



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA

| <b>PLANO DE DISCIPLINA</b>                                      |                       |                    |           |
|---|-----------------------|--------------------|-----------|
| <b>IDENTIFICAÇÃO</b>  |                       |                    |           |
| CAMPUS: Cajazeiras  |                       |                    |           |
| CURSO: Engenharia Civil   |                       |                    |           |
| DISCIPLINA: Libras  | CÓDIGO DA DISCIPLINA: |                    |           |
| PRÉ-REQUISITO: Não Requer                                       |                       |                    |           |
| UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória [x] Optativa [ ]<br>Eletiva [ ] | SEMESTRE/ANO: 02/2025 |                    |           |
| <b>CARGA HORÁRIA</b>  |                       |                    |           |
| TEÓRICA: 50h  | PRÁTICA:              | EaD <sup>1</sup> : | EXTENSÃO: |
| CARGA HORÁRIA SEMANAL: 2h                                       |                       |                    |           |
| CARGA HORÁRIA TOTAL: 33h  |                       |                    |           |
| DOCENTE RESPONSÁVEL: Ramon da Silva Santana                     |                       |                    |           |

**EMENTA**

Esta disciplina se propõe a apresentar os pressupostos teóricos - históricos, filosóficos, sociológicos, pedagógicos e técnicos da Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS – a qual se constitui como sistema lingüístico das comunidades de pessoas surdas no Brasil, contribuindo para a formação do professor de Educação Infantil e Anos Iniciais no contexto da Educação Inclusiva.

**OBJETIVOS DA DISCIPLINA/COMPONENTE CURRICULAR**

*(Geral e Específicos)*

Compreender os principais aspectos da Língua Brasileira de Sinais – Libras, língua oficial da comunidade surda brasileira, contribuindo para a inclusão educacional e social dos alunos surdos e o desenvolvimento para a habilidade de utilização do sistema linguístico da Libras.

Objetivos Específicos:

- Identificar a linguagem utilizada pelo surdo usuário da Libras;
- Promover conversação em língua brasileira de sinais;
- Analizar o processo de aprendizagem da língua portuguesa como segunda língua para o surdo.

**CONTEÚDO PROGRAMATICO**

Alfabeto manual; Números Cardinais, Ordinais e para Quantidade; Dias da Semana; Advérbio de Tempo e Frequência; Pronomes; Verbos; Ano Sideral; Ambientes de Estudo; sinais referente ao contexto de sistemas da engenharia Civil; Lei 10.436 de 24 de abril de 2002; Decreto 5.626 de 22 de dezembro de 2005; Aspectos da Língua Portuguesa como segunda língua para pessoas surdas. A Língua de Sinais Brasileira; Linguagem e Língua; Aspectos linguísticos da Libras.; Legislação: acessibilidade,

reconhecimento da LIBRAS, inclusão e os direitos da pessoa surda; Educação do surdo no Brasil e no mundo; Cultura e Comunidades Surdas.

## METODOLOGIA DE ENSINO

As aulas serão realizadas através de aulas expositivas, dinâmicas de grupo, conversação em Língua Brasileira de Sinais, dinâmica envolvendo expressão facial e corporal, leitura e interpretação de textos; debates; dramatizações, projeção e análise de filmes e pequenos vídeos com diálogos, socialização de trabalhos individuais, em grupo e seminário.

## RECURSOS DIDÁTICOS

- Quadro
- Projetor
- Vídeos/DVDs
- Periódicos/Livros/Revistas/Links
- Equipamento de Som
- Laboratório
- Softwares<sup>2</sup>
- Outros<sup>3</sup>

## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

*(Especificar quantas avaliações e formas de avaliação – avaliação escrita objetivo, subjetiva, trabalho, seminário, artigo, etc. - para integralização da disciplina/componente curricular, incluindo a atividade de recuperação final.)*

A avaliação será realizada por meio de prova escrita e a realização de atividades de conversação em libras em sala de aula e a elaboração de alguns vídeos criados pelos alunos.

Para a nota de N1 (5 pontos de atividades e 5 pontos de prova): atividades + prova; N2 (5 pontos de atividades e 5 pontos de prova): atividades + prova; Nf (10 pontos): Prova.

## ATIVIDADE DE EXTENSÃO<sup>4</sup>

## BIBLIOGRAFIA<sup>5</sup>

Bibliografia Básica:

CAPOVILLA, F. C.; RAPHAEL, W. D. Dicionário enciclopédico ilustrado trilíngüe – LIBRAS. São Paulo: EDUSP/Imprensa Oficial, 2001. MOURA, M. C. de. O Surdo: Caminhos para uma nova identidade. São Paulo: Revinter, 2000. QUADROS, R. M. de; KARNOPOPP, L. B. Língua de Sinais Brasileira – Estudos Lingüísticos. São Paulo: Artmed, 2004.

Bibliografia Complementar:

CARRETEIRO, R.; BELMIRO, P. Lubrificantes e lubrificação industrial, Editora Interciência, 2006. RIBEIRO, J. L. D.; FOGLIATTO, F. S. Confabilidade e Manutenção Industrial. Rio de Janeiro: Editora Elsevier, 2009. LAFRAIA, J. R. B. Manual de Confabilidade Mantenabilidade e Disponibilidade. Editora Qualitymark, 2008. CABRAL, J. P. S. Organização e Gestão da Manutenção: dos Conceitos à Prática. 6. ed. Editora Lidel, 2006. GONÇALVES, E. Manutenção Industrial: do Estratégico ao Operacional. Editora Ciência Moderna, 2015.

## OBSERVAÇÕES

*(Acrescentar informais complementares ou explicativas caso o docente(s) considere importantes para a disciplina/componente curricular)*

- 1 Para a oferta de disciplinas na modalidade à distância, integral ou parcial, desde que não ultrapassem os limites definidos em legislação.
- 2 Nesse ítem o professor deve especificar quais softwares serão trabalhados em sala de aula.
- 3 Nesse ítem o professor pode especificar outras formas de recursos utilizadas que não estejam citada.
- 4 Nesse item deve ser detalhado o PROJETO e/ou PROGRAMA DE EXTENSÃO que será executado na disciplina. Observando as orientações do Art. 10, Incisos I, II, III, IV, V, VI, VII e VIII, da Instrução Normativa que trata da construção do **Plano de Disciplina**.
- 5 Observar os mínimos de 3 (três) títulos para a bibliografia básica e 5 (cinco) para a bibliografia complementar.

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Ramon da Silva Santana, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 16/09/2025 11:00:42.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 15/09/2025. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código 766486

Verificador: c77feec398

Código de Autenticação:



Rua José Antônio da Silva, 300, Jardim Oásis, CAJAZEIRAS / PB, CEP 58.900-000

<http://ifpb.edu.br> - (83) 3532-4100