

CURSO ONLINE – VI ESTATÍSTICA APLICADA À PESQUISA CIENTÍFICA

O curso é dividido em dois módulos (básico e avançado), sendo voltado para pesquisadores, profissionais de quaisquer áreas do conhecimento e alunos de graduação/pós-graduação, com interesse em análise de dados.

Objetivos do Curso: Capacitar o entendimento, aplicação e discussão de análise de dados e uso de testes estatísticos para pesquisas em nível de graduação e pós-graduação, bem como aplicações em pesquisa clínica, leitura crítica de artigos científicos e desenvolvimento de protocolos de pesquisa.

Detalhes do Curso

Coordenação: Dr. Altay Souza

Corpo Docente: sujeito a alteração

Altay Souza - Psicólogo e Estatístico, com Doutorado em Psicologia (Psicologia Experimental) pela Universidade de São Paulo, Pesquisador de Dados e Metodólogo no Departamento de Psicobiologia da Universidade Federal de São Paulo, Centro de Comunicações e Ciências Cognitivas da Escola de Comunicações e Artes da Universidade de São Paulo e no Núcleo de Estudos sobre Violência da Universidade de São Paulo. Membro do Programa *American Thoracic Society - Methods in Epidemiologic, Clinical and Operation Research* (ATS MECOR).

Público-alvo: Pesquisadores e profissionais de quaisquer áreas do conhecimento, profissionais com interesse em análise de dados e alunos de graduação e/ou pós-graduação.

Metodologia: Aulas remotas teóricas.

Carga horária: 30 horas (15 horas por módulo).

Quando:

Módulo I: de 27/11 a 01/12/2023

Módulo II: de 04/12 a 08/12/2023

Matrícula:

Módulo I: R\$300,00

Módulo II: R\$300,00

Módulos I + II: R\$500,00

Mensalidade:

Módulo I: R\$300,00

Módulo II: R\$300,00

Módulos I + II: R\$600,00 (2 mensalidades de R\$300,00 no cartão de crédito, com 10% de desconto para alunos e ex-alunos de cursos regulares do Instituto do Sono - AFIP).

Investimento Total:

Módulo I: R\$600,00

Módulo II: R\$600,00

Módulos I + II: R\$1.100,00

Vagas Limitadas

Programação Preliminar

MODULO I

27/11/2023 - 19h00 às 22h00	Introdução a análise de dados
28/11/2023 - 19h00 às 22h00	Qui-quadrado, teste T e ANOVA One-way
29/11/2023 - 19h00 às 22h00	Análise de Correspondência
30/11/2023 - 19h00 às 22h00	MANOVA (Anova Two-Way)
01/12/2023 - 19h00 às 22h00	Regressão Linear

MODULO II

04/12/2023 - 19h00 às 22h00	GLM - General Linear Model
05/12/2023 - 19h00 às 22h00	Análise Discriminante
06/12/2023 - 19h00 às 22h00	Regressão Logística
07/12/2023 - 19h00 às 22h00	Análise Fatorial
08/12/2023 - 19h00 às 22h00	Análise de Cluster

Observação: haverá um intervalo de 10 minutos a cada 1h30 de explanação.