

EMPACOTAMENTO (E APRESENTAÇÃO)

Prof. Paulo Cesar Masiero

Wholin Cap. 9

Empacotamento e apresentação

- O resultado de um experimento tem sempre a intenção de divulgar os resultados (ou achados). Isso pode ser feito de diferentes maneiras:
 - Um artigo para uma conferência
 - Um capítulo de uma tese
 - Um relatório para tomada de decisão
 - Um pacote para replicação do experimento ou como material educacional
- Há questões importantes relacionadas a essa atividade que não devem ser esquecidas.

EMPACOTAMENTO

- Documente os resultados e conclusões para que eles possam ser usados pelos seus colegas
- Documente todos os aspectos importantes do experimento para facilitar a sua replicação
 - Objetivos, hipóteses, variáveis, tratamentos, e dados obtidos.
 - Instruções, descrição do processo experimental, ferramentas e artefatos, manuais e material de treinamento, etc.
- Descreva problemas encontrados, lições aprendidas, e sugestões de evolução do experimento e material utilizado.

Esboço do sumário de um relatório

- Introdução
- Descrição do problema
- Planejamento do Experimento
- Execução do Experimento
- Análise dos Dados
- Interpretação dos resultados
- Discussões e conclusões
- Apêndices (com os instrumentos e materiais usados)