

**MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES**

Secretaria de Políticas e Programas de Pesquisa e Desenvolvimento

Esplanada dos Ministérios, Bloco E, 2º Andar, Sala 218

CEP: 70067-900 Brasília-DF

Fone: (61) 2033 8128

Ofício nº 44505/2017/SEI-MCTIC

Brasília, 10 de outubro de 2017.

À Sua Senhoria o Senhor

EMMANUEL ZAGURY TOURINHOPresidente da Associação Nacional dos Dirigentes das Instituições Federais de Ensino Superior -
ANDIFES**Assunto: Participação na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia de 2017**

Senhor Presidente,

1. Tenho a satisfação de cumprimentá-lo. Anualmente, este Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC) coordena em todo o território nacional a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT), instituída por Decreto Presidencial, em 09 de junho de 2004. Trata-se de uma ação de cunho científico-educacional, sem exploração comercial e com foco na inclusão social e popularização do conhecimento científico e tecnológico. Em 2017, a SNCT ocorrerá de 23 a 29 de outubro.

2. O principal objetivo da SNCT é mobilizar a população, em especial crianças e jovens, em torno de temas e atividades de CT&I, valorizando a criatividade, a atitude científica e a inovação. A SNCT também contribui para que a população conheça e discuta os resultados, a relevância e o impacto das pesquisas científicas, principalmente daquelas realizadas no Brasil, assim como para mostrar a importância da ciência e da tecnologia para a vida de cada um e para o desenvolvimento do país. Uma educação de qualidade, que incorpore essas dimensões, é um elemento indispensável para possibilitar uma formação cidadã adequada para o desenvolvimento sustentável.

3. A cada ano, a SNCT trabalha um tema específico, com o intuito de chamar a atenção da população para discussões relevantes nacionais ou internacionais. Neste ano de 2017, o tema da SNCT é a “Matemática está em Tudo!”, em consonância com as iniciativas do “Biênio da Matemática 2017-2018” no Brasil. Os tipos de atividades tipicamente desenvolvidas durante a SNCT são: tendas da ciência em praças públicas; dias de portas abertas; feiras de ciência; concursos; oficinas; palestras; ida de cientistas às escolas; distribuição de cartilhas e livros; exibição de vídeos científicos; excursões científicas; programas em rádios e TVs; eventos que integram ciência, cultura e arte, etc.

4. A Semana Nacional é uma das ferramentas mais importantes do MCTIC para promover a popularização da ciência no país. Números e pesquisas revelam que a Semana se tornou, ao longo de seus quase 14 anos de existência, um evento de referência no Brasil, que alcança mais de 1.200 municípios brasileiros. Sua evolução temporal indica que os estados têm conseguido estender a cobertura de eventos e atividades em seus territórios, engajando continuamente mais municípios e incentivando uma ampla participação do público, de instituições públicas e privadas, da academia e dos governos locais, demonstrando que o alcance da SNCT vai além do cidadão comum e envolve todos os setores da sociedade brasileira.

5. Apesar de a SNCT ter ganhado um grande vulto em seus 13 anos de existência, o alcance em termos de municípios envolvidos ainda está longe do ideal. Em 2016 foram 1.054 os municípios cadastrados no *site* oficial da Semana, o que representa apenas cerca de um quinto do total de municípios brasileiros. Em 2017, este Ministério tem empreendido esforços para aumentar ainda mais a capilaridade da SNCT, almejando alcançar, em um futuro próximo, pelo menos 50% do país. Um dos destaques em 2017 foi a Chamada Pública para apoio a projetos, lançada em parceria com o CNPq, e que contemplou 186 propostas em todas as unidades da federação. Os resultados estão disponíveis no site do CNPq: <http://cnpq.br>.

6. A ANDIFES, por articular a rede de Instituições Federais de Ensino Superior do Brasil é um parceiro inestimável para um aumento pronunciado na capilaridade e na oferta das atividades desenvolvidas durante a SNCT. Faço especial referência ao Dia C da Ciência, iniciativa de grande relevância e que tem completa aderência à Semana Nacional de C&T. O evento está sendo divulgado nos canais de comunicação deste Ministério, no *site* oficial da SNCT e o Departamento de Políticas e Programas para Inclusão Social, por meio de sua diretora, coordenadoras e servidores, está continuamente incentivando os coordenadores nacionais da SNCT a participarem do Dia C.

7. Sendo assim, solicito à ANDIFES que participe da SNCT 2017, divulgando o evento e mobilizando seus membros para que se articulem com os projetos aprovados na Chamada Pública do CNPq, incentivem novos atores locais a participarem e contribuam para a construção de projetos que cheguem ao interior dos estados. Faço especial menção à Mostra VerCiência, um projeto apoiado por este Ministério, que consiste em um conjunto de vídeos de cunho científico, aderentes ao tema da SNCT. A mostra está disponível online, pelo *site* www.verciencia.com.br. Esses vídeos são material excelente para a realização de atividades durante a SNCT, por escolas, universidades, instituições de ensino e pesquisa, etc. e são de livre acesso.

8. O apoio institucional da ANDIFES à SNCT 2017 é extremamente bem-vindo e pode ser um canal para integrar as atividades de pesquisa, extensão e popularização da ciência nas Universidades.

9. O *site* oficial da SNCT – snct.mctic.gov.br – possui uma plataforma para cadastramento dos eventos e atividades realizados na Semana Nacional. Esta plataforma, além de permitir o amplo acesso à programação da SNCT em âmbito nacional, funciona como ferramenta de gestão para que este Ministério tenha conhecimento do número de municípios e instituições participantes, bem como da quantidade e teor das atividades que ocorrem pelo Brasil.

10. Portanto, solicito, também, que a ANDIFES atue no sentido de estimular os coordenadores da SNCT nos seus estados a cadastrarem as atividades realizadas no *site* oficial da SNCT e que todas as atividades realizadas no contexto do Dia C da Ciência sejam integradas à programação oficial da SNCT por meio do seu cadastramento no *site*. Preferencialmente, as atividades devem ser cadastradas com antecedência, para que a população tenha conhecimento dos eventos e atividades previstos, o que contribuirá para aumentar a participação popular.

11. Por oportuno, coloco minha equipe à disposição para planejar conjuntamente com a representação da ANDIFES em Brasília uma programação especial para o Dia C da Ciência no Pavilhão de Exposições do Parque da Cidade, onde ocorrerá o evento sede da SNCT, com mais de 70 instituições expositoras, em um espaço de 70.000 m².

12. Sem mais para o momento, agradeço a atenção e coloco a equipe da Coordenação-Geral de Popularização e Divulgação da Ciência, responsável pela organização da SNCT, à disposição para enviar material gráfico, dirimir dúvidas e auxiliar no que for necessário, pelo e-mail cgpc@mctic.gov.br e telefones (61) 2033-7826 / 7456 / 8759 / 8782.

Atenciosamente,

JAILSON B. DE ANDRADE
Secretário



Documento assinado eletronicamente por **Jailson Bittencourt de Andrade, Secretário de Políticas e Programas de Pesquisa e Desenvolvimento**, em 10/10/2017, às 19:07, conforme art. 3º, III, "b", das Portarias MC nº 89/2014 e MCTIC nº 34/2016.

A autenticidade do documento pode ser conferida no site <http://sei.mctic.gov.br/verifica.html> informando o código verificador **2290256** e o código CRC **A9C914CB**.



Em caso de resposta a este Ofício, fazer referência expressa a: Ofício nº 44505/2017/SEI-MCTIC - Processo nº 01250.014524/2017-55 - Nº SEI: 2290256