



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

CHAMADA PÚBLICA 5/2023 - CGEN/DREP/DGES/RIFB/IFBRASILIA, de 17 de maio de 2023

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 interessados em colaborar como orientadores e orientadoras do Trabalho de Conclusão dos discentes do Curso de Pós-Graduação Lato Sensu no nível de especialização, modalidade EAD.

Os interessados e interessadas em participar deverão encaminhar as informações, acessando pelo e-mail institucional, e confirmar participação no [preenchimento deste formulário](#) até o dia 28 de maio. A titulação para orientação dos interessados é, preferencialmente, no mínimo Mestrado.

Ressalta-se que a participação nesta especialização pode ser lançada no PIT e RIT, conforme a Resolução 31/2019.

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.

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
- c. solução de problemas no seu âmbito de atuação profissional;
- d. Vincular a importância da Matemática no universo da Educação e Tecnologia, assim
- e. como, conexões nos vários saberes;
- f. Ter a conscientização que a atuação profissional na educação se encontra em
- g. movimento e mudanças na sociedade, e que as mesmas devem integrar-se no
- h. contexto e contribuições nas transformações decorrentes à inovação;
- i. Fazer articulação multidisciplinar e interdisciplinar;
- j. Ter a percepção que a investigação e seus vários métodos, a pesquisa, amplia
- k. conhecimentos, faz mudanças e contribui para o processo formativo.
- l. Portanto, os pretendentes a orientadores e orientadoras poderão obter mais informações em
- m. relação à Resolução de aprovação que autoriza a sua oferta e PPC na página do [curso](#).

Quaisquer dúvidas entrem em contato com a coordenação do Curso de Especialização em Matemática, Educação e Tecnologias pelo e-mail: especializaomat.cest@ifb.edu.br

Brasília, 17 de maio de 2023

Évelyn Helena Nunes Silva

Coordenadora Geral de Ensino

Portaria 921/2022 - RIFB/IFBRASILIA, de 19 de outubro de 2022

Documento assinado eletronicamente por:

- **Evelyn Helena Nunes Silva, COORDENADOR GERAL - FG1 - CGEN**, em 17/05/2023 15:51:50.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 17/05/2023. 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: 462326

Código de Autenticação: 98e1f92ef1



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