

Informações da Disciplina

Dados Informados pelo Programa de Pós-Graduação

Programa: Programa de Pós-Graduação em Psicologia - PPGPsi

Código: PSI 094

Nome: Análises Estatísticas Para Comparar Escores de Duas Amostras:
Como Fazer, Interpretar e Reportar Os Resultados

Objetivo:

1. Digitação e preparação de um banco de dados 2. Análise da normalidade da distribuição de uma variável 3. Perguntas de pesquisa e delineamento de estudos envolvendo a comparação de

Ementa: escores em duas amostras 4. Dados descritivos importantes para comparar duas amostras 5. Comparação de escores médios para amostras pareadas 6. Comparação de escores médios para amostras independentes 7. Tamanho do efeito

Bibliografia

Principal:

Dancey, C.P., & Reidy, J. (2013). Estatística sem Matemática. Porto Alegre, RS: Artmed Espírito-Santo, H. & Daniel, F. (2015). Calcular e apresentar tamanhos do efeito em trabalhos científicos (1): As limitações do $p < 0,05$ na análise de diferenças de médias de dois grupos. Revista Portuguesa de Investigação Comportamental e Social, 1(1), 3 – 16. Costa Neto, P.L.O. (2002). Testes de hipóteses. Em Estatística (2a. ed.). São Paulo, SP: Edgard Blücher.

Bibliografia Howell, D.C. (1987). Statistical Methods for Psychology (2ª ed.)

Complementar: Boston, Massachusetts, EUA: Duxbury Press.

Carga Horária de 20

Aulas Teóricas:

Carga Horária de 0

Aulas Práticas:

Carga Horária de 10

Exercícios e/ou

Seminários:

Quantidade de 2

Créditos:

Professor(es)

Responsável(eis): Elizabeth Joan Barham

Caráter para

Mestrado:

Comportamento e Cognição (Opcional)

Caráter para

Doutorado:

Comportamento e Cognição (Opcional)

Caráter para

Mestrado

Nenhuma área escolhida.

Profissional:

Pré-Requisitos do

Tipo 'E':

A disciplina não possui pré-requisitos desse tipo.

Pré-Requisitos do

Tipo 'Ou':

A disciplina não possui pré-requisitos desse tipo.

Início da Validade 1

(Período):

Início da Validade 2019

(Ano):

Em algum momento, a maior parte dos pesquisadores precisa comparar resultados quantitativos (obtidos em momentos

Justificativa do diferentes, ou para pessoas em contextos diferentes). Nesta

Pedido: disciplina, os alunos podem desenvolver habilidades de análise estatística de dados que contribuam para a análise e interpretação de dados desta natureza.

**Aprovado na
Reunião da CPG de**112

Número:

**Data da Reunião da
CPG:**13/02/2019

**Aprovado na
Reunião do Centro**525

de Número:

**Data da Reunião do
Centro:**13/03/2019

Dados Informados pela ProPG

**Aprovado na
Reunião do CoPG de**107

Número:

**Data da Reunião do
CoPG:**27/03/2019

Exibir outra Disciplina