



Título: Curso de Matemática Básico em Libras	
Carga horária: 60 horas	Quantidade de vagas: 40 vagas
Público-alvo: É obrigatório que os participantes possuam formação em curso de Libras, uma vez que não haverá tradução/intérprete durante as aulas.	
Modalidade: Curso Presencial	
Horário: Terça e quinta-feiras das 14 às 16h30 horas	Duração: 3 meses
Início: 06/Maio/2025	Término: 31/Julho/2025
Período de inscrição: 21/04 a 30/04/2025	Forma de seleção: Entrevista online
Justificativa: A proposta do curso “Matemática Básica em Libras” surge da necessidade de promover uma educação inclusiva e bilíngue para estudantes surdos, assegurando o direito de aprendizagem dos conceitos matemáticos por meio da Língua Brasileira de Sinais (Libras). O curso visa suprir lacunas existentes na formação de professores e na produção de materiais acessíveis, proporcionando um espaço de formação, troca de experiências e construção coletiva de saberes voltados à Matemática na perspectiva da educação bilíngue.	
Objetivos: <ul style="list-style-type: none">Desenvolver a compreensão de conceitos básicos de matemática, como operações fundamentais, frações, e geometria, utilizando a Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS) como ferramenta principal de ensino.Facilitar o aprendizado dos alunos surdos em um ambiente bilíngue, promovendo a plena acessibilidade ao conteúdo matemático.Capacitar os alunos para utilizar a Libras em contextos matemáticos e entender a importância de sinais e terminologias específicas na matemática.	
Conteúdo Programático: Introdução à Matemática e à Libras <ul style="list-style-type: none">Apresentação do curso e dos objetivosImportância da Libras no ensino da matemáticaVocabulário básico em Libras para matemática	

- Como usar glossários e sinais convencionados

Numerais Básica

- Números (Cardinal, quantidade e ordinal)
- Operações fundamentais: adição, subtração, multiplicação e divisão)
- Problemas sinalizando sinais e situações cotidianas social (COMUM e AREAS)

Conceito de fração

- Conceito e representação de frações em Libras
- Conversão de frações em números decimais
- Operações com frações (adição e subtração)

Geometria Básica

- Figuras geométricas planas e tridimensionais
- Perímetros, áreas e volumes
- Conceito de sinalização em Libras para as formas geométricas.

Medidas

- Comprimento: metro, centímetro
- Tempo: minuto, hora
- Massa: grama, quilo

Problemas Matemáticos

- Resolução de problemas envolvendo as operações e conceitos matemáticos abordados no curso
- Interpretação de questões matemáticas em LIBRAS

Desenvolvimento de Glossário Matemático em LIBRAS (Videos ou apresentação)

- Identificação e sinalizado de sinais específicos para termos matemáticos

Metodologia:

Serão utilizadas metodologias ativas e visuais, com apoio de materiais em Libras, vídeos, slides, glossários e recursos manipuláveis. As aulas contarão com a mediação de professores e/ou surdos fluentes em Libras e especialistas em educação matemática, proporcionando um ambiente colaborativo de aprendizagem.

Critérios de Avaliação:

- Vídeos com explicações em Libras
- Atividades com imagens e sinais
- Glossário em Libras de termos matemáticos
- Quiz e desafios interativos
- Cartazes ilustrativos e animações

REFERÊNCIAS

QUADROS, Ronice Müller de. Línguas de sinais e educação bilíngue.

SKLIAR, Carlos. Inclusão e diferença: O surdo, a língua e a cultura.

STUMPF, Marianne Rossi; LACERDA, Cristina Broglia Feitosa de. Surdez e Bilinguismo.