



EDITAL N. 02/2023 QUE REGULAMENTA O PROCESSO DE INSCRIÇÃO EM CURSOS DE EXTENSÃO

O grupo de estudos e pesquisa **Tecendo Redes Cognitivas de Aprendizagem (G-TERCOA/CNPq/UFC)**, no uso de suas atribuições torna público o presente edital para normatizar o processo de inscrição nos cursos de extensões abaixo relacionados oferecido pela Faculdade de Educação da Universidade Federal do Ceará (FACED/UFC).

- **CURSO DE EXTENSÃO 1:** Matemática do zero: uma proposta pedagógica para professores dos anos iniciais do ensino fundamental.
- **CURSO DE EXTENSÃO 2:** Formação matemática e à docência nos anos iniciais do ensino fundamental.
- **CURSO DE EXTENSÃO 3:** A metodologia sequência fedathi na literatura infantil como suporte pedagógico para o letramento matemático.
- **CURSO DE EXTENSÃO 4:** As políticas públicas de educação: avaliação, currículo e formação de professores de matemática.
- **CURSO DE EXTENSÃO 5:** Formação de professores sob a perspectiva dos perfis de aprendizagem: uma vivência com a sequência fedathi e a teoria da objetivação.

1. DOS CURSOS, SEUS OBJETIVOS, DURAÇÃO, VAGAS E OUTRAS INFORMAÇÕES

CURSO DE EXTENSÃO 1: Matemática do zero: uma proposta pedagógica para professores dos anos iniciais do ensino fundamental.

OBJETIVO: Proporcionar uma formação continuada para professores de matemática dos anos iniciais que promova uma superação dos obstáculos epistemológicos em relação às competências e habilidades elencadas pela Base Nacional Comum Curricular (BNCC) em relação à matemática elementar (básica), tendo a Teoria da Objetivação (TO) como suporte teórico-metodológico.

CARGA HORÁRIA: 60 horas.

MODALIDADE: Ensino a distância com encontros on-line síncronos e atividades assíncronas no ambiente virtual de aprendizagem TelEduc.

QUANTIDADE DE VAGAS: 50 vagas.

PÚBLICO: Professores pedagogos (que não possuem licenciatura em matemática e áreas afins) que atuam no ensino de matemática nos anos iniciais do ensino fundamental de escolas públicas e/ou privadas.

PERÍODO: Maio de 2023.

ENCONTROS SÍNCRONOS: Semanalmente, às terças e quintas-feiras, das 18h às 21h.

CURSO DE EXTENSÃO 2: Formação matemática e à docência nos anos iniciais do ensino fundamental.

OBJETIVO: Propor uma formação continuada para professores de matemática dos anos iniciais do Ensino Fundamental com base epistemológica na Teoria da Objetivação (TO) e Construcionismo através de atividades desenvolvidas por meio do uso de artefatos concretos e tecnológicos abordando o pensamento algébrico relacionado às unidades temáticas da BNCC para o respectivo nível de ensino.

CARGA HORÁRIA: 80 horas.

MODALIDADE: Ensino híbrido.

QUANTIDADE DE VAGAS: 50 vagas.

PÚBLICO: Pedagogos e licenciados em matemática que atuam no ensino fundamental.

PERÍODO: Maio e junho de 2023.

ENCONTROS SÍNCRONOS: Semanalmente, aos sábados, das 8h30min às 10h30min.

CURSO DE EXTENSÃO 3: A metodologia sequência fedathi na literatura infantil como suporte pedagógico para o letramento matemático.

OBJETIVO: Proporcionar um curso de formação continuada aos professores que ensinam matemática nos anos iniciais do ensino fundamental na escola de Aplicação Ministro Reis Veloso, na cidade de Parnaíba – PI, direcionado ao letramento matemático, utilizando-se da literatura infantil como instrumento pedagógico nesse processo de compreensão dos conceitos matemáticos e da metodologia de ensino Sequência Fedathi.

CARGA HORÁRIA: 60 horas.

MODALIDADE: Ensino híbrido.

QUANTIDADE DE VAGAS: 30 vagas.

PÚBLICO: Professores da educação básica da escola de Aplicação Ministro Reis Veloso (Parnaíba-PI).

PERÍODO: Maio a setembro de 2023.

ENCONTROS SÍNCRONOS: Semanalmente, intercalados entre presenciais e virtuais, às quartas (dia provável) das 18h às 20h.

CURSO DE EXTENSÃO 4: As políticas públicas de educação: avaliação, currículo e formação de professores de matemática.

OBJETIVO: Propor uma formação para professores da rede pública de ensino que atuam na educação básica, voltada para os conhecimentos epistemológico e conceitual acerca da formação docente, do currículo e das políticas públicas de avaliação educacional.

CARGA HORÁRIA: 80 horas.

MODALIDADE: Ensino a distância com encontros on-line síncronos e atividades assíncronas no ambiente virtual de aprendizagem TelEduc.

QUANTIDADE DE VAGAS: 50 vagas.

PÚBLICO: Professores da rede pública de ensino que atuam na educação básica.

PERÍODO: Maio a julho de 2023.

ENCONTROS SÍNCRONOS: Quinzenalmente, às quartas-feiras, das 19h às 21h.

CURSO DE EXTENSÃO 5: Formação de professores sob a perspectiva dos perfis de aprendizagem: uma vivência com a sequência fedathi e a teoria da objetivação.

OBJETIVO: Propor uma formação continuada para professores da Educação Básica numa perspectiva inclusiva a partir dos perfis de aprendizagem e da inovação pedagógica, vivenciando a Sequência Fedathi e a Teoria da objetivação.

CARGA HORÁRIA: 100 horas.

MODALIDADE: Ensino híbrido.

QUANTIDADE DE VAGAS: 50 vagas.

PÚBLICO: Professores da rede pública e particular que atuam na educação básica.

PERÍODO: Maio a dezembro de 2023.

ENCONTROS SÍNCRONOS: Quinzenalmente, aos sábados, das 9h às 10h.

2. DA INSCRIÇÃO

2.1 A inscrição dos candidatos às vagas dos cursos de extensão constantes neste edital ocorrerá de 13 de março de 2023, até o dia 13 de abril de 2023;

2.2 A inscrição acontecerá de forma on-line, através do formulário de inscrição que pode ser acessado clicando no link a seguir: [Formulário de Inscrição](#) ;

2.3 O(a) candidato(a) deverá observar todas as etapas de preenchimento dele, inclusive atentando para sua confirmação de envio;

2.4 Será possível a inscrição em mais de um Curso de Extensão desde que não haja conflitos no horário de realização dos encontros síncronos (presenciais ou on-line);

2.5 Havendo necessidade as datas de realização dos encontros síncronos (presenciais ou on-line) dos cursos de extensão poderão ser modificadas, sendo os cursistas devidamente informados;

2.6 Não haverá cobrança de taxas de inscrição ou quaisquer tipos de mensalidade aos participantes.

3. DO RESULTADO

3.1 O resultado das inscrições será divulgado no dia 24 de abril de 2023, conforme cronograma do presente edital, na página: <http://www.gtercoa.ufc.br> ;

3.2 Os selecionados serão informados do resultado por meio do endereço eletrônico cadastrado no “Formulário de Inscrição On-line”.

4. DA AULA INAUGURAL

4.1 Será realizada uma aula inaugural de lançamento dos cursos de extensão de forma presencial no dia 29 de abril de 2023, das 8h às 12h, no município de Fortaleza-Ce, em local a ser definido;

4.2 O local de realização da aula inaugural será divulgado no site: <http://www.gtercoa.ufc.br> .

5. DA CERTIFICAÇÃO

5.1 Exigências para a concessão do certificado de conclusão:

- a) Participação nas atividades desenvolvidas pelo curso;
- b) Mínimo de 75 % de frequência nas atividades;

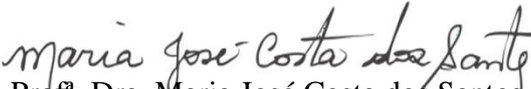
- c) Entrega do termo de compromisso que se encontra no anexo I deste edital, devidamente preenchido e assinado;
- d) Entrega do trabalho final.

6. DO CRONOGRAMA

- 6.1 Lançamento do Edital: 13 de março de 2023;
- 6.2 Inscrições on-line: de 13 de março à 13 de abril de 2023;
- 6.3 Divulgação dos selecionados: 24 de abril de 2023;
- 6.4 Aula inaugural: 29 de abril de 2023.

7. DOS CASOS OMISSOS

- 7.1 Os casos omissos neste edital serão resolvidos pela equipe de Coordenação dos Projetos de Extensão.


Prof.^a Dra. Maria José Costa dos Santos
Coordenadora dos Projetos de Extensão
Líder do G-TERCOA/CNPq/UFC


Prof. Dr. Wendel Melo Andrade
Vice-coordenador dos Projetos de Extensão
Vice-líder do G-TERCOA/CNPq/UFC



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO

ANEXO I – TERMO DE COMPROMISSO LIVRE ESCLARECIDO

Eu, _____,
abaixo assinado(a), portador da cédula de identidade RG _____ e
inscrito(a) no CPF sob n.º _____, Declaro ter acesso à internet e
computador assim como e-mail para realização das atividades a distância propostas
pelo Curso de Extensão. Comprometo-me a participar das atividades síncronas e
assíncronas e a realizar as atividades propostas.

_____, ____ de _____ de 2023.

Assinatura do Candidato