



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ  
CENTRO DE HUMANIDADES  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ESTUDOS DA TRADUÇÃO

## PLANO DE ENSINO

### IDENTIFICAÇÃO

**Nome da disciplina:** HGP9027 Introdução à análise quantitativa de dados de pesquisas na área da linguagem

Carga horária: 64h – 04 créditos                      Semestre: 2024.2

Docente(s): Pâmela Freitas Pereira Toassi    E-mail: [pamelatoassi.ufc@gmail.com](mailto:pamelatoassi.ufc@gmail.com)

**Datas e horários:** De 21/10 a 31/10, de manhã, das 8 às 12h.

Local: Google Classroom; Google meet.

### EMENTA

Estudo da metodologia da pesquisa experimental e quantitativa aplicada aos estudos da linguagem.

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

ATIVIDADE	Data
Apresentação do plano de ensino + Aula 01 -Organização de dados: tabelas e gráficos.	21/10
Aula 02 – Classificação das variáveis.	22/10
Aula 03 – Variáveis dependentes e independentes	23/10
Aula 04 – Frequência	24/10
Aula 05 – Estatística descritiva	25/10
Aula 06 – Estatística descritiva	28/10
Aula 07 – Estatística inferencial	29/10
Aula 08 – Estatística inferencial	30/10
Aula 09 – Atividade final	31/10

### METODOLOGIA

As aulas serão totalmente práticas, sendo compostas pelas seguintes etapas:

- (1) explicação da teoria e atividade proposta – atividade assíncrona – vídeo gravado;
- (2) realização da atividade proposta com auxílio de tutoriais– atividade assíncrona;
- (3) discussão sobre a atividade, esclarecimento de dúvidas – atividade síncrona;
- (4) submissão da atividade para avaliação – atividade assíncrona.

## **AValiação**

Cada aula será composta por uma atividade avaliativa que deve ser enviada pelo *Google Classroom* ao final da aula para correção. A nota final será composta pela média aritmética dessas 9 atividades.

## **REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

CANTOS GÓMEZ, Pascual. Do we need statistics when we have linguistics?. **DELTA: Documentação de Estudos em Linguística Teórica e Aplicada**, v. 18, n. 2, p. 233-271, 2002.

DANCEY, C. P.; REIDY, J. **Statistics without Math for Psychology** (5th Edition). Pearson Education Limited, England, 2011.

DORNYEI, Z. **Research methods in applied linguistics: quantitative, qualitative and mixed methodologies**. Oxford University Press, 2007.

GRIMM, Laurence G. **Statistical applications for the behavioral sciences**. Wiley, 1993.

MACKEY, A.; GASS, S. **Second Language Research: methodology and design**. Lawrence Erlbaum Associates Publishers, 2005.