



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÕES

PÁTRIA AMADA
BRASIL
GOVERNO FEDERAL



ADENDO À CHAMADA PÚBLICA 019/21

MOSTRA CIENTÍFICA DE IGUATU - EDIÇÃO 2021: FOMENTANDO O ENSINO, A DIVULGAÇÃO E A POPULARIZAÇÃO DAS CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS NO CENTRO-SUL DO CEARÁ - MCIG21

A Comissão Organizadora da *Mostra Científica de Iguatu - Edição 2021: Fomentando o Ensino, a Divulgação e a Popularização das Ciências da Natureza e suas Tecnologias no Centro-Sul do Ceará*, considerando o estado de emergência em saúde pública e as medidas de isolamento social adotadas pelo Governo do Estado do Ceará, por meio dos Decretos Estaduais Nº 33.510, de 16 de março de 2020, Nº 33.532, de 30 de março de 2020, e suas alterações posteriores, considerando ainda o Decreto Legislativo Nº 543, de 03 de abril de 2020, que reconheceu, para os fins do disposto no art. 65 da Lei Complementar Federal nº 101, de 04 de maio de 2000, a ocorrência de estado de calamidade pública no Estado do Ceará, está realizando o replanejamento de todas as suas ações no sentido de atender ao que determinam os Decretos acima citados. Diante deste contexto, a referida Comissão Organizadora adotou os princípios do ensino remoto e neste ano será realizada no modo digital visando respeitar as necessidades de isolamento social e redução dos níveis de contaminação por COVID-19. Assim, a Chamada Pública 019/21 para a *Mostra Científica de Iguatu - Edição 2021: Fomentando o Ensino, a Divulgação e a Popularização das Ciências da Natureza e suas Tecnologias no Centro-Sul do Ceará*, que deverá se realizar em duas etapas, uma na 18ª. Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, que vai de 02/10/2021 a 08/10/2021, e a outra no dia 24 de novembro de 2021, terá as seguintes modificações:

O subitem a) de **1. DAS RESPONSABILIDADES**, fica alterado para:

Compete à Faculdade de Educação, Ciências e Letras de Iguatu (FECLI):

a) Articular-se ao Ceará Científico Digital 2021 (CCD2021), contribuindo na sensibilização e mobilização das redes públicas estadual e municipal para a elaboração de projetos de pesquisa desenvolvidos a partir da rotina escolar, visando a participação na *Mostra Científica de Iguatu - Edição 2021: Fomentando o Ensino, a Divulgação e a Popularização das Ciências da Natureza e suas Tecnologias no Centro-Sul do Ceará* e no CCD2021;



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÕES



Os subitens **b)** e **f)** do item **4. DA PARTICIPAÇÃO**, ficam alterados para:

b) O Coordenador e colaboradores da Mostra Científica selecionarão um total de 40 (quarenta) trabalhos, preferencialmente 08 (oito) em cada eixo temático, nas categorias Ensino Médio e Ensino Fundamental, e nas modalidades pôster e vídeo-pôster, seguindo os critérios determinados nesta Chamada Pública;

f) Um(a) professor(a) poderá orientar até 4 (quatro) projetos diferentes, sendo até 2 (dois) na modalidade pôster e 2 (dois) na modalidade vídeo-pôster, independente do eixo temático;

O item **5. DA PREMIAÇÃO** fica alterado para:

a) Serão classificados e premiados os projetos que atingirem as maiores pontuações em cada eixo temático, nas respectivas categorias de Ensino Fundamental e Ensino Médio, e nas modalidades pôster e vídeo-pôster, de acordo com a média de sua pontuação colhida dos avaliadores, segundo os critérios especificados nesta chamada pública;

b) Serão premiados com medalhas e certificados o(a)s aluno(a)s que apresentarem os 2 melhores projetos classificados em cada eixo temático, em cada uma das categorias (Ensino Médio e Ensino Fundamental, que não competem entre si), nas modalidades de apresentação em pôster e vídeo-pôster, separadamente, totalizando, no máximo, 80 medalhas. O(a)s professore(a)s orientadore(a)s dos projetos premiados, bem como eventuais coorientadore(a)s, receberão certificados;

c) Serão indicados 5 (cinco) bolsistas de Iniciação Científica Júnior (ICJ), entre os estudantes dos projetos que forem classificados em primeiro lugar, da modalidade vídeo-pôster, e 2 (dois) bolsistas de Apoio Técnico em Extensão no País (ATP-A), entre o(a)s professore(a)s orientadore(a)s desses mesmos estudantes, de acordo com disponibilização dos recursos pelo CNPq e em concordância com o projeto aprovado através do Edital CNPq/MCTI no. 17/2020;

d) Os bolsistas ICJ serão indicados em concordância com os seguintes critérios: 03 (três) autore(a)s principais do 1o. e 2o. Anos do Ensino Médio e 02 (dois) autor(a)s principais do 9o. Ano do Ensino Fundamental, de acordo com a classificação final dos projetos vencedores da Mostra a partir das notas finais atribuídas pela comissão avaliadora, em suas respectivas categorias (Ensino Médio/Ensino Fundamental);



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÕES



- e) Os bolsistas ATP-A, serão indicados conforme os seguintes critérios: 01 (um(a)) professor(a) orientador(a) do 1o. ou 2o. Ano do Ensino Médio e 01 (um(a)) do 9o. Ano do Ensino Fundamental, selecionado(a)s entre os 05 (cinco) projetos vencedores da Mostra na categoria de vídeo-pôster, de acordo com a classificação dos projetos vencedores a partir das notas atribuídas pela comissão avaliadora;
- f) As bolsas de estudo aqui previstas têm os seguintes valores e duração: ICJ, R\$ 100,00 (cem reais) mensais durante 12 meses; ATP-A, R\$ 550,00 (quinhentos e cinquenta reais) mensais, durante 06 (seis) meses;
- g) As bolsas referidas no item anterior serão implementadas no sistema do CNPq imediatamente após a divulgação do resultado final dos vencedores da Mostra;
- h) A Comissão Organizadora da *Mostra Científica de Iguatu - Edição 2021: Fomentando o Ensino, a Divulgação e a Popularização das Ciências da Natureza e suas Tecnologias no Centro-Sul do Ceará* não se responsabilizará em conceder ou manter as Bolsas previstas nesta Chamada Pública em um possível cancelamento dos recursos destinados a este fim por parte do CNPq.

O item **6. DA INSCRIÇÃO** fica alterado para:

- a) A inscrição para as atividades relativas às Etapas Preparatórias deverão ser feitas no site <https://mcig2021.4.events/#!/> apenas com as informações pessoais e para efeito de certificação, não sendo condição necessária para participação da Mostra Científica em si, embora tais atividades sejam importantes para inspirar professores e alunos que venham a concorrer na mesma, na elaboração de seus projetos.
- b) Quanto à inscrição na Mostra Científica, os responsáveis pelos projetos concorrentes deverão atender às seguintes etapas, também no site <https://mcig2021.4.events/#!/>: i) Inscrição do(a)s aluno(a)s apresentadore(a)s, do(a) professor(a) orientador(a) e do(a) professor(a) co-orientador(a), se houver; ii) Submissão do resumo do projeto, conforme especificado no item (p) a seguir e modelo disponibilizado no site do evento; iii) Termo de Responsabilidade, caso necessário, (para aluno(a) com idade inferior a 18 anos); iv) autorização de uso de imagem e publicação de trabalhos (vide anexos II A e B).
- c) Na modalidade pôster, o(a) autor(a) principal deverá submeter ainda no site, pôster conforme modelo disponibilizado neste;



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÕES



d) Todos os pôsteres selecionados ficarão disponíveis para download e expostos na galeria de fotos no site do evento, a partir da data de início da 18ª. Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, com início em 02/10/2021;

e) Os pôsteres premiados também serão apresentados na Cerimônia de Premiação do dia 24/11/2021;

f) Na modalidade vídeo-pôster, o(a) autor(a) principal deverá enviar para o endereço eletrônico mostracientificadeiguatu@gmail.com um vídeo e/ou apresentação em PowerPoint (ou outro criador de slideshow), narrado com as devidas explicações pelo autor(a) e/ou co-autor(a), com duração entre 5 e 10 minutos, sobre o conteúdo/tema do projeto;

g) A apresentação do vídeo-pôster deve ser em Língua Portuguesa ou Libras para os estudantes com deficiência auditiva (com o auxílio do(a) professor(a) intérprete responsável pelo(a) aluno(a).

h) Será permitida a apresentação de materiais e equipamentos utilizados no desenvolvimento do trabalho a ser apresentado, além do vídeo-pôster, desde que obedçam às regras de segurança;

i) Todos os vídeo-pôsteres selecionados serão publicados no Canal da MCIG-21 no YouTube a partir da data de início da 18ª. Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, com início em 02/10/2021;

j) Os vídeo-pôsteres premiados também serão apresentados na Cerimônia de Premiação do dia 24/11/2021;

k) Tanto os pôsteres quanto os vídeo-pôsteres não devem possuir fotografias ou quaisquer outras formas de apresentação visual ofensiva ao direito e à dignidade humana;

l) O Termo de Responsabilidade, devidamente preenchido e assinado, deve ficar de posse dos representantes legais que acompanharão os estudantes durante o evento (vide anexo I).

m) A autorização de uso de imagem e publicação de trabalhos deve ser preenchida e assinada pelo pai/mãe ou representante legal do estudante (para aluno(a) com idade inferior a 18 anos) ou pelo(a) estudante (para aluno maior de 18 anos), não havendo necessidade de registro em cartório, devendo ser entregue à comissão organizadora durante o evento (vide anexos II A e B).

n) O resumo do projeto será utilizado para avaliação e terá seu texto disponibilizado



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÕES



publicamente nos anais da *Mostra Científica de Iguatu - Edição 2021: Fomentando o Ensino, a Divulgação e a Popularização das Ciências da Natureza e suas Tecnologias no Centro-Sul do Ceará*.

- o) Ficará disponibilizado no site do evento um modelo para a confecção do resumo;
- p) O resumo deverá ser composto de até 880 palavras, assim distribuídas: i) Contextualização ii) Objetivo geral; iii) Objetivos específicos; iv) Metodologia; v) Relevância do projeto; vi) Impacto da pesquisa; vii) Considerações finais; viii) Bibliografia (3 principais referências); ix) Palavras-chave (3 palavras-chave).
- q) A Comissão Organizadora não se responsabilizará por informações incorretas ou não recebidas por motivos de ordem técnica, como falhas de computadores ou outros que impossibilitem a conclusão da inscrição.

O item **7. DA APRESENTAÇÃO DOS PROJETOS** fica excluído da chamada pública 019/21, com seu teor estando contemplado no item acima.

O item **8. DA AVALIAÇÃO** fica alterado para:

- a) Os projetos terão avaliação com 02 (dois) avaliador(a)s por eixo temático, sendo esses professor(a)s, pesquisador(a)s e/ou profissionais ligados às escolas, universidades, empresas, e instituições públicas e privadas;
- b) Em caso de empate, será utilizado o critério de maior soma das notas nos três primeiros itens da tabela abaixo e detalhada no Anexo III.
- c) A avaliação dos projetos nos eixos temáticos obedece aos seguintes critérios (vide anexo III), tanto na modalidade pôster quanto na de vídeo-pôster:

Critérios de Avaliação	Pontuação
Criatividade e inovação	20 %
Conhecimento científico fundamentado do problema abordado	25 %
Metodologia científica	25%
Clareza e objetividade na escrita do pôster ou na apresentação do vídeo-pôster	15%
Escrita do Resumo	15 %



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÕES



O item **9. DAS PENALIDADES** fica alterado para:

Os projetos serão rejeitados quando:

- a) Infringirem leis nacionais e internacionais e não realizarem as devidas correções em até 03 (três) dias úteis após solicitado.
- b) Apresentarem mais de 30% de sobreposição de informações (caracterizando plágio ou autoplágio – softwares para sua detecção serão utilizados).
- c) Não está de acordo com a responsabilidade ética.
- d) Outras ações consideradas infrações serão analisadas pela comissão organizadora e a decisão comunicada aos interessados.

O item **10. CRONOGRAMA** fica alterado para:

- a) Inscrições nas Etapas Preparatórias: 01/05/2021 a 06/10/2021;
- b) Realização das Etapas Preparatórias (atividades como palestras, seminários e/ou oficinas mensais, por meio remoto, com conteúdos relacionados aos 5 eixos temáticos): maio/2021 a outubro/2021, em datas a serem amplamente divulgadas, principalmente no site do MCIG21, <https://mcig2021.4.events/#!/>;
- c) Inscrições dos projetos para apresentação na Mostra Científica: **09 de setembro de 2021 a 28 de outubro de 2021**;
- d) Divulgação e classificação dos Projetos selecionados: **até 03 de novembro de 2021**;
- e) Realização da Mostra Científica: 1ª. Etapa na 18ª. Semana Nacional de Ciência e Tecnologia de 2021 de **02 a 08 de outubro de 2021** e a 2ª. Etapa em **24 de novembro de 2021**, com a exibição dos pôsteres e vídeo-pôsteres classificados e Cerimônia de Premiação.

Os demais itens, subitens e anexos da Chamada Pública nº 019/21 permanecem inalterados.

Fortaleza-CE, _____ de _____ de 2021


Prof. Dr. Darcio Italo Alves Teixeira
Vice-Reitor em Exercício da
Reitoria da UECE

Prof. Me. Hidelbrando dos Santos Soares
Reitor da UECE


Clarice Barreto de Alencar
Assessora Jurídica da FUNECE
OAB-CE Nº 19.826