

EXTRATO DE DISPENSA DE CELEBRAÇÃO DE TERMO EXECUÇÃO DESCENTRALIZADA

Processo nº: 01245.020256/2023-28

Partes: Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI e a Universidade Federal do Tocantins - UFT

Espécie: Dispensa de Celebração de Execução Descentralizada

Objeto: *A Semana Estadual de Ciência e Tecnologia do Tocantins*

Enquadramento Legal: Inciso III do §3º do Art. 3º [Decreto nº 10.426, de 16 de Julho de 2020](#)

Crédito Orçamentário: Funcional Programática: 19.573.2204.6702 - Apoio a Projetos e Eventos de Educação, Divulgação e Popularização da Pesquisa e Desenvolvimento.
Fonte 1000 - PO 0000 - PTRES 172576 - 3.3.90.39 - R\$ 150.000,00 (cento e cinquenta mil reais)

Prazo de Execução do Plano de Trabalho: 10 de outubro de 2023 a 09 de abril de 2024.



Documento assinado eletronicamente por **Joao Barnabe da Silva Junior, Chefe da Divisão de Análise e Execução Orçamentária e Financeira das Transferências**, em 16/10/2023, às 15:51 (horário oficial de Brasília), com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.mcti.gov.br/verifica.html>, informando o código verificador **11440704** e o código CRC **8F9C37B5**.



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

TERMO DE DISPENSA DE CELEBRAÇÃO DE TERMO DE EXECUÇÃO DESCENTRALIZADA

Considerando os termos do Parecer Técnico nº 1620/2023/SEI-MCTI (11416176), bem como Nota Informativa nº 3468/2023/SEI-MCTI (11436310), Plano de Trabalho ajustado, SEI nº 11416013, **DISPENSO** a celebração de Termo de Execução Descentralizada com a Universidade Federal do Tocantins para o objeto "A Semana Estadual de Ciência e Tecnologia do Tocantins", no valor de R\$ 150.000,00 (cento e cinquenta mil reais), com fulcro no inciso I do §3º do Art. 3º do [Decreto nº 10.426, de 16 de Julho de 2020](#), observando-se a delegação de competência instituída pela [Portaria MCTIC nº 2.860, de 11.06.2019](#), conforme entendimento da Consultoria Jurídica da Advocacia-Geral da União, insculpida no Parecer nº 00187/2023/CONJUR-MCTI/CGU/AGU (11200078) de que é juridicamente aplicável, ainda que a estrutura do MCTI tenha sido alterada, até que sobrevenha nova Portaria de delegação de competências, adequada à nova estrutura ministerial.

Os créditos orçamentários deverão ser destacados às expensas da funcional programática 19.573.2204.6702, Plano Orçamentário 0000, PTRES 172576.

(Assinatura Eletrônica)

INÁCIO FRANCISCO DE ASSIS NUNES ARRUDA

Secretário de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação



Documento assinado eletronicamente por **Inácio Francisco de Assis Nunes Arruda**, **Secretário de Ciência e Tecnologia para o Desenvolvimento Social**, em 11/10/2023, às 12:35 (horário oficial de Brasília), com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.mcti.gov.br/verifica.html>, informando o código verificador **11436308** e o código CRC **4BD0B44C**.

Não Possui.

Referência: Processo nº 01245.020256/2023-28

SEI nº 11436308

**PLANO DE TRABALHO****1 - DADOS CADASTRAIS**

Órgão / Entidade Proponente UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS - UFT		CNPJ: 05.149.726/0001-04	
Endereço Avenida NS14, Quadra 109 Norte Plano Diretor Norte - Bloco IV - Reitoria Sala 14			
Cidade Palmas	UF TO	CEP 77001-090	UG: 154419/26251 – UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS - UFT
Nome do Responsável LUIS EDUARDO BOVOLATO		CPF ***.684.981-**	Cargo: Reitor
Ato que confere poderes para assinatura: Decreto de 10 de setembro de 2021, seção 2, página 1 DOU			

2 - DESCRIÇÃO DO PROJETO

2.1 Título do Projeto SEMANA ESTADUAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS	2.2 Período de Execução 6 meses a partir da data de assinatura	
	2.2.1 Início Data de Assinatura	2.2.2 Término 6 meses após data assinatura

2.3 Objeto do Projeto

A Semana Estadual de Ciência e Tecnologia visa integrar as instituições de Ensino, Pesquisa, Ciência, Tecnologia e Inovação do estado do Tocantins com o intuito de fomentar o conhecimento científico de maneira disciplinar, multidisciplinar e transdisciplinar, no intuito de fomentar, divulgar e disseminar o conhecimento para a sociedade, de modo a promover o desenvolvimento sustentável do Estado.

O Evento tem como objetivo geral estimular a percepção do papel da ciência como um instrumento de fortalecimento da educação, visando à difusão do conhecimento científico e tecnológico e sua aplicação para o desenvolvimento sustentável do Estado. Como objetivos específicos, espera-se:

1. Estimular a socialização do conhecimento científico como ferramenta de transformação social, visando a redução das desigualdades sociais e o desenvolvimento humano e sustentável;
2. Promover ações de educação, popularização e difusão da ciência e tecnologia, visando a integração dos diversos conhecimentos gerados pelas instituições de pesquisa, ciência, tecnologia e inovação com a sociedade;
3. Estimular a pesquisa e a formulação de ações voltadas para o atendimento dos 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável e da Agenda 2030.

A Semana Estadual de Ciência e Tecnologia do Estado do Tocantins – SECTET tem como tema “*Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável*”, em consonância com a Semana Nacional. O evento terá uma abrangência Estadual, contemplando todas as regiões do Estado do Tocantins, em parceria com as Instituições de Ensino Superior e a Secretaria Estadual de Educação e propõe integrar

pesquisadores, difundir os resultados de pesquisas realizadas no Estado, bem como fomentar o desenvolvimento da ciência, da tecnologia e da inovação em todo o território.

A temática do Evento tem uma abordagem multidisciplinar, focada principalmente na importância das ciências básicas para o alcance dos 17 Objetivos do Desenvolvimento Sustentável e da Agenda 2030, desenvolvida pela ONU.

2.4 Justificativa

O evento aglutinará as apresentações das pesquisas científicas desenvolvidas nas principais IES do estado, tais como: Universidade Federal do Tocantins (UFT), Universidade Estadual do Tocantins (Unitins), Instituto Federal do Tocantins (IFTO), Universidade Católica do Tocantins (UniCatólica) e Unitop (Centro Universitário Unitop), pesquisas realizadas pelos programas com o auxílio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Tocantins (FAPT - Instituição executora). Integrará também as Instituições de Educação Básica, por meio do fomento à realização de Semanas Municipais de Ciência e Tecnologia, Feiras e Mostras Científicas, com vistas ao desenvolvimento da cultura de pesquisa desde a educação básica.

A natureza de realização coletiva do Evento, agregando pesquisadores das principais instituições de pesquisa do Estado possibilitará o envolvimento das escolas públicas municipais e estaduais das diversas regiões do Estado. Em função desta característica, o evento contemplará as seguintes áreas do conhecimento: Ciências Agrárias, Ciências Exatas e da Terra, Ciências Biológicas e da Saúde e Ciências Humanas, Sociais Aplicadas, Letras e Artes.

A Semana Estadual de Ciência e Tecnologia do Tocantins será realizada de forma descentralizada nos municípios que possuem maior integração com os programas desenvolvidos pela FAPT e já integrados a rede de pesquisa, ciência tecnologia e inovação, por meio do processo de implantação dos Centros de Desenvolvimento Regional (CDR's).

2.5. Das Atividades

As atividades da Semana Estadual de Ciência e Tecnologia serão realizadas nas quatro regiões do Estado, sendo (A) Sul: Gurupi, Formoso do Araguaia; (B) Central: Miracema do Tocantins, Palmas, Paraíso do Tocantins, Porto Nacional; (C) Médio Norte: Araguaína, Colinas do Tocantins, Pedro Afonso; (D) Bico do Papagaio: Augustinópolis, Araguatins e Tocantinópolis. Destaca-se que a escolha dos municípios se orientou por dois critérios, (1) Localização e aderência como polo regional, (2) Existência de campus universitários das Instituições de Ensino superior públicas integrantes do Projeto: UFT, UFNT, UNITINS e IFTO. Dessa forma, pretende-se abranger todos os municípios do Estado, buscando articular principalmente a Rede Pública Estadual e as Municipais de Ensino, por meio de parceria com a Secretaria Estadual de Educação (SEDUC).

Nas quatro regiões do Estado serão realizados Seminários Regionais de Ciência e Tecnologia, durante o período de 14 a 17 de outubro. A programação dos seminários contará com uma programação padrão, na qual serão realizadas as seguintes atividades:

Palestra de Abertura: "Ciências Básicas para o desenvolvimento sustentável"; Exposição de Pôsteres; Mostra de Ciências, Tecnologias e Inovação; Apresentação de comunicação oral de trabalhos apresentados para o Seminário; Lançamento de livros; Mesa Redonda: "Ciências Básicas e a construção da Agenda 2030 para o desenvolvimento sustentável local e regional.

A atividades da Semana culminarão na realização do I Congresso Integrado de Ciência e Tecnologia do Tocantins, a ser realizado no município de Palmas, capital do Estado, entre os dias 18 e 20 de outubro, conforme atividades previstas abaixo:

O I Congresso Integrado de Ciência e Tecnologia do Tocantins prevê a realização de duas palestras, durante a abertura e o encerramento do Evento, que serão ministradas preferencialmente por pesquisadores bolsistas Produtividade CNPq. A palestra de abertura terá como tema "Ciências Básicas para o desenvolvimento sustentável" contemplando a chamada CNPq e os Objetivos do

Desenvolvimento Sustentável - ODS. A palestra de encerramento terá como tema: Ciências Básicas e a construção da Agenda 2030 para o desenvolvimento do Estado do Tocantins, buscando integrar os temas das pesquisas desenvolvidas e os desafios para a implantação da Agenda 2030 do Estado do Tocantins.

O Evento contará também com a realização de três mesas redondas com o intuito de abranger as diferentes áreas de pesquisa e os diversos temas que compõe o desafio de se projetar o desenvolvimento sustentável do Estado.

- Ciências Básicas e Desenvolvimento Urbano e Ambiental Sustentável - Mesa a ser composta por pesquisadores da área de Ciências Ambientais, Agrárias e Sociais Aplicadas;
- Ciências Básicas, Governança e o Desenvolvimento da Ciência, da Tecnologia e da Inovação – Mesa a ser composta por pesquisadores das áreas ciências exatas e da Terra, Agrárias, Humanas, Sociais Aplicadas, Letras e Artes;
- Ciências Básicas, Desigualdades e os desafios para o Desenvolvimento Econômico e Social Sustentável: Mesa a ser composta por pesquisadores das áreas da Ciências Agrárias, Ciências Exatas e da Terra e Ciências Humanas, Sociais Aplicadas, Letras e Artes.

Além das palestras e mesas redondas o Congresso prevê a Exposição de Pôsteres de trabalhos pré selecionados, Grupos de trabalho, apresentações de comunicações orais de trabalhos aprovados, Mostra de Ciências, Tecnologias e Inovação, Mostra pedagógica e Lançamento de livros.

Natureza e atividades do evento

Promover ações de educação, popularização e difusão da ciência e tecnologia, visando a integração dos diversos conhecimentos gerados pelas instituições de pesquisa, ciência, tecnologia e inovação com a sociedade.

3 - CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO (Meta, Etapa/Fase, Especificação, Indicador Físico e Período de Execução)

3. METAS

ITEM	DETALHAMENTO	JUSTIFICATIVA	VALOR
Passagens	15 trechos de passagens x R\$3.000,00 (valor médio) = R\$45.000,00. Passagem para os Palestrantes dos Seminários regionais e Congresso Estadual.	Equipe Técnica do Projeto e Palestrantes externos que participarão do evento nas mesas redondas e palestras nas quatro regiões Sul, Central, Médio norte e Bico do Papagaio, durante o período de deslocamento em razão dos eventos, bem como viagens de articulação e preparação dos mesmos.	30.000,00
Material de consumo	2.500 litros x R\$ 6,00 - será disponibilizado de acordo com a necessidade de cada região;	Aquisição de combustível, será utilizado para apoiar no deslocamento aos municípios localizados nas quatro regiões (pelas instituições parcerias) no período da realização dos eventos e também na realização da preparação dos mesmos dentro das respectivas cidades;	9.000,00
Diárias	100 diárias x R\$320,00 unid = R\$32.000,00. As diárias serão disponibilizadas para Palestrantes e equipe para realização das atividades nas 4 (quatro) regiões em que ocorrerão os eventos.	Equipe Técnica do Projeto e Palestrantes externos que participarão do evento nas mesas redondas e palestras nas quatro regiões Sul, Central, Médio norte e Bico do Papagaio, durante o período de deslocamento em razão dos eventos, bem como viagens de articulação e preparação dos mesmos.	32.000,00

Terceiros	Confecção de camisas para identificação R\$40,00 unid. Kit Evento (pasta, bloco de notas e caneta) ? Total de R\$ 27.000,00, sendo 600 kits x R\$45,00 cada kit Confecção de premiações (troféus e medalhas) personalizadas ? Total de R\$ 4.800,00, sendo 60 troféus x R\$60,00 = 3.600,00) e (100 medalhas x R\$12,00 ? R\$1.200,00) Diagramação e publicação de revista ? Total de R\$ 20.700,00 (vinte e mil e setecentos reais), sendo 1.000 exemplares x R\$ 20,70	Confecção de camisas, facilitar identificação colaboradores, disponibilizada para os participantes do evento kits com a logo da financiadora do evento e das instituições parceiras para mobilizar a comunidade interna externa por meio da divulgação do evento. Premiações, premiar os melhores projetos, projetos destaque, revelação da Semana das regiões quatro regiões do Estado. Diagramação e publicação de revista, será publicada com os resultados da Semana Estadual de Ciência das quatro regiões com o intuito popularizar o conhecimento.	64.000,00
-	Despesas Administrativas - UFT	Restituição institucional da Universidade (UFT).	15.000,00
TOTAL			150.000,00

4 - PLANO DE APLICAÇÃO

Tabela 4.1. Cronograma de Execução Físico e Financeiro

EXECUÇÃO POR MEIO DE RECURSOS PREVISTOS NO INSTRUMENTO						
META	ETAPA	DESCRIÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QT	VALOR	VALOR TOTAL (R\$)
	FASE				UNITÁRIO (R\$)	
1	1	Diárias	Unidade	100	320,00	32.000,00
1	2	Passagens aéreas	Unidade	10	3.000,00	30.000,00
1	3	Combustível	Litros	1500	6,00	9.000,00
1	4	Confecção de camisas - Colaboradores	Unidade	120	40,00	4.800,00
1	5	Kit Evento	Unidade	400	40,00	16.000,00
1	6	Confecção Premiação - Troféus	Unidade	60	300,00	18.000,00
1	7	Confecção Premiação - Medalhas	Unidade	100	12,00	1.200,00
1	8	Diagramação e publicação de revista online nos sites e impressa	Unidade	1000	20,00	20.000,00
1	9	Material Gráfico Confecção de Banner	Unidade	8	500	4.000,00
TOTAL						135.000,00

Tabela 4.2. Plano de Aplicação Despesas Administrativas

Item	Tipo	Natureza da Despesa (GND)	Descrição	Qtd.	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
4.2.1	RI	33903900	Restituição institucional da Universidade (UFT).	1	15.000,00	15.000,00

4.3. TOTAL GERAL = 150.000,00 (cento e cinquenta mil reais).

5 - DETALHAMENTO DA DESPESA - QUADRO RESUMO

Ação:	Plano Orçamentário
6702 - Apoio a Projetos e Eventos de Educação, Divulgação e Popularização da Pesquisa e Desenvolvimento	0000 - Apoio a Projetos e Eventos de Educação, Divulgação e Popularização Ciência, da Pesquisa e Desenvolvimento - Despesas Diversas

6 - APROVAÇÃO

Na qualidade de representante legal do proponente, declaro, para fins de prova junto ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI, para os efeitos e sob as penas da Lei, que inexistente qualquer débito em mora ou situação de inadimplência com o Tesouro Nacional ou qualquer órgão ou entidade da Administração Pública Federal, que impeça a transferência de recursos oriundos de dotações consignadas nos orçamentos da União, na forma deste plano de atendimento.

LUIS EDUARDO BOVOLATO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS - UFT
Reitor

De Acordo,

INÁCIO ARRUDA
SECRETÁRIO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA PARA O DESENVOLVIMENTO SOCIAL



Documento assinado eletronicamente por **Luis Eduardo BovOLAtO (E), Usuário Externo**, em 09/10/2023, às 17:24 (horário oficial de Brasília), com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Inácio Francisco de Assis Nunes Arruda, Secretário de Ciência e Tecnologia para o Desenvolvimento Social**, em 10/10/2023, às 10:39 (horário oficial de Brasília), com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.mcti.gov.br/verifica.html>, informando o código verificador **11416013** e o código CRC **384A31EC**.