



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

PLANO DE TRABALHO – OLIMPÍADA NACIONAL DE CIÊNCIAS - ONC 2025
TERMO DE EXECUÇÃO DESCENTRALIZADA Nº /2024
Processo MCTIC n.º 01245.003500/2024-79

1. DADOS CADASTRAIS DA UNIDADE DESCENTRALIZADORA
a) Unidade Descentralizadora e Responsável
Nome do órgão ou entidade descentralizador(a):
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES
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:
SECRETÁRIO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA PARA O DESENVOLVIMENTO SOCIAL - SEDES
Identificação do Ato que confere poderes para assinatura:
PORTARIA DE 8 DE FEVEREIRO DE 2023 - Nº 242 de 8 de fevereiro de 2023
b) UG SIAFI
Número e Nome da Unidade Gestora - UG que descentralizará o crédito:
240101 - Coordenação Geral de Recursos Logísticos - CGRL/ MCTI
Número e Nome da Unidade Gestora responsável pelo acompanhamento da execução do objeto do TED:
240101 - Coordenação Geral de Recursos Logísticos - CGRL/ MCTI

2. DADOS CADASTRAIS DA UNIDADE DESCENTRALIZADA
a) Unidade Descentralizada e Responsável
Nome do órgão ou entidade descentralizada: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
Nome da autoridade competente: GILDÁSIO GUEDES FERNANDES
Número do CPF: 077.579.563-15
Nome da Secretaria/Departamento/Unidade Responsável pela execução do objeto do TED: PRÓ REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO - PRAD
b) UG SIAFI
Número e Nome da Unidade Gestora -UG que receberá o crédito: 154048 - FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
CÓD. UNID. GESTORA 154048



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

CÓD. DA GESTÃO

CNPJ 06.517.387/0001-34

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

154048 - FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ

CÓD. UNID. GESTORA 154048

CÓD. DA GESTÃO

CNPJ

Observações:

a) Identificação da Unidade Descentralizada e da autoridade competente para assinatura do TED; e

b) Preencher número da Unidade Gestora responsável pela execução do objeto do TED, no campo “b”, apenas caso a unidade responsável pela execução tenha UG própria.

3. OBJETO:

Apoio à Olimpíada Nacional de Ciências 2025

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

4.1 - Objetivo Geral

Contribuir para a melhoria da qualidade de ensino em ciências, e em particular da Astronomia, Biologia, da Física, da História e da Química, na educação básica, promovendo maior inclusão social por meio da difusão da ciência, ampliando 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) 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;
- b) Engajar os estudantes em atividades que envolvam a experimentação e a investigação em Astronomia, Biologia, Física, História e Química;
- c) Promover entre estudantes e professores a disseminação de práticas e atitudes tipicamente identificadas com a dos cientistas;
- d) Promover iniciativas de abordagem interdisciplinar nas áreas de Astronomia, Biologia, Física, História e Química;
- e) Proporcionar situações-problema aos estudantes;
- f) Contribuir para a investigação do processo ensino-aprendizagem em Astronomia, Biologia, Física, História e Química.
- g) 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



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

previsão de alcance do público alvo)

O público-alvo da ONC 2025 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.

Níveis da ONC

Nível	Séries/Anos
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 nas 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 ONC 2025 alcance pelo menos 3.000.000 (três milhões) de estudantes da educação básica em todo o Brasil, a exemplo das últimas versões onde alcançou:

- 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 - Em curso, espera-se pelo menos 4.000.000 participantes

4.4 – Resultados Esperados

- Popularização da ciência;
- Participação de pelo menos 4.000.000 de estudantes inscritos;
- Reuniões das comissões executiva, de elaboração de provas e de correção de provas;
- Sistema com site e aplicativo de inscrições, aplicação e correção de exames;
- Aplicação de exames de 1ª e 2ª fase, com divulgação dos resultados;
- Solenidade de premiação com participação do MCTI

4.5 – Metodologia

A Olimpíada Nacional de Ciências (ONC - 2025), para atingir seus objetivos, demandará organização, ações de formação de equipe presencial e à distância, produção de material de apoio pedagógico, constituído por documentos de orientação, vídeos, redes sociais, portal *WEB*, aplicativos para smartphones e portal do conhecimento. Assim, o



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

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 acontecer 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 no rádio e televisão, no que espera contar com o apoio do MEC, MCTI, CAPES e CNPQ. Para efetuar sua inscrição na 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 dois professores responsáveis pela ONC na escola e o número de estudantes por série que pretendem participar desta Olimpíada. A infraestrutura administrativa da ONC poderá contar com o apoio do IB (instituto Butantã), da SBF (Sociedade Brasileira de Física), da OBA (Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica), da UNICAMP (Departamento de História) e da Associação Brasileira de Química (ABQ), a depender da disponibilidade de recursos.

Esta 10ª (décima) edição da ONC será coordenada e organizada em nível nacional por uma Comissão Executiva diretamente vinculada ao Instituto Butantã, à Sociedade Brasileira de Física (SBF), à SAB (Sociedade Astronômica Brasileira), à UNICAMP (departamento de História) e à Associação Brasileira de Química (ABQ). Especificamente a Comissão Executiva da ONC será composta por:

(a) Comissão responsável pela OBB (olimpíada Brasileira de Biologia) que é constituída pelos professores:

Sonia A. de Andrade Chudzinski – Instituto Butantan
Andrea Borrego – Instituto Butantan
Daniel H. Berto de Souza – Coord. Estadual
Joanita L. F. da Costa – Instituto Butantan
José Carlos Pelielo de Mattos- UERJ
José Ricardo Jensen - Instituto Butantan
Leila dos Santos Macedo – Fiocruz/ANBio
Maisa S. Della Casa – Instituto Butantan
Rubens Akeshi Macedo Oda – CII/ANBio
Vania G. M. Mattaraia – Instituto Butantan
Monica Valdyrce dos Anjos Lopes Ferreira

(b) Comissão Responsável pela OBFEP (Olimpíada Brasileira de Física das Escolas Públicas) que é constituída pelos professores:

José David M. Viana – UnB
Maria das Graças Reis Martins – UFBA
Carlito Lariucci – UFG
Miguel Arcanjo – UFPI

(c) A Comissão Responsável pelo Programa Nacional das Olimpíadas de Química (OBQ) que é formada por:



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

Sérgio M. Melo – UFC
Lafaiete de Almeida Cardoso - UFBA
José Arimatéia Dantas Lopes – UFPI
Jean Carlos Antunes Catapreta - UFPI
Cristiano de Almeida Marcelino Junior – UFRPE

(d) Comissão Responsável pela OBA (Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica) que é constituída pelos professores:

João Batista Garcia Canalle – UERJ
José Bezerra Pessoa Filho – CTA
Danton José Fortes Villas Boas – CTA
Edson Cereja – CTA
José Guido Damilano – CTA
Terezinha Saes de Lima – CTA
Petrônio Noronha de Souza – INPE
Antônio F. Bertachini A. Prado
Tereza Gallotii Florenzano – INPE
Eugênio Reis Neto – MAST
Gustavo de Araújo Rojas – UFSCAR

(d) Comissão Responsável pela OBHB (Olimpíada Brasileira em História do Brasil) que é constituída pelos professores:

Alessandra Pedro – UNICAMP
Cristina Meneguello – UNICAMP
Raquel Gryszczenko Alves Gomes

Os Coordenadores estaduais serão professores em sua maioria de universidades e institutos públicos federais ou estaduais e representarão a ONC nos diversos Estados Brasileiros. Esses coordenadores serão os responsáveis pelo apoio às escolas de seus estados nas diferentes fases da Olimpíada. 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.

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

Fase 2: Desafios da 1ª e 2ª fase, correção dos desafios, premiação dos estudantes e envio de medalhas

4.6 Cronograma de Execução:

3.1	3.2	3.3 Especificação	3.4 Indicador Físico	3.5 Período de Execução
-----	-----	-------------------	----------------------	-------------------------



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

Meta	Etapa/Fase			
1.	1ª.	Divulgar o evento para o público interessado	10 mil cartazes	Janeiro a Julho/2025
1.	2ª.	Inscrição das escolas	A definir	Junho e Julho/2025
2.	1ª.	Reunir a Comissão Executiva para deliberações	2 (duas) reuniões	Fevereiro e Junho/2025
2.	2ª.	Compor a Comissão de Provas da 1ª Fase e da 2ª Fase	1 (uma) comissão para cada fase	Fevereiro e Junho/2025
3.	1ª.	Elaboração dos exames da 1ª Fase e da 2ª Fase	4 (quatro) modelos de exames	Mai e Junho/2025
3	2ª	Reunir a Comissão Executiva	1(uma) reunião	Abril/2025
3.	3ª.	Aplicação dos exames da 1ª Fase	Quantidade a definir	Agosto/2025
4.	3ª.	Correção dos exames da 1ª Fase	Quantidade a definir	Agosto /2025
5ª	3ª	Aplicação dos exames da 2ª Fase	Quantidade a definir	Agosto /2025
5ª	3ª	Correção dos exames da 2ª Fase	Quantidade a definir	Setembro/2025
5ª	3ª	Reunião da Comissão Executiva para avaliação da 2ª Fase	1 (uma) reunião	Setembro/2025
5ª.	4ª.	Divulgar os resultados	Publicação na internet	Outubro/2025
6ª.	4ª.	Reunião de coordenadores estaduais e solenidade de Premiação	Alunos e professores são premiados	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 2ª maior olimpíada do conhecimento do Brasil desde 2020.

Todas as ações pertinentes à realização como administração de recursos, tomadas de preço, licitações em suas várias modalidades e 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

5. JUSTIFICATIVA E MOTIVAÇÃO PARA CELEBRAÇÃO DO TED:

1) Caracterização dos interesses recíprocos

Um dos principais objetivos do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações é a popularização das ciências



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

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).

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 – Em curso, espera-se pelo menos 4.000.000 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\$ 2.000.000,00 (dois milhões de 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 ONC 2025 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.

Níveis da ONC

Nível	Séries/Anos
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 nas 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.



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

A previsão é que a ONC alcance pelo menos 2.000.000 (dois milhões) de estudantes da educação básica em todo o Brasil, a exemplo das últimas versões onde alcançou:

- 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 - Em curso, espera-se pelo menos 4.000.000 participantes

(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 (6º ao 9º ano) e ao ensino médio (todas as séries).

(V) Indicação clara dos resultados esperados

- Participação de pelo menos 4.000.000 de estudantes inscritos;
- Reuniões das comissões executiva, de elaboração de provas e de correção de provas;
- Sistema com site e aplicativo de inscrições, aplicação e correção de exames;
- Aplicação de exames de 1ª e 2ª fase, com divulgação dos resultados;
- Solenidade de premiação com participação do MCTI

6. SUBDESCENTRALIZAÇÃO

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

Sim

Não

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.

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.



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

Observação:

1) Podem ser marcadas uma, duas ou três possibilidades.

2) Não é possível selecionar forma de execução que não esteja prevista no Cadastro de Ações da ação orçamentária específica, disponível no SIOP.

8. CUSTOS INDIRETOS (ART. 8, §2º)

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

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\$ 258.000,00)

2...

3...

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	DESCRIÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	INÍCIO	FIM
META 1	- Reuniões da comissão executiva da ONC, - ações de marketing visando a divulgação da ONC, - serviços de secretaria em geral para contato com as escolas participantes da ONC	Unitário, por eventos realizados	5	73.560,00	367.800,00	04/2024	07/2025
PRODUTO	- Entrega do planejamento da ONC 2024 e das ações de marketing a serem feitas; - seleção e contratação dos serviços de secretaria; - Reuniões da comissão executiva da ONC - Elaboração das provas teóricas;						
META 2	- Contratação de empresa para compra de materiais de consumo; - Contratação de empresa para ações relativas ao site da ONC; - Envio por meio eletrônico e correios de cartazes e folder's; - Impressão e envio de provas da fase 1; - Desenvolvimento de softwares para aplicação online da ONC.	Unitário, por eventos realizados	4	40.675,00	162.700,00	04/2024	08/2025
PRODUTO	- Compra de materiais de consumo; - efetivação das ações de marketing planejadas; - entrega do site da ONC com todas as suas funcionalidades; - Envio por meio eletrônico e correios de cartazes e folder's;						



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

	- Impressão e envio de provas da fase 1; - Entrega dos softwares para aplicação online da ONC.						
META 3	- Aplicação das provas da 1ª fase da ONC; - Correção das provas da 1ª fase da ONC; - Divulgação dos classificados para a 2ª fase da ONC; - Aplicação da 2ª fase da ONC; - Correção dos exames da 2ª fase da ONC; - Divulgação dos resultados da ONC 2024	Unitário, por eventos realizados	5	172.000,00	860.000,00	05/2025	09/2025
PRODUTO	- Aplicação dos exames de 1ª e 2ª fase da ONC; - Resultado da 1ª fase divulgado no site até a 1ª semana de Setembro/2023; - Resultado da 2ª fase divulgado até Outubro/2024;						
META 4	- Premiação aos estudantes; - Realização de solenidades de premiação nos estados; - Realização de solenidade de premiação nacional em Brasília – DF	Unitário, por eventos realizados	4	152.375,00	609.500,00	09/2025	12/2025
PRODUTO	- Divulgação dos estudantes premiados; - Realização de solenidades de premiação nos estados; - Realização de solenidade de premiação nacional em Brasília – DF						

10. CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO

MÊS/ANO	VALOR
10/2024	2.000.000,00

11. PLANO DE APLICAÇÃO CONSOLIDADO – PAD

CÓDIGO DA NATUREZA DA DESPESA	CUSTO INDIRETO	VALOR PREVISTO
33.90.39	Sim	367.800,00



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

33.90.39	Sim	162.700,00
33.90.39	Sim	860.000,00
33.90.39	Sim	609.500,00
TOTAL GERAL		2.000.000,00

Observação:

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

11. PLANO DE APLICAÇÃO CONSOLIDADO - PAD

CÓDIGO DA NATUREZA DA DESPESA	CUSTO INDIRETO	VALOR PREVISTO
3.3.90.39	<i>(Sim/Não)</i>	

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

12. PROPOSIÇÃO

Local e data

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 Descentralizadora

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.