



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
REITORIA
ANEXO II DO EDITAL Nº 159, DE 10 DE AGOSTO DE 2021.
MATEMÁTICA E CIENTÍFICA INSTITUTO DE EDUCAÇÃO**

Endereço de entrega da documentação (Currículo da Plataforma Lattes): Secretaria Executiva do Instituto de Educação Matemática e Científica – Universidade Federal do Pará – Cidade Universitária Prof. José da Silveira Netto. Rua Augusto Corrêa, Nº01, Guamá, CEP: 66075-110, Belém – Pará., Bairro.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Itens para sorteio das Provas Escrita e Didática:

Tema: Educação Matemática e Língua Materna para a docência interdisciplinar nos Anos Iniciais do Ensino Fundamental e EJA.

- 1 - Alfabetização Matemática, Língua Materna e Inclusão nos Anos Iniciais do Ensino Fundamental e/ou EJA;
- 2 - Comunicação em aulas de Matemática nos Anos Iniciais do Ensino Fundamental;
- 3 - Documentos curriculares oficiais e práticas interdisciplinares de Língua Materna e Matemática nos Anos Iniciais do Ensino Fundamental e/ou EJA;
- 4 - Formação inicial e continuada do professor que ensina Matemática e Língua Materna nos Anos Iniciais do Ensino Fundamental e/ou EJA;
- 5 - Gêneros textuais diversificados em aulas de Matemática nos Anos Iniciais do Ensino Fundamental e/ou EJA;
- 6 - Leitura e produção escrita em aulas de Matemática nos Anos Iniciais do Ensino Fundamental e/ou EJA: especificidades e aspectos interdisciplinares;
- 7 - Linguagens e culturas como registros da história no contexto da docência para os anos iniciais do Ensino Fundamental e EJA;
- 8 - Ludicidade no ensino de literatura e jogos matemáticos nos Anos Iniciais do Ensino Fundamental e/ou EJA;
- 9 - Língua Materna na resolução de problemas matemáticos nos Anos Iniciais do Ensino Fundamental e/ou EJA;
- 10 - Papel do estágio para a docência interdisciplinar em Matemática e Língua Materna nos anos iniciais do Ensino Fundamental;
- 11 - Práticas interdisciplinares de alfabetização e letramento em Língua Materna e Matemática nos Anos Iniciais do Ensino Fundamental e/ou EJA;
- 12 - Uso de tecnologias digitais em práticas interdisciplinares de Matemática e Língua Materna nos Anos Iniciais do Ensino Fundamental e/ou EJA.