



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

1. DADOS CADASTRAIS DA UNIDADE DESCENTRALIZADORA

a) Unidade Descentralizadora e Responsável

Nome do órgão ou entidade descentralizador(a):

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

Nome da autoridade competente: **Inácio Francisco de Assis Nunes Arruda**

Número do CPF: **090.507.523-49**

Nome da Secretaria/Departamento/Unidade Responsável pelo acompanhamento da execução do objeto do TED:

Secretaria de Ciência e Tecnologia para o Desenvolvimento Social – SEDES

Diretoria de Popularização da Ciência, Tecnologia e Educação Científica – DEPEC

Coordenadora-Geral de Educação Científica – CGEC

Identificação do Ato que confere poderes para assinatura:

Portaria nº 2.860/2019, de 11 de junho de 2019 - Delegação de Competência;

Portaria nº 2.126, de 27 de março de 2023 - Nomeação para exercer o cargo de Secretário de Ciência e Tecnologia para o Desenvolvimento Social

b) UG SIAFI:

Número e Nome da Unidade Gestora - UG que descentralizará o crédito:

240305/00001 – Coordenação-Geral de Transferências Voluntárias – CGTV

Número e Nome da Unidade Gestora responsável pelo acompanhamento da execução do objeto do TED:

240298/00001 – Secretaria de Ciência e Tecnologia para o Desenvolvimento Social – SEDES

Departamento de Popularização da Ciência, Tecnologia e Educação Científica – DEPEC

Coordenação-Geral de Educação Científica – CGEC

2. DADOS CADASTRAIS DA UNIDADE DESCENTRALIZADA

c) Unidade Descentralizada e Responsável

Nome do órgão ou entidade descentralizada: **UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ**

Nome da autoridade competente: **NADIR DO NASCIMENTO NOGUEIRA**

Número do CPF: **182.XXX.XXX-72**

Nome da Secretaria/Departamento/Unidade Responsável pela execução do objeto do TED:

Pró-reitoria de Administração/PRAD

Identificação do Ato que confere poderes para assinatura:

Decreto MEC, de 5 de novembro de 2024, publicado no Diário Oficial da União de 6 de novembro de 2024, Seção 2, página 1.

a) UG SIAFI

Número e Nome da Unidade Gestora - UG que receberá o crédito:

154048/15265/FUFPI - UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ

Número e Nome da Unidade Gestora - UG Responsável pela execução do objeto do TED:

154048/15265/FUFPI - UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

3. OBJETO:

Participação da Olimpíada Nacional de Ciências MCTI no CONGRESSO PLANETÁRIO DA ASE - 2025

4. DESCRIÇÃO DAS AÇÕES E METAS A SEREM DESENVOLVIDAS NO ÂMBITO DO TED:

4.1 - Objetivo Geral

- a) Implementar ações de popularização das ciências em todo o Brasil conforme programa 2304 do PPA-MCTI 2024-2027, devido à enorme capilaridade do projeto
- b) Ser facilitadora da educação científica e contribuir para a melhoria da qualidade de ensino em ciências
- c) Custear a participação de astronautas, e/ou cosmonautas e/ou taikonautas para o Brasil de modo que eles possam efetivar a participação com os estudantes da ONC;
- e) Promover maior inclusão social por meio da difusão da ciência;
- f) Ampliar o uso das tecnologias da informação e da comunicação com fins educacionais, com intuito de incentivar o aperfeiçoamento dos professores das escolas públicas contribuindo para sua valorização profissional.

4.2 - Objetivos Específicos

- a) Possibilitar a jovens participantes da ONC experiência com astronautas, cosmonautas e taikonautas, através do contato com os mesmos nos dias do evento;
- b) Custear, através de contratação de empresa específica, a participação de pelo menos 10 astronautas, cosmonautas ou taikonautas ao Brasil para a realização do evento;
- c) Aumentar de forma significativa a presença do MCTI como referência de ciência e tecnologia nos diferentes estados e municípios de todo o Brasil;
- d) Engajar as secretarias estaduais de ciência e tecnologia, que podem ter na ONC-MCTI a oportunidade de potencializar suas ações;
- e) Estimular o interesse dos estudantes pelas áreas científicas e tecnológicas, bem como o gosto pela ciência em geral e pela Astronomia, Biologia, Física, História e Química em particular;
- f) Engajar os estudantes em atividades que envolvam a experimentação e a investigação em Astronomia, Biologia, Física, História e Química;
- g) Promover entre estudantes e professores a disseminação de práticas e atitudes tipicamente identificadas com a dos cientistas;
- h) Proporcionar situações-problema aos estudantes;
- i) Aprimorar o espírito de análise e crítica dos estudantes já que essas são características da ciência, em geral, e da Astronomia, Biologia, Física, História e da Química, em particular.

4.3 público alvo (sugere-se a indicação de faixas etárias e o apontamento de números absolutos de previsão de alcance do público alvo)

O público-alvo da participação da ONC 2025 no Congresso Planetário é constituído por alunos das escolas públicas e particulares do 4º ao 9º Ano do Ensino Fundamental e das 1ª, 2ª, 3ª e 4ª (onde houver) Séries do Ensino Médio distribuídos conforme os seguintes níveis



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

Níveis da ONC

Nível	Séries/Anos
KIDS	Alunos matriculados nos 4º e 5º anos (Ensino Fundamental de 9 anos) do Ensino Fundamental, no ano letivo correspondente ao da realização da ONC.
A	Alunos matriculados nos 6º e 7º anos (Ensino Fundamental de 9 anos) do Ensino Fundamental, no ano letivo correspondente ao da realização da ONC.
B	Alunos matriculados nos 8º e 9º anos (Ensino Fundamental de 9 anos) do Ensino Fundamental, no ano letivo correspondente ao da realização da ONC.
C	Alunos matriculados na 1ª série do Ensino Médio, no ano letivo correspondente ao da realização da ONC.
D	Alunos matriculados na 2ª série do Ensino Médio, no ano letivo correspondente ao da realização da ONC
E	Alunos matriculados nas 3ª e 4ª séries (onde houver) do Ensino Médio, no ano letivo correspondente ao da realização da ONC

Os alunos da Educação de Jovens e Adultos (EJA) dos anos do 2º Segmento do Ensino Fundamental participam como Nível A, e os do Ensino Médio participam como sendo do Nível C em diante.

A previsão é que participação da ONC 2025 no Congresso Planetário alcance pelo menos 100.000 (cem mil) estudantes da educação básica em todo o Brasil.

4.4 – Resultados Esperados

- a) Aproximar astronautas, cosmonautas e taikonautas de professores e estudantes do Ensino Médio e do Ensino Fundamental;
- b) Engajamento de secretarias estaduais e municipais de ciência e tecnologia;
- c) Aumentar o número de estudantes das escolas públicas que buscam as carreiras científicas e tecnológicas;
- d) Engajamento de secretarias estaduais e municipais de educação;
- e) Divulgar as ações do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações, mais notadamente da secretaria de Ciência e Tecnologia para o Desenvolvimento Social (SEDES), da Diretoria de Popularização da Ciência, Tecnologia e Educação Científica – DEPEC e da Coordenadoria Geral de Popularização da Ciência e Tecnologia – CGPC;
- f) Aproximar governos estaduais e municipais do MCTI para que possam aumentar em seu escopo a maior divulgação da ciência, tecnologia e inovações;
- g) Obter informações sobre os limites e possibilidades dos estudantes do Ensino Médio e do Ensino Fundamental com relação ao conhecimento da Astronomia, Biologia, Física, História e da Química nas respectivas faixas etárias e níveis de escolaridade;
- h) Aumentar o número de estudantes de todas as escolas em geral que se interessam pelas ciências e encontrem na ONC esta oportunidade;
- i) Incentivar o aperfeiçoamento dos professores das escolas públicas contribuindo para sua valorização profissional;
- j) Divulgar a importância e os avanços da Ciência de uma forma geral, e da Astronomia, Biologia, Física, História e Química em particular;
- k) Cadastrar e identificar estudantes cujo núcleo familiar seja beneficiário de algum tipo de programa social do governo, para fins de possível concessão de premiações, como bolsas de estudo, iniciação científica júnior e outros.



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

4.5 – Metodologia

A participação da Olimpíada Nacional de Ciências ONC no Congresso Planetário 2025, para atingir seus objetivos, demandará organização, ações de formação de equipe presencial e à distância, produção de material de apoio, vídeos, redes sociais, portal *WEB*, aplicativos para smartphones e portal do conhecimento. Assim, o projeto propõe o trabalho conjunto da equipe de professores que executam atualmente a OBA (Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica), de professores que executam atualmente a OBB (Olimpíada Brasileira de Biologia), de professores que executam atualmente a OBFEP (Olimpíada Brasileira de Física das Escolas Públicas), de professores que executam atualmente a OBHB (Olimpíada brasileira em História do Brasil) e professores que executam a OBQ (Programa Nacional das Olimpíadas de Química), o que resulta numa equipe formada (vide abaixo) por professores pesquisadores da UnB, UFBA, UFG, UFPI, UFC, UFRPE, UERJ, CTA, INPE, IB, USP, UNICAMP e Fundação Liberato Salzano (RS). Pretende-se fazer reuniões desses professores para analisar, por exemplo, o teor dos exames, o resultado das avaliações e a possível necessidade de apoio pedagógico podendo essas reuniões acontecerem em Brasília, Fortaleza, Rio de Janeiro (sede da ABQ e OBA), S. Paulo (sede do Instituto Butantã, da SBF e da UNICAMP), Goiás, Salvador, Recife e Teresina; nessas reuniões também serão analisadas possíveis dificuldades e como superá-las.

Além da *Web*, a ONC utilizará outras estratégias de divulgação para atingir seu público-alvo como cartazes (físicos e virtuais) e peças de propaganda veiculadas, caso haja recursos, no rádio e televisão, no que espera contar com o apoio do MEC, MCTI, CAPES e CNPQ. Para efetivar sua participação no Congresso Planetário, o(a) estudante terá obrigatoriamente que ter participado das 02 (duas) fases da ONC 2025. Para participar da ONC, cada escola deverá preencher um formulário de adesão disponibilizado no portal *Web* ou aplicativo mobile de smartphone. Nessa ocasião, as escolas irão indicar um ou mais professores responsáveis pela ONC na escola e o número de estudantes por série que pretendem participar desta Olimpíada. A infraestrutura administrativa da ONC está totalmente baseada na Universidade Federal do Piauí - UFPI, e a realização de ações em outras unidades da federação irá depender da disponibilidade de recursos.

Esta ação de participação da ONC no Congresso Planetário 2025 será coordenada e organizada em nível nacional por uma Comissão Executiva diretamente vinculada à Comissão Executiva da ONC será composta pela coordenação nacional, representantes de parceiros de outras entidades que não a UFPI e pelos coordenadores estaduais da ONC.

Os Coordenadores estaduais serão professores em sua maioria de universidades e institutos públicos federais ou estaduais e representam a ONC nos diversos Estados Brasileiros. Esses coordenadores serão os responsáveis pelo apoio às escolas de seus estados nas diferentes ações do projeto. São suas atribuições:

- (i) contatar as secretarias estaduais e municipais no sentido de incentivar as inscrições das escolas;
- (ii) fornecer às escolas participantes informações necessárias para a realização da prova da primeira fase;
- (iii) organizar a logística da prova da segunda fase no que se refere aos locais de realização tanto no formato físico quanto digital, à sua correção e ao envio das melhores provas do estado à Comissão Executiva da ONC no número por ela definida.;
- (iv) ser o elo de ligação entre as escolas e a Comissão Executiva da ONC apontando peculiaridades de sua região, com o objetivo de contribuir para o sucesso da Olimpíada em todas as etapas.
- (v) Organizar a ida de estudantes para o local de realização do Congresso Planetário;
- (vi) Estar presente, dentro das possibilidades financeiras do projeto, em todas as fases da sua execução.



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

CARACTERÍSTICAS GERAIS DA PARTICIPAÇÃO DA ONC NO CONGRESSO PLANETÁRIO 2025

- (i) Participação efetiva de estudantes de escolas públicas e privadas no encontro com os astronautas, cosmonautas e taikonautas;
- (ii) Contratação de empresa específica que possibilite a participação dos astronautas, cosmonautas e taikonautas;
- (iii) Seleção dos estudantes que terão efetiva participação no evento, através da participação deles na ONC 2025;
- (iv) Realização em local de fácil acesso e com infraestrutura aeroportuária e de hospedagem que possibilite o acontecimento;
- (v) A ONC terá um Calendário Próprio e um Regulamento divulgado (<http://www.onciencias.org/regulamento>) que tratará dos Objetivos, das Inscrições, das Provas, dos Programas das Provas, dos Resultados e Premiação, da Comissão Executiva, das Metas da ONC, das Escolas Inscritas.

Fase 1: Preparação dos apoios, elaboração das participações, reuniões e divulgação em geral

Fase 2: Participação efetiva no evento, de estudantes e professores associados à ONC

4.6 Cronograma de Execução:

3.1 Meta	3.2 Etapa/Fase	3.3 Especificação	3.4 Indicador Físico	3.5 Período de Execução
1.	1 ^a .	Divulgar o evento para o público interessado	Cartazes virtuais e físicos, website e posts em redes sociais	Janeiro a outubro/2025
1.	1 ^a	Inscrição das escolas	Relatório extraído do sistema da ONC	Abril a Outubro/2025
2.	1 ^a e 2 ^a	Reunir a Comissão Executiva para deliberações	2 (duas) reuniões	Maio e setembro/2025
3.	1 ^a .	Seleção da empresa a ser contratada	Contrato assinado	Maio a Agosto/2025
4.	2 ^a .	Divulgação e convocação dos estudantes para participação no evento	e-mail, , website e posts em redes sociais	outubro /2025
5 ^a	3 ^a	Realização do evento com a participação da ASE e dos estudantes	Relatórios, fotos e certificados	novembro /2025

4.8 – Capacidade Técnica e Operacional da proponente

A Universidade Federal do Piauí - UFPI através da sua fundação de apoio realizou TODAS as versões anteriores da ONC, conseguindo alavancar esta olimpíada inexistente em 2016 ao patamar de 2^a maior olimpíada do conhecimento do Brasil desde 2020.

Todas as ações pertinentes à realização da participação da ONC no CONGRESSO PLANETÁRIO DA ASE como administração de recursos, contratação de empresas e pessoas tem sido feitas com extremo zelo, tendo todas as versões sido auditadas pelos órgãos de controle, sem nenhum item que desabonasse o uso dos recursos.

Todas as etapas foram realizadas, todos os certificados foram entregues, todos os estudantes premiados receberam suas medalhas. Consideramos que a expertise da UFPI em realizar tal evento é ímpar no Brasil.



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

5. JUSTIFICATIVA E MOTIVAÇÃO PARA CELEBRAÇÃO DO TED:

I) Caracterização dos interesses recíprocos

Um dos principais objetivos do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações é a popularização das ciências como um todo. Neste quesito um dos principais métodos utilizados vem sendo os eventos de olimpíadas do conhecimento. Neste quesito enquadra-se a Olimpíada nacional de Ciências – ONC – como um dos maiores eventos de popularização da ciência promovido pela Coordenadoria Geral de Popularização da Ciência (CGPC).

A participação da ONC no CONGRESSO PLANETÁRIO DA ASE leva a um patamar superior a ONC no cenário nacional e internacional, devido à grande quantidade de pessoas que vem de outros países para o evento no Brasil.

Com a consolidação da ONC como a segunda maior olimpíada do conhecimento do Brasil, o interesse maior da CGPC em popularizar a ciência vem sendo levada a todos os estados do brasil. A ONC esteve presente na sua última versão em quase 5.000 municípios de todos os estados do Brasil (4.989 municípios).

E isso aumentou sobremaneira a responsabilidade sobre como conduzir a Olimpíada Nacional de Ciências no cenário atual brasileiro. Conforme podemos perceber abaixo no histórico de participantes da ONC ao longo dos últimos anos percebe-se o aumento expressivo na quantidade de participantes, bem como o engajamento dos mesmos:

- 2016 - 81.000 participantes
- 2017 - 102.000 participantes
- 2018 - 205.000 participantes
- 2019 - 1.920.000 participantes
- 2020 - 2.250.000 participantes
- 2021 - 2.318.000 participantes
- 2022 – 3.154.000 participantes
- 2023 – 4.088.000 participantes
- 2024 – 4.218.000 participantes

(II) Relação entre a proposta apresentada e os objetivos e diretrizes do Programa

Ação 6702– Apoio a Projetos e Eventos de Educação, Divulgação e Popularização da Ciência, Tecnologia e Inovação – PO - 0000 - "Apoio a Projetos e Eventos de Educação, Divulgação e Popularização da Pesquisa e Desenvolvimento", no valor de R\$ 1.200.000,00 (Hum milhão e duzentos mil reais).

(III) Indicação do público alvo (sugere-se a indicação de faixas etárias e o apontamento de números absolutos de previsão de alcance do público alvo)

O público-alvo da participação da ONC no CONGRESSO PLANETÁRIO DA ASE é constituído por alunos das escolas públicas e particulares do 6º ao 9º Ano do Ensino Fundamental e das 1ª, 2ª, 3ª e 4ª (onde houver) Séries do Ensino Médio distribuídos conforme os seguintes níveis.



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

Níveis da ONC

Nível	Séries/Anos
KIDS	Alunos matriculados nos 4º e 5º anos (Ensino Fundamental de 9 anos) do Ensino Fundamental, no ano letivo correspondente ao da realização da ONC.
A	Alunos matriculados nos 6º e 7º anos (Ensino Fundamental de 9 anos) do Ensino Fundamental, no ano letivo correspondente ao da realização da ONC.
B	Alunos matriculados nos 8º e 9º anos (Ensino Fundamental de 9 anos) do Ensino Fundamental, no ano letivo correspondente ao da realização da ONC.
C	Alunos matriculados na 1ª série do Ensino Médio, no ano letivo correspondente ao da realização da ONC.
D	Alunos matriculados na 2ª série do Ensino Médio, no ano letivo correspondente ao da realização da ONC
E	Alunos matriculados nas 3ª e 4ª séries (onde houver) do Ensino Médio, no ano letivo correspondente ao da realização da ONC

Os alunos da Educação de Jovens e Adultos (EJA) dos anos do 2º Segmento do Ensino Fundamental farão as provas do Nível A, e os do Ensino Médio realizarão as provas do Nível B.

A previsão é que a participação da ONC no CONGRESSO PLANETÁRIO DA ASE alcance pelo menos 100.000 (cem mil) estudantes da educação básica em todo o Brasil.

(IV) Indicação do problema a ser resolvido

Popularização da ciência em todo o Brasil, notadamente na educação básica, compreendendo as séries finais do ensino fundamental (4º ao 9º ano) e ao ensino médio (todas as séries).

(V) Indicação clara dos resultados esperados

- Participação de pelo menos 100.000 estudantes participantes;
- Reuniões das comissões executiva, de elaboração da participação destes estudantes no evento;
- Integração com os sistemas de olimpíadas do conhecimento para viabilização da participação;
- Contratação de empresa especializada em viabilizar a participação dos Taikonautas, Cosmonautas e Astronautas;
- Participação do MCTI nos eventos de abertura e encerramento do evento.

6. SUBDESCENTRALIZAÇÃO

A Unidade Descentralizadora autoriza a subdescentralização para outro órgão ou entidade da administração pública federal?

()Sim

(X)Não



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

7. FORMAS POSSÍVEIS DE EXECUÇÃO DOS CRÉDITOS ORÇAMENTÁRIOS:

A forma de execução dos créditos orçamentários descentralizados poderá ser:

- () Direta, por meio da utilização capacidade organizacional da Unidade Descentralizada.
- () Contratação de particulares, observadas as normas para contratos da administração pública.
- (X) Descentralizada, por meio da celebração de convênios, acordos, ajustes ou outros instrumentos congêneres, com entes federativos, entidades privadas sem fins lucrativos, organismos internacionais ou fundações de apoio regidas pela Lei nº 8.958, de 20 de dezembro de 1994.

8. CUSTOS INDIRETOS (ART. 8, §2º)

A Unidade Descentralizadora autoriza a realização de despesas com custos operacionais necessários à consecução do objeto do TED?

(X) Sim

() Não

O pagamento será destinado aos seguintes custos indiretos, até o limite de 20% do valor global pactuado:

1... Despesas operacionais administrativas da Fundação de Apoio (R\$ 120.000,00)

Observação:

1) *O pagamento de despesas relativas a custos indiretos está limitado a vinte por cento do valor global pactuado, podendo ser excepcionalmente ampliado pela unidade descentralizadora, nos casos em que custos indiretos superiores sejam imprescindíveis para a execução do objeto, mediante justificativa da unidade descentralizada e aprovação da unidade descentralizadora.*

2) *Na hipótese de execução por meio da celebração de convênios, acordos, ajustes ou outros instrumentos congêneres, com entes federativos, entidades privadas sem fins lucrativos, organismos internacionais ou fundações de apoio regidas pela Lei nº 8.958, de 20 de dezembro de 1994, a proporcionalidade e as vedações referentes aos tipos e percentuais de custos indiretos observarão a legislação aplicável a cada tipo de ajuste.*



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

9. CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

9. CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO							
METAS	DESCRÍÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	INÍCIO	FIM
META 1	- Reuniões da comissão executiva da ONC, - ações de marketing visando a divulgação do evento,	Unitário, por eventos realizados	1	50.000,00	50.000,00	05/2025	12/2025
PRODUTO	- seleção e contratação dos serviços de secretaria; - Reuniões da comissão executiva da ONC - Efetivação da participação da ONC no evento;						
META 2	- Contratação de empresa para serviço de contratação da ASE (Agência de Exploradores Espaciais)	Unitário, por eventos realizados	1	1.000.000,00	1.000.000,00	05/2025	12/2025
PRODUTO	- Contrato assinado com a ASE e participação dos Taikonautas, Cosmonautas e Astronautas						
META 3	Contratação de empresa para serviço de Deslocamentos (passagens e outros alusivos a esses deslocamentos)	Unitário, por eventos realizados	5	6.000,00	30.000,00	05/2025	12/2025
PRODUTO	Emissão de passagens e pagamento de diárias						
META 4	- serviços de secretaria em geral para contato com as escolas participantes da ONC (fundação de apoio)	Unitário, por eventos realizados	1	120.000,00	120.000,00	05/2025	12/2025
PRODUTO	- contatos com escolas, serviços de secretaria em geral executados pela fundação de apoio.						



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

10. CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO

MÊS/ANO	VALOR
06/2025	1.200.000,00

11. PLANO DE APLICAÇÃO CONSOLIDADO - PAD

CÓDIGO DA NATUREZA DA DESPESA	CUSTO INDIRETO	VALOR PREVISTO
33.90.39	Sim	50.000,00
33.90.39	Sim	1.000.000,00
33.90.39	Sim	30.000,00
33.90.39	Sim	120.000,00
TOTAL GERAL		1.200.000,00

Observação: O preenchimento do PAD deverá ser até o nível de elemento de despesa.

12. PROPOSIÇÃO

Local: Teresina (PI)
Data: (na data da assinatura eletrônica).

Nadir do Nascimento Nogueira
Reitora da Universidade Federal do Piauí

Nome e assinatura do Responsável pela Unidade Descentralizada

Observação: Autoridade competente para assinar o TED.

13. APROVAÇÃO

Local e data

Nome e assinatura do Responsável pela Unidade Descentralizada

Observação: Autoridade competente para assinar o TED.

Observações:

1) Em atenção ao disposto no § 2º do art. 15 do Decreto nº 10.426, de 2020, as alterações no Plano de Trabalho que não impliquem alterações do valor global e da vigência do TED poderão ser realizados por meio de apostila ao termo original, sem necessidade de celebração de termo aditivo, vedada a alteração do objeto aprovado, desde que sejam previamente aprovadas pelas Unidades Descentralizadora e Descentralizada.

2) A elaboração do Plano de Trabalho poderá ser realizada pela Unidade Descentralizada ou pela Unidade Descentralizadora.