

Relatório Técnico e/ou Científico

NORMA BRASILEIRA **ABNT NBR 10719**

Informação e documentação — Relatório técnico e/ou científico — Apresentação
Information and documentation — Scientific and/or technical report — Presentation

Disponível em: <http://sistemas.unir.br/abnt/>

Relatório de Estágio

Enquanto não temos as normas nas diretrizes do DEA, se guiem pelo que o professor da disciplina solicitar.

RELATÓRIO DE ESTÁGIO

Resumo Crítico

NBR 6028 - ABNT

Resumo crítico – resumo redigido por especialista com análise crítica de um documento.

Também chamado de resenha

ATIVIDADE ECONOMIA AMBIENTAL


Considerações sobre as Apresentações dos Seminários

Para todos os instrumentos

O que não deve ser feito

- Não realizar a pesquisa sem a autorização dos órgãos competentes;

Para todos os instrumentos



**Ministerio da Saúde
Conselho Nacional de Saúde**

RESOLUÇÃO Nº 196, DE 10 DE OUTUBRO DE 1996

O Plenário do Conselho Nacional de Saúde em sua Quinquagésima Nona Reunião Ordinária, realizada nos dias 09 e 10 de outubro de 1996, no uso de suas competências regimentais e atribuições conferidas pela Lei nº 8.080, de 19 de setembro de 1990, e pela Lei nº 8.142, de 28 de dezembro de 1990, resolve:

Aprovar as seguintes diretrizes e normas regulamentadoras de pesquisas envolvendo seres humanos.

I - PREAMBULO

A presente Resolução fundamenta-se nos principais documentos internacionais que emanaram declarações e diretrizes sobre pesquisas que envolvem seres humanos: o Código de Nuremberg (1947), a Declaração dos Direitos do Homem (1948), a Declaração de Helsinque (1964 e suas versões posteriores de 1975, 1983 e 1989), o Acordo Internacional sobre Direitos Civis e Políticos (OAI, 1966, aprovado pelo Congresso Nacional Brasileiro em 1992), as Propostas de Diretrizes Éticas Internacionais para Pesquisas Biomédicas Envolvendo Seres Humanos (CIOMS/OMS 1982 e 1993) e as Diretrizes Internacionais para Revisão Ética de Estudos Epidemiológicos (CIOMS, 1991). Cumpre as disposições da Constituição da República Federativa do Brasil de 1988 e da legislação brasileira concernente Código de Direitos do Consumidor, Código Civil e Código Penal, Estatuto da Ciência e do Adolescente, Lei Orgânica da Saúde 8.080, de 19/09/90 (dispostas sobre as condições de atenção à saúde, a organização e o funcionamento dos serviços correspondentes); Lei 8.142, de 28/12/90 (qualificação da comunidade na gestão do Sistema Único de Saúde); Decreto 99.430, de 07/08/90 (organização e atribuições do Conselho Nacional de Saúde); Decreto 98.830, de 15/01/90 (coleta por estrangeiros de dados e materiais científicos no Brasil); Lei 8.089, de 18/11/90 e Decreto 879, de 22/07/93 (estatuto sobre retirada de tecidos, órgãos e outras partes do corpo humano com fins humanitários e científicos); Lei 8.021, de 30/11/92 (utilização de cadáver); Lei 8.724, de 05/01/95 (uso das técnicas de engenharia genética e liberação no meio ambiente de organismos geneticamente modificados); Lei 9.279, de 14/05/96 (regula direitos e obrigações relativos à propriedade industrial), e outras.

Para todos os instrumentos

Sempre que possível retornar os resultados para as pessoas que participaram.

Faltou exemplificar, com exceção de Escalas Sociais.

Intrumentos

Questionário

Opções nas perguntas:

- Não sei
- Outros

Intrumentos

Entrevista

Permissão para divulgar as informações, fotos, etc.

Avisos

Esta semana o atendimento discente será na sala do Programa LBA, no terceiro piso.

Publiquei dia 14.06 os dois trabalhos que faltavam.

Redação e Apresentação da Pesquisa

Apresentação da Pesquisa

Refere-se à informação apresentada em eventos, a ser posteriormente publicada em anais e revistas.

13

Apresentação da Pesquisa

Eventos

Congressos	Semanas
Simpósios	Reuniões
Mostras Acadêmicas	Seminários...

14


Apresentação da Pesquisa

Mesmos cuidados que conversamos durante as apresentações dos seminários.

15

Quanto à Pesquisa...


Nem todo mundo irá se tornar pesquisador profissional em sua vida. Poucas pessoas, no entanto, escapam da necessidade de fazer pesquisa.



16

Quanto à pesquisa...

Estejamos ou não implicados pessoalmente na pesquisa, os estudos de nível superior nos **obrigarão** a consumir uma quantidade sempre crescente dos **frutos da pesquisa**.



17

Quanto à Pesquisa...

Lembremos, contudo, que mesmo em nossa vida cotidiana, qualquer que seja nosso campo de atividade, é raro não ter que, um dia ou outro, preparar um questionário, um formulário ou uma pesquisa de opinião, conduzir uma entrevista, observar um comportamento para deles tirar informações, interpretar dados estatísticos...

18

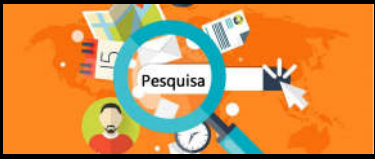
Quanto à Pesquisa...

A aprendizagem da metodologia da pesquisa nos ajuda a ser consumidores esclarecidos, bem como eventuais (espero que nem tanto assim) produtores de pesquisa.

19

Quanto à pesquisa...

A pesquisa apenas tem validade quando divulgada e submetida à eventual crítica.



Fonte: //snbp.culturaldigital.br

20

Distribuição dos Projetos para Avaliação

Apresentação do Projeto

Podem arrumar os erros que observarem.

22

Parecer do Projeto

Na página pessoal desde o dia 14.05.2018

<http://www.renata.aguiar.dea.unir.br>

23

Parecer do Projeto

Lembram o que foi explicado?

Se basear no parecer que está na página da professora.

24

Parecer do Projeto

Deve ser usado apenas para verem o que pode ser avaliado no projeto, não é para imprimir e nem para me entregar.

A avaliação que vocês farão do projeto que receberem será oral e feita logo após a apresentação.

25

Texto para a aula de hoje

Universidade Federal de Santa Catarina
Curso de Graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental

CONCEPÇÃO, ANÁLISE E AVALIAÇÃO DE UMA
ESTAÇÃO COMPACTA PARA TRATAMENTO
LOCAL DE ESGOTOS SANITÁRIOS

Yasmine Westphal Benedet

26

Atividade 3

Valendo Nota – entregar até às 17 h 40

27

Referências

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6028**: informação e documentação: resumo: apresentação. Rio de Janeiro, 2003.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 10719**: informação e documentação: relatório técnico e/ou científico: apresentação. Rio de Janeiro, 2015.

28

Referências

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL – DEA/UNIR.
Norma Interna para Apresentação de Trabalhos Acadêmicos: Trabalho de Conclusão de Curso, Graduação, Pós-graduação e Projeto de Pesquisa do Departamento de Engenharia Ambiental. Ji-Paraná, 2011. 55 p.

FURASTÉ, P. A. **Normas Técnicas para o Trabalho Científico**: elaboração e formatação. 14. ed. Porto Alegre: s. n., 2007.

29

Referências

GIL, A. C. **Como Elaborar Projetos de Pesquisa**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2002.

GIL, A. C. **Métodos e Técnicas de Pesquisa Social**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2007.

MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. **Fundamentos de Metodologia Científica**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2005.

30