

GAZETA DO OESTE

Ano XXII Nº 5814 Rua Profª 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 Órgãos 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 órgãos 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			1.2 CNPJ 14.485.841/0001-40		
1.3 Endereço BR-242, KM 04 s/n - Flamengo, BA					
1.4 Cidade Barreiras		1.5 UF BA	1.6 CEP 47802-682	1.7 Esfera Administrativa Estadual	
1.8 DDD 77	1.9 Fone 3611-3950/99847-9724		1.10 Fax		1.11 Email rgfarias@uneb.br
1.12 Nome do Responsável Rafael Costa Guimarães Farias			1.13 CPF 027.578.975-60		
1.14 Nº RG/Órgão Expedidor 0944382770 – SSP/BA		1.19 Cargo Professor		1.15 Função	
1.16 Matrícula 74.647132-7			1.17 Endereço Residencial Rua Henrique Pereira Ramos, 54. Renato Gonçalves		
1.18 CEP 47.806-034					

2. OUTROS PARTÍCIPES

2.1 Órgão/Entidade CONSID – CONSORCIO INTERMUNICIPAL DO OESTE DA BAHIA		2.2 CNPJ 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 Cooperação técnica para o desenvolvimento de projetos e oferta de estágios.		3.2 Período de Execução	
		3.2.1 Início 2022	3.2.2 Término 2023
3.3 Objeto do Projeto O Consórcio Multifinalitário do Oeste da Bahia (CONSID) vem desenvolvendo várias ações junto aos municípios 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 Agrônoma 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			

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 chegar 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 Agrônoma, 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)

4.1 Meta	4.2 Etapa/Fase	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
01	Coordenação	Participação de professor	20h/semanal	1 professor	Março/2022	Dez/2023
02	Estágio	Participação de estagiários	20h/semanal	3 estagiários	Março/2022	Dez/2023
03	Participação na articulação com os municípios	Reuniões para definição de estratégia	X	17 municípios	Março/2022	Dez/2023
04	Curso de ATER	Capacitação de técnicos dos municípios	16 horas	17 municípios	Março/2022	Dez/2023
05	Curso de Mandioca	Capacitação de técnicos dos municípios	16 horas	17 municípios	Março/2022	Dez/2023
06	Apresentação e treinamento de cadastros	Capacitação de técnicos dos municípios	6 horas	17 municípios	Março/2022	Dez/2023
07	Curso de Bovinocultura de leite	Capacitação de técnicos dos municípios	6 horas	17 municípios	Março/2022	Dez/2023
08	Curso apicultura	Capacitação de técnicos dos municípios	6 horas	17 municípios	Março/2022	Dez/2023
09	Curso de avicultura	Capacitação de técnicos dos municípios	6 horas	17 municípios	Março/2022	Dez/2023
10	Curso de ovinos e caprinos	Capacitação de técnicos dos municípios	6 horas	17 municípios	Março/2022	Dez/2023
11	Monitoramento da ação	Monitoramento dos técnicos dos municípios na execução da ação	X	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	x	3 estagiários	Março/2022	Dez/2023
13	Trabalho administrativo	Realização de trabalhos administrativos referente a ação	x	x	Março/2022	Dez/2023
14	Planejamento	Planejamento das atividades, cursos, organização dos contatos com facilitadores dos cursos	x	x	Março/2022	Dez/2023

ORÇAMENTO

4.1 - CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

(Meta, Etapa, Fase, Especificação, Indicador Físico e Período de Execução)

4.1 Meta	4.2 Etapa/Fase	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
01	Escavação de tanques	escavação de tanques de irrigação para projetos de pesquisa e extensão conforme projeto	Conforme projeto	x	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

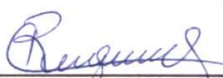
5. INFRAESTRUTURA DISPONÍVEL

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

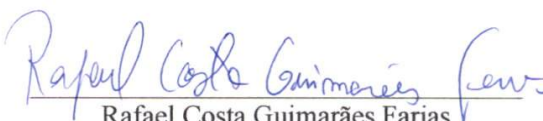
ATOS OFICIAIS

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.
7. 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 CONSID.
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 municípios localizados na região Oeste da Bahia, nos Territórios da Bacia do Rio Grande e Corrente.
10. 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 quanto 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 PARTICIPES


Reginaldo Conceição Cerqueira
Diretor da UNEB


Erika Ismerim Seixas
Secretária Executiva CONSID


Rafael Costa Guimarães Farias
Professor UNEB

ATOS OFICIAIS
