



EDITAL DE PARTICIPAÇÃO

1. DA REALIZAÇÃO DA MOCICA

A MOCICA - Mostra Científica do Cariri é organizada pelo Instituto Nacional de Iniciação Científica, Inovação e Tecnologias (INICIT), sediado em Juazeiro do Norte, Ceará. O evento conta com a parceria de instituições governamentais, privadas e outros colaboradores, promovendo um ambiente de troca científica.

2. DOS OBJETIVOS

2.1 Objetivo geral

Promover o fomento científico por meio de projetos desenvolvidos por estudantes do Ensino Fundamental e Médio das redes pública e privada, da Região do Cariri Cearense, além de acolher projetos de todo o Brasil e do exterior. A MOCICA visa fornecer um ambiente adequado para a apresentação de projetos científicos, valorizando as habilidades e competências do século XXI, como curiosidade, criatividade, comunicação, liderança, pensamento crítico e protagonismo juvenil.

2.2 Objetivos específicos:

- Desenvolver a produção científica como forma sustentável de promoção do desenvolvimento ambiental, econômico, empreendedor, tecnológico, científico e social;
- Estimular no indivíduo o interesse pelas ciências, mediante a observação do mundo;
- Experimentar o uso das novas tecnologias por intermédio do desenvolvimento dos projetos envolvidos;
- Fomentar a inovação e a busca por soluções de problemas globais nas diversas áreas das ciências: sociais, humanas, biológicas, da saúde, agrárias, exatas e da terra e engenharias;
- Promover a interdisciplinaridade e a transversalidade de conhecimentos aplicados ao desenvolvimento de projetos;
- Proporcionar o intercâmbio de conhecimentos e experiências entre os pesquisadores, instituições de ensino e a comunidade, usando como meio os veículos de divulgação científica;

- Tornar público os trabalhos desenvolvidos, informando a respeito dos materiais e métodos empregados, a execução e os resultados alcançados;

3. DA PARTICIPAÇÃO

3.1 Podem participar da MOCICA todos os estudantes que estejam regularmente matriculados no ano letivo de 2026 nos respectivos níveis e séries: Ensino Fundamental – séries iniciais e finais, Ensino Médio e/ou Ensino Técnico Concomitante, que submetam seus trabalhos científicos nos prazos e categorias estabelecidos e que tenham sido selecionados pela Comissão Interna de Avaliação ou que tenham recebido credenciais de outras Feiras para participarem da MOCICA.

3.2 A submissão dos projetos para a MOCICA é gratuita e deve ser realizada dentro do prazo estipulado no cronograma oficial, conforme definido pela comissão organizadora. Sendo o projeto aprovado pela comissão, será necessário realizar o **pagamento da taxa de inscrição por participante** conforme descrito no item **6.3** deste edital.

3.3 Visando garantir a integridade e credibilidade da avaliação dos projetos, adotamos **a revisão por pares cega (Blind Review)** para a submissão e durante as seções de apresentação/avaliação.

3.4 Apenas os projetos credenciados e os selecionados pela Comissão Interna de Avaliação, que passam a ser denominados “**Projetos Finalistas**”, participarão da feira. A lista destes projetos será divulgada conforme cronograma estabelecido pela comissão organizadora.

4. DAS CATEGORIAS E ÁREAS DO CONHECIMENTO

4.1 Podem ser submetidos para participar da MOCICA planos de projetos de pesquisas em três categorias:

- **CATEGORIA I** – Estudantes das séries iniciais do Ensino Fundamental – **1º ao 5º ano**.
- **CATEGORIA II** – Estudantes das séries finais do Ensino Fundamental – **6º ao 9º ano**.
- **CATEGORIA III** – Estudantes **do Ensino médio e/ou Profissionalizante** concomitante ou estudantes que concluíram o Ensino Médio e que foram credenciados por outras feiras no ano de conclusão.

4.2 Áreas do Conhecimento

• **Ciências Agrárias** → destina-se a projetos com foco nas seguintes subáreas: Agronomia; Recursos Florestais e Engenharia Florestal; Engenharia Agrícola; Zootecnia; Medicina Veterinária; Ciência e Tecnologia de Alimentos; Recursos Pesqueiros; e Engenharia de Pesca.

• **Ciências Biológicas** → destina-se a projetos com foco nas seguintes subáreas: Biologia Geral; Bioquímica; Genética; Biofísica; Botânica; Farmacologia; Zoologia; Imunologia; Ecologia; Microbiologia; Morfologia; Parasitologia; e Fisiologia.

• **Ciências Exatas e da Terra:** → destina-se a projetos com foco nas seguintes subáreas: Física; Probabilidade e Estatística; Química; Geociências; Astronomia; e Oceanografia.

• **Ciências Humanas** → destina-se a projetos com foco nas seguintes subáreas: Filosofia; Geografia; Sociologia; Psicologia; Antropologia; Educação; Arqueologia; Ciência Política; História; e Teologia.

• **Ciências Sociais e Aplicadas** → destina-se a projetos com foco nas seguintes subáreas: Direito; Museologia; Administração; Comunicação; Economia; Serviço Social; Arquitetura e Urbanismo; Economia Doméstica; Planejamento Urbano e Regional; Desenho Industrial; Demografia; Turismo; e Ciência da Informação.

• **Ciências da Saúde** → destina-se a projetos com foco nas seguintes subáreas: Medicina; Odontologia; Farmácia; Enfermagem; Fonoaudiologia; Nutrição; Saúde Coletiva; Fisioterapia e Terapia Ocupacional; e Educação Física.

• **Engenharia** → destina-se a projetos com foco nas seguintes subáreas: Eletrônica Sanitária; Eletrotécnica de Produção; Transportes Civil; Naval e Oceânica; Engenharia Química; Engenharia de Minas; Engenharia Aeroespacial; Engenharia de Materiais e Metalúrgica.

• **Tecnologia da Informação** → destina-se a projetos com foco nas seguintes subáreas: Aplicativos Mobile; Desenvolvimento de Softwares; Segurança da Informação; Business Intelligence; e Desenvolvimento de Games, Inteligência artificial, Engenharia da computação, Ciência de dados e Transformação digital.

5. CRONOGRAMA

Datas	Descrição
14/02/2026	Publicação do Edital
14/02/2026 a 30/05/2026	Período de submissão e edição do projeto
30/05/2026 a 05/06/2026	Processo interno de aprovação dos projetos
06/06/2026 a 12/06/2026	Período de confirmação e pagamento da taxa de participação
12/06/2026 a 12/09/2026	Preparativos finais
14/09/2026 (8h às 12h)	Credenciamento e Organização dos stands
14/09/26 a 17/09/2026	Apresentações/ Avaliações XI MOCICA 2026(Categoria II e III)
17/09/26	Apresentações/ Avaliações XI MOCICA 2026(Categoria I, II e III)
18/09/26	Premiação XI MOCICA 2026

A Comissão Organizadora da XI MOCICA poderá alterar, de maneira independente e sem ônus, as datas do cronograma acima, caso julgue necessário. Tais alterações serão comunicadas através do site <https://mocica.com.br> e nas redes sociais do evento.

6. SUBMISSÃO DOS PROJETOS E CONFIRMAÇÃO DE PARTICIPAÇÃO

Os projetos deverão ser submetidos exclusivamente pelo site oficial da MOCICA (<https://mocica.com.br>), na seção “Inscrições/Quero Participar”.

6.1 Submissão dos Projetos

Nesta fase o candidato envia os dados do seu projeto, dos autores (**no máximo dois participantes/estudantes**), obrigatoriamente um orientador e/ou um coorientador(opcional). Será necessário submeter o **Relatório de Pesquisa desenvolvido para as categorias II e III**, tendo como base as regras estabelecidas pela ABNT NBR 14.724:2024, 10520:2023, NBR 6024:2021, NBR 6023 e NBR ISO/IEC 42001:2024. [CONFORME ANEXO- MOCICA M1 - MODELO DE RELATÓRIO](#).

Os pesquisadores da **categoria I** deverão criar um **Resumo Expandido**. O resumo deve ser claro, contendo dados fundamentais que favoreçam o entendimento do projeto submetido à XI MOCICA 2026. O Resumo Expandido que não apresentar informações relevantes e/ou que não favoreçam a compreensão da pesquisa pode comprometer a avaliação do projeto na XI MOCICA 2026. O resumo deve ser anexado durante a fase de submissão da inscrição online, e deve seguir as diretrizes da ABNT NBR 14724:2024.

Conforme anexo o **anexo M6**, presente no sistema da MOCICA.

Em todas as categorias e subcategorias da **XI MOCICA 2026**, cada pesquisador poderá inscrever- se em apenas UM projeto, seja como autor ou coautor. É proibida a participação em mais de um projeto científico.

Para a inscrição do projeto observar os seguintes critérios:

- **Formulário de inscrição completo** (com dados dos seus autores, orientadores, instituição, entre outros).
- Relatório de pesquisa devidamente preenchido **e o arquivo no formato PDF**. (categoria II e III)
- Resumo expandido devidamente preenchido **e o arquivo no formato PDF**. (categoria I)

Envio dos Documentos **DIGITALIZADOS** para casos especiais (conforme necessário):

- Pesquisas que envolvam seres humanos.
- Animais vertebrados ou invertebrados.
- Tecidos humanos ou animais.
- Equipamentos de alta periculosidade.
- Substâncias tóxicas ou controladas.
- Agentes biológicos potencialmente perigosos.
- Termo de autorização do uso de direitos de imagem e intelectuais –
Anexo M5, sendo este obrigatório (sistema da MOCICA);

6.1.1 Submissão dos Projetos isentos

Com o objetivo de fomentar e incentivar a investigação científica, a comissão organizadora da MOCICA reservará 10 vagas isentas da taxa de participação para projetos de estudantes matriculados em instituições públicas. A comissão organizadora avaliará as submissões e selecionará os 10 melhores projetos. Para concorrer, é necessário apresentar declaração de matrícula carimbada e assinada pelo setor responsável no colégio de origem do participante.

6.2 Critérios de aprovação dos projetos finalistas:

A avaliação dos projetos finalistas será realizada com base em critérios que garantam a qualidade, inovação e viabilidade das propostas apresentadas. Cada critério busca assegurar que o projeto tenha fundamentação teórica consistente, metodologia adequada e potencial para gerar impacto significativo na área de estudo. A seguir, são apresentados os aspectos que serão analisados na seleção dos projetos aprovados.

6.2.1 Metodologia científica e abordagem da engenharia: No que se refere à metodologia científica, é essencial que a formulação do problema seja precisa e livre de ambiguidades. Além disso, a metodologia adotada deve estar alinhada com a área de estudo e possibilitar a busca por uma solução viável para a questão investigada. Quanto à metodologia de engenharia, é fundamental que o propósito do projeto esteja bem definido e apresente relevância para o usuário final. Recomenda-se que a solução proposta seja factível, incluindo sua viabilidade econômica.

6.2.2 Capacidade de resolver o problema da pesquisa de forma inovadora: A pesquisa deve sustentar uma investigação e propor uma resposta inovadora à questão levantada. Além disso, deve apresentar uma contribuição criativa, incluindo um método eficiente e confiável para resolver o problema. É importante destacar que a contribuição do pesquisador na proposta de resolução do problema, por meio da criatividade e inovação, deve estar claramente evidenciada.

6.2.3 Consistência e profundidade para resolução do problema: Nesse aspecto, o estudante deve refletir sobre se o objetivo definido possui embasamento teórico suficiente para sustentar o desenvolvimento do projeto. Dessa forma, tanto o referencial teórico quanto o nível de conhecimento adquirido sobre o tema são fatores determinantes.

6.2.4 Habilidades e competências do pesquisador: Neste critério, serão analisadas as habilidades adquiridas pelo pesquisador ao longo do desenvolvimento do projeto. Isso inclui, por exemplo, a capacidade de reconhecer informações relevantes, descrever cenários, estabelecer comparações entre dados, propor experimentos, entre outras competências.

6.2.5 Conhecimento teórico e clareza: Será examinada a precisão na apresentação do projeto, considerando a definição dos objetivos, a descrição dos procedimentos adotados, a metodologia aplicada, a solução do problema dentre outros aspectos essenciais.

6.3 Confirmação de Participação

Após a confirmação e comunicação do aceite do projeto, os autores classificados como finalistas da mostra deverão confirmar sua participação na XI MOCICA 2026 mediante o pagamento da taxa de inscrição, no valor de R\$ 160,00 para participantes da rede privada e R\$ 80,00 para participantes da rede pública **POR PARTICIPANTE, o comprovante de pagamento deve obrigatoriamente ser anexado no sistema. Autores e Orientadores: O pagamento deve ser realizado conforme orientações dentro do sistema Mocica.**

Os finalistas deverão enviar os documentos e informações exigidos dentro do prazo estipulado no

cronograma, incluindo o comprovante de pagamento e a declaração de matrícula, devidamente emitida pela instituição de ensino. A confirmação de participação deve ser realizada exclusivamente pelo site/sistema da MOCICA (<https://mocica.com.br>).

Ressalta-se que a taxa de inscrição não será reembolsada em nenhuma hipótese.

Casos extraordinários serão avaliados pela comissão organizadora.

É importante ressaltar que a inscrição do projeto será confirmada somente após a confirmação do pagamento. O não pagamento da taxa de participação, dentro da data estipulada neste edital, resultará na desclassificação do projeto (ou da proposta de pesquisa) para participação na XI MOCICA 2026.

6.4 Ao cadastrar o projeto, o participante poderá salvá-lo como rascunho. No entanto, a finalização da inscrição dependerá da inserção do código do orientador. Caso o código do orientador não seja informado dentro do prazo de submissão estabelecido no calendário deste edital, o projeto não será analisado pela Comissão Organizadora, ficando impossibilitada a participação na MOCICA 2026.

6.5 O projeto somente será considerado finalizado após o cadastro do orientador no sistema e a inserção do respectivo código no formulário de inscrição. Enquanto essa etapa não for concluída, o projeto não constará com o status “em análise” para a comissão.

6.6 Após realizar seu cadastro no sistema, o orientador deverá encaminhar ao seu orientando o código gerado, para que este o insira no cadastro do projeto, quando a inscrição for realizada pelo próprio participante.

6.7 Quando o cadastro do projeto for realizado diretamente pelo orientador, este poderá conduzir integralmente o processo, responsabilizando-se pelo cadastro de seus orientandos e pela correta submissão do projeto.

6.8 No momento do cadastro do projeto, o participante poderá inserir também o código de coorientador. Essa informação não é obrigatória, desde que o projeto não conte com coorientação.

6.9 Não será permitido utilizar o mesmo código nos campos de orientador e coorientador, por se tratar de funções distintas no sistema.

6.10 A confirmação da inscrição do orientador e do coorientador como participante é opcional. No entanto, a entrega dos itens oficiais do evento estará condicionada à efetivação da inscrição e ao pagamento da taxa correspondente, no valor de R\$ 161,00 (cento e sessenta e um reais) para pagamento via boleto bancário ou R\$ 160,00 (cento e sessenta reais) para pagamento via Pix.

7. DA AVALIAÇÃO DOS PROJETOS FINALISTAS

7.1 A Comissão Organizadora da MOCICA constituirá um seleto corpo de avaliadores, com profissionais de comprovadas experiências em suas especialidades, desde que não sejam professores ou funcionários que tenham algum vínculo com algum dos participantes nos projetos que avaliarão, para compor a Comissão Interna de Avaliação.

7.2 É obrigatória a presença de pelo menos um dos estudantes autores do projeto no momento da avaliação, podendo o mesmo ser desclassificado caso os alunos autores não estejam presentes.

7.3 A banca examinadora será formada por três avaliadores para composição da classificação por área, preferencialmente de qualificação específica relacionada ao tema abordado. Caso não seja possível a formação da banca com professores da área específica do trabalho, será priorizado um avaliador de uma subárea com associação mais próxima. No caso das premiações ESPECIAIS e CREDENCIAIS, a comissão avaliadora se reserva o direito de realizar uma avaliação específica de acordo com os critérios estabelecidos pelas instituições afiliadas a MOCICA.

7.4 A avaliação pela banca examinadora dar-se-á sob os seguintes critérios: Ao final da apresentação/avaliação, os avaliadores concluem o trabalho com o preenchimento do formulário online de avaliação, pontuando os projetos (separados por categoria e por área com notas entre 1 e 10 para cada critério estabelecido no item 7.5 deste edital, onde serão avaliados o relatório da pesquisa (categoria II e III) **diário de bordo e o banner, ou resumo expandido** (categoria I), **diário de bordo e Display Board**.

7.5 Obrigatórios para avaliação:

7.5.1 Pôster de apresentação (*Categoria II e III*) ABNT NBR 15347 : 2023:

Cada projeto deve ter um pôster, cujo tamanho deve ser de 120 cm (altura) x 90 cm (largura). O pôster deve apresentar, de forma sucinta, as informações presentes no relatório de pesquisa, isto é: introdução, justificativa, questão-problema, hipótese (se houver), metodologia, resultados, discussão (se houver), conclusão (se houver) e referências. É importante que as informações estejam organizadas de forma coerente e que as imagens utilizadas auxiliem na apresentação do trabalho, sendo adequadamente creditadas. Não se deve esquecer de colocar o nome da instituição à qual pertencem os participantes, assim como o título da pesquisa e os nomes dos autores, orientadores e coorientadores. A apresentação do pôster deve durar, em média, 10 minutos, permitindo que os avaliadores façam perguntas e/ou apresente sugestões para o aprimoramento da pesquisa desenvolvida. Durante a apresentação dos pôsters, os pesquisadores finalistas deverão permanecer junto do seu estande, para apresentação do seu projeto.

7.5.2 Display Board (*Categoria I*)

É a principal ferramenta visual para apresentar uma pesquisa em uma feira científica. Ele deve ser claro, organizado e atrativo, permitindo que o público e os avaliadores compreendam facilmente o trabalho realizado. Para maiores detalhes sobre a organização do display, verificar o documento **Mocica M4** no sistema da MOCICA.

7.5.3 Relatório da pesquisa:

O relatório de pesquisa é o documento técnico-científico que sistematiza e apresenta os resultados da investigação realizada, constituindo o produto final do projeto desenvolvido. Seu principal objetivo é registrar e comunicar, de forma clara e objetiva, as etapas e conclusões do estudo, permitindo a reprodutibilidade e a validação dos achados.

De acordo com a ABNT NBR 10719, o relatório de pesquisa deve seguir uma estrutura bem definida, incluindo os seguintes elementos:

Elementos pré-textuais:

- Capa: deve conter o título do relatório, nome do(s) autor(es), instituição, local e ano da pesquisa.

- Folha de rosto: apresenta os mesmos elementos da capa, acrescidos da natureza do trabalho, objetivo, nome do orientador e, se houver, do coorientador.
- Ficha catalográfica (se aplicável).
- Folha de aprovação (se aplicável).
- Resumo em língua vernácula: síntese dos objetivos, metodologia, principais resultados e conclusões.
- Abstract: versão do resumo em língua estrangeira.
- Listas opcionais: de tabelas, figuras, abreviações e siglas, símbolos.
- Sumário: relação das seções do relatório com a respectiva numeração de páginas.

Elementos textuais:

- Introdução: apresenta o contexto do estudo, a justificativa da pesquisa, a questão-problema e a hipótese (se houver).
- Metodologia: detalha os procedimentos adotados, incluindo o tipo de pesquisa, instrumentos utilizados e critérios de análise.
- Resultados: expõe os achados da investigação, podendo incluir tabelas, gráficos e figuras para melhor visualização dos dados.
- Discussão (se aplicável): interpretação dos resultados à luz da literatura científica e das hipóteses formuladas.
- Conclusão (se aplicável): síntese dos principais achados e sua relevância para a área de estudo.

Elementos pós-textuais:

- Referências: lista dos documentos citados no relatório, conforme as normas da ABNT NBR 6023.
- Glossário (se necessário).
- Apêndices e anexos (se houver): materiais complementares, como questionários, documentos, tabelas extensas, entre outros.

Instruções específicas para a XI MOCICA:

Além da submissão do arquivo no sistema de inscrição, os autores dos projetos finalistas devem levar três cópias impressas do relatório para o evento. Essas cópias devem ser disponibilizadas no estande durante a exposição, garantindo que visitantes e avaliadores tenham acesso ao documento durante a apresentação do projeto.

ATENÇÃO

Os autores devem estar atentos às normas estabelecidas pela ABNT NBR 10719 e NBR ISO/IEC 42001:2024 para as categorias II e III. O uso de cópias de trabalho, citações sem referências e qualquer

prática caracterizada como plágio resultará na desclassificação do projeto na XI MOCICA, além da perda de eventuais premiações conquistadas.

O uso de Inteligência Artificial Generativa pelos estudantes — incluindo, mas não se limitando à modelagem de linguagem, geração de texto, síntese de imagem e ferramentas analíticas — deve ocorrer com total transparência e em conformidade com princípios éticos. Qualquer conteúdo gerado por IA deve passar por análise crítica, refinamento e validação do aluno, que assume total responsabilidade pelo produto final.

Nos casos em que haja necessidade de confidencialidade, seja por questões de propriedade intelectual, sensibilidade de dados ou requisitos de privacidade, o uso da IA Generativa deve ser cuidadosamente avaliado. A inserção de informações confidenciais em plataformas que utilizam IA Generativa não é recomendada, a menos que haja garantias de segurança e privacidade nos termos de uso da ferramenta.

Esta cláusula será revisada periodicamente para acompanhar os avanços tecnológicos e eventuais mudanças nas regulamentações sobre o uso da IA Generativa. Como citar conteúdo gerado com Inteligência Artificial Generativa:

empresa	comando usado na geração do texto	nome do algoritmo e data da versão	especificação do suporte
↑	↑	↑	↑
High-Flyer. O que é inteligência artificial generativa? Deepseek-V3 de 10 de jan. de 2025. Inteligência Artificial. Disponível em https://chat.deepseek.com/ . Acesso em 01 de fev. de 2025			

Fonte: autor

7.5.4 Diário de bordo (diário científico ou caderno de campo):

O Diário de Bordo é um registro essencial no processo de pesquisa científica, funcionando como um caderno de anotações no qual o estudante documenta, de forma sistemática e detalhada, todas as etapas do desenvolvimento de seu projeto. Esse documento deve conter descrições precisas das atividades realizadas, incluindo datas, locais de coleta de dados (quando aplicável), fatos observados, hipóteses levantadas, experimentos realizados, entrevistas conduzidas, testes aplicados, esboços, referências bibliográficas consultadas e demais informações relevantes para a construção da pesquisa.

Por ser um material de registro contínuo, espera-se que o Diário de Bordo seja majoritariamente manuscrito, permitindo uma documentação autêntica e espontânea do processo investigativo.

Recomenda-se o uso de um caderno de brochura, no qual cada anotação deve ser organizada de maneira clara e sequencial, facilitando a consulta posterior. Além disso, o acompanhamento do(s) orientador(es) deve ser evidenciado por meio de vistos, assinaturas e comentários, garantindo que o processo de pesquisa tenha sido supervisionado e orientado de forma adequada.

O Diário de Bordo não apenas auxilia na organização do projeto, mas também serve como um instrumento de validação do percurso metodológico, demonstrando a evolução das ideias, ajustes na abordagem e a construção do conhecimento ao longo da pesquisa. Ele pode ser utilizado como base para a elaboração do relatório final e na fundamentação de conclusões.

Instruções para a XI MOCICA

Os estudantes devem levar o Diário de Bordo para o evento e apresentá-lo aos avaliadores, que fará parte do processo de avaliação do projeto. A apresentação desse material contribui para a credibilidade da pesquisa e evidencia o comprometimento do estudante com o rigor metodológico e científico.

A Comissão Organizadora e de Avaliação da XI MOCICA 2026 informa que em caso de impossibilidade dos participantes de comparecerem e apresentarem seus projetos para os avaliadores presencialmente no período da feira, não receberão nenhuma pontuação e serão desclassificados automaticamente.

Casos omissos podem ser submetidos e avaliados pela comissão, não podendo haver contestação ao que for definido pela comissão organizadora.

8. DA PREMIAÇÃO

8.1 Todos os participantes finalistas, que apresentarem na XI MOCICA 2026, podem emitir certificados de participação no sistema mocica.com.br 24 horas após a cerimônia de encerramento de entrega de premiações, conforme cronograma disposto no item 5 desse edital.

8.2 Premiações por área:

· Categoria I:

Os três melhores trabalhos apresentados, conforme a área do conhecimento em que foram inscritos serão premiados.

- 1º Lugar: Medalha e certificado de premiação para todos os participantes.
- 2º Lugar: Medalha e certificado de premiação para todos os participantes.
- 3º Lugar: Medalha e certificado de premiação para todos os participantes.

Categoria II:

Os três melhores trabalhos apresentados, conforme a área do conhecimento em que foram inscritos serão premiados

- 1º Lugar: Medalha e certificado de premiação para todos os participantes.
- 2º Lugar: Medalha e certificado de premiação para todos os participantes.
- 3º Lugar: Medalha e certificado de premiação para todos os participantes.

Categoria III:

Os três melhores trabalhos apresentados, conforme a área do conhecimento em que foram inscritos serão premiados

- 1º Lugar: Medalha e certificado de premiação para todos os participantes.
- 2º Lugar: Medalha e certificado de premiação para todos os participantes.
- 3º Lugar: Medalha e certificado de premiação para todos os participantes.

8.3 Premiações especiais

8.3.1 A XI MOCICA 2026 contemplará uma premiação especial para o projeto da **Categoria I** com Prêmio **Cientista Porta-Voz do Planeta.**

8.3.2 A XI MOCICA 2026 contemplará premiações especiais para projetos, independente da categoria e/ou subcategoria e/ou área do conhecimento, para trabalhos que se destacarem em:

- Inclusão social
- Inovação
- Relevância Social
- Rigor Científico
- Sustentabilidade
- Transformação Digital

8.3.3 As credenciais para outros eventos científicos nacionais e internacionais, serão distribuídas de acordo com a relevância e característica do projeto e **não estão condicionadas as premiações principais.**

9. ESTANDES

Medidas do estande: 1m de largura x 1 de altura x 0,5m de profundidade. Se o projeto necessitar de tomadas (220v), os finalistas deverão fazer a solicitação pelo e-mail mocica@mocica.com.br.

9.1 Regras das bancadas: visando garantir a segurança de todos os participantes do evento, a equipe **X MOCICA** fará a conferência dos estandes antes da exposição. Dessa maneira, não será permitida a exposição dos seguintes itens nos estandes sem a autorização prévia da comissão organizadora da MOCICA:

- organismos vivos ou mortos (mesmo que preservados), incluindo plantas;
 - espécimes dissecados ou partes;
 - fluidos animais ou humanos (por exemplo, sangue, urina, etc.);
 - substâncias diversas no estado líquido;
 - qualquer substância que gere gás ou fumaça (por exemplo, gelo seco);
 - materiais afiados ou pontiagudos;
 - chamas ou materiais inflamáveis;
 - baterias com células expostas;
 - amostras de solo, areia, terra, rochas ou lixo;
 - alimento humano ou animal (proibida a exposição e/ou distribuição para o público, por exemplo, distribuição de balas).
 - fotografias ou qualquer outra apresentação visual em que sejam mostrados animais vertebrados sendo submetidos a técnicas cirúrgicas, dissecações, necropsia, outras;
 - fotografias com exposição de pessoas sem prévia autorização;
 - fotografias com exposição de pessoas em acidentes de trânsito, conforme art. 212 do Código Penal brasileiro;
 - fotografias com exposição de pessoas nuas;
 - exposição de produtos que possam ser testados em pessoas (por exemplo: pomada, ou essências);
- Outros casos serão verificados pela comissão organizadora da MOCICA, antes da exposição do projeto.

Obs.: Caso os participantes adulterem a bancada de exposição após a conferência realizada pela comissão organizadora da MOCICA, o projeto poderá ser desclassificado.

10. CONDOTA DOS PARTIPANTES

A MOCICA – Mostra Científica do Cariri, zela pelos valores como, ética, respeito, transparência, solidariedade, responsabilidade, dentre outros tão importantes para a formação de um cidadão. Sendo assim, todos os participantes da XI MOCICA 2026 devem estar comprometidos com a harmonia e o bem-estar coletivo. Ações desrespeitosas entre participantes e para com a comissão organizadora e avaliadora, não serão toleradas e poderão cancelar automaticamente a participação dos envolvidos e/ou do projeto na feira.

Os membros da comissão organizadora e avaliadora da XI MOCICA 2026, não se responsabilizam legalmente pelo conteúdo dos trabalhos apresentados na feira, não tendo, portanto, obrigação de responder pela má elaboração de algum tema, condução incorreta de alguma pesquisa e tampouco pelos resultados imprecisos e equivocados de qualquer trabalho.

Ressaltamos que a comissão organizadora e avaliadora da XI MOCICA 2026, dá-se o direito de desqualificar e descredenciar da feira qualquer trabalho cujo conteúdo infrinja a Declaração dos [Direitos Humanos](#), ofenda a ética e a moral, atente contra a honra de qualquer pessoa ou instituição, ou mesmo direcione para qualquer ato de desrespeito na forma de atitudes discriminatórias ou de racismo. Diante da constatação de algum desses elementos de ofensa ou de outros que atinjam a dignidade de alguém ou violem qualquer preceito ou regra tipificado em lei, serão tomadas as medidas legais cabíveis.

11. CONSIDERAÇÕES ORGANIZACIONAIS

11.1 A MOCICA é uma feira científica sem fins lucrativos que conta com a ajuda e apoio de diversas empresas e entidades das iniciativas públicas e privadas.

11.2 A participação e os projetos enviados para a MOCICA são de livre escolha dos seus autores, coautores, orientadores e coorientadores, desde que caracterizem uma investigação científica.

11.3 A comissão organizadora se reserva o direito de modificar ou ajustar a qualquer momento as regras acima.

11.4 Os casos omissos neste edital serão resolvidos pela Comissão de Organização da MOCICA – Mostra Científica do Cariri.

12. CREDENCIAMENTOS

A MOCICA é uma feira internacional, afiliada a quase todas as feiras científicas do Brasil e a algumas das mais importantes do mundo, como a MAGMA em Barcelona, a Genius em NY e ao Fórum de Londres, I-SWEEEP em Houston, IFEST em Túnis, podendo credenciar para outros países como Barcelona, Bogotá, Assunção, Chile, Argentina e Paraguai. Conseguiu respeito pela qualidade e o envolvimento dos nossos estudantes quanto à elaboração e mostra de seus trabalhos, no Brasil e em outros países.

As datas (período de realização), o pagamento da inscrição e os critérios estipulados pela organização das feiras parceiras, **não são de responsabilidade da comissão organizadora da MOCICA**. Todos os processos de participação, bem como os gastos que envolvam a inscrição e participação dos projetos premiados/credenciados, devem ser realizados e acompanhados pelos professores/orientadores e os respectivos participantes. Qualquer alteração nos critérios de afiliação e credenciais que possam ser ajustados pelas feiras/mostras científicas parceiras, a comissão organizadora da MOCICA não poderá ser responsabilizada pelas mudanças.

ACAMPAMENTO CIENTÍFICO - ACAMCINORBR

ALEF PERETZ - São Paulo - SP

CIÊNCIA JOVEM - Espaço Ciência - Recife/PE

ENCUENTRO INTERNACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION

FEMIC - Feira Mineira de Iniciação Científica - Mateus Leme/MG

FEICITI - Feira de Ciência, Inovação e Tecnologia de Igarapé-Miri/PA

FECEAP - Feira de Ciências e Engenharia do Estado do Amapá - Macapá/AP

FEBIC - Feira Brasileira de Iniciação Científica - Jaraguá do Sul/SC

FEBRACE - Feira Brasileira de Ciências e Engenharia - USP/São Paulo/SP

FECIRR - Feira Estadual de Ciências de Roraima - Boa Vista/RR

FENECIT - Feira Nordestina de Ciências e Tecnologia - Recife/PE

FEIRA DE CIÊNCIAS DO SEMIÁRIDO POTIGUAR - Mossoró/RN

FEPRO - Feria de Proyectos - Puebla/México

GENIUS OLYMPIAD - Nova York/USA

INFOMATRIX BRASIL/SOLACYT - Lages/SC

MAGMA - Exporecerca Jove - Barcelona/Espanha

MCTEA - Mostra Internacional de Ciências e Tecnologia da Escola Açaí - Abaetetuba/PA

MOCINN - Movimento Científico Norte Nordeste - Abaetetuba/PA

MOCITECZN - Mostra de Ciência e Tecnologia da Zona Norte - Natal/RN

MOCITEPIAL - Mostra Científica de Inovação e Tecnologia da Escola Professora Izaura Antônia de Lisboa - Arapiraca/AL

MULTITEC - Mostra de Trabalhos Científicos EEEM Affonso Woff - Dois Irmãos/RS

MCL - Muestra Científica Latinoamericana - Trujillo/Perú

MOSLIPRO - Mostra Limoeirense de Projetos - Limoeiro do Norte/CE

MOSTRATEC - Mostra Brasileira de Ciência e Tecnologia/Mostra Internacional de Ciência e Tecnologia - Novo Hamburgo/RS

SOLACYT - Veraño Científicopara Estudiantes Sobresalientes - Gyadalajara/México

I'ATAST - International Festival of Engineering Science and Technology - Tunes (Túnis) - Tunísia.

EXPOMILSET BRASIL - Fortaleza/CE

Juazeiro do Norte, fevereiro de 2026,
Comissão Organizadora da MOCICA 2026.