

Plano de Ensino

Período Letivo: 2024A

Grupo: T01 - NÚCLEO EAD **Disciplina:** 7060 - LIBRAS

Ementa

Noções básicas de Libras com vistas a uma comunicação básica entre Professor ouvintes e alunos surdos.

Bibliografia Básica

| Referência | Biblioteca Online |
|--|-------------------|
| PLINSKI, Rejane Regina Koltz. Libras [recurso eletrônico] – Porto Alegre: SAGAH, 2018. | - |
| MITTLER, Peter Educação inclusiva [recurso eletrônico]. – Porto Alegre: Artmed, 2007. | - |
| LOPES, Joseuda Borges Castro et al. Educação inclusiva [recurso eletrônico] – Porto Alegre: SAGAH, 2018. | - |

Bibliografia Complementar

| Referência | Biblioteca Online/Acervo Externo |
|---|--|
| QUADROS, Ronice Müller de. Educação de surdos [recurso eletrônico] : a aquisição da linguagem – Porto Alegre: Artmed, 2008. | https://integrada.minhabiblioteca.com.br/rea der/books/9788536316581/pageid/0 |
| BOTELHO, Paula. Linguagem e letramento na educação dos surdos - Ideologias e práticas pedagógicas. Disponível em: Minha Biblioteca, (3rd edição). Grupo Autêntica, 2007. | https://integrada.minhabiblioteca.com.br/rea der/books/9788582179314/pageid/0 |
| MORAIS, Carlos E., L. et al. Libras. Disponível em: Minha Biblioteca, (2nd edição). Grupo A, 2019. | https://integrada.minhabiblioteca.com.br/rea der/books/9788595027305/pageid/0 |
| FREITAS, Marcos Cezar D. Deficiências e diversidades: educação inclusiva e o chão da escola. Disponível em: Minha Biblioteca, Cortez, 2022. | https://integrada.minhabiblioteca.com.br/rea der/books/9786555552461/epubcfi/6/2 [%3Bvnd.vst.idref%3Dcapa.xhtml]!/4/2 [cover-image]/4%4071:40 |
| ALIAS, Gabriela. Desenvolvimento da aprendizagem na Educação Especial – Princípios, fundamentos e procedimentos na Educação Inclusiva [recurso eletrônico] São Paulo, SP: Cengage, 2016 | https://integrada.minhabiblioteca.com.br/rea der/books/9788522123544/pageid/0 |

Objetivos

Objetivo Geral:

- Possibilitar o conhecimento sobre a surdez e suas consequências em termos linguísticos e cognitivos.
- Introduzir os princípios básicos da Língua Brasileira de Sinais, nos seus aspectos teóricos e práticos, a fim de que os alunos tenham conhecimento básico dessa língua para se comunicar com os alunos surdos.

Objetivos especifico:

- . Comunicar em Libras com aluno Surdo em Libras
- . Saber preparar aula para que o aluno surdo participe;
- . Conhecer a identidade surda

Conteúdo Programático



UNIDADE 1 - ANATOMOFISIOLOGIA DO OUVIDO

- 1.1 Sistema auditivo
- 1.2 Etiologia da deficiência auditiva
- 1.3 Mecanismo de som
- 1.4 Classificação das perdas auditivas
- 1.5 Cuidado com a audição

UNIDADE 2 - ASPECTOS HISTÓRICOS E SOCIAIS DA SURDEZ

- 2.1 História da surdez
- 2.2 Surdos no Brasil
- 2.3 Oralismo
- 2.4 Comunicação total
- 2.5 Bilinguismo

UNIDADE 3 - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS - LIBRAS

- 3.1 Língua Brasileira de Sinais, primeira língua da pessoa surda
- 3.2 Como ocorre a aquisição da Linguagem em crianças surdas?
- 3.3 Aquisição da Segunda Língua (L2) Língua Portuguesa

UNIDADE 4 - INCLUSÃO DA PESSOA SURDA

- 4.1 Inclusão da pessoa surda no Brasil
- 4.2 Intérprete de Libras
- 4.3 Legislação do surdo
- 4.4 Orientações para o trabalho com alunos surdos

UNIDADE 5 - RECURSOS PEDAGÓGICOS PARA O ALUNO SURDO

- 5.1 A educação inclusiva para alunos surdos na proposta bilíngue
- 5.2 Recurso para o ensino de Língua Portuguesa como segunda língua
- 5.3 Recursos pedagógicos para o ensino da Matemática

UNIDADE 6 - TECNOLOGIA UTILIZADA PELAS PESSOAS SURDAS



6.1 Telefone

6.2 Tecnologia que auxilia o surdo no seu dia a dia

UNIDADE 7 - PRÁTICA DA LÍNGUA DE SINAIS (AVA)

Instrumentos e Critérios de Avaliação

Para compor a Média Semestral da disciplina, leva-se em conta o desempenho atingido na avaliação formativa e na avaliação somativa, isto é, as notas alcançadas nas diferentes atividades virtuais e na prova, da seguinte forma: Somatória das notas recebidas nas atividades virtuais, somada à nota da prova, dividido por 2.

Média Semestral: Somatória (Atividades Virtuais) + Nota da Prova / 2

Assim, se um aluno tirar 7 nas atividades e tiver 5 na prova: MS = 7 + 5 / 2 = 6

Atenção: o aluno pode conseguir um ponto adicional (Engajamento) na nota das atividades virtuais. Para ganhar o ponto do engajamento, o estudante terá que percorrer todo o material didático da disciplina (material textual e assistir a todos os vídeos), fazer todos os Exercícios e enviar todas as atividades. Antes do lançamento desta nota final, será divulgada a média de cada aluno, dando a oportunidade de que os alunos que não tenham atingido média igual ou superior a 7,0 possam fazer a Recuperação das Atividades Virtuais.

Se a Média Semestral for igual ou superior a 4,0 e inferior a 7,0, o aluno ainda poderá fazer o Exame Final. A média entre a nota do Exame Final e a Média Semestral deverá ser igual ou superior a 5,0 para considerar o aluno aprovado na disciplina.

Assim, se um aluno tirar 6 na Média Semestral e tiver 5 no Exame Final: MF = 6 + 5 / 2 = 5,5 (Aprovado).