

## IDENTIFICAÇÃO

## PROONENTE

NOME: Thiago Andrade da Silva  
CPF: 671.691.633-49 DOC. IDENTIFICAÇÃO: 2000014008069 PAIS: Brasil EMISSOR: SSP  
FORMAÇÃO/TITULAÇÃO: Mestrado em Engenharia de Pesca, Universidade Federal do Ceará, 2018-2020  
INSTITUIÇÃO Instituto Federal do Ceará - IFCE, Brasil  
VÍNCULO:

## CHAMADA

NOME: Chamada 37/2024 - Linha 1: Municipal  
SIGLA: Feiras 2024

## COMITÊ/ÁREA

COMITÊ: 53 - PROGRAMA ESPECIAL DE DIFUSÃO E POPULARIZAÇÃO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
ÁREA: Ensino de Ciências e Matemática

## PROJETO

INÍCIO: 14/04/2025 DURAÇÃO: 24 meses  
TÍTULO (em português): I Feira de Ciências do Município de Morada Nova: as gerações e as novas tecnologias na terra do vaqueiro  
TÍTULO (em inglês): 1st Science Fair of the Municipality of Morada Nova: generations and new technologies in the land of the cowboy  
PALAVRAS CHAVE (em português): tradição; divulgação científica; educação e tecnologia; tecnologia no interior  
PALAVRAS CHAVE (em inglês): technology in the countryside; tradition; education and technology; science dissemination

## EQUIPE

## Colaborador

NOME	FORMAÇÃO/ TITULAÇÃO	BOLSA	INSTITUIÇÃO/ DEPARTAMENTO	ÁREAS DE ATUAÇÃO
Adalia Correia de Oliveira	Mestrado	-	Instituto Federal do Ceará- IFCE-CE-Brasil-	-
	TEMPO DEDIC. PROJ.	RESPONSABILIDADE NO PROJETO		
	8 horas/semana	Controle financeiro e contratação de serviços		
URL DO CURRÍCULO				
NOME	FORMAÇÃO/ TITULAÇÃO	BOLSA	INSTITUIÇÃO/ DEPARTAMENTO	ÁREAS DE ATUAÇÃO
Ana Cherllany Cardoso de Freitas	Mestrado	-	Instituto Federal do Ceará- IFCE-CE-Brasil-	-
	TEMPO DEDIC. PROJ.	RESPONSABILIDADE NO PROJETO		
	8 horas/semana	Mídias digitais e divulgação		
URL DO CURRÍCULO				
NOME	FORMAÇÃO/ TITULAÇÃO	BOLSA	INSTITUIÇÃO/ DEPARTAMENTO	ÁREAS DE ATUAÇÃO
Jefferson Calixto Figueiredo	Especialização	-	Instituto Federal do Ceará- IFCE-CE-Brasil-	Engenharia de Software, Processamento Digital de Sinais, Reconhecimento de Padrões, Inteligência Computacional, Controle de Processos Eletrônicos, Retroalimentação
	TEMPO DEDIC. PROJ.	RESPONSABILIDADE NO PROJETO		
	8 horas/semana	Mídias digitais e divulgação		
URL DO CURRÍCULO				
NOME	FORMAÇÃO/ TITULAÇÃO	BOLSA	INSTITUIÇÃO/ DEPARTAMENTO	ÁREAS DE ATUAÇÃO
Rachel Magalhães e Silva Macedo	Especialização	-	Instituto Federal do Ceará- IFCE-CE-Brasil-	Línguas Estrangeiras Modernas

<b>TEMPO DEDIC.</b>	<b>RESPONSABILIDADE NO PROJETO</b>
<b>PROJ.</b>	
8 horas/semana	Organização da feira científica e documentação das ações

#### URL DO CURRÍCULO

<http://lattes.cnpq.br/9411848401719924>

#### Quadro Geral

CATEGORIA	NÚMERO DE PARTICIPANTES
Colaborador	4

#### RESUMO

O projeto intitulado "I Feira de Ciências do Município de Morada Nova: as gerações e as novas tecnologias na terra do vaqueiro" tem como objetivo promover um ambiente de integração entre ciência, tecnologia, tradição e cultura local. Coordenado pelo Instituto Federal de Ciéncia e Tecnologia do Ceará - IFCE, campus Morada Nova, com apoio da Associação dos Vaqueiros e Criadores de Morada Nova, da Prefeitura Municipal, da SEDUCTEC e da SECULT, o evento visa fomentar a iniciacão científica, incentivar o pensamento crítico e estimular o interesse pela pesquisa entre estudantes do ensino fundamental, médio e técnico.

O evento ocorrerá na Praça do Vaqueiro, sendo gratuito e aberto ao público, com apresentação de pelo menos 40 trabalhos científicos. A programação inclui exposições de banners e protótipos, palestras, workshops, hackathons, mostras culturais e rodas de conversa, abordando temas como inclusão, diversidade, relações étnico-raciais e tecnologias assistivas.

O projeto espera impactar positivamente o desenvolvimento educacional do município, estimulando o uso de tecnologias, o pensamento inovador e o engajamento da comunidade na produção científica. Além disso, busca consolidar a feira de ciências no calendário escolar local, promovendo a continuidade das atividades de pesquisa e extensão após o evento.

#### OBJETIVOS

##### OBJETIVO GERAL

Fomentar pesquisa, criatividade, conhecimento crítico, proatividade nos alunos e professores; Estimular aos docentes ações que levam à prática da ciéncia através de trabalhos científicos; Oportunizar espaços de diálogo que estimulem o conhecimento científico de forma interativa, proporcionando a troca de saberes e competências; Promover o desenvolvimento de projetos, pelos estudantes, que possibilitem, às mais diversas gerações, a inclusão tecnológica; Proporcionar a interdisciplinaridade através da cultura, tradição, tecnologia, inovação e ciéncia; Gerar nos alunos a compreensão da sua capacidade de desenvolver pesquisa, fazendo-os acreditar no seu potencial como cientistas; Mostrar à comunidade morada novense que, em sua localidade, produz-se pesquisa, ciéncia e diversas manifestações culturais e que tudo isso pode coexistir juntos.

#### ÁREAS DO CONHECIMENTO RELACIONADAS

##### PRINCIPAL

- Ensino de Ciéncias e Matemática

##### CORRELATAS

- Educação e Relações Étnico-Raciais

#### INSTITUIÇÕES ENVOLVIDAS

##### Executora/Sede

- Instituto Federal do Ceará - IFCE, CE, Brasil

#### RECURSOS

##### CUSTEIO

ITEM	DETALHAMENTO	JUSTIFICATIVA	VALOR
Diárias	Cobrir despesas de hospedagem para representantes do projeto durante o evento em Brasília.	Cobrir despesas de hospedagem para representantes do projeto durante o evento em Brasília.	R\$ 1.160,00
Passagens	Passagens aéreas FOR/BSB/FOR para 2 pessoas	Permitir o deslocamento da equipe organizadora para o evento em Brasília, garantindo a representação do projeto	R\$ 4.000,00
Terceiros (Pessoa jurídica)	Aluguel de telão de LED (5m x 3m): R\$ 10.000,00 Cobertura fotográfica: R\$ 4.000,00 Aluguel de biombo: R\$ 5.340,00 Cobertura de mídia do evento:	Serviços essenciais para a infraestrutura, divulgação e registro do evento, contribuindo para o sucesso da feira.	R\$ 26.065,00

	R\$ 4.000,00 Serviço de alimentação: R\$ 2.725,00		
Material de consumo	Confecção de certificados: R\$ 300,00 Crachás: R\$ 35,00 Camisetas: R\$ 2.450,00 Troféus personalizados: R\$ 700,00 Medalhas para premiação: R\$ 70,00	Garantir a organização e valorização dos participantes da feira, promovendo a visibilidade e reconhecimento dos trabalhos	R\$ 3.555,00
Terceiros (Pessoa física)	-	-	R\$ 0,00
Despesas acessórias com importação	-	-	R\$ 0,00
			<b>TOTAL CUSTEIO R\$ 34.780,00</b>

## RECURSOS BOLSA

MODALIDADE	QTD	DURAÇÃO	BENEFÍCIO			
			ITEM	VALOR	QTD	TOTAL
ADC-1C	1	3 meses	Mensalidade	R\$ 1.430,00	3	R\$ 4.290,00
						<b>SUBTOTAL R\$ 4.290,00</b>
Iniciação Científica Júnior - ICJ	15	12 meses	ITEM	VALOR	QTD	TOTAL
			Mensalidade	R\$ 300,00	12	R\$ 3.600,00
						<b>SUBTOTAL R\$ 54.000,00</b>
Apoio Técnico a Pesquisa - Nível Superior	3	3 meses	ITEM	VALOR	QTD	TOTAL
			Mensalidade	R\$ 770,00	3	R\$ 2.310,00
						<b>SUBTOTAL R\$ 6.930,00</b>
						<b>TOTAL BOLSA R\$ 65.220,00</b>

## QUADRO GERAL DE ORÇAMENTO

### CUSTEIO

ITEM	VALOR
Diárias	R\$ 1.160,00
Passagens	R\$ 4.000,00
Terceiros (Pessoa jurídica)	R\$ 26.065,00
Material de consumo	R\$ 3.555,00
Terceiros (Pessoa física)	R\$ 0,00
Despesas acessórias com importação	R\$ 0,00
<b>TOTAL CUSTEIO R\$ 34.780,00</b>	

### BOLSA

ITEM	VALOR
ADC-1C	R\$ 4.290,00
Iniciação Científica Júnior - ICJ	R\$ 54.000,00
Apoio Técnico a Pesquisa - Nível Superior	R\$ 6.930,00
<b>TOTAL BOLSA R\$ 65.220,00</b>	

**TOTAL GERAL R\$ 100.000,00**

## DOCUMENTOS ANEXOS

ARQUIVO	TAMANHO	URL
• Projeto de Pesquisa	-	<a href="http://anexosform.cnpq.br/doc/Feiras_2024/7/7262691466262797_01.pdf">http://anexosform.cnpq.br/doc/Feiras_2024/7/7262691466262797_01.pdf</a>

## DECLARAÇÃO

O solicitante declara formalmente que:

- tem pleno conhecimento do Edital em que eventualmente se baseia esta solicitação bem como das regras e normas do CNPq relacionadas à modalidade de auxílio pleiteada (<http://memoria2.cnpq.br/web/guest/apresentacao-bolsas-e-auxiliros>);
- tem garantias da instituição sede do projeto de que disporá de condições básicas operacionais para a execução do

objeto da solicitação;  
c) tem conhecimento de que deverá prestar contas dos recursos obtidos dentro dos prazos e normas do CNPq;  
d) declara que, sendo o caso, deu conhecimento a todos os membros listados nesta solicitação dos termos da presente declaração e que dispõe da concordância formal deles;  
e) que seu currículo Lattes está atualizado;  
f) responde pela veracidade de todas as informações contidas na presente solicitação e no seu currículo Lattes.

(Declaração feita em observância aos artigos 297-299 do Código Penal Brasileiro).

Li e estou de acordo com a declaração acima

**NOME**

Thiago Andrade da Silva

**CPF**

671.691.633-49

Declaração registrada eletronicamente através da internet junto ao CNPq, mediante uso de senha pessoal do solicitante  
em 03/02/2025 às 19:01:13, sob o número de protocolo 7262691466262797