

Introdução ao Delineamento Experimental

Cronograma ou Programação

1 Estatística básica (22/10 – das 16h às 18h)

Conteúdos:

- ✓ Conceitos básicos: população, amostra, dado estatístico, variáveis (qualitativas e quantitativas), parâmetros, estatísticas ou estimadores (média, variância, desvio padrão, proporção).

2 Arredondamento de dados

3 Fases do método estatístico (23/10 - das 16h às 18h)

- ✓ Definição do problema
- ✓ Planejamento
- ✓ Coleta e levantamento dos dados
- ✓ Apuração dos dados
- ✓ Análise e interpretação dos dados.

4 Variáveis estatísticas e exercícios práticos

Local

Laboratório de Informática do CTISM

Área Temática:

Educação Profissional e Tecnológica

Público Alvo:

Alunos de pós-graduação

Palestrantes convidados:

Doutor em Engenharia Florestal - Ricardo Mezzomo e Doutoranda em Engenharia Agrícola Fabiane Granzotto.
Universidade Federal de Santa Maria, RS.

Breve descrição do evento, para divulgação.

Muito do conhecimento que a humanidade acumulou ao longo do tempo e foi adquirido através da experimentação. A idéia de experimentar, no entanto, não é apenas antiga, também presente no nosso dia-a-dia. Todos nós já aprendemos algumas coisas, ao longo da vida, experimentando.