



NORMAS DA ABNT DE ARQUITETURA

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). **NBR-9001/ISO-9001**: Sistemas de Gestão da Qualidade: requisitos. Rio de Janeiro, 2000.

<http://www.ifba.edu.br/professores/antoniocloaldo/11%20ISO/NORMA%20ABNT%20BR%20ISO%209001.2008.pdf>

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ESCRITÓRIOS DE ARQUITETURA (AsBEA). **Manual de Contratação dos serviços de Arquitetura e Urbanismo**. São Paulo: Pini, 2000.

www.passeidireto.com/arquivo/1911723/manual-arquitetura/28

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). **NBR-9001/ISO-9001**: Sistemas de Gestão da Qualidade: requisitos. Rio de Janeiro, 2000.

<http://www.standardconsultoria.com/ff/files/ced37e4b0cf7f91b80e9ca61ceefe5862036611357.pdf>

MELHADO, S. B. **Gestão, cooperação e integração para um novo modelo voltado a qualidade do processo de projeto na construção de edifícios**. 2001. Tese (livre-docência) – Escola Politécnica. Universidade de São Paulo.

<http://www.feb.unesp.br/renofio/gerenciamento%20de%20obras/LIVRE%20DOC%20SILVIO%20MELHADO%20Novo%20Modelo%20p%20Qualidade%20Total.pdf>

PROARQ/FAU/UFRJ. **IV WORKSHOP brasileiro de gestão do processo de projeto na construção de edifícios**. Rio de Janeiro: PROARQ/FAU/UFRJ. 2004

<http://cadernos.proarq.fau.ufrj.br/public/docs/cadernosproarq09.pdf>

SALGADO, M. S. **Produção Arquitetônica e Interdisciplinaridade**: uma discussão sobre o processo do projeto e a ISO 9001/2000 In: Anais do X Encontro Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído – ENTAC 2004, São Paulo, 2004.

<http://www.proarq.fau.ufrj.br/pesquisa/geparq/wp/12.pdf>

IPHAN. **Manual Do Iphan – Roteiro Para Apresentação De Projeto Básico De Restauração Do Patrimônio Edificado**. (Versão Revisada). Rio de Janeiro: DEPROT / IPHAN, 2000.

<http://portal.iphan.gov.br/uploads/ckfinder/arquivos/Orienta%C3%A7%C3%B5es%20para%20elabora%C3%A7%C3%A3o%20de%20projeto%20b%C3%A1sico.pdf>

PINTO, T. P. **Metodologia para a gestão diferenciada de resíduos sólidos da construção urbana**. São Paulo, 1999. Tese (doutorado) - Escola Politécnica, Universidade de São Paulo, 189p.

<http://www.casoi.com.br/hjr/pdfs/GestResiduosSolidos.pdf>

SILVA, V. G.. **Avaliação da Sustentabilidade de Edifícios de Escritórios Brasileiros: Diretrizes e Base Metodológica**. Tese de Doutorado. Escola Politécnica da USP. Departamento de Engenharia Civil. São Paulo, 2003.

http://www.fec.unicamp.br/~vangomes/Download_Tese/Capa.pdf

CASALI, Alípio. Ética, Valorização Profissional e Projeto Brasil. In Textos Referenciais ao IV CNP. Foz do Iguaçu, Confea, 2001.

<http://sengeba.org.br/wp-content/uploads/2014/01/Capa-+MANUAL-DO-ENGENHEIRO-ARTE-FINAL1.pdf>

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA. **Resolução No. 1.002**. Adota o Código de Ética Profissional da Engenharia, da Arquitetura, da Agronomia, da Geologia, da Geografia e da Meteorologia e dá outras providências. Brasília: DOU, 26 de novembro de 2002.

http://www.confea.org.br/media/10educacao_codigo_de_etica_2018.pdf

BRASIL. **Lei 5.194, de 24 de dezembro de 1966**- Regulamenta o Exercício Profissional de Arquitetos e Urbanistas – Brasília: DOU, 27 de dezembro de 1966.

<http://normativos.confea.org.br/ementas/visualiza.asp?idEmenta=25>

DE CASTRO, Orlando ferreira. Deontologia da Engenharia, Arquitetura e Agronomia e Legislação Profissional. Goiânia, Crea/GO, 1995.

http://www.crea-sc.org.br/portal/arquivosSGC/Livro%205_194%201%20educacao%20digital%202014.pdf

VIEIRA, J. **Constituição Federal** – Atualizado até a Emenda 45. 13 ed. São Paulo: EDIPRO, 2005.

http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/constituicao/emendas/emc/emc45.htm

BRASIL. CAIXA ECONÔMICA FEDERAL. Selo Casa Azul - Boas práticas para habitação mais sustentável. São Paulo: CEF, 2010.

http://www.cbcs.org.br/sbcs10/website/userFiles/PALESTRAS_SBCS_10/9_11_Cases_Empresariais/CAIXA/SBCS10_Selo_Casa_Azul_Metodologia_1.pdf

CADERNO DE BOAS PRÁTICAS EM ARQUITETURA. Eficiência Energética nas Edificações, 5, 6 e 7. Instituto dos Arquitetos do Brasil RJ, Procel Edifica. Rio de Janeiro: Eletrobrás, 2008.

http://www.academia.edu/9390883/Caderno_de_Boas_Pr%C3%A1ticas_em_Arquitetura_-_Efici%C3%Aancia_Energ%C3%A9tica_Vice-Presidente_e_Diretor_Financeiro_Armando_Mendes

CADERNO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EM HABITAÇÕES DE INTERESSE SOCIAL, 9 - Ministério das Cidades, Ministério de Minas e Energia - Eletrobrás / Procel (dezembro de 2005).

<http://www.mme.gov.br/documents/10584/1432134/Plano+Nacional+Efici%C3%Aancia+Energ%C3%A9tica+%28PDF%29/74cc9843-cda5-4427-b623-b8d094ebf863?version=1.1>

SÃO PAULO. SECRETARIA DE ESTADO DE HABITAÇÃO. Acessibilidade: Desenho Universal para Habitação de Interesse Social no Estado de São Paulo. São Paulo, 2010.

<http://www.mpsp.mp.br/portal/page/portal/Cartilhas/manual-desenho-universal.pdf>

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR6118: Projeto de estruturas de concreto – Procedimento. Rio de Janeiro: ABNT, 2003.

<https://docente.ifrn.edu.br/valtencirgomes/disciplinas/construcao-de-edificios/abnt-6118-projeto-de-estruturas-de-concreto-procedimento>

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR6120: Cargas para o cálculo de estruturas de edificações – Procedimento. Rio de Janeiro: ABNT, 1980.

<https://rotaacessivel.com.br/files/200000332-9e3c79f36d/nbr6120.pdf>

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR6122: Projeto e execução de fundações – Procedimento. Rio de Janeiro: ABNT, 1996.

<https://docente.ifrn.edu.br/valtencirgomes/disciplinas/construcao-de-edificios/nbr-06122-1996-projeto-e-execucao-de-fundacoes>

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR6123: Forças devidas ao vento em edificações – Procedimento. Rio de Janeiro: ABNT, 1988.

http://www.professormendoncauenf.com.br/crr_nbr_6123_forcasvento.pdf

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR7190: Projeto de estruturas de madeira – Procedimento. Rio de Janeiro: ABNT, 1997.

http://sinop.unemat.br/site_antigo/prof/foto_p_downloads/fot_10544nby_-7190_-_projeto_de_estruturas_de_madeira_pdf.pdf

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR8681: Ações e segurança nas estruturas – Procedimento. Rio de Janeiro: ABNT, 2003.

http://sinop.unemat.br/site_antigo/prof/foto_p_downloads/fot_10558nby_8681_-_acoes_e_seguranca_nas_estruturas_pdf.pdf

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR8800: Projeto e execução de estruturas de aço de edifícios (Método dos estados limites) – Procedimento. Rio de Janeiro: ABNT, 1986.

https://www.inti.gob.ar/cirsoc/pdf/acero/NBR8800_2008_1.pdf

INSTITUTO DO PATRIMÔNIO HISTÓRICO E ARTÍSTICO NACIONAL. Cartas Patrimoniais. Brasília: IPHAN, 1995.

<http://portal.iphan.gov.br/uploads/ckfinder/arquivos/Carta%20Brasilia%201995.pdf>

ABNT. Instalações Elétricas de Baixa Tensão.

https://www.iar.unicamp.br/lab/luz/ld/normas%20e%20relat%F3rios/NRs/nbr_5410.pdf

ABNT. Proteção Contra Descargas Atmosféricas.

<http://www.comservicefire.com.br/docs/Para-raios/NBR%205419%20-%20Para-raios.pdf>

FUNDAÇÃO NACIONAL DE SAÚDE. Manual de saneamento. Brasília: Ministério de Saúde/FNS, 2004.

http://bvsmis.saude.gov.br/bvs/publicacoes/manual_saneamento_3ed_rev_p1.pdf

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR6120: Cargas para o Cálculo de Estruturas de Edificações – Procedimento. Rio de Janeiro: ABNT, 1980.

<https://rotaacessivel.com.br/files/200000332-9e3c79f36d/nbr6120.pdf>

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR6123: Forças Devidas ao Vento em Edificações – Procedimento. Rio de Janeiro: ABNT, 1988.

http://www.professormendoncauenf.com.br/crr_nbr_6123_forcasvento.pdf

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR7190: Projeto de Estruturas de Madeira – Procedimento. Rio de Janeiro: ABNT, 1997.

http://sinop.unemat.br/site_antigo/prof/foto_p_downloads/fot_10544nby_-7190_-_pbojeto_de_estbutubas_de_madeiba_pdf.pdf

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR8681: Ações e Segurança nas Estruturas – Procedimento. Rio de Janeiro: ABNT, 2003.

http://sinop.unemat.br/site_antigo/prof/foto_p_downloads/fot_10558nby_8681_-_ayes_e_segubanya_nas_estbutubas_pdf.pdf

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR8800: Projeto e Execução de Estruturas de Aço de Edifícios (Método dos estados limites) – Procedimento. Rio de Janeiro: ABNT, 1986.

https://www.inti.gob.ar/cirsoc/pdf/acero/NBR8800_2008_1.pdf

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR6118: Projeto de estruturas de concreto – Procedimento. Rio de Janeiro: ABNT, 2003.

<https://docente.ifrn.edu.br/valtencirgomes/disciplinas/construcao-de-edificios/abnt-6118-projeto-de-estruturas-de-concreto-procedimento>

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR6120: Cargas para o cálculo de estruturas de edificações – Procedimento. Rio de Janeiro: ABNT, 1980.

<https://rotaacessivel.com.br/files/200000332-9e3c79f36d/nbr6120.pdf>

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR6122: Projeto e execução de fundações – Procedimento. Rio de Janeiro: ABNT, 1996.

<https://docente.ifrn.edu.br/valtencirgomes/disciplinas/construcao-de-edificios/nbr-06122-1996-projeto-e-execucao-de-fundacoes>

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR7480: Barras e fios de aço destinados a armaduras para concreto armado – Especificação. Rio de Janeiro: ABNT, 1996.

<http://ferramar.com.br/wp-content/uploads/2016/10/NBR7480.pdf>

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Execução de desenhos para obras de concreto simples ou armado - NBR 7191.

<https://pt.scribd.com/document/105478867/NBR-7191-Execucao-de-desenhos-para-obras-de-concreto-simples-ou-armado>

