

EXTRATO DE DISPENSA DE CELEBRAÇÃO DE EXECUÇÃO DESCENTRALIZADA

Processo nº: 01245.018249/2023-66

Partes: Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI e a Universidade Federal do Amazonas - UFAM

Espécie: Dispensa de Celebração de Execução Descentralizada

Objeto: V SIMCA – Seminário Internacional de Meteorologia e Climatologia do Amazonas - impactos e medidas mitigadoras sobre mudanças climática

Enquadramento Legal: Inciso III do §3º do Art. 3º [Decreto nº 10.426, de 16 de Julho de 2020](#)

Crédito Orçamentário: Funcional Programática: 19.573.2204.6702.0001 - Apoio a Projetos e Eventos de Educação, Divulgação e Popularização da Pesquisa e Desenvolvimento
Fonte 1444 - PO 0000 - PTRES 172576 - 3.3.90.39 - R\$150.000,00 (cento e cinquenta mil reais)

Prazo de Execução do Plano de Trabalho: 27 de Setembro de 2023 a 26 de Outubro de 2023.



Documento assinado eletronicamente por **Joao Barnabe da Silva Junior, Chefe da Divisão de Análise e Execução Orçamentária e Financeira das Transferências**, em 27/09/2023, às 19:07 (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 **11402655** e o código CRC **28F8B653**.



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

TERMO DE DISPENSA DE CELEBRAÇÃO DE TERMO DE EXECUÇÃO DESCENTRALIZADA

Considerando os termos do Parecer Técnico nº 1594/2023/SEI-MCTI (11394780), bem como Plano de Trabalho ajustado, SEI nº 11382826, **DISPENSO** a celebração de Termo de Execução Descentralizada com a Universidade Federal do Amazonas para o objeto "*Seminário Internacional de Meteorologia e Climatologia do Amazonas (SIMCA) é realçar a importância do uso racional dos recursos naturais como paradigma de um mundo sustentável.*", 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 Ciência e Tecnologia para o Desenvolvimento Social 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 27/09/2023, às 18:42 (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 **11402477** e o código CRC **A17B56BC**.

Não Possui.

Referência: Processo nº 01245.018249/2023-66

SEI nº 11402477



PLANO DE TRABALHO

1 - DADOS CADASTRAIS

Órgão / Entidade Proponente UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS - UFAM		CNPJ: 04.378.626/0001-97		www.ufam.edu.br	
Endereço Av. General Rodrigo Otávio Jordão Ramos Setor Sul COROADO II 3000 Manaus/AM Brasil 69077000					
Cidade Brasília	UF DF	CEP 70910-900	DDD/Telefone -	UG: 154039/15256 – UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS - UFAM	
Nome do Responsável: SYLVIO MARIO PUGA FERREIRA			CPF: ***.295.092-**		
Cargo: Reitor		Ato que confere poderes para assinatura: Decreto de 28 de junho de 2021, publicado no Diário Oficial da União de 29 de junho de 2021			

2 - DESCRIÇÃO DO PROJETO

2.1 Título do Projeto V SIMCA – SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE METEOROLOGIA E CLIMATOLOGIA DO AMAZONAS -IMPACTOS E MEDIDAS MITIGADORAS SOBRE MUDANÇAS CLIMÁTICA		2.2 Período de Execução 28 a 29 de setembro de 2023	
		2.2.1 Início Setembro/2023	2.2.2 Término Março/2024
2.3 Objeto do Projeto <p>O objetivo central do Seminário Internacional de Meteorologia e Climatologia do Amazonas (SIMCA) é realçar a importância do uso racional dos recursos naturais como paradigma de um mundo sustentável.</p>			

2.4 Justificativa

O Seminário visa o compartilhamento de conhecimento científico dos impactos das mudanças climáticas na biodiversidade amazônica e, também, o alerta à população sobre as emergências climáticas estão entre os objetivos do projeto o qual visa popularizar o conhecimento científico quanto aos impactos das mudanças climáticas sobre a biodiversidade amazônica, gerado com base em tecnologias científicas inovadoras incluindo abordagens ecológicas, funcionais e genômicas da biodiversidade.

As recentes tragédias ambientais que impactam o planeta inclusive o desastre do Rio Grande do Sul, que não apenas causou enormes danos materiais, mas, infelizmente, dezenas de mortes, não nos permite ter dúvidas de que medidas urgentes precisam ser adotadas.

De um lado é preciso adotar um padrão de desenvolvimento que faça a transição energética na busca de energias limpas e que adote tecnologias produtivas com reduzida e emissão de gases de efeito estufa e sem agrotóxicos. Como adotar as medidas? Não é uma tarefa simples na medida em que os maiores poluidores são exatamente as nações ricas, que não demonstram disposição para abandonar seu padrão de vida e, conseqüentemente, seus métodos produtivos poluidores.

Já existem tecnologias para enfrentar esses desafios, mas falta a determinação política para executá-las, o que só será possível através de um amplo processo de consciência ambiental.

O nosso grupo de pesquisa UPEC (Unidade de Pesquisa em Energia, Clima e Desenvolvimento Sustentável) busca, a um só tempo, desenvolver novas tecnologias sustentáveis e fazer um amplo processo de difusão do conhecimento, no sentido de popularizar a ciência.

Sem o envolvimento da sociedade é pouco provável que consigamos alterar esse modo produtivo predatório. Assim o V SIMCA ao tempo que discute as mudanças climáticas, debate as medidas mitigadoras para conter o aquecimento global e organiza duas oficinas voltadas para estudantes e professores em geral e da rede básica de ensino como uma forma concreta de popularizar a ciência.

Assim o V SIMCA ao tempo que discute as mudanças climáticas, debate as medidas mitigadoras para conter o aquecimento global e organiza duas oficinas voltadas para estudantes e professores em geral e da rede básica de ensino como uma forma concreta de popularizar a ciência.

Contribuição para Profissionais Envolvidos no Evento

Nessa 5ª edição do Seminário Internacional de Meteorologia e Climatologia do Amazonas a ênfase será precisamente as medidas mitigadoras para evitar o colapso ambiental, que será inevitável se não forem adotadas praticas efetivamente sustentáveis no uso dos recursos naturais. Mas, como a humanidade não se põe problema que não possa resolver, os SIMCAs são um grande laboratório na busca dessas soluções, razão pela qual durante o V SIMCA haverá duas oficinas técnicas sobre Energia Solar e Crédito de Carbono, bem como o envolvimento de dezenas de estudantes na apresentação de trabalhos originais sobre a temática do evento.

RESPONSÁVEL PELO PROJETO: ERONILDO BRAGA BEZERRA; CPF: ***.220.412-**; Currículo Lattes:
<http://lattes.cnpq.br/6445294591945814>; email: eronbezerra@hotmail.com; TELEFONE: +55 (92) 999846381

Resultados Esperados:

- 1 Ato de Abertura / encerramento com mostra Cultural;
- 10 Mostra Estudantil, com apresentação de trabalhos acadêmicos de estudantes;

- 5 Ciclo de Encontros Temáticos;
- 2 capacitações em Energia Solar Fotovoltaica e Crédito em Carbono;
- 1 Ato de Encerramento, com palestra O Papel do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação na popularização da Ciência.
- 300 estudantes universitários de todo o Brasil e exterior;
- 100 participantes locais durante todo o projeto, da região metropolitana, AM;
- Total de 400 participantes no projeto, do Brasil e exterior;
- Transmissão online de todo o evento para o público em geral
- Produção de 1 Relatório de Atividades;
- Produção de 1 Relatório Fotográfico de todo o projeto, contemplando toda a programação;
- Produção de 1 Relatório de Capturas de Tela do computador, contemplando o plano de mídia e estratégias de divulgação, no site e redes sociais;
- Produção de 1 Clipping de Notícias;
- Produção de 1 vídeo.

Público Alvo do Evento

Tipo	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste	Estrangeiros	Valor Inscrição
Alunos de Graduação	120	0	10	0	0	20	0,00
Alunos de Pós Graduação	30	0	10	0	0	10	0,00
Professores da Educação Básica	0	0	0	0	0	0	0,00
Professores / Pesquisadores	18	0	5	0	2	5	0,00

Comissão Organizadora

Nome	Documento	Nacionalidade	IES de Vínculo	CV Lattes
ERONILDO BRAGA BEZERRA	026220412-68	Brasileiro	PROPONENTE DO PROJETO	http://lattes.cnpq.br/6445294591945814
ELTA SOUZA SILVA	704395752-49	Brasileira	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AM	EltaSouzaSilva_618323.pdf
JHADE GOUDINHO SARAIVA	027788422-50	Brasileira	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AM	JhadeGoudinhoSaraiva_618346.pdf
ALESSANDRO BEZERRA TRINDADE	441274562-72	Brasileiro	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AM	http://lattes.cnpq.br/4511445991061477
TEREZA CRISTINA SOUZA DE OLIVEIRA	576288582-87	Brasileira	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AM	http://lattes.cnpq.br/6273580270881135
BARBARA GABRIELL E DOS SANTOS CRESTANI	703634922-08	Brasileira	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AM	BarbaraGabrielleDosSantosCrestani_618603.pdf

DYONNE HELLEN NASCIME NTODE SOUZA	009685032-92	Brasileiro	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AM	DyonneHellenNascimentoDeSouza_618609.pdf
RICARDO RUTHER	388223850-04	Brasileiro	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AM	http://lattes.cnpq.br/5669240020541721
LOVINSKY THEBAUD	709590282-85	Brasileiro	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AM	http://lattes.cnpq.br/4511445991061477

Palestrantes

Nome	Documento	Nacionalidade	IES de Vínculo	CV Lattes
ERONILDO BRAGA BEZERRA	026220412-68	Brasileiro	PROPONENTE DO PROJETO	http://lattes.cnpq.br/6445294591945814
REGINA CÉLIA	041795058-60	Brasileira	Diretora CEMADEM	http://lattes.cnpq.br/0593135962205202
RICARDO GALVÃO	34059784834	Brasileiro	Presidente do CNPQ	PQ http://lattes.cnpq.br/8285211326914673

3 - CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO (Meta, Etapa/Fase, Especificação, Indicador Físico e Período de Execução)

Metas

3.1. Meta	3.2 Tipo	3.3. Justificativa
Locação de som, projetores tipo monitor e stand para credenciamento.	Pessoa Jurídica	Sistema de som, telas tipo monitor para apresentação de trabalho e local para organizar o credenciamento
Contratação de Empresa de Cerimonial e organização do evento	Pessoa Jurídica	Para a recepção dos palestrantes, organização do credenciamento e divulgação.
Contratação de Buffet	Pessoa Jurídica	Para servir 2 Coffee Break para 250 pessoas cada
Serviços Gráficos	Pessoa Jurídica	Impressão de todos os materiais gráficos, Banner, camisa, faixas, bloco de anotações, caneta personalizada, crachá, Garrafa Térmica, Bolsa de Juta personalizada, programação e Certificado

Metas Quantitativas e Qualitativas

Meta	Indicador	Parâmetro(s) para aferição de cumprimento
V SIMCA – SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE METEOROLOGIA E CLIMATOLOGIA DO AMAZONAS	Realçar a importância do uso racional dos recursos naturais como paradigma de um mundo sustentável.	Relatório de Atividades, com informações sobre o cumprimento do objeto da parceria
	Medidas mitigadoras para evitar o colapso ambiental, que será inevitável se não forem adotadas práticas	Relatório Fotográfico de todo o projeto, contemplando toda a programação,

	efetivamente sustentáveis no uso dos recursos naturais.	estruturas e serviços do encontro
	Presença de estudantes público em geral da sociedade.	Relatório de Capturas de Tela do computador, contemplando o plano de mídia e estratégias de divulgação, no site e redes sociais Relatório de Execução Financeira de todo o projeto Clipping de Notícias Vídeo
	300 estudantes universitários de todo o Brasil e exterior;	Clipping de notícias sobre o projeto.
	100 participantes locais durante todo o projeto, da região metropolitana, AM.	Interações do público com o site e redes sociais do CONUNE e do CUCA da UNE; outras publicações em redes sociais e sites de organizações parceiras do projeto (UNE, UnB, UBES, ANPG, OCLAE, Portal Vermelho, entre outros)
	Transmissão on-line para o público em geral	Print de telas e arquivo dos vídeos.

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	VALOR TOTAL (R\$)	INÍCIO	FIM
	FASE					
Etapa	1.1	Diárias	Serviço	15.400,00	set/23	out/23
Etapa	1.2	Material de Consumo	Serviço	4.700,20	set/23	out/23
Etapa	1.3	Passagens	Serviço	34.133,80	set/23	out/23
Etapa	1.4	Serviços de Terceiros	Serviço	95.766,00	set/23	out/23
T O T A L				150.000,00	-	-

Tabela 4.2. Plano de Aplicação

Item	Tipo	Natureza da Despesa (GND)	Descrição	Qtd.	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
4.3.	Serviço	33903900	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS - UFAM.	1	150.000,00	150.000,00

5 - DETALHAMENTO DA DESPESA - QUADRO RESUMO

--

Ação:	Plano Orçamentário
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 inexistente 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.

SYLVIO MARIO PUGA FERREIRA
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS - UFAM
Reitor

De acordo,

INÁCIO ARRUDA
SECRETÁRIO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA PARA O DESENVOLVIMENTO SOCIAL



Documento assinado eletronicamente por **SYLVIO MARIO PUGA FERREIRA (E), Usuário Externo**, em 27/09/2023, às 11:33 (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 27/09/2023, às 12:04 (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 **11382826** e o código CRC **D577B00E**.

