

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: a definir

Módulo II: a definir

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

19h00 às 22h00	Introdução a análise de dados	Altay Souza
19h00 às 22h00	Qui-quadrado, teste T e ANOVA One-way	Altay Souza
19h00 às 22h00	Análise de Correspondência	Altay Souza
19h00 às 22h00	MANOVA (Anova Two-Way)	Altay Souza
19h00 às 22h00	Regressão Linear	Altay Souza

MODULO II

19h00 às 22h00	GLM - General Linear Model	Altay Souza
19h00 às 22h00	Análise Discriminante	Altay Souza
19h00 às 22h00	Regressão Logística	Altay Souza
19h00 às 22h00	Análise Fatorial	Altay Souza
19h00 às 22h00	Análise de Cluster	Altay Souza

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