

Aula #5: Design do Experimento I

- Prática

■ Módulo	Básico
# Aula	5
Created	@May 10, 2022 8:32 AM
✓ Reviewed	✓
Material PDF	
Status	

Aula #5: Design do Experimento I - Prática

Objetivo da Aula:

	П	Os parâmetros	de	um	teste	A/B
--	---	---------------	----	----	-------	-----

Conteúdo:

▼ Passo 01: Escolha do método

▼ 1.1. Teste de hipóteses estatística

 Método de inferência estatística usado para decidir se os dados disponíveis são suficientes para suportar um hipóteses particular.

▼ 1.2. A/B testing

 Metodologia de pesquisa de experiência do usuário que aplica testes de hipóteses estatísticas para comparar duas ou mais versões de uma única variável, a fim de determinar qual das duas variantes é mais efetiva.

▼ Passo 02: Design do Experimento

▼ 2.1. Formulação das hipóteses:

- Definição da hipótese nula e alternativa
- ▼ Teste Unicaudal (one-tailed test)

O teste unicaudal é definido quando o efeito só pode ser observado em uma única direção.

$$H_o: p=p_0 \ H_1: p>p_0$$

▼ Teste Bicaudal (two-tailed test)

O teste bicaudal é definido quando o efeito pode ser observado em qualquer direção.

$$H_o: p = p_0$$

 $H_1: p <> p_0$

▼ 2.2. Definição dos parâmetros do teste

▼ Nível de confiança:

95% de confiança

▼ Nível de significância:

5% de nível de significância (1 - nível de confiança)

- ▼ Tamanho da amostra de cada grupo (Controle e Tratamento)
 - **▼** Effect Size
 - ▼ Poder Estatístico

80% de poder estatístico

▼ Nível de significância

5%

▼ Power Equation

- **▼ Na Prática:**
- **▼ Na próxima aula ...**

Aula #6: Design do Experimento II - Teoria