

PLANO DE ENSINO

FACULDADE: Medicina de Juiz de Fora	
CURSO: Medicina	Período: 8 ^o .
DISCIPLINA: Libras - Língua Brasileira dos Sinais	
CARGA HORÁRIA: 33 ha	PRÉ-REQUISITO:
SEMANAL: 02 ha TOTAL: 33 ha	

EMENTA

Noções e aprendizado básico de Libras. Características fonológicas. Noções de léxico, de morfologia e de sintaxe com apoio de recursos audio-visuais. Prática de Libras: desenvolvimento da expressão visual-espacial e ampliação do conhecimento dos aspectos da cultura do mundo surdo.

OBJETIVOS

a. Gerais

- Compreender o universo da Libras, possibilitando que o acadêmico entenda o surdo, sua cultura e identidade, proporcionando conhecimentos necessários para a tradução e interpretação da Libras.

b. Específicos

- Estudar as questões sobre surdez relacionadas à sua cultura e identidade;
- Conhecer os parâmetros fonológicos da Libras;
- Compreender o sistema de transcrição da Libras;
- Realizar diálogos em Libras utilizando vocabulário relacionado a área empresarial;

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Unidade 1

- .Introdução ao conhecimento sobre surdez
- .Cultura surdas/ identidade surdas
- .Mitos e fatos sobre surdez

Unidade 2

- .Vocabulário em Libras:
 - a) Alfabeto/ nome
 - b) Apresentação pessoal e cumprimentos
 - c) Famílias e relações entre os parentescos
 - d) Saudações formais e informais
 - e) Numerais cardinais e quantidades
 - f) Advérbio de tempo/ calendário
 - g) Verbos
 - h) Cotidiano/ situações formais e informais
 - i) Meios de comunicação/ tecnologia
 - j) Meios de transporte e comunicação
 - k) Natureza

Unidade 3

- . Vocabulário em Libras, relacionado a área empresarial
 - a) Palavras do ambiente empresarial
 - b) Frases e diálogos em Libras envolvendo situações empresariais

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas teóricas e práticas, trabalhos de Pesquisa Bibliográfica, leitura e discussão de revistas científicas, jornais e outros textos, apresentação de Seminários com temas previamente escolhidos, grupos de estudo dirigido com roteiros preparados pelo professor.

RECURSOS DIDÁTICOS

Roteiros para acompanhamento das aulas teóricas e práticas, elaborados pelo professor, sugestões de leituras e títulos para preparação de Seminários, roteiros para estudo dirigido em grupo ou individual, previamente preparado pelo professor, quadro-negro, datashow, retroprojeter, vídeo e computador para exibição de CD.

ATIVIDADES DISCENTES

Avaliações escritas; Trabalhos em grupos e pesquisas; Trabalhos individuais; Relatórios de aulas práticas ou atividades simuladas.

PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

1ª Avaliação:

- Prova: 20/03/2014 - 20 pts
- Trabalho em grupo: 10 pts.

2ª Avaliação

- Prova: – 20 pts.
- Seminário - 10 pts.

3ª Avaliação

- Prova: 20 pts.
- Estudos Dirigidos – 20 pts.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- 1) Língua brasileira de sinais e tecnologias digitais. Porto Alegre: Penso, 2019. ISBN 9788584291687.
- 2) Libras. Porto Alegre: SER - SAGAH, 2019. ISBN 9788595027305.
- 3) PLINSKI, Rejane Regina Koltz. **Libras**. Porto Alegre: SAGAH, 2018. ISBN 9788595024595.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- 1) ILES, Bruno (Orgs.) et al. **Manual de libras para ciências: a célula e o corpo humano**. Teresina: EDUFPI, 2019. 80 p. il.color. ISBN 978-65-86171-44-0.