Ano XXII Nº 5814 Rua Profº Folk Rocha, Nº130 - Sala 206 - Jardim Ouro Branco - Barreiras/Ba Tel .: 77 3612.7476 20 de março de 2022

## **ATOS OFICIAIS**

Em cumprimento ao princípio constitucional e a Lei Nº 101/2000, estão publicados abaixo Atos Oficiais Administrativos de Prefeituras, Câmaras Municipais e outros Orgãos Oficiais, que zelando pela transparência das contas públicas municipais, coloca à disposição da população documentos diversos para a devida prestação de contas.

A publicação impressa e eletrônica de anexos dos relatórios da Lei de responsabilidade Fiscal-LRF é uma exigência da Constituição Federal que estabelece que o Poder Executivo os publicará, até trinta dias após o encerramento de cada bimestre e quadrimestre. O objetivo dessa periodicidade é permitir que, cada vez mais, os orgãos de controle externo e a sociedade, conheçam, acompanhem e analisem o desempenho da administração municipal.

### PLANO DE TRABALHO

### 1. DADOS DO PROFESSOR COORDENADOR DA AÇÃO

1.1 Órgão/Entidade Proponente Universidade do Estado da Bahia (UNEB) – DCH IX					<b>1.2 CNPJ</b> 14.485.841/0001-40
1.3 Ender BR-242, K	<b>eço</b> M 04 s/n - Flamengo,	ВА			·
1.4 Cidade	9		1.5 UF	1.6 CEP	1.7 Esfera Administrativa
Barreiras			BA	47802-682	Estadual
<b>1.8 DDD</b> 77	DDD 1.9 Fone 3611-3950/99847-9724		1.10 Fax		1.11 Email rgfarias@uneb.br
	e do Responsável sta Guimarães Farias				<b>1.13 CPF</b> 027.578.975-60
<b>1.14 N° RG/Órgão Expedidor 1.19 O</b> 0944382770 – SSP/BA Profes		3		<b>1.16 Matrícula</b> 74.647132-7	
1.17 Endereço Residencial Rua Henrique Pereira Ramos, 54. Renato Gonçalves				<b>1.18 CEP</b> 47.806-034	

#### 2. OUTROS PARTÍCIPES

2.1 Órgão/Entidade	2.2 CNPJ
CONSID – CONSORCIO INTERMUNICIPAL DO OESTE DA BAHIA	18.954.809/0001-18
2.3 Endereço Rua Professor José Seabra, 678-686 - Centro, Barreiras - BA, 47805-140	2.4 Esfera Administrativa Autarquia Interfederativa, pessoa jurídica de direito público interno

#### 3. DISCRIMINAÇÃO DO PROJETO

3.1 Título do Projeto	3.2 Período de Execução		
Cooperação técnica para o desenvolvimento de projetos e oferta de	3.2.1 Início	3.2.2 Término	
estágios.	2022	2023	

### 3.3 Objeto do Projeto

O Consórcio Multifinalitário do Oeste da Bahia (CONSID) vem desenvolvendo várias ações junto aos munícipios associados, a exemplo do Projeto de Ater que visa formar uma equipe de profissionais para organizar os pequenos agricultores e orientá-los no desenvolvimento sustentável da mandiocultura e na implantação do SIM (Serviço de Inspeção Sanitária Municipal).

Para tanto, a Universidade do Estado da Bahia – UNEB, Campus IX / Barreiras, através dos Colegiados de Engenharia Agronômica e Medicina Veterinária foi convidada para cooperar com o projeto supracitado, cujo principal objetivo é realizar cursos de qualificação técnica em Ater e na implantação do SIM.

Em contrapartida o CONSID disponibilizará máquinas e tratores para escavação de tanques dentro do Campus IX da Uneb.

### 3.4 Justificativa da Proposição

A região Oeste da Bahia é um dos principais polos do agronegócio brasileiro. A três décadas vive uma intensa transformação de suas áreas naturais, em sua estrutura fundiária e no modelo de produção (SILVA, 2009). Atualmente utiliza uma área 2,4 milhões de hectares destinados, principalmente, à produção de grãos (AIBA, 2019).

Por outro lado, os pequenos agricultores estão nos vales (relevo acidentado), onde estão as áreas de

250 R

## **ATOS OFICIAIS**

preservação ambiental, como as veredas e matas ciliares, cuja fisionomia é bastante frágil e de grande importância na recarga do aquífero e na preservação dos rios. Estes agricultores desenvolvem diversas atividades, tendo a mandioca e a pecuária leiteira como as principais.

A mandioca sempre foi uma cultura importante para estes agricultores, além de ser utilizada para sua própria alimentação e dos animais, também é transformada em vários produtos alimentícios para comercialização, gerando a principal renda da maioria dessas famílias.

Contudo, a área de cultivo com esta cultura tem reduzido consideravelmente, elevando ainda mais o êxodo rural. Isto ocorre em virtude da baixa produtividade aqui obtida, média de 6,99 t/ha, enquanto outras regiões podem chegam a 80 t/ha, e do baixo rendimento de seus produtos transformados.

A região também tem tradição na criação de animais, principalmente a bovinocultura de leite, cuja produção é transformada em seus derivados e comercializada apenas localmente e de forma irregular, devido à falta de um serviço de inspeção sanitária.

O Serviço de Inspeção Municipal (SIM) é um serviço sanitário, voltado para agricultores familiares, que regulamenta a inspeção e fiscalização de agroindústrias que beneficiam e comercializam produtos de origem animal e vegetal em nível local. Com uma produção certificada é possível alcançar o mercado atacadista e varejista.

A maior parte desses agricultores não tem acesso a Extensão Rural, visto que a principal empresa estatal que prestava este serviço foi extinta e o governo criou editais para empresas privadas prestarem assistência técnica em comunidades específicas, não atendendo a maioria dos pequenos agricultores, principalmente aqui no Oeste baiano.

Dessa forma, projetos que qualifiquem profissionais para realização de assistência técnica e de inspeção que organizem e orientem a produção agrícola, pecuária e pequenas agroindústrias são de grande importância para o desenvolvimento da produção familiar desta Região.

Por outro lado, a Política Nacional de Assistência Técnica e Extensão Rural - Pnater, promulgada em 2003, aponta para a perspectiva de um novo Brasil, rompendo com a visão da extensão tradicional, produtivista e difusionista. Entre os principais princípios da Pnater está a utilização de novas metodologias adotando processos participativos, que valorizem o conhecimento acumulado do agricultor; a participação dos atores nos processos de decisão, gestão, monitoramento e avaliação das ações de Ater. Ressalta-se ainda a necessidade de uma abordagem agroecológica, por ter dimensões éticas, sociais e ambientais, não podendo ser desvinculada da agricultura familiar, principalmente as propriedades localizadas nos vales da região Oeste.

Neste sentido, tanto a qualificação de profissionais de Ater e de Serviço de Inspeção quanto os projetos ambientais, dentro de uma abordagem participativa, dialógica e emancipadora, compreendendo a transição agroecológica, é de extrema importância para o desenvolvimento econômico e sustentável da agricultura familiar desta região.

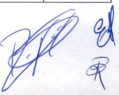
Esta proposta será executada pelo Departamento de Ciências Humanas/Campus IX - Barreiras da Universidade do Estado da Bahia, através de uma equipe multidisciplinar, interprofissional. A equipe será formada por professores do curso de Engenharia Agronômica, Medicina Veterinária, Ciências Biológicas e Ciências Contábeis, além de estagiários.



## **ATOS OFICIAIS**

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

<b>4.1 Meta</b> 01	4.2 Etapa/Fase  Coordenação	4.3 Especificação		4.4 Indicador Físico		4.5 Período de Execução	
				4.4.1 Unid.de Medida	4.4.2 Quantidade	4.5.1 Início	4.5.2 Término
		Participação professor	de	20h/semanal	1 professor	Março/2022	Dez/2023
02	Estágio	Participação estagiários	de	20h/semanal	3 estagiários	Março/2022	Dez/2023
03	Participação na articulação com os municípios	Reuniões definição estratégia	para de	х	17 municípios	Março/2022	Dez/2023
04	Curso de ATER	Capacitação técnicos munícipios	de dos	16 horas	17 municípios	Março/2022	Dez/2023
05	Curso de Mandiocultura	Capacitação técnicos munícipios	de dos	16 horas	17 municípios	Março/2022	Dez/2023
06	Apresentação e treinamento de cadastros	Capacitação técnicos munícipios	de dos	6 horas	17 municípios	Março/2022	Dez/2023
07	Curso de Bovinocultura de leite	Capacitação técnicos munícipios	de dos	6 horas	17 municípios	Março/2022	Dez/2023
08	Curso apicultura	Capacitação técnicos munícipios	de dos	6 horas	17 municípios	Março/2022	Dez/2023
09	Curso de avicultura	Capacitação técnicos munícipios	de dos	6 horas	17 municípios	Março/2022	Dez/2023
10	Curso de ovinos e caprinos	Capacitação técnicos munícipios	de dos	6 horas	17 municípios	Março/2022	Dez/2023
11	Monitoramento da ação	Monitoramento técnicos municípios execução da ação	dos dos na	х	17 municípios	Março/2022	Dez/2023



# **ATOS OFICIAIS**

12	Orientação dos estagiários	Acompanhamento dos estagiários na execução das tarefas e na formação sobre aspectos gerais da ação	х	3 estagiários	Março/2022	Dez/2023
13	Trabalho administrativo	Realização de trabalhos administrativos referente a ação	х	x	Março/2022	Dez/2023
14	Planejamento	Planejamento das atividades, cursos, organização dos contatos com facilitadores dos cursos	х	х	Março/2022	Dez/2023

## **ORÇAMENTO**

# 4 .1 - CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO (Meta, Etapa, Fase, Especificação, Indicador Físico e Período de Execução)

4.1 Meta			4.4 Indicador Físico		4.5 Período de Execução	
	4.2 Etapa/Fase	4.3 Especificação	4.4.1 Unid.de Medida	4.4.2 Quantidade	4.5.1 Início	4.5.2 Término
01	Escavação de tanques	escavação de tanques de irrigação para projetos de pesquisa e extensão conforme projeto	Conform e projeto	х	Março/2022	Dez/2023
02	Professor	Professor bolsista	1	R\$ 1500,00	Março/2022	Dez/2023
03	Estagiários	Participação de estagiários	3	R\$ 400,00	Março/2022	Dez/2023

### 5. INFRAESTRUTURA DISPONÍVEL

O DCH/IX apresenta salas de aulas e auditórios equipados com sistema multimídia para ofertas de cursos e eventos. O Campus ainda conta com uma Unidade de Referências Tecnológicas e Matrizeiro de Mandiocas com mais de 30 variedades de mandiocas bravas e mansas, que serve para





# CAZETA DO OEST

## ATOS OFICIAIS

desenvolvimento de pesquisa e desenvolvimento de aulas práticas em cursos de mandiocultura, além de disponibilizar material propagativo para pequenos agricultores.

## 6. ESTRATÉGIAS DE DIVULGAÇÃO

Tanto o desenvolvimento das atividades quanto os resultados das ações serão divulgados por meio do site oficial de ambas instituições, redes sociais e realização de Seminários.

### INSTITUIÇÕES PARCEIRAS

Algumas atividades voltadas ao desenvolvimento da cadeia da mandiocultura nesta região já estão sendo desenvolvidas em parceria com a Embrapa, CAR, UNIFASB, Coomasd,, Bahiater e o

- 8. MECANISMOS GERENCIAIS DE EXECUÇÃO MULTI-INSTITUCIONAL As atividades serão planejadas e acompanhadas mediante Plano de Trabalho participativo, envolvendo os diversos Colegiados de curso da UNEB Campus IX, o CONSID e as Secretarias de Agricultura dos municípios parceiros.
- 9. MUNICÍPIOS BENEFICIADOS (Territórios e Municípios) Este projeto envolve 17 munícipios localizados na região Oeste da Bahia, nos Territórios da Bacia do Rio Grande e Corrente.
- IMPACTOS ECONÔMICOS-SOCIAIS, CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS E/OU AMBIENTAIS A mandiocultura e a pequena criação de animais são atividades de grande importância, tanto econômica como social. Pois delas tudo se aproveita, transformando-se em derivados diversos, os quais são consumidos e também comercializados pelos pequenos produtores, tornando-se uma importante fonte de renda.

Estas atividades podem alavancar ainda mais o desenvolvimento socioeconômico da região, desde que os produtores tenham melhor assistência técnica na organização da produção, transformação e comercialização de seus produtos, atendendo a legislação vigente, a fim de alcançar os diversos mercados

Esta cooperação ainda proporcionará um vasto campo de estudo para os estudantes dos diversos cursos, através do acompanhamento das atividades que serão desenvolvidas.

### 11. RESULTADOS ESPERADOS

Com a capacitação de técnicos que darão assistência técnica aos pequenos produtores e com a implantação do SIM, os produtores poderão aumentar a sua produtividade e ampliar a produção de derivados tanto da mandioca guanto da pequena criação de animais, atendendo a legislação. Isto aumentará a oferta de trabalho, renda e qualidade de vida desses pequenos produtores.

12. APROVAÇÃO PELOS PARTÍCIPES

Reginaldo Conceição Cerqueira

Diretor da UNEB

Erika Ismerim Seixas

Secretária Executiva CONSID

Rafael Costa Guimarães Farias

Professor UNEB

# **ATOS OFICIAIS**