



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO – UFMA
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED
CENTRO TIMBIRENSE DE MATEMÁTICA – CTM**

EDITAL n.º 01/2022

**EDITAL INTERNO DE INSCRIÇÃO PARA SELEÇÃO DE ALUNOS PARA O
PROJETO CTM – CENTRO TIMBIRENSE DE MATEMÁTICA**

O **CTM** – Centro TimbireNSE de Matemática – é um projeto de extensão universitária do Centro de Ciências de Codó/UFMA, aprovado pela Pró-Reitoria de Extensão e Cultura – PROEC/UFMA – em parceria com a Secretaria Municipal de Educação – SEMED – do município de Timbiras, e visa implementar, no município de Timbiras, um Polo de Treinamento Olímpico Intensivo (POTI) para estudantes da rede pública municipal de ensino interessados em competir em olimpíadas de matemática. O estudante selecionado terá aulas semanais no contraturno de suas aulas habituais.

Considerando-se a oferta de vagas para o ano de 2022, a Coordenação do **CTM** e a **SEMED** fazem saber aos interessados que estarão abertas as inscrições para o Processo Seletivo Simplificado de alunos para o Projeto CTM, de acordo com as condições estabelecidas neste Edital.

2 QUEM PODE PARTICIPAR?

2.1 Poderão inscrever-se no Projeto CTM – Centro TimbireNSE de Matemática, os alunos que estejam matriculados do 4º ao 9º ano do Ensino Fundamental da rede pública de ensino municipal de Timbiras/MA em 2022.

3 DAS VAGAS

3.1 Há vagas para os seguintes níveis: Nível A, Nível I e Nível II, sendo distribuídos o quantitativo conforme APÊNDICE I deste edital.

4 PERÍODO DE INSCRIÇÃO

4.1 As inscrições serão efetuadas no período de 08/02/2022 a 15/02/2022, **exclusivamente** por meio de formulário eletrônico disponível em www.codo.ufma.br.

5 ETAPAS

5.1 A lista das inscrições aceitas será publicada no dia 16/02/2022, página eletrônica www.codo.ufma.br.

6 DA PROVA

6.1 A prova de seleção será constituída de 5 questões dissertativas (APÊNDICE II – conteúdo programático);

6.2 O tempo de prova será de 2 horas para sua realização, sendo esta de ETAPA ÚNICA e CLASSIFICATÓRIA.

6.3 A prova será aplicada na escola em que o aluno esteja matriculado no dia 21/02/2022.



7 DOS CRITÉRIOS DE DESEMPATE

7.1 Em caso de empate entre alunos será utilizada como critério de desempate:

7.1.1 A idade, sendo classificado aquele com menor idade.

7.1.2 maior nota obtida por questão nesta ordem: questão 5, questão 4, questão 3, questão 2, questão 1.

8 DA CLASSIFICAÇÃO

8.1 Os candidatos serão classificados por ordem decrescente de pontuação na prova de seleção.

9 DOS CONVOCADOS

9.1 O resultado final e a convocação dos estudantes selecionados para o projeto CTM será divulgado no dia 25/02/2022, na página www.codo.ufma.br.

10 CRONOGRAMA DAS FASES

ORDEM	DATA/PRAZO	PROCEDIMENTO
01	08/02/2022	Lançamento do edital
02	08/02 a 15/02/2022	Prazo de inscrição
03	16/02	Divulgação dos inscritos
04	21/02	Realização da prova
05	25/02	Resultado dos aprovados
06	07/03	Início das aulas (previsão)

11 DAS DISPOSIÇÕES FINAS

11.1 Será desclassificado, a qualquer momento, o aluno que:

11.1.1 Não atingir o desempenho avaliado pelos professores do projeto,

11.1.2 Durante o projeto obter faltas reiteradas sem justificativas,

11.1.3 Os demais casos omissos e supervenientes serão resolvidos pela Coordenação do projeto.

Prof. Dr. Arlane Manoel Silva Vieira
Coordenador do projeto CTM



APÊNDICE I – VAGAS NÍVEL A, NÍVEL I E NÍVEL II.

NÍVEL	ESTUDANTES DO ENSINO FUNDAMENTAL	TURNOS	VAGAS
A	4º ano	Matutino	15
		Vespertino	15
	5º ano	Matutino	9
		Vespertino	6
I	6º e 7º ano	Matutino	15
		Vespertino	15
II	8º e 9º ano	Matutino	8
		Vespertino	15



APÊNDICE II - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

NÍVEL A

(4º e 5º ano)

CONTEÚDO:

Números, Álgebra, Geometria, Grandezas e Medidas, Probabilidade e estatística

NÍVEL I

(6º e 7º ano)

CONTEÚDO:

Operações básicas (adição, subtração, multiplicação e divisão), fração, noções sequências, área, volume e perímetro.

NÍVEL II

(8º e 9º ano)

CONTEÚDO:

Aplicação de fração, noções de sequências, operações algébricas, noções de combinatória, área, volume, perímetro e decomposição de figuras geométricas.