



**ESTADO DO MARANHÃO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO**

**EDITAL Nº 028/2024-SEDUC**

**CONVOCAÇÃO DAS ESCOLAS SELECIONADAS PARA INSCRIÇÃO DE ATIVIDADES NO  
1º CIRCUITO ESTADUAL DA 21ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA –  
SNCT 2024.**

O **Governo do Estado do Maranhão**, por intermédio da **Secretaria de Estado da Educação**, torna público o presente Edital contendo etapas e os procedimentos para inscrição de propostas de atividades para serem realizadas pelas escolas selecionadas no 1º Circuito Estadual da 21ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia – SNCT 2024, que tem como tema “Biomassas do Brasil: diversidade, saberes e tecnologias sociais”.

**1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES**

1.1 O presente Edital regulamenta o 1º Circuito Estadual da 21ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia – SNCT 2024, evento que se integra à Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2024.

1.2 O Circuito pretende implementar um conjunto de eventos nos 18 municípios escolhidos por critério de menor Índice de Desenvolvimento Humano (IDH), conforme o Plano de Trabalho aprovado pelo Edital Chamada CNPq/MCTI nº 08/2024, Linha A – Estadual, alinhando-se aos objetivos da chamada pública para popularizar a ciência, estimular a curiosidade científica, promover ações colaborativas relacionadas aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da Agenda 2030 e ao Plano Maranhão 2050, além de ampliar a participação de públicos socialmente vulneráveis.

1.3 O Edital visa convocar as escolas selecionadas no Circuito para realização de atividades na SNCT/2024, que ocorrerá de 14 a 18 de outubro do corrente ano, nas cidades com menor IDH, conforme quadro no item 5.2.

1.4 Caberá à Comissão Organizadora do 1º Circuito Estadual da 21ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia – SNCT 2024 a coordenação das ações a serem realizadas nos municípios e escolas constantes no projeto.

1.5 As propostas de atividades levarão em conta o tema do projeto, as realidades socioambientais dos municípios onde serão apresentadas com enfoque nos biomas maranhenses.

**2. DOS OBJETIVOS DO PROJETO**

2.1 Promover eventos e atividades de divulgação científica que incentivem o espírito investigativo, o raciocínio científico e a inovação, por meio de oficinas e ciclos de palestras nos 18 municípios selecionados.

2.2 Conectar as atividades ao tema "Biomassas do Brasil" enfatizando sua diversidade, os saberes tradicionais e as tecnologias sociais como instrumentos para a sustentabilidade e desenvolvimento.

2.3 Incentivar a participação ativa dos municípios de baixo IDH, garantindo que as atividades da SNCT alcancem áreas socialmente vulneráveis e historicamente excluídas dos grandes centros de conhecimento.

2.4 Estimular a formulação de ações em sintonia com os ODS, integrando comunidades locais e escolares em discussões e práticas sobre sustentabilidade e inovação.

2.5 Produzir e divulgar um catálogo de resumos de pesquisas e relatos de experiências, que servirá como registro e inspiração para futuras iniciativas em educação científica.



**ESTADO DO MARANHÃO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO**

### **3. AS ATIVIDADES DO CIRCUITO**

3.1 As escolas selecionadas nos municípios, constantes na tabela 1 (item 5.2), deverão prever metodologias para desenvolver as atividades durante o 1º Circuito Estadual da 21ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia – SNCT 2024, sob a coordenação da Comissão Organizadora. As atividades propostas deverão contemplar as duas modalidades de evento descritas a seguir:

3.1.1 Ciclo de Palestras: Realizado pelas escolas, com o apoio das instituições parceiras, envolvendo debates organizados em torno de assuntos relacionados à temática da SNCT, abertas à população em geral, e realizadas gratuitamente em locais públicos, por região administrativa do estado, abrangendo os municípios participantes. As palestras devem tratar de um mesmo tema, sob diferentes abordagens, considerando o contexto do Maranhão e a análise e reflexão sobre as questões sociais do município tendo como foco a questão ambiental do bioma onde está inserido, realizadas em sequência na escola do município.

3.1.2 Oficinas: Com as temáticas do evento nacional, realizadas nos 18 municípios e escolas envolvidas, atendendo aos seguintes eixos:

- a) Biomas brasileiros e sua biodiversidade: Exploração da riqueza e diversidade de espécies;
- b) Contribuição dos biomas e saberes tradicionais para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS): Como os biomas brasileiros e os conhecimentos tradicionais podem contribuir para alcançar os ODS da ONU;
- c) Educação ambiental e sensibilização sobre a importância dos biomas: Iniciativas e projetos de educação ambiental voltados para a conscientização sobre a importância dos biomas brasileiros e a promoção de uma cultura de sustentabilidade.

### **4. DA SUBMISSÃO DAS ATIVIDADES**

4.1 As atividades propostas para o 1º Circuito Estadual da 21ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia – SNCT 2024 deverão ser submetidas EXCLUSIVAMENTE pelo **Formulário de Inscrição** e deverão, obrigatoriamente, preencher todos os campos do formulário [https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfz4fquFDrObKlqJhYNNnhJ3pUpSCWMSUcdo-CtEK4AEwMjug/viewform?usp=pp\\_url](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfz4fquFDrObKlqJhYNNnhJ3pUpSCWMSUcdo-CtEK4AEwMjug/viewform?usp=pp_url), no período de 23 a 27 de setembro de 2024.

4.2 Um mesmo proponente poderá submeter até 3 propostas como autor principal, por município, dentre as escolas constantes no item 5.2.

### **5. PÚBLICO-ALVO**

5.1 O público-alvo do Circuito foi selecionado conforme critérios do Edital Chamada CNPq/MCTI nº 08/2024 para assegurar a participação dos municípios com menor IDH no Brasil, às ações de popularização da ciência durante a 21ª SNCT 2024, sendo constituído por:

- a) População local, por território, atendendo o público em geral de diversas faixas etárias, com foco em públicos socialmente vulneráveis, como moradores de áreas rurais, periferias, comunidades ribeirinhas, quilombolas e indígenas.
- b) Estudantes, professores e gestores das redes estaduais de ensino dos municípios selecionados



**ESTADO DO MARANHÃO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO**

5.2 Os municípios e escolas participantes são:

<b>LOCAIS DE EXECUÇÃO DO PROJETO NOS DIFERENTES MUNICÍPIOS</b>				
<b>ORD.</b>	<b>MUNICÍPIO</b>	<b>IDHM</b>	<b>INEP</b>	<b>ESCOLA SEDE DO PROJETO</b>
1	Alto Alegre do Pindaré	0,558	21250529	Centro de Ensino (CE) Professora Marcelina Noia Alves
2			21288879	Instituto Estadual de Educação, Ciência e Tecnologia do MA - IEMA Pleno Alto Alegre do Pindare
3	Boa Vista do Gurupi	0,545	21248303	CE Antonio Laercio Alves Fernandes dos Reis - Boa Vista do Gurupi
4	Bom Jesus das Selvas	0,558	21250308	Centro de Ensino Luiz Sabry Azar
5	Buriti Bravo	0,590	21155682	Centro de Ensino Senador Carvalho Guimaraes
6			21155690	Centro Educa Mais Professora Zuleica Santos
7	Buriticupu	0,556	21081590	Centro de Ensino Dr Fernando Castro
8	Carutapera	0,574	21067244	Centro de Ensino Dr Tarquinio Lopes Filho
9			21288763	Instituto Estadual de Educação, Ciência e Tecnologia do Ma - IEMA Pleno Carutapera
10	Coelho Neto	0,564	21152950	CE Professor Antonio Nonato Sampaio
11			21288780	Instituto Estadual de Educação, Ciência e Tecnologia do MA - IEMA Pleno Coelho Neto
12	Formosa da Serra Negra	0,556	21205183	CE Antonio Sirley de Arruda Lima
13	Governador Newton Bello	0,551	21088101	CE Antonio Macedo de Almeida
14	Governador Nunes Freire	0,592	21252688	CE Maria Iracema Alves de Sousa



**ESTADO DO MARANHÃO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO**

15			21252688	Centro Educa Mais Ma. Iracema Alves de Sousa
16	Igarapé do Meio	0,569	21252530	CE Dra Agostinha Melo Correia Lima
17			21252530	Centro Educa Mais Dra Agostinha Melo Correia Lima
18	Junco do Maranhão	0,552	21035032	Centro de Ensino Henrique Rocha
19	Milagres do Maranhão	0,527	21241996	CE Deputado Alexandre Costa
20	Santa Luzia	0,55	21081646	CE Professor Valmir da Paixão Santos
21			21081603	Centro Educa Mais Jose Mariano Muniz
22	São Benedito do Rio Preto	0,541	21143927	CE Professor Luiz Pinho Rodrigues
23	São Félix de Balsas	0,557	21188750	Centro de Ensino Henrique Martins
24	Tutóia	0,561	21035032	Centro de Ensino Henrique Rocha
25			21035067	Centro Educa Mais Olindina da Costa Nunes Freire
26			21035113	Instituto Estadual de Educação, Ciência e Tecnologia do MA - IEMA Pleno Tutoia - Casemiro de Abreu
27	Vitorino Freire	0,57	21085161	Centro de Ensino Rui Barbosa
28			21085064	Centro Educa Mais Aparício Bandeira

## 6. DAS INSCRIÇÕES

As propostas poderão ser inscritas pelos autores:

- I. Gestores, Professores e Pesquisadores da educação básica;
- II. Estudantes em coautoria ou orientação de Professores e Pesquisadores;
- III. Comissão Organizadora, em casos excepcionais.



**ESTADO DO MARANHÃO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO**

## 7. CRONOGRAMA

ETAPA	DATA
Período de Inscrições	23 a 27 de setembro de 2024
Divulgação da relação das propostas inscritas	30 de setembro de 2024
Execução das Atividades	14 a 18 de outubro de 2024

## 8. CRITÉRIOS PARA ELABORAÇÃO DAS PROPOSTAS

8.1 As propostas deverão ser elaboradas pelos proponentes constantes no item 6, com base nos seguintes critérios:

- a) **Alinhamento Temático:** Conexão das atividades propostas com o tema “Biomassas do Brasil: diversidade, saberes e tecnologias sociais”.
- b) **Inovação e Sustentabilidade:** Capacidade das atividades de promover a conscientização e conhecimento sobre os biomas, com foco em práticas sustentáveis.
- c) **Estímulo ao conhecimento** e a formulação de ações colaborativas articuladas com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da Agenda 2030, e com o Plano Maranhão 2050.

## 9. DIVULGAÇÃO E COMUNICAÇÃO

### 9.1. Divulgação das Atividades

9.1.1 As escolas participantes deverão colaborar com a divulgação das atividades locais, utilizando os meios disponíveis, como redes sociais, sites institucionais, rádios locais e parcerias com veículos de comunicação.

### 9.2. Comunicação com a Comissão Organizadora

9.2.2 Toda comunicação referente ao edital deverá ser realizada através do e-mail institucional da Comissão Organizadora [circuitoma.snct@edu.ma.gov.br](mailto:circuitoma.snct@edu.ma.gov.br) do Projeto, garantindo a centralização das informações e o acompanhamento das atividades.

## 10. DISPOSIÇÕES FINAIS

10.1 A Secretaria de Estado da Educação não se responsabiliza por inscrição não recebida por qualquer motivo de ordem técnica, falha de computadores ou de comunicação, congestionamento de linhas de comunicação, bem como quaisquer outros fatores que impossibilitem a transferência de dados por ela não ocasionados.

10.2 Esclarecimentos acerca do conteúdo deste Edital poderão ser obtidos por intermédio do endereço eletrônico [circuitoma.snct@edu.ma.gov.br](mailto:circuitoma.snct@edu.ma.gov.br).

10.3 Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Organizadora do 1º Circuito Estadual da 21ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia – SNCT 2024.

São Luís/MA, 19 de setembro de 2024.

**JANDIRA DIAS ARAÚJO SILVA**  
Secretária Interina de Estado da Educação