



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

**CHAMADA PÚBLICA 1/2025 - CDEM/CGEN/DREP/DGES/RIFB/IFBRASILIA, de 9 de junho de 2025**

**CHAMADA PÚBLICA Nº 01 PARA ORIENTADORES E ORIENTADORAS DO TCC DO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM MATEMÁTICA, EDUCAÇÃO E TECNOLOGIAS**

O IFB - *Campus* Estrutural convida docentes das áreas de Matemática, Educação e Tecnologias do IFB dos diversos campi para colaborar como orientadores e orientadoras do Trabalho de Conclusão de discentes do Curso de Pós- Graduação *Lato Sensu* no nível de especialização, modalidade EAD, denominado Especialização em Matemática, Educação e Tecnologias.

Os interessados e as interessadas em participar das supramencionadas orientações deverão encaminhar as devidas informações pelo [preenchimento deste formulário](#), que deve ser acessado pelo e-mail institucional, até o dia 11 de junho de 2025. A titulação exigida para os interessados seguirá o que está descrito no Art.17 da Resolução N.º 012- 2013/CS-IFB.

Ressalta-se que a participação nesta Especialização pode ser lançada no PIT e RIT, conforme a Resolução31/2019.

A Coordenação do Curso entrará em contato pelo e-mail de cada orientador e orientadora visando passar as informações e direções dos procedimentos quanto à orientação.

As linhas de pesquisa para o TCC serão norteadas nas áreas Matemática, Educação e Tecnologias.

“A integração e a interdisciplinaridade são incentivadas na construção do TCC, que deve priorizar o tratamento de problemas práticos da Matemática, articulando a Educação e/ou Tecnologia.” (PPC, 2023, p. 81)

Sobretudo, o objetivo do curso é:

Oferecer aos profissionais graduados que atuam ou pretendem atuar nos diversos níveis do ensino brasileiro e/ou interessados no campo da Matemática, Educação e Tecnologias, capacitando-os ao nível de especialização, para qualificá-los e torná-los atuantes na sociedade com uma educação de qualidade.

Ademais, o perfil dos nossos discentes destacam-se em:

- a) Dominar os conteúdos específicos das áreas de matemática, educação e tecnologias;
- b) Desenvolver estratégias que relacionem as três áreas do curso de especialização na solução de problemas no seu âmbito de atuação profissional;
- c) Vincular a importância da Matemática no universo da Educação e Tecnologia, assim como, conexões nos vários saberes;
- d) Ter a conscientização que a atuação profissional na educação se encontra em movimento e mudanças na sociedade, e que as mesmas devem integrar-se no contexto e contribuições nas transformações decorrentes à inovação;
- e) Fazer articulação multidisciplinar e interdisciplinar;
- f) Ter a percepção que a investigação e seus vários métodos, a pesquisa, amplia conhecimentos, faz mudanças e contribui para o processo formativo.

Os(as) pretendentes a orientadores e orientadoras poderão obter informações adicionais por meio da Resolução de aprovação que autoriza a oferta desta Especialização e, também, por meio de seu PPC, ambos instrumentos encontrados na página do [curso](#).

*Quaisquer dúvidas entrem em contato pelo email [especializacaomat.cest@ifb.edu.br](mailto:especializacaomat.cest@ifb.edu.br)*

*Coordenação do Curso de Especialização em Matemática, Educação e Tecnologia*

Brasília, 09 de agosto de 2026.

*(documento assinado eletronicamente)*  
**ANA MARIA LIBÓRIO DE OLIVEIRA**

*Coordenadora do Curso de Especialização em Matemática, Educação e Tecnologias*

Documento assinado eletronicamente por:

- **Ana Maria Liborio de Oliveira, Coordenadora do Curso de Pós-Graduação Lato Sensu em Matemática, Educação e Tecnologias**, em 09/06/2025 13:49:51.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 09/06/2025. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifb.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 623469

Código de Autenticação: 8c3beb753b



Campus Estrutural  
Área Especial nº 01, Quadra 16, None,  
Cidade do Automóvel/SCIA, ESTRUTURAL /  
DF, CEP 71.255-200