

DISCIPLINA DE METODOLOGIA CIENTÍFICA E DA PESQUISA

Prof. Dr. Odi Alexander Rocha da Silva

INTRODUÇÃO ÀS NORMAS TÉCNICAS

O QUE É A ABNT?

- A ABNT consiste em uma entidade privada, sem fins lucrativos, criada em 1940, para estabelecer normatizações de diversas naturezas
- as diretrizes da ABNT foram criadas por especialistas em diferentes áreas de atuação.

O que é a ABNT?

- Desde 1940, a ABNT atua também na avaliação da conformidade e dispõe de programas para certificação de produtos, sistemas e rotulagem ambiental. Esta atividade está fundamentada em guias e princípios técnicos internacionalmente aceitos e alicerçada em uma estrutura técnica e de auditores multidisciplinares, garantindo credibilidade, ética e reconhecimento dos serviços prestados.



PARA QUE EXISTE ABNT?



Todos produzimos ciência.



As normas de escrita existem para, entre outras questões:



A) Evitar o atentado aos direitos autorais



B) Possibilitar uma forma organizada de referência a fim de que seja possível uma consulta posterior às fontes das referências oferecidas em trabalhos científicos.

NORMAS TÉCNICAS

- AS NORMAS SÃO RECONHECIDAS EM MAIS DE 160 PAÍSES POR MEIO DA ISO (INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION)
- A ABNT É UMA REPRESENTANTE OFICIAL DA ISO (International standardization for organization) – organização internacional que estabelece parâmetros de publicações científicas.

NBR – O QUE É?

- Sigla para NORMAS BRASILEIRAS
- As Normas brasileiras, elaboradas pela ABNT, funcionam como parâmetro de normatização de documentos, processos produtivos e procedimentos de gestão.
- Servem para organizar, padronizar e qualificar documentos.

EXEMPLOS DE NORMAS NBR

- ABNT NBR 6023 – direcionada para Normatização de trabalhos acadêmicos. especialmente para a organização de referências bibliográficas utilizadas em trabalhos de pesquisa. É uma normatização usada com frequência para apresentação de referências bibliográficas.
- ABNT NBR 10520 – direcionada especificamente À formatação de citação e referência no corpo de texto de trabalhos acadêmicos.
- ABNT NBR 14724: Informação e documentação, apresentação de trabalhos acadêmicos (nota seguida pela Unitins em sua diretriz para organização de Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC))

EXEMPLOS DE
REFERÊNCIA
BIBLIOGRÁFICA
CONFORME AS
NBRs 6023 e
10520

Referência para Citação no corpo do texto:

(Sobrenome, ano, página)

Citação destacada do texto (citação recuada):

(SOBRENOME, ano, página).

REFERÊNCIA COMPLETA AO FINAL DO TRABALHO:

SOBRENOME, Nome. Título da obra. Cidade: editora, ano.

OUTRAS NBRs

- ABNT NBR 6118: Versão corrigida: projeto de estruturas de concreto: procedimento (engenharia)
- ABNT NBR 6120: Versão corrigida: cargas para o cálculo de estruturas de edificações (engenharia)
- ABNT NBR 6457: Versão corrigida: amostras de solo: preparação para ensaios de compactação e ensaios de caracterização (geologia)
- ABNT NBR 11172: Aglomerantes de origem mineral: geologia





A CONSEQUÊNCIA DE NÃO SEGUIR NORMAS



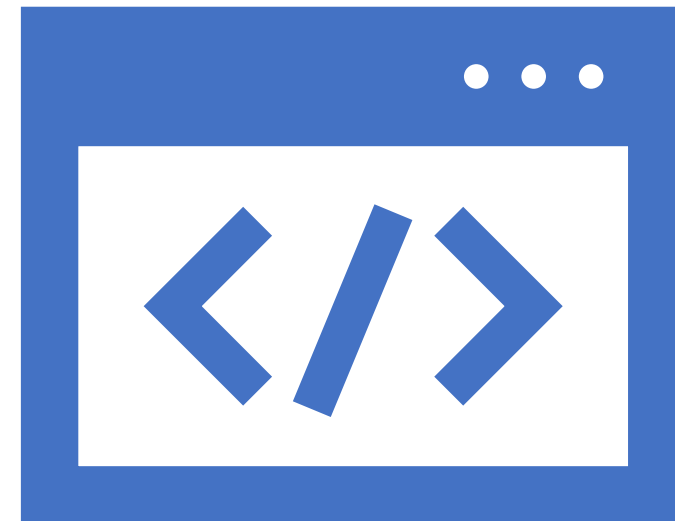
Mecanismo de reaprumo de edifício inclinado

Colocação de estacas para estabilização



FONTE DE CONSULTA PARA LISTA DE NORMAS TÉCNICAS

- <http://www.bu.cefetmg.br/produtos-e-servicos-informacionais/normas-abnt/lista-de-normas-abnt-disponiveis-para-consulta/> (site que apresenta a lista de normas técnicas para consulta)



OBRIGADO!

