risk Assessment Tool**, 2007. Disponível em: <https://osha.europa.eu/en/publications/risk-assessment-tool>. Acesso em: dezembro/2022.

7. SAFE WORK AUSTRALIA. **Code of Practice How to Manage Work Health and Safety Risks**, 2019.

\_\_\_\_\_. **Code of Practice Construction Work**, 2019.

8. SESI, Departamento Nacional. **NR 1: comentários ao novo texto (portaria nº 6.730, de 9 de março de 2020)**. Confederação Nacional da Indústria. Brasília : SESI/DN, CNI

9. SESI-RS. **Guia sobre o PGR para Pequena e Média Indústria**. 2021. Disponível em: [https://www.sesirs.org.br/sites/default/files/guia\\_pgr.pdf](https://www.sesirs.org.br/sites/default/files/guia_pgr.pdf). Acesso em: dezembro/2022.

## **Estruturação do Canteiro de Obras**

1. INSST. **Condiciones de seguridad y salud exigibles a la maquinaria de obra: plataformas elevadoras móviles de personal**. Madri, 2019

2. SECONCI-DF. **Cartilha Orientativa para Implantação de Segurança no Canteiro de Obras**. Brasília, 2014.

3. Souza, U.E.L. **Projeto e Implantação do Canteiro**. São Paulo : O Nome da Rosa. 2000.

4. SECONCI/MG; SINDUSCON/MG. **Manual básico para implantação de segurança no canteiro de obras**. Belo Horizonte: Sinduscon-MG, Seconci-MG - 2007. 44 p.

## **Escavação, fundação e desmonte de rochas**

1. ASOCIACIÓN CHILENA DE SEGURIDAD. **Manual de Excavaciones y Zanjas.** Disponível em:

[https://www.achs.cl/docs/librariesprovider2/empresa/centro-de-fichas/trabajadores/excavaciones-manual-de-zanjas.pdf?sfvrsn=aa04d5dd\\_0](https://www.achs.cl/docs/librariesprovider2/empresa/centro-de-fichas/trabajadores/excavaciones-manual-de-zanjas.pdf?sfvrsn=aa04d5dd_0). Acesso em dezembro de 2022.

Ministerio deL Trabajo del Colômbia. Guia Trabajo Seguro en Excavaciones. 2014. Disponível em:

<https://www.mintrabajo.gov.co/documents/20147/51963/Gu%C3%ADa+de+Escavaciones+09+FEB.pdf/1892a703-82bc-3652-cdd7-5380e6e2079c>. Acesso em dezembro de 2022.

2. MUTUAL DE SEGURIDAD. **Guía para el Control de peligro en trabajos de excavaciones.** Disponível em:

[https://www.mutual.cl/portal/wcm/connect/3bca4fb4-3ceb-4161-a49e-98c65bb014d/Guia\\_control\\_peligros\\_en\\_excavaciones.pdf?MOD=AJPERES&CVID=mHWuotl&CVID=mHWuotl&CVID=mHWuotl&CVID=mHWuotl](https://www.mutual.cl/portal/wcm/connect/3bca4fb4-3ceb-4161-a49e-98c65bb014d/Guia_control_peligros_en_excavaciones.pdf?MOD=AJPERES&CVID=mHWuotl&CVID=mHWuotl&CVID=mHWuotl&CVID=mHWuotl). Acesso em dezembro de 2022.

3. OSHA. **Trenching and Excavation Safety.** 2015. Disponível em: <https://www.osha.gov/sites/default/files/publications/osha2226.pdf>. Acesso em dezembro de 2022.

4. SESI - Departamento Nacional. **Manual de segurança e saúde no trabalho para escavação na indústria da construção / Serviço Social da Indústria.** – Brasília : SESI/DN, 2019. 59 p. : il.

5. WORKSAFE NEW ZEALAND. **Good Practice Guidelines - Excavation safety.** 2016. Disponível em: <file:///C:/Users/Asus/Downloads/17WKS-4-excavations-excavation-safety-guide.pdf>. Acesso em dezembro de 2022.

### **Acessos temporários de madeira**

1. ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas. **Segurança na Execução de Obras e Serviços de Construção.** NBR 7678/83, 112p.

2. ANCOP – Agrupación Nacional de Constructores de Obras. **Manual Técnico de Prevención**. 3º Edición, 1991, 855p.
3. ASI – American National Standard. **For Ladders Portable Reinforced Plast Safety Requirements**. A 14.5.1992, 92p.
4. ASOCIACIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE ACCIDENTES. **Recomendaciones de Seguridad**. San Sebastian, Espanha, 1973.
5. BRITISH SAFETY COUNCIL. **Safety with Ladders**. Londres, 31p.
6. CC4C – **Manual de Seguridad. Las Superficies de Trabajo en la Edificación**. Chile, 28p.
7. CENTRO DE PREVENÇÃO DE ACIDENTES DE TRABALHO E DOENÇAS PROFISSIONAIS. **Escadas Portáteis, Escadotes e Canaletes**. Lisboa, 1974, 12p.
8. CIA. ANTÁRTICA. **Manual de Escadas Portáteis**.
9. COMISSIÓN DE SEGURIDAD E HIGIENE DE SEOPAN. **Trabajos en Altura: Estructuras y Albañilería**. Espanha.
10. ENPI – ENTE NAZIONALE PREVENZIONE INFORTUNI. **Escale Portatili a Pioli**. 4ª Edizione, 1967, 8p.
11. FILHO, T.C. **Inspeções de Segurança**. Maceió, 1985, 61p.
12. FUNDACENTRO. **Acesso Temporário de Madeira** – Série Engenharia Civil nº 2. 1991, 36p.
13. GUIDE DE SÉCURITÉ. **Artisans et Petites Entreprises**.
14. INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE ET SECURITÉ. **Conseils aux Utilisateurs d'Echelles**. Paris, 33p.
15. LIGHT – Serviços de Eletricidade S/A. **Utilização de Escadas em Fibra de Vidro – Procedimento Técnico de Operação**. 1997, 11p.
16. TELEBRÁS. Sistemas de Práticas – Série Engenharia – **Especificação de Escadas de Extensão de Madeira**.
17. TELEBRÁS. Sistemas de Práticas – Série Engenharia – **Especificação de Escadas Tipo Cavalete**.
18. TELESP – Telecomunicações de São Paulo S/A. **Escada de Extensão de Fibra de Vidro – 6 metros**. 1997, 15p.
19. WERNER LADDER CO. **Manual Técnico de Escaleras de Vidrio**. 1995, 18p.

## Proteção contra quedas de altura

1. BOOKS, H. S. E. **Health and safety in roof work**. 2012.
2. BOOKS, H. S. E. **Health and safety in construction**. 2012.
3. COMISSÃO EUROPÉIA. **Guia de boas práticas não vinculativo para aplicação da Directiva 2001/45/CE (Trabalho em altura)**. Serviço das Publicações Oficiais das Comunidades Europeias, Luxemburgo, 2008.
4. HEALTH AND SAFETY AUTHORITY. **Guide to the Safety, Health and Welfare at Work Act 2005**. Health and Safety Authority, 2005.
5. INSHT. **Encofrado horizontal: protecciones individuales contra caídas de altura**, 2008. Disponível em: <https://www.insst.es/documents/94886/326775/816+web.pdf/fcb65f71-ff58-429b-8f30-8bb18d7c4aa5?version=1.0&t=1617977925544>. Acesso em: dezembro/2022.
- HÉRCULES. **Trabalho em Altura - Soluções de Proteção Específicas para a Indústria**. Disponível em: <https://www.hercules.com.br/downloads/altura-solucoes.pdf>. Acesso em dezembro/2022.
4. MOREIRA, A.C.S.; TAVARES, M.A.; DIAS DE MORAES, P. **Metodologia para dimensionamento de sistemas de guarda-corpo e rodapé**. 1. ed. – Florianópolis : Pandion/Fundacentro/Sesi, 2018. 292p. Fotos.
5. NEW SOUTH WALES WORKCOVER AUTHORITY. **Code of Practice Safe Work on Roofs**, 2009. Disponível em: [https://www.safework.nsw.gov.au/\\_data/assets/pdf\\_file/0008/52865/Safe-work-on-roofs-part-1-commercial-industrial.pdf](https://www.safework.nsw.gov.au/_data/assets/pdf_file/0008/52865/Safe-work-on-roofs-part-1-commercial-industrial.pdf). Acesso em: dezembro/2022.
6. OHDO, K.; HINO, Y.; TAKAHASHI, H. **Research on fall prevention and protection from heights in Japan**. Industrial health, v. 52, n. 5, p. 399-406, 2014.
7. OSHA. **Fall Protection in Construction**. Disponível em: <https://www.osha.gov/sites/default/files/publications/OSHA3146.pdf>. Acesso em: dezembro/2022.
8. OSHA-EU. **Guia de boas práticas não vinculativo para aplicação da Directiva 2001/45/CE (Trabalho em altura)**, 2006.
- SAFEWORK SOUTH AUSTRALIA. **Managing the risk of falls at workplaces - Code of Practice**. June 2020. Disponível em:

[https://www.safework.sa.gov.au/\\_data/assets/pdf\\_file/0004/136273/Managing-the-risk-of-falls-at-workplaces.pdf](https://www.safework.sa.gov.au/_data/assets/pdf_file/0004/136273/Managing-the-risk-of-falls-at-workplaces.pdf). Acesso em: dezembro/2022.

9. SPINELLI, L.E. **Manual - Sistemas de Ancoragem**. 2022. São Paulo.

WORKSAFE VICTORIA. **Elevating work platforms For the safe use of elevating work platforms**. Disponível em:

<https://constructiontraininggroup.com.au/wp-content/uploads/2021/05/ISBN-Elevating-work-platforms-2021-041.pdf>. Acesso em: dezembro/2022.

10. \_\_\_\_\_. **Seguridad en trabajos verticales: riesgos y medidas preventivas**, 2008. Disponível em:

<https://www.insst.es/documents/94886/382595/ntp-1108w.pdf/8e9a0b3f-0fe0-448c-b157-039a17801e44>. Acesso em: dezembro/2022.

## **Movimentação e transporte de pessoas e materiais**

1. INSST. **Condiciones de seguridad y salud exigibles a la maquinaria de obra: plataformas elevadoras móviles de personal**. Madri, 2019

2. SAFEWORK SOUTH AUSTRALIA. **Mobile elevating work platforms (MEWP) guidelines**. Disponível em:

[https://www.safework.sa.gov.au/\\_data/assets/pdf\\_file/0019/183016/Mobile-elevating-work-platforms-guideline.pdf](https://www.safework.sa.gov.au/_data/assets/pdf_file/0019/183016/Mobile-elevating-work-platforms-guideline.pdf). Acesso em dezembro/2022.

## **Andaimes**

1. COMMISSION FOR OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH. **Guidance Note–Fall Prevention for Scaffolders**. 2008.

2. COMISSÃO EUROPÉIA. **Guia de boas práticas não vinculativo para aplicação da Directiva 2001/45/CE (Trabalho em altura)**. Serviço das Publicações Oficiais das Comunidades Europeias, Luxemburgo, 2008.

3. HEALTH AND SAFETY AUTHORITY. **Code of Practice for Access and Working Scaffolds**. Irlanda, 2018.

4. OCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH CONCIL. **A Guide to The Factories and Industrial Undertakings (Suspended Working Platforms) Regulation**,

2004. Disponível em <https://www.labour.gov.hk/eng/public/os/A/SWPreg.pdf>. Acesso em dezembro/2022.

## **Instalações elétricas**

VIANA M. J. Ferreira S. dos S. **RTP 05** – instalações elétricas temporárias em canteiros de obras. São Paulo: Fundacentro, 2021.

ABNT. **NBR 5410: Instalações Elétricas de Baixa Tensão**. Rio de Janeiro, 2004.

ABNT. **NBR 5419: proteção de estruturas contra descargas atmosféricas: procedimento**. Rio de Janeiro, 2015.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION. **IEC-60479-1: Effects of current passing through the human body. Part 1: general aspects**, publication 479-1. 4. ed. Geneva: International Electrotechnical Commission, 1984.

ZOCCHIO, A. Segurança em Trabalhos com Maquinaria . Editora LTr : 2002. 80 p.

INTERNATIONAL LABOUR OFFICE. **Occupational Health and Safety**, 2º Vol., 5ª Edição, 1976.

GONÇALVES, E.A. **Segurança e Medicina do Trabalho**. Editora LTr. 1996. 534 p.

COTRIM, A. **Instalações Elétricas**. Editora Prentice Hall. 2003. .678 p.

SAMPAIO, J.C.A. PCMAT. Editora Pini. 1998. 93 p.

AGÊNCIA EUROPEIA PARA A SEGURANÇA E A SAÚDE NO TRABALHO. Avaliação de riscos: a chave para locais de trabalho seguros e saudáveis. Factsheet 81. Bélgica: Osha, 2008. Disponível em:

<https://osha.europa.eu/pt/publications/factsheet-81-risk-assessment-keyhealthy-workplaces/view>. Acesso em 01 dez. 2020. AS INSTALAÇÕES elétricas e a segurança no trabalho. Revista Eletricidade Moderna, São Paulo, v. 9, n. 97, p.

12-20, ago. 1981. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 5410: instalações elétricas de baixa tensão. Rio de Janeiro: ABNT, 2004.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 5419: proteção de estruturas contra descargas atmosféricas: procedimento. Rio de Janeiro: ABNT, 1993. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS.

ABNT NBR 9699: ferramentas manuais - isolamento elétrica até 1000 V c.a. e 1500

V c.c. Rio de Janeiro: ABNT, 2015. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 16384: segurança em eletricidade - recomendações e orientações para trabalho seguro em serviços com eletricidade. Rio de Janeiro: ABNT, 2020. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR IEC 60034-5: máquinas elétricas girantes – parte 5: graus de proteção proporcionados pelo projeto completo de máquinas elétricas girantes (Código IP) – classificação. Rio de Janeiro: ABNT, 2009. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR IEC 60079-10: atmosferas explosivas. Rio de Janeiro: ABNT, 2016. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR IEC 60529: graus de proteção promovidos por invólucros (Códigos IP). Rio de Janeiro: ABNT, 2017. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR ISO/CIE 8995-1: iluminação de ambientes de trabalho: parte 1: interior. Rio de Janeiro: ABNT, 2013. BRASIL. Ministério da Economia. Secretaria Especial de Previdência e Trabalho. Portaria nº 3.733, de 10 de fevereiro de 2020. Aprova a nova redação da Norma Regulamentadora nº 18 - Segurança e Saúde no Trabalho na Indústria da Construção. Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil: seção 1, Brasília, DF, n. 29, p. 21- 31, 11 fev. 2020. Disponível em: <https://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?jornal=515&pagina=21&data=11/02/2020>. Acesso em: 01 dez. 2020. RTP-05 70 BRASIL. Ministério do Trabalho. Lei nº 6.514, de 22 de dezembro de 1977. Altera o Capítulo V do Título II da Consolidação das Leis do Trabalho, relativo a Segurança e Medicina do Trabalho e dá outras providências. Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil: seção 1, Brasília, DF, 23 dez. 1977. Disponível em: [http://www.planalto.gov.br/ccivil\\_03/leis/l6514.htm](http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/l6514.htm). Acesso em: 01 dez. 2020. BRASIL. Ministério do Trabalho e Emprego. Secretaria de Inspeção do Trabalho. Portaria nº 3.214, de 8 de junho de 1978. Aprova as Normas Regulamentadoras - NR - do Capítulo V, Título II, da Consolidação das Leis do Trabalho, relativas à Segurança e Medicina do Trabalho. Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil: seção 1, Brasília, DF, 06 jul. 1978. Suplemento. Disponível em: [http://acesso.mte.gov.br/data/files/FF8080814FF112E801529E4EFC2C655F/Portaria%20n.%C2%BA%203.214%20\(aprova%20as%20NRs\).pdf](http://acesso.mte.gov.br/data/files/FF8080814FF112E801529E4EFC2C655F/Portaria%20n.%C2%BA%203.214%20(aprova%20as%20NRs).pdf). Acesso em: 01 dez. 2020. BRASIL. Ministério do Trabalho. Portaria nº 876, de 24 de outubro de 2018. Altera a Norma Regulamentadora nº 17 – Ergonomia. Diário Oficial [da]



República Federativa do Brasil: seção 1, Brasília, DF, n. 206, p. 76, 25 out. 2018. Disponível em: <https://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=25/10/2018&jornal=515&pagina=76>. Acesso em: 01 dez. 2020.

BRASIL. Ministério do Trabalho e Emprego. Portaria nº 598, de 07 de dezembro de 2004. Altera a Norma Regulamentadora nº 10 que trata de Instalações e Serviços em Eletricidade, aprovada pela Portaria nº 3.214, de 1978, que passa a vigorar na forma do disposto no Anexo a esta Portaria. Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil: seção 1, Brasília, DF, n. 235, p. 74-77, 08 dez. 2004. Disponível em: <https://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=08/12/2004&jornal=1&pagina=74&totalArquivos=152>. Acesso em: 01 dez. 2020.

BRASIL. Ministério do Trabalho e Previdência Social. Portaria nº 508, de 29 de abril de 2016. Altera a Norma Regulamentadora nº 10 – Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade. Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil: seção 1, Brasília, DF, n. 82, p. 94, 02 maio 2016. Disponível em: <https://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?jornal=1&pagina=94&data=02/05/2016>. Acesso em: 01 dez. 2020.

BITICINO; PIRELLI. Proteção de pessoas contra choques elétricos. [São Paulo], 1978.

CAMARGO, C. A. A. de. Proteção contra descargas elétricas atmosféricas. In: CONGRESSO NACIONAL DE PREVENÇÃO DE ACIDENTES DO TRABALHO, 19., 1980, Brasília. Anais [...]. São Paulo: Fundacentro, 1981. p. 14-30.

COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ. Aterramento para sua segurança. [2019?]. RTP-05 71

COTRIM, A. A. M. B. Instalações elétricas. 3 ed. São Paulo: Makron Books, 1992.

CUNHA, I. de A. da. et al. NHO 11: Avaliação dos níveis de iluminação em ambientes internos de trabalho: procedimento técnico. São Paulo: Fundacentro, 2018. Disponível em: [http://arquivosbiblioteca.fundacentro.gov.br/exlibris/aleph/u23\\_1/bd/NHO-11\\_f\\_4.pdf](http://arquivosbiblioteca.fundacentro.gov.br/exlibris/aleph/u23_1/bd/NHO-11_f_4.pdf). Acesso em: 21 dez. 2020.

ESPAÑA. Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales España. Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo. NPT 73: Distancias a líneas eléctricas de BT y AT. Barcelona: INSHT, 1983.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION. CEI IEC 479-1: effects of current on human beings and livestock: part 1: general aspects: technical report – type 2. 3th. ed. Geneva: IEC, 1994. Disponível em: [https://webstore.iec.ch/ppreview/info\\_iec60479-1%7Bed3.0%7Db.img.pdf](https://webstore.iec.ch/ppreview/info_iec60479-1%7Bed3.0%7Db.img.pdf). Acesso em: 02 dez. 2020.

GUSMÃO, L. H. P.; MONTEIRO, N. A. Instalações

elétricas em canteiros de obras. São Paulo: Fundacentro, 1991. INSTITUTO BRASILEIRO DO COBRE. Aterramento elétrico. São Paulo: Pro-cobre, [s.d.]. KULCSAR NETO, F.; POSSEBON, J.; AMARAL, N. C. do. Espaços confinados: livreto do trabalhador. São Paulo: Fundacentro, 2009. LOPEZ, N. M. Manual de bolso de instalações elétricas em atmosferas explosivas. 6. ed. São Paulo: Project-Explo, [s.d.]. MANUAL Pirelli de instalações elétricas. 2. ed. São Paulo: Pini, 1999. MORENO, H.; SOUZA, J. R. A. de. Guia eletricidade moderna da NBR5410. São Paulo: Procobre, 2001. NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION. NFPA 70E: standard for electrical safety in the workplace. 2018. Disponível em: <https://www.nfpa.org/codes-and-standards/all-codes-and-standards/list-of-codes-and-standards/detail?code=70E&access=open&access=open>. Acesso em: 13 jan 2021. ORGANISME PROFESSIONNEL DE PRÉVENTION DU BÂTIMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS. Tecnologia da prevenção dos acidentes do trabalho nas profissões da construção civil. São Paulo: Fundacentro, 1975. EUROPEAN AGENCY FOR SAFETY AND HEALTH AT WORK. OSHAS – Occupational Health and Safety Assessment Series. Risk assessment. Disponível em: <https://oiraproject.eu/pt/what-risk-assessment>. Acesso em: 13 jan 2021. PIAL LEGRAND GL ELETRO-ELETRÔNICOS. Catálogo geral. São Paulo, 1997. PIAL LEGRAND GL ELTRO-ELETRÔNICOS. Catálogo geral. São Paulo, 2002. RTP-05 72 RANGEL FILHO, A. (Coord.). Engenharia de segurança do trabalho na indústria da construção. São Paulo: Fundacentro, 2001. REIS, J. S.; FREITAS, R. de. Segurança em eletricidade. São Paulo: Fundacentro, 1985. REVISTA OFICIAL DO CORPO DE BOMBEIROS DO ESTADO DE PERNAMBUCO. Recife, n. 1, 1998. RIBEIRO FILHO, L. F. Prevenção de acidentes com máquinas e equipamentos elétricos móveis ou portáteis. In: CONGRESSO NACIONAL DE PREVENÇÃO DE ACIDENTES, 19., 1980, Brasília. Anais [...]. São Paulo: Fundacentro, 1981. p. 10-13. RIBEIROFILHO,L.F.;PAULA,J.E.de.Segurançameequipamentosecircuitos elétricos. In: CONGRESSO NACIONAL DE PREVENÇÃO DE ACIDENTES, 17., 1978, São Paulo. Anais [...]. São Paulo: Fundacentro, 1979. p. 457-464. ROUSSELET, E. da S.; FALCÃO, C. A segurança na obra: manual técnico de segurança do trabalho em edificações prediais. Rio de Janeiro: SINCOMRJ/SENAI/CBIC, 1986. ROUSSELET, E. da S.; FALCÃO, C. .

Instalações em geral. In: A segurança na obra: manual técnico de segurança do trabalho em edificações prediais. Rio de Janeiro: Interciência/SOBES, 1999. p. 129-151. SIEMENS. Seminários técnicos 2003 – engenheiros e projetistas: proteção contra choques elétricos e aterramentos das instalações elétricas de baixa tensão. [São Paulo], 2002. SOUZA, J. R. A. de. A proteção contra choques elétricos. Revista Eletricidade Moderna, São Paulo, v. 12, n. 127, p. 8-24, maio 1984. SOUZA, S. S. B. de. Controle de riscos elétricos. Recife: [s. n.], 1997. STECK INDÚSTRIA ELÉTRICA. Catálogo geral. São Paulo, 1998. STECK INDÚSTRIA ELÉTRICA. Tabela de produtos. São Paulo, 2017. UNITED STATES DEPARTMENT OF LABOR. Wiring design and protection. Disponível em: <https://www.osha.gov/laws-regs/regulations/standardnumber/1910/1910.304>. Acesso em: 13 jan 2021. ZANELLA, A. et al. Segurança do trabalho na construção civil na área de edificações. São Paulo: Universidade Mackenzie, 1981.