

CURSO DE	Fonoaudiologia		
SÉRIE:	1^a, 2^a, 3^a, 4^a	SEMESTRE LETIVO:	(2º sem)

PLANO DE ENSINO DA DISCIPLINA

BLOCO I – IDENTIFICAÇÃO

Código da Disciplina: (não preencher)

Nome da Disciplina: Seminário de Pesquisa em Fonologia Clínica

- **Enfoque:** () Obrigatória () Optativa (x) Eletiva () PDCI

Número de Alunos por Disciplina: 15

• **Carga Horária**

Carga horária Total (horas): 20

Teórica (horas): 20

Prática (horas):

Teórico-Prática (horas):

EAD (horas):

Unidade Administrativa: Departamento Fonoaudiologia

BLOCO II – RESPONSABILIDADE DOCENTE*

Docente Regente da Disciplina:	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
Letícia Pacheco Ribas	40		
Docentes Colaboradores na Disciplina: (ministram no mínimo 20% da disciplina)	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
1.			
Docentes Convidados na Disciplina:	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-prática
1.			

* Docentes efetivos e substitutos vinculados à UFCSPA.

BLOCO III – PLANO DE ENSINO PROPRIAMENTE DITO

Ementa:

Estudo de temas atuais em análise quantitativa de dados na área de fonologia clínica.

Objetivo Geral:

Aprimorar o conhecimento teórico-metodológico da pesquisa na área da fonologia clínica, enfocando na análise quantitativa de dados submetidos aos programas computacionais Golvarb-X.

Objetivos Específicos:

- Estudar os delineamentos de pesquisa em fonologia clínica;
- Conhecer e aplicar a metodologia quantitativa em sociolinguística aplicada à fonologia clínica;
- Desenvolver os procedimentos do tratamento dos dados;
- Discutir sobre a função das variáveis linguísticas e extralinguísticas na pesquisa em fonologia clínica.

Conteúdo Programático:

Uso e aplicabilidade do GoldVarb-X considerando as seguintes etapas:

- definição das variáveis dependente e independente (linguísticas e extralinguísticas);
- delimitação da amostra;
- obtenção dos dados;
- transcrever e codificar os dados: planejamento do sistema de codificação, em que se define para cada fator das variáveis dependente e independentes (linguísticas e extralinguísticas) um código;
- quantificar os dados: mede-se a influência dos fatores linguísticos e extralinguísticos na aplicação da regra. Para cada fator da pesquisa, será atribuído um valor numérico estatístico (percentuais e pesos relativos);
- interpretar os resultados: envolvem-se, nessa etapa, a compreensão e a análise dos resultados obtidos pelo programa.

Procedimentos Didáticos:

Aulas presenciais em formato de seminário com discussão de artigos científicos atuais e com atividades de uso do GoldVarb-X em fonologia clínica.

Atividades em Educação a Distância:

Leitura e análise de artigos científicos atuais.

Situações e Critérios de Avaliação:

A avaliação será processual e contínua, levando em conta o desempenho dos alunos em relação aos seminários e às atividades práticas. Será elaborado um artigo com a metodologia estudada e apresentados ao final do curso.

Bibliografia Básica:

Artigos científicos em periódicos nacionais e internacionais publicados entre 2010 e 2016.

Bibliografia Complementar:

GUY, G. R. e ZILLES, A. Sociolinguística quantitativa – Instrumental de análise. São Paulo: Parábola Editorial, 2007

TARALLO, F. A pesquisa sociolinguística. 2. ed. São Paulo: Ática, 1986.

Outras Fontes:

GOLDVARB X. Disponível em: <http://individual.utoronto.ca/tagliamonte/goldvarb.html>

RBRUL. Disponível em: <https://cran.r-project.org/>

BLOCO IV – CRONOGRAMA

Data (dd/mm)	Dia da semana	Horário	Turma	Conteúdo da Aula	Aula*	Laboratório	Professor que ministra a aula e/ou Professor/Palestrante convidado	
							Professor/palestrante	CH
22.02	4 ^a	15h- 16h	A	Apresentação da disciplina, do plano de ensino. Introdução aos estudos em variação linguística.	T	Informática	Letícia Pacheco Ribas	1
01.03	4 ^a	15h- 16h	A	Estudos em variação linguística na fonologia	T	Informática	Letícia Pacheco Ribas	1
08.03	4 ^a	15h- 16h	A	Definição das variáveis dependente e independente (linguísticas e extralinguísticas)	T	Informática	Letícia Pacheco Ribas	1
15.03	4 ^a	15h- 16h	A	Definição das variáveis	T	Informática	Letícia Pacheco Ribas	1
22.03	4 ^a	15h- 16h	A	Delimitação da amostra	T	Informática	Letícia Pacheco Ribas	1
29.03	4 ^a	15h- 16h	A	Obtenção dos dados	T	Informática	Letícia Pacheco Ribas	1
05.04	4 ^a	15h- 16h	A	Transcrição e codificação dos dados: planejamento do sistema de codificação	T	Informática	Letícia Pacheco Ribas	1
12.04	4 ^a	15h- 16h	A	Feriado. Transcrição e codificação dos dados	T	Informática	Letícia Pacheco Ribas	1
19.04	4 ^a	15h- 16h	A	Transcrição e codificação dos dados: define um código para cada fator das variáveis dependente e independentes	T	Informática	Letícia Pacheco Ribas	1
26.04	4 ^a	15h- 16h	A	Transcrição e codificação dos dados	T	Informática	Letícia Pacheco Ribas	1
03.05	4 ^a	15h- 16h	A	Quantificação dos dados: influência dos fatores linguísticos e extralinguísticos na aplicação da regra.	T	Informática	Letícia Pacheco Ribas	1
10.05	4 ^a	15h- 16h	A	Quantificação dos dados	T	Informática	Letícia Pacheco Ribas	1
17.05	4 ^a	15h- 16h	A	Quantificação dos dados: influência dos fatores e valor numérico estatístico (percentuais e pesos relativos)	T	Informática	Letícia Pacheco Ribas	1
24.05	4 ^a	15h- 16h	A	Quantificação dos dados	T	Informática	Letícia Pacheco Ribas	1
31.05	4 ^a	15h- 16h	A	Interpretação dos resultados: compreensão e a análise dos resultados obtidos pelo programa.	T	Informática	Letícia Pacheco Ribas	1
07.06	4 ^a	15h- 16h	A	Feriado. Interpretação dos resultados.	T	Informática	Letícia Pacheco Ribas	1
14.06	4 ^a	15h- 16h	A	Apresentação dos resultados	T	Informática	Letícia Pacheco Ribas	1
21.06	4 ^a	15h- 16h	A	Apresentação dos resultados	T	Informática	Letícia Pacheco Ribas	1
28.06	4 ^a	15h- 16h	A	Avaliação Escrita	T	Informática	Letícia Pacheco Ribas	1
05.07	4 ^a	15h- 16h	A	Exame	T	Informática	Letícia Pacheco Ribas	1

Data de emissão: 08/12/2016

Professor Regente: Letícia Pacheco Ribas

Chefe do Departamento: Lisiane Barbosa

Coordenador do Curso: Andrea Bonamigo