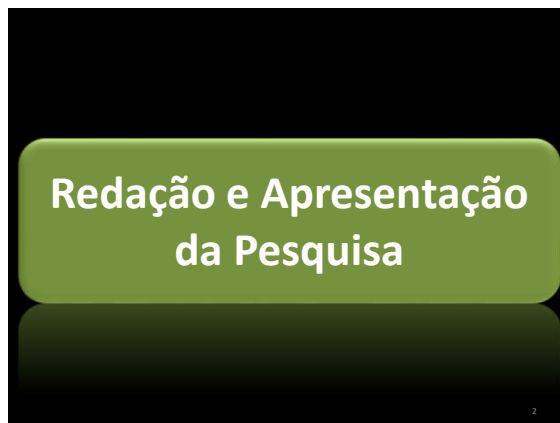
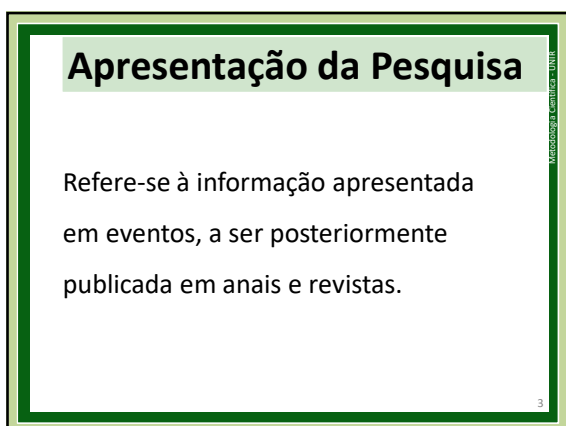




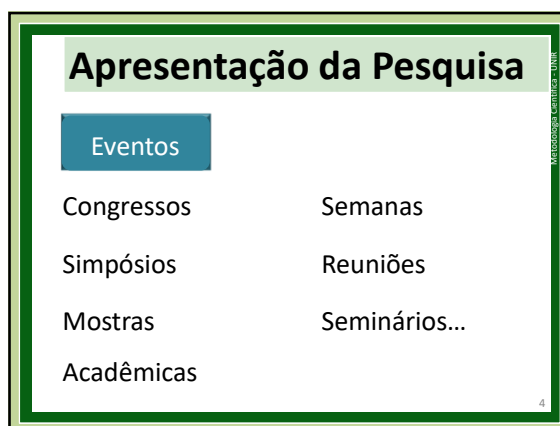
1



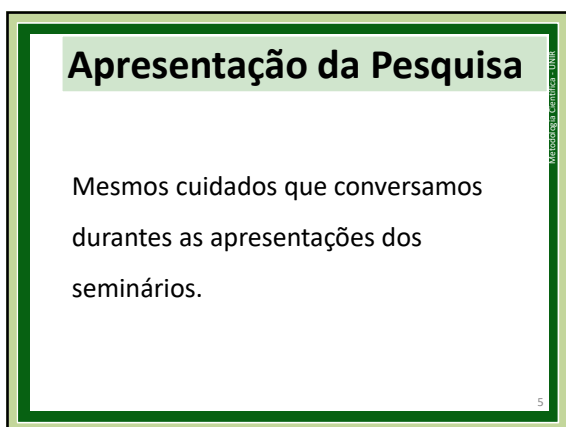
2



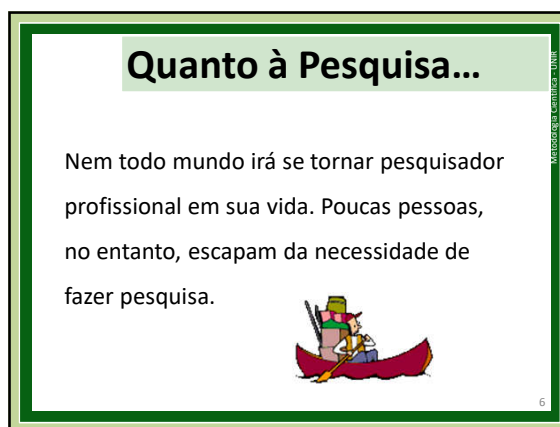
3



4



5



6

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**.



Fonte: fizarecambioverde

7

7

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...

8

8

Quanto à pesquisa...

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



Fonte: //anp.culturadigital.br

9

9

Quanto à Pesquisa...

A **aprendizagem da metodologia da pesquisa** nos ajuda a ser consumidores esclarecidos, bem como eventuais **produtores de pesquisa**.

10

10

Lembrança alegre



Fonte: www.viva.com.br

11

Atividade em sala 7

Citação direta, indireta e fazer a referência de acordo com as normas do DEA.

12

12

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

13

13

Atividade 4


Valendo Nota – entregar até às 11 h 40


Sobre um trabalho de conclusão de curso.

Formação dos grupos – amostragem aleatória simples

14

14

 **Até Estatística I ;)**



15

15

 **Um abraço fraterno e laranja ;)**



16

16

Referências

BENEDET, Y. W. **Concepção, análise e avaliação de uma estação compacta para tratamento local de esgotos sanitários**. Florianópolis: UFSC, 2007. Monografia (Bacharelado em Engenharia Sanitária e Ambiental), Centro Tecnológico, Universidade Federal de Santa Catarina, 2007.

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.

17

17

Referências

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

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.

18

18

Referências

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

19

METODOLOGIA CIENTÍFICA - UNIR

The slide features a green border and a light green header area containing the title 'Referências'. The citation text is centered on the slide. A small number '19' is located in the bottom right corner of the slide frame, and a vertical text label 'METODOLOGIA CIENTÍFICA - UNIR' is positioned on the right side of the frame.

19