



PLANO DE TRABALHO DO TERMO DE EXECUÇÃO DESCENTRALIZADA PLANO DE TRABALHO DO TERMO DE EXECUÇÃO DESCENTRALIZADA Nº 01/2025 - SEI-ANA

1. DADOS CADASTRAIS DA UNIDADE DESCENTRALIZADORA

a) Unidade Descentralizadora e Responsável

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS E SANEAMENTO BÁSICO - ANA

CNPJ: 04.204.444/0001-08

Endereço: Setor Policial - SPO, Área 5, Quadra 3, Bloco M, CEP 70610-200, Brasília/DF

Nome da autoridade competente: GUSTAVO MACHADO DE FREITAS

Assessor Especial de Governança.

Identificação do Ato que confere poderes para assinatura: Portaria nº 390, de 3 de março de 2022, publicada no Diário Oficial da União – DOU nº 44, Seção 1, de 7 de março de 2022, e nomeado pela Portaria nº 37, de 5 de julho de 2002, publicada no Diário Oficial da União – DOU nº 129, Seção 3, de 8 de julho de 2002.

Nome da Unidade Responsável pelo acompanhamento da execução do objeto do TED:

SUPERINTENDÊNCIA DE OPERAÇÕES E EVENTOS CRÍTICOS – SOE

b) UG SIAFI

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

443003/44205 - Coordenação de Orçamento e Finanças/ANA

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

443011 - SUPERINTENDÊNCIA DE OPERAÇÕES E EVENTOS CRÍTICOS - SOE

2. DADOS CADASTRAIS DA UNIDADE DESCENTRALIZADA

a) Unidade Descentralizada e Responsável

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ - UFC

CNPJ: 07.272.636/0001-31

Endereço: Av. da Universidade, 2853 - Benfica, CEP 60020-181, Fortaleza/CE

Nome da autoridade competente: CUSTÓDIO LUÍS SILVA DE ALMEIDA

Reitor.

Identificação do Ato que confere poderes para assinatura: Decreto de 2 de agosto de 2023, publicado no Diário Oficial da União – DOU, Seção 2, de 3 de agosto de 2023. Termo de Posse, datado de 20 de agosto de 2023.

Nome da Unidade Responsável pelo acompanhamento da execução do objeto do TED:

Instituto de Ciências do Mar - LABOMAR

b) UG SIAFI

Número e Nome da Unidade Gestora – UG que receberá o crédito: 153045 /15224

Número e Nome da Unidade Gestora responsável pelo acompanhamento da execução do objeto do TED: 153045 / 15224.

3. **OBJETO**

Manutenção da rotina operacional do Monitor de Secas e sua base de dados, apoio a estudos e processos necessários ao aprimoramento e avaliação do Programa, apoio à formação continuada das equipes e divulgação das atividades.

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

Todas as ações e metas a serem desenvolvidas no âmbito deste TED estão relacionadas com a promoção da continuidade do monitoramento de secas em todo o território brasileiro, bem como das atividades essenciais de articulação institucional junto aos parceiros do Programa, elaboração e divulgação de novos produtos, aprimoramento e atualização da metodologia, de procedimentos e das parcerias envolvidas.

Especificamente, as ações a serem desenvolvidas visam:

- Garantir a manutenção e aprimoramento da base de dados do Monitor de Secas do Brasil por meio da coleta, armazenamento e processamento das informações recebidas das redes estaduais e federais de monitoramento meteorológico e hidrometeorológico;
- Elaborar e aplicar métodos para análise e filtragem dos dados para garantir a confiabilidade das informações fornecidas;
- Calcular indicadores, gerar de produtos de apoio ao traçado do mapa de seca e gerar projetos em GIS para visualização dos dados e elaboração do mapa:
- Disponibilizar a base de dados, os indicadores e os produtos para os atores do Programa em tempo hábil para o desenvolvimento de suas atividades dentro do processo de elaboração do mapa;
- Garantir a continuidade da operação mensal do Monitor de Secas em suas etapas de obtenção dos dados, de compartilhamento do projeto GIS, refinamento do mapa nas áreas de conexão dos blocos regionais e publicação da síntese do traçado e do mapa;
- Promover estudos e sugerir ações que visem a melhorias no uso de indicadores, produtos de apoio e outras fontes de informação relevantes para garantir uma metodologia robusta e a melhor representação possível da seca em território nacional;
- Desenvolver uma plataforma para recebimento e armazenamento dos dados de impactos de secas enviados pelas redes de observação estaduais;
- Promover estudos e sugerir ações para a efetiva utilização dos dados de impactos de secas no monitoramento;
- · Apoiar a ANA nas atividades de articulação institucional, visando à manutenção e ampliação da rede de parceiros do Programa;
- Fortalecer a capacidade dos estados para operação do Monitor de Secas do Brasil;
- Promover estudos e sugerir ações para apoiar a elaboração de planos de seca nos estados, que considerem as informações do Monitor para as ações de enfrentamento e mitigação dos impactos das situações de seca;
- Divulgar o Monitor de Secas, seus mapas e produtos, e facilitar sua utilização como ferramenta de apoio à tomada de decisão em programas e
 políticas públicas de gestão da seca e para o público em geral;
- Manter o sítio e o aplicativo do Monitor de Secas em funcionamento e promover o desenvolvimento de melhorias em ambos quando necessário.

5. JUSTIFICATIVA E MOTIVAÇÃO PARA CELEBRAÇÃO DO TED:

A seca, como fenômeno climático caracterizado pela escassez prolongada de precipitação, resulta em um déficit hídrico que afeta diversos setores, atividades humanas e a biodiversidade.

Esse fenômeno tem atingido todas as regiões brasileiras, requerendo, por esse motivo, investimentos em infraestrutura e resposta. A resposta ao fenômeno, no entanto, não é definitiva. A Seca é um fenômeno recorrente que tem sua origem na variabilidade climática, mas também pode ser deflagrada ou intensificada por influência humana, como o desmatamento, má gestão dos recursos hídricos e as mudanças climáticas globais. Sem estudos específicos, monitoramento contínuo e políticas públicas robustas, além de outras ações voltadas à garantia de segurança hídrica e a preservação dos recursos naturais, a resposta em tempos de seca severa pode ser ineficiente.

Ao longo dos últimos dez anos, vários episódios de seca de grande severidade e que afetaram profundamente os setores agrícola, elétrico, de abastecimento público de água e os ecossistemas foram registrados no Brasil. Entre os eventos mais críticos estão as secas ocorridas entre 2014 e 2016 na Região Sudeste,; a seca prolongada de 2012 a 2018 no Nordeste brasileiro, impactando severamente a bacia do Rio São Francisco, e as secas sem precedentes que atingem, desde 2022, a região Norte do Brasil, com impactos na navegação, mortandade de peixes e outras espécies, aumento de queimadas, entre outros.

Esses períodos tiveram impactos importantes em vários aspectos da vida e da economia no Brasil. Na agricultura, a redução de chuvas afetou gravemente culturas de grande importância econômica, como o café, a cana-de-açúcar e a soja. A queda na produtividade agrícola não apenas elevou os preços desses produtos no mercado interno como também reduziu a competitividade do Brasil no mercado internacional.

O abastecimento público de água também foi amplamente impactado. Em São Paulo, por exemplo, o Sistema Cantareira, que abastece a capital e cidades vizinhas, atingiu níveis mínimos em 2014, forçando as autoridades a implementarem rodízios e campanhas de uso racional da água. No Nordeste, a situação foi ainda mais grave: muitos municípios passaram a depender de caminhões-pipa para suprir a demanda básica de água potável, e reservatórios importantes, como o Castanhão, no Ceará, também chegaram a níveis críticos.

Na geração de energia, a escassez de chuvas nas regiões Sudeste e Centro-Oeste afetou as principais hidrelétricas do país, como a de Furnas e Itaipu, que são essenciais para o abastecimento energético do Brasil. A dependência de fontes hidrelétricas levou ao aumento no custo da energia, com o acionamento das termelétricas – fontes alternativas mais caras. Isso resultou em uma alta significativa nas tarifas de energia, impactando tanto as indústrias quanto os consumidores residenciais.

No aspecto ambiental, os episódios de seca agravaram a degradação do solo e favoreceram o avanço do desmatamento, principalmente na Amazônia e no Cerrado. A menor umidade do solo e a perda de vegetação prejudicaram a biodiversidade e afetaram espécies que dependem de habitats úmidos. Adicionalmente, incêndios florestais se tornaram mais frequentes e intensos, exacerbando a perda de cobertura vegetal e colocando em risco diversas espécies ameaçadas de extinção.

Esses eventos de seca, além dos impactos diretos, trouxeram reflexões importantes sobre o gerenciamento dos recursos hídricos no Brasil. Muitos especialistas sugerem a necessidade de políticas públicas mais robustas para garantir a segurança hídrica, com ações voltadas para a preservação das bacias hidrográficas, o uso consciente da água e a diversificação das fontes de energia, para reduzir a dependência de hidrelétricas em tempos de seca severa.

Em operação desde 2014, o Monitor de Secas iniciou suas atividades pelo Nordeste, priorizando assim um enfoque no Semiárido, onde tradicionalmente as secas são mais severas e recorrentes. O Monitor é utilizado como suporte às políticas públicas de gestão de secas, melhorando a articulação entre estados e união e a identificação e o acompanhamento dos impactos, o que permite mapear vulnerabilidades, elaborar planos de contingência, planejar e gerir infraestrutura, antecipar medidas, entre outros. O processo de construção e divulgação do Mapa do Monitor visa à identificação e comunicação do estado de severidade da seca da região em suas dimensões meteorológica, hidrológica e agrícola, a partir da integração de todas as bases de dados meteorológicos disponíveis nas entidades estaduais e federais envolvidas. Esses dados são essenciais para a geração dos indicadores de seca e produtos de apoio utilizados pela equipe de autores para o traçado do Mapa. O Mapa inicial é submetido à validação local, fundamental para a incorporação dos impactos da seca e identificação de eventuais discrepâncias entre os dados provenientes de redes e as evidências locais.

Em virtude da troca de dados e informações e da etapa de validação local, o Monitor de Secas é desenvolvido de maneira participativa e colaborativa, e representa o resultado de um conjunto de ações concertadas entre União e Estados, no qual os Estados detêm o protagonismo do processo. Várias instituições de clima, recursos hídricos e agricultura integram hoje o Programa Monitor de Secas, inserindo as atividades de autoria, validação ou observação de impactos em suas rotinas de trabalho.

Desde o início de 2017, a ANA atua como a instituição central de articulação dos atores envolvidos, promovendo seu engajamento e buscando prover as condições para a continuidade do trabalho, por meio da realização de oficinas, intermediação de pedidos de informações, inserção de novos parceiros, criação de grupos de apoio técnico à operação e desenvolvimento do projeto, entre outras atividades. A partir de 2018, com a metodologia já consolidada e entendendo que todas as regiões do País são afetadas em maior ou menor grau por fenômenos dessa natureza, a ANA iniciou a etapa de expansão da área de abrangência do Programa para todos os estados do Brasil, processo este que foi concluído em 2024, com a entrada do estado do Amapá.

Por não contar com a expertise e os recursos necessários em sua estrutura, ao assumir o papel de instituição central de articulação, a ANA optou por celebrar parceria com a Universidade Federal do Ceará - UFC, cujo corpo docente lidera e participa da iniciativa desde sua concepção, para execução descentralizada dessas atividades. Isso foi feito por meio de Termo de Execução Descentralizada – TED para aquela instituição com foco na operação e evolução da ferramenta no Nordeste do Brasil. Na operacionalização do TED, a UFC conta com o apoio da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos – FUNCEME, em virtude de sua especialidade na área e pelo histórico de colaboração com o corpo docente. Esta execução descentralizada pretende prover as condições para a operação e aperfeiçoamento do Monitor de Secas.

O Monitor de Secas foi estabelecido como um Programa da Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico (ANA) em 2020, consolidando a iniciativa como parte de suas atribuições de promover a gestão integrada e sustentável dos recursos hídricos no Brasil. A inserção do Programa na estrutura da ANA reflete a prioridade dada à gestão proativa dos impactos das secas e à promoção da segurança hídrica em cenários de crescente variabilidade climática, algo que deve ser continuado nos próximos anos por sua importância e potencial de utilização.

A forma de execuç	ão dos créditos orçamentários o	descentralizados p	oderá ser:				
() Direta, por me	eio da utilização capacidade organiz	zacional da Unidade	Descentral	izada.			
() Contratação de	e particulares, observadas as norma	s para contratos da	administraç	ão pública.			
(X) Descentraliza	da, por meio da celebração de conv	ênios, acordos, ajus	tes ou outro	s instrumentos	congêneres, com e	ntes federativo	s, entidades
	erativos, organismos internacionais						,
8. CUST	TOS INDIRETOS (ART. 8, §2°)						
A Unidade Descentra	alizadora autoriza a realização de d	espesas com custos	operacionai	s necessários à o	consecução do obj	eto do TED?	
() Sim (X) Não	,	•	•		, ,		
O pagamento será de	estinado aos seguintes custos indiret	tos, até o limite de 2	0% do valo	r global pactuad	o:		
3.3.90.39 – Outros	Serviços de Terceiros – Pessoa	Jurídica					
	niversidade: R\$ 453.206,50.						
	undação de apoio: R\$ 906.413,	00					
ressaremente a r	απαάφαο αο αροίο. Τώ σου. - το,	00.					
9. CRO !	NOGRAMA FÍSICO-FINANCEI	IRO					
		Unidade	Quant	Valor Unit.	Valor Total		
Metas / Etapas	Descrição	de		(R\$)	(R\$)	Início	Fim
01	Desenvolvimento de produtos e estudos para	Medida			2.526.721,16	Jun/25	Dez/29
	o Monitor de Secas.				·		
·	Desenvolvimento do banco de dados de	Relatório	1	673.388,62	673.388,62	Jan/27	Dez/29
seca 01.2. Análise de impacto de	impactos da seca Desenvolvimento da metodologia de análise	Relatório	1	675.466,27	675.466,27	Jul/27	Dez/28
secas	de impactos de seca coletados pelo Monitor	Relations		073.400,27	073.400,27	341/27	De2/20
	de Secas do Brasil						
-	Atualização da tabela de impactos de seca do	Tabela de Impactos de	1	675.466,27	675.466,27	Jan/29	Jun/29
Impacto de Seca	Monitor considerando as informações coletadas para o Brasil	Secas do Brasil no Site e documentação de					
	coletadas para o Brasil	apoio do Monitor de					
		Secas					
01.4. Elaboração de estudos	Estudos visando apoiar o desenvolvimento de	Relatório	4	125.600,00	502.400,00	Jun/25	Jun/29
02	planos de seca nos estados brasileiros. Operação mensal do Monitor de Secas				4.052.797,20		
	Download mensal dos dados disponíveis nas	Banco de dados do	60	11.257,77	675.466,20	Jun/25	Mai/30
- Banco de Dados	instituições federais e estaduais para	monitor atualizado até					
	composição do Banco de Dados Unificado do	o mês do traçado					
Secas. 02.2 - Tratamento e	Monitor de Secas. Tratamento e filtragem dos dados recebidos	Dados prontos para o	60	11.257,77	675.466,20	Jun/25	Mai/30
filtragem de dados	das instituições federais e estaduais para o	cálculo de indicadores					
	cálculo de indicadores e produtos de apoio ao	e produtos de apoio					
02.2 Pageta OCIS com co	traçado do mapa do Monitor de Secas.	Projeto OCIS	60	11 057 77	675 466 20	lun/2E	Mai/20
02.3 – Pacote QGIS com os indicadores e produtos de	Criação e envio mensal do pacote QGIS com os indicadores e produtos necessários ao	Projeto QGIS encaminhado para as	60	11.257,77	675.466,20	Jun/25	Mai/30
apoio.	traçado do mapa Monitor de Secas.	equipes.					
02.4 - Cronograma mensal	Proposição do cronograma mensal de	Cronograma divulgado	60	11.257,77	675.466,20	Jun/25	Mai/30
do Monitor de Secas	trabalho para a Instituição Central autores e validadores.	para as equipes					
02.5 – Consolidação do	Consolidação do Mapa do Monitor de Secas	Mapa Unificado com	60	11.257,77	675.466,20	Jun/25	Mai/30
Mapa do Monitor de Secas	após o processo de validação e ajustes para a	todas as regiões					
	publicação	brasileiras					
02.5 – Publicação do Mapa	Tratamento e filtragem dos dados recebidos	Mapa publicado	60	11.257,77	675.466,20	Jun/25	Mai/30
	das instituições federais e estaduais para o cálculo de indicadores e produtos de apoio ao						
	traçado do mapa do Monitor de Secas.						
03	Articulação Institucional, Reforço de				2.701.864,89	Jun/25	Mai/30
03.1 – Realização de	Capacidades e Fortalecimento do Processo Realização de evento com os parceiros do	Evento realizado	8	84.433,28	675.466,24	Jun/25	Mai/30
evento	Monitor visando articulação institucional,	2.0oounzado	Ŭ	300,20	0.0.100,24	33.420	
	1		1		Ī.	1	I .

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

FORMAS POSSÍVEIS DE EXECUÇÃO DOS CRÉDITOS ORÇAMENTÁRIOS:

() Sim (X) Não

7.

	1			1	I		
03.2 – Articulação	Articulação com parceiros estratégicos para	Evento ou Reunião	15	45.031,08	675.466,20	Jun/25	Mai/30
Institucional	apoiar a estruturação/ampliação das redes	realizada					
	estaduais de observação de impactos de						
	seca.						
03.3 – Reuniões de	Reuniões de planejamento e	Reunião realizada	20	33.773,31	675.466,20	Jun/25	Mai/30
planejamento e	acompanhamento do projeto junto à instituição						
acompanhamento	central.						
03.4 - Reunião com os	Reuniões com os estados para auxiliar o	Oficina realizada	5	135.093,25	675.466,25	Jun/25	Jun/29
estados para auxiliar o	desenvolvimento de planos de secas						
desenvolvimento de planos	estaduais						
de secas							
04	Documentação e Comunicação				1.142.366,25		
04.1 – Divulgação do	Divulgação do Monitor de Secas, seus	Divulgação realizada	2	58.362,50	116.725,00	Jan/26	Dez/27
Monitor de Secas	produtos e informações relevantes em						
	boletins, mapas e materiais correlatos.						
04.2 - Monitoramento de	Monitoramento de Percepção Pública e	Relatório	2	58.362,50	116.725,00	Jan/26	Dez/27
Percepção Pública e	ajustes de estratégias de comunicação						
estratégias de							
comunicação							
04.3 - Gestão de Redes	Gestão de Redes Sociais, Sites e	Publicação ou	2	58.362,50	116.725,00	Jan/26	Dez/27
Sociais e Mídias	relacionamento com a imprensa	reportagens veiculadas					
		em plataformas e					
		canais diversos					
04.4 – Produção de	Produção de conteúdo, materiais gráficos e/ou	Conteúdo publicado	2	58.362,50	116.725,00	Jan/26	Dez/27
conteúdo	textuais visando o engajamento de parceiros						
	institucionais e usuários da informação,						
	facilitação de acesso aos dados gerados pelo						
	Monitor e divulgação das atividades do						
	programa.						
04.5 – Documentação	Documentação das Metas 01 e 02	Relatórios anuais	5	135.093,25	675.466,25	Jan/26	Jun/30

10. CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO

ANO/MÊS	VALOR (R\$)
06/2025	662.112,50
03/2026	2.055.170,75
03/2027	2.460.104,15
03/2028	2.214.924,15
03/2029	2.226.148,15
03/2030	805.289,80
VALOR TOTAL (R\$)	10.423.749,50

11. PLANO DE APLICAÇÃO CONSOLIDADO - PAD

CÓDIGO DA NATUREZA DA DESPESA	CUSTO INDIRETO	VALOR PREVISTO (R\$)
3.3.90.39 – Outros Serviços de Terceiros – Pessoa Jurídica	Não	9.064.130,00
3.3.90.39 – Outros Serviços de Terceiros – Pessoa Jurídica	Sim	1.359.619,50

12. **PROPOSIÇÃO**

Brasília/DF, data da assinatura eletrônica.

Nome e assinatura do Responsável pela Unidade Descentralizada

(assinado eletronicamente) CUSTÓDIO LUÍS SILVA DE ALMEIDA Universidade Federal do Ceará Reitor

13. **APROVAÇÃO**

Brasília/DF, data da assinatura eletrônica.

Nome e assinatura do Responsável pela Unidade Descentralizadora

(assinado eletronicamente)

GUSTAVO MACHADO DE FREITAS Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico Assessor Especial de Governança Ordenador de Despesas



Documento assinado eletronicamente por **Custódio Luís Silva de Almeida**, **Usuário Externo**, em 03/06/2025, às 08:15, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6°, caput, do <u>Decreto n° 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Gustavo Machado de Freitas**, **Assessor Especial de Governança**, em 12/06/2025, às 16:20, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6°, caput, do <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.ana.gov.br/sei/controlador_externo.php?
acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0049351** e o código CRC **CB079B6F**.

Referência: Processo nº 02501.000006/2025-28