



Minicursos, 13 de dezembro de 2018, 8:00–10:00

Programação sujeita a alterações.

Sumário

1	Going beyond p-values: Making your statistical methods more rigorous and robust	2
1.1	Docente	2
1.2	Local	2
1.3	Ementa	2
2	Discurso e Ergologia no ambiente de trabalho	3
2.1	Docente	3
2.2	Local	3
2.3	Ementa	3



1 Going beyond p-values: Making your statistical methods more rigorous and robust

1.1 Docente

Jesse Egbert (Northern Arizona University, USA)

1.2 Local

Auditório 333

1.3 Ementa

How to carry out preliminary data analysis to get a sense of your data, choosing the correct analysis based on the data, and going beyond the p-value to using effect size, etc. to determine results. Participants will also learn how to conduct a Mixed Model Analysis using SPSS. The workshop is very hands on, and the first part of the workshop will allow participants to try out tests on their own data.



2 Discurso e Ergologia no ambiente de trabalho

2.1 Docente

Ana Raquel Motta

2.2 Local

Auditório 100A

2.3 Ementa

O minicurso tem como foco a análise discursiva e ergológica de práticas reais de indivíduos e grupos em situação de trabalho junto aos quais atuamos, seja como pesquisadora, seja como diretora de conteúdo em uma empresa de inovação social. Abordar-se-ão aspectos teóricos e metodológicos tanto da Análise do Discurso de base enunciativa quanto da Ergologia. A partir do olhar teórico, serão desenvolvidos pontos de intersecção possíveis entre os dois campos de estudo, a fim de favorecer a abordagem interdisciplinar, característica da Linguística Aplicada. Para tanto, conceitos da Análise do Discurso como os de “sujeito”, “competência discursiva”, “práticas discursivas intersemióticas” e “comunidades discursivas” serão aproximados a conceitos da Ergologia como os de “corpo-si”, “debates de normas e valores”, “dramáticas da atividade” e “entidades coletivas relativamente pertinentes”. Os participantes também desenvolverão atividades em formato de oficina, com vistas a aprimorarem-se em suas práticas profissionais e de pesquisa.