

TERMO DE EXECUÇÃO DESCENTRALIZADA Nº ____/2019

DADOS DA UNIDADE RECEBEDORA

1. CÔD. UNID. GESTORA	2. CÔD. DA GESTÃO	3. CNPJ	4. RAZÃO SOCIAL
153033	15252	24.529.265/0001-40	Universidade Federal Rural do Semi-Árido
5. ENDEREÇO	6. BAIRRO OU DISTRITO		7. MUNICÍPIO
Av. Francisco Mota, 572	Costa e Silva		Mossoró
8. UF	9. CEP	10. DDD	11. TELEFONE
RN	59.625-900	84	33178225
			12. FAX
			331782224
			13. E-MAIL
			gabinete@ufersa.edu.br

REPRESENTANTE LEGAL DA UNIDADE RECEBEDORA

14. CPF	15. NOME DO REPRESENTANTE LEGAL		
188.805.334-87	José de Arimatéia de Matos		
16. ENDEREÇO	17. BAIRRO OU DISTRITO		18. MUNICÍPIO
Rua João da Escossia, nº 1728, Residencial Alphaville, Lote 111, Casa 17	Nova Betânia		Mossoró
19. UF	20. CEP	21. DDD	22. TELEFONE
RN	59.607-330	84	991782428
			23. FAX
			34094560
			24. E-MAIL
			reitor@ufersa.edu.br
			25. Nº DA IDENTIDADE
			398291 SSP-PB
26. DATA DA EMISSÃO	27. ÓRGÃO EXPEDIDOR		28. MATRÍCULA
16/08/2012	SSP-PB		0336632
			29. CARGO
			Reitor

DADOS DA UNIDADE REPASSADORA

30. CÔD. UNID. GESTORA	31. CÔD. DA GESTÃO	32. CNPJ	33. RAZÃO SOCIAL
240.101	00001	03.132.745/0001-00	MCTIC
34. ENDEREÇO	35. BAIRRO OU DISTRITO		36. MUNICÍPIO

ESPLANADA DOS MINISTÉRIOS BLOCO E - SALA 500

ESPLANADA DOS MINISTÉRIOS

BRASÍLIA

37. UF	38. CEP	39. DDD	40. TELEFONE	41. FAX	42. E-MAIL
DF	70.067-900	61	20337603		cgri@mctic.gov.br

REPRESENTANTE LEGAL DA UNIDADE REPASSADORA

43. CPF	44. NOME DO REPRESENTANTE LEGAL				
029.505.358-52	JULIO FRANCISCO SEMEGHINI NETO				
45. ENDEREÇO	46. BAIRRO OU DISTRITO			47. MUNICÍPIO	
Esplanada dos Ministérios - Bloco E SALA 500	Esplanada Dos Ministérios			Brasília	
48. UF	49. CEP	50. DDD	51. TELEFONE	52. FAX	53. E-MAIL
DF	70.067-900	61	20337603		executiva@mctic.gov.br
55. DATA DA EMISSÃO	56. ÓRGÃO EXPEDIDOR		57. MATRÍCULA	58. CARGO	
29/11/2018	SSP/SP		3084482	Secretário Executivo	

OBJETO E JUSTIFICATIVA DA DESCENTRALIZAÇÃO DO CRÉDITO**59. IDENTIFICAÇÃO (TÍTULO/OBJETO DA DESPESA)**

2a Mostra Nacional Itinerante das Feiras de Ciências 2020

60. OBJETIVO

60.1 Objetivo Geral: O objetivo desse projeto é realizar durante o ano de 2020 a 2a Mostra Nacional Itinerante em Brasília-DF e em Natal-RN com cinquenta projetos finalistas indicados por coordenadores de feiras de ciência e mostras científicas que receberam recursos das chamadas anuais de fomento às feiras e mostras científicas do CNPq.

60.2 Objetivos Específicos:

- Divulgar projetos científicos de estudantes da educação básica apresentados em feiras de ciência e mostras científicas do Brasil todo;
- Realizar a etapa de Brasília da Mostra Nacional Itinerante de Feiras de Ciências com projetos premiados em feiras de ciência internacional;
- Realizar a etapa Natal-RN da Mostra Nacional Itinerante de Feiras de Ciências com 50 projetos finalistas indicados por coordenadores de feiras de ciências nacionais, estaduais e municipais;
- Divulgar as feiras de ciência e mostras científicas durante a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2020.

60.3 Resultados Esperados:

- Projetos científicos de estudantes da educação básica e feiras de ciências e mostras científicas sejam divulgados pelo Brasil;
- A etapa de Brasília-DF seja realizado entre maio e junho com a apresentação de projetos premiados em feiras internacionais no MCTIC e no Congresso Nacional;

- c) A etapa Natal-RN seja realizada em julho de 2020 concomitantemente a Reunião Anual da SBPC e reúna cinquenta trabalhos finalistas do Brasil todo;
 d) Feiras de Ciência e Mostras Científicas façam parte das atividades da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2020.

60.4 Metas:

- a) Realização da etapa Brasília entre maio e junho de 2020
 b) Seleção dos trabalhos para a etapa Natal 2020 até maio de 2020
 c) Realização da etapa Natal-RN em julho de 2020 concomitantemente a Reunião Anual da SBPC com 50 trabalhos finalistas do Brasil todo;
 d) Pelo menos 30 Feiras de Ciência e Mostras Científicas façam parte das atividades da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2020.

60.5 Público Alvo: A 2ª Mostra Nacional Itinerante de Feiras de Ciências terá abrangência nacional com participação de projetos finalistas de todas as unidades da federação indicados por Feiras de Ciências Nacionais, Estaduais e Municipais. A etapa Brasília terá a participação de projetos premiados em Feiras de Ciências Internacionais e a etapa Natal-RN terá a participação de cinquenta finalistas indicados por feiras de ciências Nacionais, Estaduais e Municipais que tiveram apoio da chamada anual de fomento as feiras de ciência e mostras científicas do CNPq e selecionados pela Comissão de Seleção. 60.6 Experiência e Atuação da Instituição na Execução de Projetos na Área e Capacidade de Execução.

A equipe que propõe esse projeto já vem trabalhando desde 2011 no programa “Ciência pra todos no Semário Potiguar” (<http://www.cienciaparatodos.com.br>) através das chamadas públicas: Edital MCTI/CNPq/MEC/SEB/CAPEs Nº 051/2010 a partir de Janeiro de 2011 abrangendo 77 escolas de ensino médio das 12ª, 13ª, 14ª e 15ª DIRECS (Diretorias Regionais de Educação e Desporto do Rio Grande do Norte) num total de 50 municípios, do Edital MCTI/CNPq/MEC/SEB/CAPEs Nº 025/2011 com 96 escolas de 65 municípios e do Edital MCTI/CNPq/SECS/MEC/SEB/CAPEs Nº 50/2012, com 97 escolas de 66 municípios, correspondendo a quase 40% dos 167 municípios do Rio Grande do Norte, do Edital MCTI/CNPq/SECS/MEC/SEB/CAPEs Nº 46/2013, com mais escolas do município de Mossoró e da CREDE 10 do Ceará, do Edital MCTI/CNPq/SECS/MEC/CAPEs Nº 44/2014, incluindo escolas de ensino fundamental maior e do Edital MCTI/CNPq/SECS Nº 20/2015. Durante esses anos, temos estimulado a realização de feiras nas escolas e organizado juntamente com as DIRECS as feiras regionais em quatro DIRECS no ano de 2011 e a partir de 2012 com seis DIRECS. Também organizamos oito feiras de ciências estaduais a I, II, III, IV, V, VI, VII e VIII Feira de Ciências do Semário Potiguar. A feira do semário é filiada a FEBRACE (Feira Brasileira de Ciência e Engenharia), MOSTRATEC, MILSET, MOCINN e Ciência Jovem e nossos alunos participam dessas feiras desde 2012, tanto através da filiação como por concorrência direta. Além de participar da FEBRACE, dois trabalhos deste grupo de 2012 receberam destaque: o projeto “Transmissor de energia sem fio”, apresentado por jovens da cidade de Píões-RN, (http://educacao.uol.com.br/album/2012-03-14-Febrace2012_album.htm#fotoNav=18) recebeu destaque da Editora da USP e ganhou uma coleção de livros de física desta editora.

A coordenação do projeto será feita pelo professor Doutor Felipe de Azevedo Silva Ribeiro (<http://lattes.cnpq.br/04740127835574133>) que tem larga experiência em programas e projetos de extensão e de popularização da ciência, coordena a Semana de Ciência e Tecnologia do Semário desde 2016, participa desde o início do Programa de Extensão Ciência para Todos no Semário Potiguar é autor da tecnologia social Metodologia Científica ao Alcance de Todos. Já coordenou propostas aprovadas em chamadas de feiras de ciências, SNCT do CNPq e foi coordenador do Programa Novos Talentos da CAPES, tendo participado da missão STEM no Reino Unido. Também é Creative Learning Fellow do MIT Media Lab em 2017. Foi Pró-Reitor de Extensão e Cultura e atualmente é Chefe de Gabinete da Reitoria da Ufersa. Ele também é um dos coordenadores do Fórum de Coordenadores de Feiras de Ciências e Mostras Científicas do Brasil, tendo sido responsável por organizar a I Mostra Nacional de Feiras de Ciências, juntamente com a 71ª Reunião Anual da SBPC. Recentemente, foi um dos 25 brasileiros selecionados para compor a Rede Talentos da Educação da Fundação Lemann e representou o Programa no Camp Serrapilheira 2019.

61. UG/GESTÃO REPASSADORA

24101/0001

62. UG/GESTÃO RECEBEDORA

153033 / 15252

63. JUSTIFICATIVA (MOTIVAÇÃO/CLIENTELA/CRONOGRAMA FÍSICO)

"Os primeiros Centros criados no país tinham abrangência regional e ficaram mais conhecidos pelas siglas que formavam seus nomes: CECISP (Centro de Treinamento para Professores de Ciências de São Paulo, sediado em São Paulo), CECIRS (Centro de Treinamento para Professores de Ciências do Rio Grande do Sul, sediado em Porto Alegre), CECIGUA (Centro de Treinamento para Professores de Ciências da Guanabara, sediado no Rio de Janeiro), CECIMIG (Centro de Treinamento para Professores de Ciências de Minas Gerais, sediado em Belo Horizonte), CECIBA (Centro de Treinamento para Professores de Ciências da Bahia, sediado em Salvador), CECINE (Centro de Treinamento para Professores de Ciências do Nordeste, sediado em Recife). Em relação ao surgimento das primeiras Feiras de Ciências, como incentivo ao ensino de Ciências, temos o depoimento do físico e mestre em Ciências pela USP, professor Luiz Ferraz Neto: A primeira Feira de Ciências data do início do século passado, quando um grupo de professores americanos incentivou seus alunos para que iniciassem projetos científicos individuais e os expusessem depois para seus colegas de turma e de estudo. Entretanto, é somente após a II Guerra Mundial que elas começam a ser disseminadas. Em 1950, na Filadélfia (EUA), foi organizada a primeira Feira Científica, que expôs trabalhos de outras feiras organizadas pelo país. A partir de então, este evento foi ganhando notoriedade e atraindo um número cada vez maior de expositores. A ideia ganhou o mundo, surgindo as primeiras Feiras Científicas Internacionais. (BRASIL, 2006) No Brasil, muitos educadores deixaram seu nome na história da Educação Científica por iniciativas pioneiras para a época em que aconteceram vindos a florescer mais tarde e gerando ações importantes. Em 26 de julho de 1948, José Reis em célebre artigo na Folha da Noite, "Em busca de talentos científicos", registra o desperdício que era feito com o estudante brasileiro bem-dotado na educação científica e faz um apelo "Que surjam os cientistas de amanhã e, uma vez surgindo, recebam o apoio e a orientação necessários!" (ORMASTRONI, 1998, p 1).

PREVISÃO ORÇAMENTÁRIA

64. PROGRAMA DE TRABALHO	65. AÇÃO	66. PLANO ORÇAM.	67. FONTE DE RECURSOS	68. NAT. DA DESPESA	69. VALOR (EM R\$ 1,00)
					33.90.39
2021	6702	PO 0005	178	33.90.33	110.000,00
				33.90.30	5.000,00
				33.90.14	15.000,00
70. TOTAL					R\$ 250.000,00
CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO (EM R\$ 1,00)					
71. Nº DA PARCELA	72. AÇÃO	73. MÊS DA LIBERAÇÃO	74. VALOR	75. PRAZO PARA O CUMPRIMENTO DO OBJETO	
01	6702	Dezembro / 2019	R\$ 250.000,00	Dezembro/2020	
76. TOTAL			R\$250.000,00		
77. RELAÇÃO ENTRE AS PARTES					

I - Integra este termo, o Plano de Trabalho, cujos dados ali contidos acatam os participantes e comprometem-se a cumprir, sujeitando-se às normas de Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, no que couber, Decreto nº 93.872/1986 e o de nº 6.170, de 25 de julho de 2007 e Portaria Interministerial no 424, de 30 de dezembro de 2016.


II - Constituem obrigações da DESCENTRALIZADORA:

- a) efetuar a transferência do Recurso Orçamentário previsto para a execução deste Termo, na forma estabelecida no Detalhamento dos Recursos e Cronogramas contidos no Plano de Trabalho;
- b) efetuar a liberação do Recurso Financeiro, após a comprovação, pela Unidade Receptora, do empenhamento da despesa;
- c) acompanhar o objeto do presente Termo de Descentralização através do Relatório de Cumprimento de Objeto;
- d) analisar o Relatório de Cumprimento do Objeto do presente Termo.

III - Constituem obrigações da DESCENTRALIZADA:

- a) promover a execução do objeto do Termo na forma e prazos estabelecidos no Plano de Trabalho;
- b) solicitar a liberação do recurso financeiro, mediante comprovação de liquidação da despesa;
- c) aplicar os recursos discriminados exclusivamente na consecução do objeto deste Termo;
- d) informar, antecipadamente, à Unidade Repassadora a execução de despesas com TI, já incluídas no PDTI da Unidade Receptora;
- e) permitir e facilitar a Unidade Repassadora o acesso a toda documentação, dependências e locais do projeto;
- f) manter a Unidade Repassadora informada sobre quaisquer eventos que dificultem ou interrompam o curso normal de execução do Termo;
- g) devolver os saldos dos créditos orçamentários descentralizados e não empenhados, bem como os recursos financeiros não utilizados, conforme norma de encerramento do correspondente exercício financeiro;
- h) a prestação de contas dos créditos descentralizados deverão integrar as contas anuais do Órgão Receptor a serem apresentadas aos Órgãos de controle interno e externo, conforme normas vigentes;
- i) apresentar o Relatório de Cumprimento de Objeto pactuado, até 60 (sessenta) dias após o término do prazo para cumprimento do objeto estabelecido no Termo.

ASSINATURAS

 JOSÉ DE ARIMATEIA DE MATOS UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO	JULIO FRANCISCO SEMEGHINI NETO SECRETÁRIO EXECUTIVO
---	--