



EDITAL DE SELEÇÃO Nº 07/2026 – PROJETO DE EXTENSÃO

ESTRATÉGIAS METODOLÓGICAS DE MATEMÁTICA PARA SURDOS

A direção, a Coordenação de Ensino, Pesquisa e Extensão e a Coordenação de Matemática da Faculdade Professor Miguel Ângelo da Silva Santos - FeMASS, vinculada à Secretaria Executiva de Ensino Superior tornam pública a abertura de inscrições para docentes e licenciandos em Matemática, interessados(as) em participar da formação em estratégias inclusivas no ensino da Matemática com uso de tecnologia assistiva para alunos surdos.

1. DA FINALIDADE

1.1 O projeto de extensão de que trata este edital tem por finalidade qualificar profissionais para o acolhimento pedagógico de alunos surdos, com o uso da Língua Brasileira de Sinais -LIBRAS para dar suporte às ações referentes ao ensino e aprendizagem da matemática.

1.2 O projeto busca consolidar a cultura inclusiva nas Instituições, fortalecer a formação acadêmica e profissional dos licenciados e licenciandos em Matemática e garantir a efetivação de políticas públicas de acessibilidade e inclusão nos âmbitos educacional e social.

1.3 As atividades desenvolvidas no âmbito do projeto incluem a criação de materiais didáticos concretos, a proposição de estratégias visuais para o ensino de conceitos abstratos da matemática e a articulação de práticas que eliminem barreiras comunicacionais entre professores ouvintes e alunos surdos.

2. DO PÚBLICO-ALVO

2.1 Poderão concorrer às vagas descritas neste edital docentes e licenciandos em Matemática que buscam capacitação em educação inclusiva.

3. DO CRONOGRAMA E CARGA HORÁRIA

3.1 As atividades serão oferecidas às quartas-feiras, no horário das 16 às 18 horas, no período de 13/05 a 15/07, no Laboratório de Ensino da Matemática Ana Maria Kaleff, 2º andar, bloco A, Cidade Universitária.

3.2 O curso terá carga horária total de 20 (vinte) horas, distribuídas em 10 (dez) encontros presenciais.

4. DA ESTRUTURA

4.1 O curso será estruturado em três módulos principais:

- a) **Módulo 1:** História da Libras, Cultura Surda, Tecnologias Assistivas e Legislação.
- b) **Módulo 2:** Alfabeto manual, Números e Comunicação Básica.
- c) **Módulo 3:** Parâmetros da Libras, Vocabulário de Símbolos Matemáticos e Formas Geométricas.



5. DAS VAGAS E INSCRIÇÕES

5.1 Serão ofertadas **20 vagas** para docentes e licenciandos em Matemática.

5.2 As inscrições serão realizadas na Coordenação, no período de 28/04 a 07/05/25, das 16 às 20 horas.

5.3 No ato da inscrição, o(a) candidato(a) deverá preencher o formulário - Anexo I e apresentar cópia do Diploma de Graduação ou Declaração de Matrícula ativa em Curso de Licenciatura em Matemática.

5.4 As vagas serão preenchidas rigorosamente por ordem cronológica de inscrição, até o limite máximo de participantes estabelecido neste edital.

6. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

6.1 A lista com as inscrições deferidas e a ordem de inscrição dos candidatos será publicada no dia 11 de maio de 2026, no site oficial da Instituição.

7. DO PREENCHIMENTO DE VAGAS REMANESCENTES

7.1 O(A) candidato(a) selecionado(a) que faltar aos 2 (dois) primeiros encontros presenciais sem justificativa legal será considerado(a) desistente da vaga.

7.2 Em caso de desistência ou vacância, conforme o item anterior, a Coordenação procederá à convocação imediata do(a) próximo(a) candidato(a) da lista de espera, respeitando rigorosamente a ordem cronológica de inscrição

8. DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO E CERTIFICAÇÃO

8.1 A avaliação será processual e interacional, considerando a assiduidade e cumprimento de atividades teóricas e práticas ao final de cada módulo.

8.2 Será expedido o Certificado de Conclusão do Curso de Extensão pela FeMASS ao(à) candidato(a) que obtiver frequência mínima de 75% da carga horária do curso e desempenho satisfatório nas atividades propostas.

Macaé, 22 de abril de 2026.
Edkleisson de Paiva de Sousa
Diretor



ANEXO I FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

Eu, _____, Portador(a) da Carteira de Identidade nº _____, CPF nº _____, residente na _____, nº _____, Bairro _____, Cidade _____, Estado _____, e-mail _____,

requeiro minha Inscrição no Curso de Extensão- Estratégias Inclusivas para Professores no ensino da Matemática: tecnologias assistivas para alunos surdos, conforme o Edital nº 07/2026.

Macaé, _____ de _____ de 2026.

Requerente



FACULDADE PROFESSOR MIGUEL ÂNGELO DA SILVA SANTOS

Protocolo nº. 2026 _____

Nome do(a) candidato (a) _____

Referente à inscrição para o Curso Estratégias Inclusivas para Professores no ensino da Matemática

Macaé, ____/____/2026

Funcionário(a)