

**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](#)

Funcional Programática: 19.573.2204.6702 - Apoio a Projetos e Eventos de Educação, Divulgação e Popularização da Pesquisa e Desenvolvimento.

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

### 2 - DESCRIÇÃO DO PROJETO

<b>2.1 Título do Projeto</b> SEMANA ESTADUAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS	<b>2.2 Período de Execução</b> 6 meses a partir da data de assinatura	
	<b>2.2.1 Início</b> Data de Assinatura	<b>2.2.2 Término</b> 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
<b>TOTAL</b>			<b>150.000,00</b>

#### 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
<b>TOTAL</b>						<b>135.000,00</b>

**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

<b>Ação:</b>	<b>Plano Orçamentário</b>
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 inexiste 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.

**LUIZ 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**.