

CURSO ONLINE – VII 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 teóricas e práticas online.

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

Quando:

Módulo I: de 11 a 15/05/2026

Módulo II: de 25 a 29/05/2026

Investimento: R\$1.160,00 (4 mensalidades de R\$290,00) com 10% de desconto para alunos e ex-alunos da AFIP

Vagas Limitadas

Programação Preliminar

MODULO I

11/05/2026 - 19h00 às 22h00	Introdução a análise de dados
12/05/2026 - 19h00 às 22h00	Qui-quadrado, teste T e ANOVA One-way
13/06/2026 - 19h00 às 22h00	Análise de Correspondência
14/05/2026 - 19h00 às 22h00	MANOVA (Anova Two-Way)
15/05/2026 - 19h00 às 22h00	Rregressão Linear

MODULO II

25/05/2026 - 19h00 às 22h00	GLM - General Linear Model
26/05/2026 - 19h00 às 22h00	Análise Discriminante
27/05/2026 - 19h00 às 22h00	Regressão Logística
28/05/2026 - 19h00 às 22h00	Análise Fatorial
29/05/2026 - 19h00 às 22h00	Análise de Cluster

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