



Universidade Federal de Santa Catarina
Departamento de Língua e Literatura Estrangeiras



PROGRAMA

Disciplina: **Língua Brasileira de Sinais**

Código: LSB 9904

Curso: Licenciatura em Física

Carga horária: 60 horas

Ementa: Desmistificação de idéias recebidas relativamente às línguas de sinais. A língua de sinais enquanto língua utilizada pela comunidade surda brasileira. Introdução à língua brasileira de sinais: usar a língua em contextos que exigem comunicação básica, como se apresentar, realizar perguntas, responder perguntas e dar informações sobre alguns aspectos pessoais (nome, endereço, telefone). Conhecer aspectos culturais específicos da comunidade surda brasileira.

Conteúdo Programático:

1. Aspectos Gerais da Língua de Sinais
2. Aspectos históricos da língua de sinais.
3. Minha primeira soletração.
4. Analisar os elementos que constituem a fonologia da língua brasileira de sinais.
5. Aspectos Teóricos – Práticos em Língua de Sinais
6. Propriedades das línguas e das línguas de sinais.
7. Mitos em relação às línguas de sinais.
8. Iniciação à conversação em língua de sinais.

Bibliografia:

BRITO, L. F. **Por uma gramática de línguas de sinais.** Rio de Janeiro: Tempo Brasileiro: UFRJ, Departamento de Lingüística e Filologia, 1995.

QUADROS, R. M. e KARNOPP, L. B. **Lingüística aplicada à língua de sinais brasileira.** Artes Médicas, Porto Alegre, 2003.

QUADROS, R. M. e KARNOPP, L. B. **Língua de sinais brasileira: estudos lingüísticos.** Artmed, Porto Alegre, 2004.

QUADROS, R. M. et all. **Língua brasileira de sinais I.** Editora da UFSC, Florianópolis, 2009.


Andreza Rozar
Assistente em Administração
Coord. Curso Licenciatura em
Física-EaD-CFM-UFSC
SIAPE: 1914391



RAMOS, Clelia Regina. Libras: A língua de sinais dos surdos brasileiros. Disponível em <http://www.editora-arara-azul.com.br/pdf/artigo2.pdf>

SKLIAR, C. **A surdez: um olhar sobre as diferenças**. Editora Mediação, Porto Alegre, 1998.


Andreza Rosar
Assistente em Administração
Coord. Curso Licenciatura em
Física-EaD-CFM-UFSC
SIAPE: 1914391