



MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL

Coordenação-Geral de Suporte Logístico

**PLANO DE TRABALHO**

**1) APRESENTAÇÃO:**

18ª Semana Nacional da Ciência e Tecnologia do Distrito Federal – SNCT/DF, realizada no período de 3 à 10 de dezembro de 2021.

**2) OBJETO**

Execução da 18ª Semana Nacional da Ciência e Tecnologia do Distrito Federal – SNCT/DF. A SNCT é Coordenada pelo Ministério de Ciência e Tecnologia, Inovações (MCTI) e realizada nacionalmente desde 2004. Conta com a colaboração de ministérios, universidades, institutos de pesquisa, fundações de apoio à pesquisa, instituições de ensino, museus e centros de ciência, instituições privadas, além de secretarias estaduais e municipais, em especial de Ciência e Tecnologia (C&T) e de Educação. Última edição presencial da SNCT alcançou 1.101 municípios, envolvendo 101.576 atividades (experimentas científicos, palestras de formação, apresentação de soluções produzidas por alunos, entre outros) em 521 instituições.

**3) OBJETIVOS**

**3.1 Objetivo Geral**

Mobilizar a comunidade científica e estudantes, em especial crianças e jovens, em torno de temas e atividades de C&T, valorizando a criatividade, a atitude científica e a inovação, chamar a atenção da sociedade de modo geral para a importância da ciência e da tecnologia para a vida de cada um e para o desenvolvimento do País, assim como contribuir para que a população possa conhecer e discutir os resultados, a relevância e o impacto das pesquisas científicas e tecnológicas e suas aplicações, difundindo o acesso da ciência e tecnologia em todas as camadas da sociedade.

**3.2 Objetivos Específicos**

O objetivo da SNCT-DF é democratizar o acesso ao conhecimento científico e aproximar a população da ciência, tecnologia e inovação, promovendo e estimulando atividades de divulgação científica no Distrito Federal, proporcionando debates e reflexões;

Oportunizar a apresentação de experiências realizadas na educação básica, na educação profissional tecnológica e no ensino universitário como ação indutora da participação dos alunos e professores;

Fortalecer a atuação das instituições participantes na construção de uma rede de divulgação e popularização de Ciência e Tecnologia;

Aproximar pesquisadores, instituições de pesquisa e a população em geral a fim de promover a desmistificação mútua entre os atores envolvidos; Receber mais de 130 mil participantes no período de 3 a 10 de dezembro de 2021 no Pavilhão de Eventos do Parque da Cidade.

**4) JUSTIFICATIVA**

Sob Coordenação do MCTI, será realizada a 18ª Edição da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia. Em Brasília, a Semana ocorrerá de 3 a 10 de dezembro, no Pavilhão de Exposição do Parque da Cidade. O Ministério do Desenvolvimento Regional – MDR estará presente demonstrando a aplicabilidade da inovação, ciência e tecnologia para o fortalecimento do desenvolvimento produtivo local e para promoção da diminuição das disparidades entre as regiões brasileiras.

Em 2021, o MDR tratará de temas relacionados a água de forma lúdica, com intuito de mobilizar a população, em especial crianças e jovens, em torno de atividades produtivas, geradoras de emprego e renda, com elevado conteúdo científico-tecnológico, que valorize a criatividade, a atitude científica, a inovação e a comunicação.

O Programa Águas Brasileiras tem o objetivo de ampliar a quantidade e a qualidade da água disponível para consumo e para o setor produtivo, de forma a fomentar o desenvolvimento regional e garantir mais qualidade de vida para a população. Com esse objetivo, o Governo Federal lançou o Programa Águas Brasileiras, que conta com a participação dos ministérios do Desenvolvimento Regional (MDR), da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa), do Meio Ambiente (MMA), da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) e da Controladoria-Geral da União (CGU), em parceria com estados e municípios.

O tema da SNCT 2021 "A Transversalidade da Ciência, Tecnologia e Inovações para o Planeta", permite trazer à tona, o debate acerca do potencial para o uso sustentável da biodiversidade. Fomentar o trabalho consciente e social da ciência e tecnologia vai ampliar o alcance do conhecimento do público sobre recursos naturais e sua preservação, além de divulgar o trabalho de pesquisadores e instituições. Fomentar os usos sociais da ciência e da tecnologia, permitirá ampliar as possibilidades de se combater a desigualdade econômico social por meio da popularização da ciência e da tecnologia.

A interdisciplinaridade e a transversalidade na abordagem do tema da SNCT 2021, podem ser o diferencial para um projeto com grande impacto na sociedade brasileira, demonstrando que a popularização da ciência pode ser, de fato, utilizada como ferramenta para o alcance da melhoria de vida e do empoderamento da população.

Além disso, última edição presencial da SNCT alcançou 1.101 municípios, envolvendo 101.576 atividades (experimentas científicos, palestras de formação, apresentação de soluções produzidas por alunos, entre outros) em 521 instituições.

Para isso, os itens contemplados abarcam um conjunto de serviços nas áreas de montagem de estruturas, iluminação, rede elétrica, sonorização, transporte, alimentação, limpeza, segurança, tradução, mobiliário, locação de espaço, paisagismo, geradores de energia, refrigeração, comunicação, equipamentos de imagem, informática, internet, locação de objetos de apoio, postos de prestadores de serviços técnicos e administrativos, material de consumo e serviços gráficos.

**5) PÚBLICO ALVO**

O público alvo é qualquer pessoa interessada em ciência e tecnologia. Crianças, jovens ou adultos. As atividades são gratuitas e acontecem nas dependências do Pavilhão de Exposições do Parque da Cidade em Brasília.

A SNCT – DF tem como público prioritário crianças e adolescentes dos ensinos fundamental e médio. Nos últimos anos, o evento sede da SNCT-DF tem recebido, em seus 7 dias de realização, entre 90 e 120 mil visitantes. Um média de 15 mil visitantes ao dia. Desses, cerca de 70% são estudantes da educação básica, sendo os demais professores, estudantes universitários e público em geral.

Tradicionalmente, para atração do público, o MCTI promovem os seguintes esforços;

Itinerários de ônibus gratuitos da rodoviária ao Pavilhão do Parque da Cidade – Rodoviária;

60 ônibus de 40 lugares por turno para transportar gratuitamente os alunos das escolas públicas do GDF;

Acordo de cooperação com o Sindicato das Escolas Particulares para visitação agendada e com apoio de monitoria para grupos acima de 30 alunos.

**6) RESULTADOS ESPERADOS**

Com a realização da SNCT espera-se mobilizar a população de Brasília, das Regiões Administrativas do DF e do Entorno para uma intensa participação em atividades de ciência e tecnologia. Ademais a SNCT – DF é uma grande oportunidade para reunir, articular e integrar as instituições de educação, ciência e tecnologia do DF e promover a ampla divulgação de conhecimentos científicos.

Espera-se alcançar um público de mais de 15 mil pessoas, que saiam do evento inspiradas pelas experiências e mais conscientes do mundo e do universo ao nosso redor.

**7) CAPACIDADE TÉCNICA GERENCIAL DA PROPONENTE**

Diferentemente de outras unidades da federação, no Distrito Federal, desde o seu início (2004), o evento da SNCT tem sido coordenado pelo MCTI, usualmente em parceria com o Governo do Distrito Federal (GDF), que promove a abertura oficial da Semana, na Capital da República. Anualmente, são enviados convites a diversas autoridades, pesquisadores, estudantes e à população em geral. A SNCT – DF dispõe de espaços para que diversas instituições e expositores apresentem suas principais ações de popularização e divulgação da ciência. De maneira mais específica, são eles: Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia; Instituições de Pesquisa e Ensino; Universidades; Escolas Tecnológicas e Profissionais; Centros e Museus de C&T; Zoológicos e Jardins Botânicos; Entidades Científicas e Tecnológicas; Secretarias Estaduais e Municipais de C&T e de Educação. Fundações de Apoio à Pesquisa; Órgãos Governamentais, Espaço Científicos - Culturais Escolas Públicas e Privadas de todos os níveis, ONGs, empresas, cientistas, professores, pesquisadores, técnicos e estudantes.

Nesse viés, tanto para o apoio a nível nacional, quanto para execução do evento sede, anualmente são realizados investimentos expressivos deste Ministério, bem como são envolvidos milhares de atores institucionais em todos os níveis de poder, em todo o país.

O MCTI, em articulação com o Governo do Distrito Federal, é responsável pela organização e operacionalização do evento. A participação do GDF concretiza-se por meio da Secretaria de Economia, Desenvolvimento, Inovação, Ciência e Tecnologia – SEDICT e Secretaria de Educação – SEEDF. No âmbito deste Ministério a Secretaria Executiva e a Secretaria de Políticas e Programas de Pesquisa e Desenvolvimento, por meio do Departamento de Políticas e Programas para Inclusão Social, possuem a prerrogativa de executar este evento e garantir a manutenção e a extensão do seu impacto na vida da população do Distrito Federal e entorno.

Por sua vez, o MCTI é responsável pela viabilização de serviços típicos de eventos, para montagem dos espaços que serão utilizados pelos expositores.

Assim, para que o evento se consolide como espaço dinâmico e de vivências interativas, a estrutura física deve ser dividida da seguinte forma:

**Stands** – Espaços para Exposições Técnico – Científicas que estimulem os visitantes a conhecerem a instituição e seus projetos ou proposta que estimule a popularização da ciência.

**Espaços Maker** – Espaços de estimulem os visitantes, principalmente, jovens e crianças, a dedicarem-se a conhecer ferramentas e desenvolver artefatos de base tecnológicas (oficina com capacidade de 10 participantes).

**Mini-auditórios** – Espaços científicos/didáticos para reuniões, diálogos temáticos e oficinas pedagógicas que estimulem os visitantes a refletirem sobre o tema da SNCT (capacidade de 15 a 20 participantes).

**Auditório** – Espaço para organização de eventos técnicos científicos, como seminários nacionais e internacionais, palestras, cerimônias de premiação ou similares (capacidade 80 participantes).

**Palco cultural** – Espaço para apresentações artísticas e culturais e, ainda, para alimentação.

A programação será definida de acordo com os projetos apresentados por cada expositor, em consonância com o Regimento aprovado pela Comissão Organizadora da SCNT- DF.

**8) SUSTENTABILIDADE DO PROJETO**

A Semana Nacional de Ciência e Tecnologia está em sua 18ª edição por ser a ação de maior capilaridade do Ministério e o principal canal de interação entre a sociedade e este MCTI, está institucionalizada direta ou indiretamente nos instrumentos orçamentários de médio e curto prazo atribuídos área de popularização da ciência. De maneira mais específica, entre os maiores objetivos do Programa de Apoio a Projetos e Eventos de Divulgação e Educação Científica (de responsabilidade deste Ministério) está o fomento e o fortalecimento da SNCT, representada por uma Linha de Ação específica.

Adicionalmente aos fatores mencionados acima, em âmbito local, a apropriação do evento pela população, pelo Governo do Distrito Federal e pelas instituições de ensino e ciência e tecnologia do DF garantem a sustentabilidade da SNCT.

**9) ORÇAMENTO**

O valor estimado para o presente TED é de R\$ 500.000,00 (quinhentos mil reais).

**10) METAS E ETAPAS**

O Projeto Consiste em uma meta única – realização da SNCT – DF no Pavilhão de Exposições do Parque da Cidade, com as seguintes etapas:

- I - Planejamento do evento;
- II - Captação de recursos;
- III - Definição de programação científica e cultural;
- IV - Montagem da estrutura;
- V - Realização do evento;
- VI - Desmontagem da estrutura
- VII - Prestação de contas.

**11) CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO**

FASE	INÍCIO	TÉRMINO
Planejamento	novembro/2021	novembro/2021
Captação de Recursos	novembro/2021	novembro/2021
Definição da programação	novembro/2021	novembro/2021
montagem da estrutura	dezembro/2021	dezembro/2021
realização do evento	dezembro/2021	dezembro/2021
desmontagem da estrutura	dezembro/2021	dezembro/2021
Prestação de contas	dezembro/2021	dezembro/2021

**12) ORÇAMENTO**

PROGRAMA DE TRABALHO: 04.122.0032.2000.0001

PTRES: 174324

FONTE: 0380

NATUREZA DE DESPESA: 3.90.39

**13) COMPROMISSO:****A entidade recebedora dos recursos está ciente que deverá sujeitar-se às seguintes normas:**

- Lei 8.666, de 21 de junho de 1993;
- Decreto nº 93.872/1986;
- Decreto nº 6.170, de 25 de julho de 2007;
- Portaria Interministerial nº 507, de 24 de novembro de 2011;
- Portaria MCTI nº 682, de 7 de julho de 2014 (Revogou a Portaria MCT nº 192, de 17 de março de 2006).

**De acordo com a legislação supracitada a entidade recebedora compromete-se a:**

- I - Utilizar os recursos, objeto da descentralização na execução do Projeto/Ação, conforme a legislação vigente;
- II - Enviar relatórios sobre o andamento da execução do objeto do Projeto/Ação sempre que solicitado, bem como a sua respectiva Prestação de Contas final.

**Permitir, a qualquer tempo, a verificação física da execução do objeto do Projeto/Ação pelo descentralizador do crédito;****Sergio Freitas de Almeida**

Secretário-Executivo

Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações

**Romeu Mendes do Carmo**

Diretor de Administração

Ministério do Desenvolvimento Regional

Documento assinado eletronicamente por **SERGIO FREITAS DE ALMEIDA**, Usuário Externo, em 07/12/2021, às 17:53, com fundamento no art. 4º, § 3º, do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.Documento assinado eletronicamente por **Romeu Mendes do Carmo**, Diretor(a) de Administração, em 07/12/2021, às 18:13, com fundamento no art. 4º, § 3º, do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.A autenticidade do documento pode ser conferida no site [https://sei.mi.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.mi.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0) informando o código verificador **3489589** e o código CRC **C8B27DCE**.

