

PLANO DE TRABALHO



DADOS CADASTRAIS

1. DADOS CADASTRAIS DO PROPONENTE		
1.1. Entidade INSTITUTO BOI DA MACUCA - IM	1.2. CNPJ 41.752.322/0001-74	
1.3. Endereço Sítio Macuca, s/n, Distrito de Poço Comprido		
1.4. Cidade Correntes	1.5. Estado Pernambuco	1.6. CEP 55.317-000
1.7. Telefone(s) com DDD (81)99999.6463	1.8. E-mail(s) naiara@macuca.com.br	1.9. Sítio eletrônico
1.10. Responsável Naiara Cândido de Carvalho	1.11. Cargo Presidenta	1.12. Telefone(s) do(a) Responsável com DDD (81)99999.6463
1.13. E-mail(s) do(a) Responsável naiara@macuca.com.br	1.14. RG do(a) Responsável com órgão emissor	1.15. CPF do(a) Responsável 8.342.808 SDS PE
1.16. Nº da emenda 20135/2024	1.17. Objeto da emenda parlamentar Prover recurso orçamentário para as aquisições de equipamentos para o fortalecimento que trarão capacidade de oferecer estrutura adequada para as exposições do Boi da Macuca- CNPJ: 41.752.322/001-74. Todas as atividades estarão abertas ao público local, composto majoritariamente de moradores do entorno da Fazenda Macuca, em especial, crianças, adolescentes e a juventude das zonas rurais de Correntes e Palmeirina no agreste pernambucano.	
1.18. Histórico da entidade Fundada em 1989, a Macuca é uma entidade cultural pernambucana certificada oficialmente como Ponto de Cultura desde 2005 e contemplada nacionalmente pelo Prêmio Culturas Populares 2017, títulos concedidos pelo Ministério da Cultura. Possui sede no Fazendo Macuca, localizado na zona rural de Correntes, região agreste de Pernambuco. Manifesta-se como cultura popular, folgado de rua e como evento cultural. Como folgado, suas aparições acontecem através do Boi da Macuca, irreverente grupo de cultura popular surgido da imaginação do geólogo José Oliveira Rocha, o Capitão Zé da Macuca, que abandonou sua carreira profissional na área de formação para ocupar a Fazenda herdada de seu pai. O Capitão aprendeu a cuidar da terra e do gado, mas descobriu a existência de um boi mítico e brincante, que mantém acesos elementos vivos da cultura da região e os dissemina para além das fronteiras de Pernambuco e do Brasil. As principais localidades de atuação da entidade são as redondezas da Fazenda, especialmente na zona rural e distritos dos municípios de Correntes e Palmeirina, e a cidade de Olinda, principalmente no bairro do Guadalupe. Regiões desfavorecidas economicamente que, apesar da farta riqueza cultural, recebem poucos investimentos na área.		

ELABORAÇÃO DO PROJETO

2. DISCRIMINAÇÃO DO PROJETO		
2.1. Título do Projeto: Projeto de aquisição de equipamentos que proverão estrutura adequada para as exposições do Boi da Macuca	2.2. Período de vigência	
	Ínicio 01/07/2024	Término 01/07/2025
	2.3. Objeto do Projeto	

O projeto objetiva qualificar as condições de estruturar a capacidade do Instituto Boi da Macuca desenvolver e construir Exposições, na Fazenda Macuca, situada na zona rural do município de Correntes-PE. Os equipamentos pleiteados no projeto são: **(01) Serra de Esquadria Elétrica de 10"**: Voltagem: 220V; Diâmetro do disco de serra 254 mm; Ajuste da meia-esquadria: 47 ° Esq. / 52 ° Dir.; Ajuste do bisel: 45 ° Esq. / 0 ° Dir.; Potência nominal absorvida: 1.700 W; Capacidade de corte 0°: 89 x 130 mm; Capacidade de corte, em bisel a 45°: 44 x 130 mm; Dimensões da ferramenta (largura x comprimento x altura): 535 x475 x330 mm; Rotações em vazio: 4.800 r.p.m.; Diâmetro interior do furo do disco de serra: 25,4 mm; Peso: 14,1 kg / **(01) Serra Tico Tico 520W 220V**: Voltagem 220V; Comprimento do Cabo: 2m; N° de Rotações: 800-3200; Ângulo mínimo e máximo de corte: 45°; Capacidade de corte em 45°: 75; Potência da Ferramenta: 520w; Número de velocidades: 6. / **(01) Máquina de Solda, 220V, 150A**: Monofásica, com 220V/60Hz; Peso: 5,4Kg; Para uso sem gás; Derrete eletrodos; Ferro fundido até 2,5mm; 308L Inox até 3,25mm; E7018 até 3,25mm; E6013 até 4mm; E6010 até 3,25mm; Proteção térmica; Roldana de 0,8mm e 1mm / **(01) Motocompressor de Ar, 220v 21,6 L**: Voltagem 220V - MN; Potência 2,0 cv (hp); Fase do motor Monofásico; Tensão 220V; Frequência 60Hz; Capacidade de produção de ar (deslocamento) 6,5 pcm (pé³/min); Pressão máxima 120; Rotação 3.420; Regime de trabalho Ar Direto. / **(01) Conjunto de Acessórios para Compressor Air Kit 5 Peças**: Calibrador de pneus com manômetro: máxima pressão de trabalho de 145 lbf/pol² ou 10 bar; Pistola para pulverização: máxima pressão de trabalho de 175 lbf/pol² ou 12 bar; Pistola para pintura: máxima pressão de trabalho de 116 lbf/pol² ou 8 bar; Pistola para limpeza: máxima operação de trabalho de 175 lbf/pol² ou 12 bar; Mangueira: máxima pressão de trabalho de 116 lbf/pol² ou 8 bar na temperatura de 25° C. / **(01) Esmerilhadeira Angular de 4.1/2, 850W**: Potência nominal absorvida: 850W; N° de rotações em vazio: 11.000 r.p.m.; Diâmetro do disco: 115mm; Rosca do eixo de esmerilhamento: M 14; Peso: 2 kg; Interruptor: Dois sentidos. / **(01) Furadeira de Bancada 5/8Pol. 500W Monofásico**: Tensão: 110V; Motor: 500W - IV Polos Monofásica; Mandril: 5/8Pol; Máximo de diâmetro para furação: 16mm; Curso de furação: 50mm; Cone morse: B-16; Correia: 2*K-478; Distância máxima entre mandril e a coluna: 115mm; Distância máxima entre mandril e a mesa de trabalho: 335mm; Distância máxima entre mandril e a Base de fixação: 450mm; Mesa de trabalho e Base de fixação: 170 x 175mm; Gama de velocidade: 9; Rotações: 350 - 550 - 700 - 780 - 970 - 1240 - 1970 - 2350 - 2970rpm; :: Dimensões (AxLxC): 610 x 195 x 310mm; Peso Líquido sem motor: 19kg / **(01) Jogo de Brocas para Metal 18 Peças**: contendo brocas de : 1,0mm; 1,5mm; 2,0mm (2x); 2,5mm; 3,0mm (2x); 3,5mm; 4,0mm (2x); 4,5mm; 5,0mm; 5,5mm; 6,0mm; 7,0mm;

8,0mm; 9,0mm; 10mm. / **(01) Jogo de Pontas e Brocas com 43 Peças e Maleta:** 8 Brocas para Metal com encaixe hexagonal de 1/4": Ø2; Ø3; Ø4; Ø5; Ø5,5; Ø6; Ø7; Ø8mm; 8 Brocas para Madeira com encaixe hexagonal de 1/4": Ø2; Ø3; Ø4; Ø5; Ø5,5; Ø6; Ø7; Ø8mm; 10 Pontas 25mm: 3 Phillips: PH1, PH2, PH3; 3 Pozidriv: PZ1, PZ2, PZ3; 2 Fenda: S4, S6; 2 Tork: T20, T25; 10 Pontas 50mm: 3 Phillips: PH1, PH2, PH3; 3 Pozidriv: PZ1, PZ2, PZ3; 2 Fenda: S4, S6; 2 Tork: T20, T25; 4 soquetes: Ø7mm; Ø8mm; Ø10mm; Ø13mm; 1 Adaptador para soquetes; 1 Suporte universal magnético; 1 Escareador; 1 maleta para armazenamento. / **(01) Morsa Torno de Bancada 6 Pol. com Base Giratória.** / **(01) Serra Circular 1500W com Disco e Guia Paralelo:** Potência nominal absorvida: 1.500W; Diâmetro do disco de serra: 184mm; Nº de rotações em vazio: 6.000 – 6.000 r.p.m.; Diâmetro interior do furo do disco de serra: 15,9mm; Placa de guia: 290 x 150mm; Dimensões L x C x A: 232mm x 347mm x 257mm; Capacidade máx. de corte em madeira (90°): 64mm; Capacidade máx. de corte em madeira (45°): 45mm; Valor de emissão de vibrações ah: 2,4m/s²; Incerteza K: 1,5m/s². / **(01) Roçadeira a Gasolina 2 CV 37,7 CC:** Potência: 2 CV; Cilindrada: 37,7; Ferramenta de Corte: Lâmina de 3 Facas; Capacidade do Tanque de Combustível: 0,75 L; Nível de Pressão Sonora: 99 dB; Nível de Potência Sonora: 115 dB; Nível de Vibração Esquerda/Direita: 4,2 / 5,3 m/s²; Motor: 2-MIX / **(01) Esmeril Elétrico/ (01) Bosch Parafusadeira Furadeira/ (01) Plaina Elétrica 82mm 620W 220V-MAKITA-KP0800/ (01) Jogo Kit De Soquete/ (01) Carregador de Bateria 50a/ (01) Apple MacBook Air 13":** Chip M3 da Apple, CPU de oito núcleos e GPU de dez núcleos, 8GB Memória unificada, 512 GB - Estelar/ **(01) Smart Tv 55" Qled/ (01) Smart Tv 75" Qled/ (01) Câmera DSLR,** Resolução de imagem da câmera: 24.1 Mpx, Tamanho da tela: 3 ", Sensibilidade ISO: 100-12800, Tipo de resolução do vídeo: Full HD, Conectividade: Wi-Fi, NFC, Conexões: HDMI mini-C, USB, Acessórios incluídos: 1 ocular, 1 tampa do corpo, 1 alça, 1 bateria com tampa protetora, 1 carregador de bateria, 1 cabo de alimentação, Resoluções do vídeo: 1080 px x 1920 px/ **(01) OBJETIVA 55-250MM/ (04) Tablet com Caneta Tela 10,9":** 128GB 6GB RAM Android 14 Octa-Core/ **(04) Fone de Ouvido JBL Tune 500/ (01) Placa e Totem Placa feita em aço corten** com nome da fazenda na lateral. Medida: 1860 x 2500 mm Totem feito em aço corten para memorial Medida: 400 x 1200 mm/ **(50) Painel fotográficos no tamanho 55x78cm/ (50) - Expositores Fotográficos/ (01) Lente Ef-s 24mm F2.8 01**

2.4. Justificativa da Proposta

Sobre a Macuca. Fundada em 1989, a Macuca é uma premiada entidade cultural, certificada como Ponto de Cultura desde 2005 pelo Ministério da Cultura. Oriunda da zona rural de Correntes, região agreste de Pernambuco, a Macuca possui sua sede oficial na “Fazenda Macuca”, local onde desenvolve parte significativa de suas atividades culturais. Seja realizando cortejos, enquanto manifestação da cultura popular, e eventos, enquanto produtora cultural. De azul, amarelo e vermelho, o Boi desfila em cortejo nos festejos da Macuca, notadamente no São João da Macuca no Sítio e no Carnaval de Olinda-PE. Destacam-se também participações em outros importantes eventos, como Casa das Culturas do Mundo em Berlim e turnê pela Europa, Carnaval de Recife-PE, Festival de Inverno de Garanhuns-PE e Festival de Inverno de Ouro Preto-MG. O cortejo é embalado pela Orquestra do Maestro Oséas, uma das mais importantes orquestras de frevo de Olinda. No repertório, além dos frevos tradicionais, também ganham arranjos de frevo músicas de Luiz Gonzaga, Dominguinhos, Otto, Siba, Banda Eddie e Academia da Berlinda. Assim, a multidão que segue o cortejo vivencia uma interação surpreendente entre o frevo, o forró e a música contemporânea de Pernambuco. União de tradição e vanguarda, distribuída gratuita e popularmente pelas ruas, sendo carinhosamente recepcionada pelo público. O repertório diferente da Macuca e os cortejos em outros eventos, além do carnaval, incentivam a atividade da orquestra o ano todo, quebrando a sazonalidade carnavalesca tão comum das orquestras de frevo. A produção do repertório

e continua, com seleção frequente de novas músicas, elaboração de arranjos e ensaios semanais perenes. A Macuca tem no frevo, um dos seus pilares mais tradicionais. Em relação aos eventos, a fazenda promove o São João da Macuca e o Festival Macuca das Artes (festival de artes integradas). Fora do Sítio, são produzidos o Baile da Macuca (prévia de carnaval em Olinda) e o Forró da Macuca (prévia de São João em Olinda). Nos palcos, estiveram presentes importantes artistas brasileiros, a exemplo de Arnaldo Antunes, Chico César, Hermeto Pascoal, Otto, Marcelo Jeneci, Siba, Luedji Luna, Mariana Aydar, Academia da Berlinda, Banda Eddie, Cidadão Instigado, Duofel, Karina Buhr, Coco Raízes de Arcoverde e Ave Sangria. O ativismo espontâneo e, ao mesmo tempo, consciente da Macuca resulta em uma abrangente confraternização cultural, que cria pontos de intercâmbio entre as culturas do interior e do litoral, entre o forró e o frevo, entre o São João e o carnaval, entre a tradição e a vanguarda, entre os visitantes e os moradores.

Sobre a Iniciativa. Situada na zona rural da cidade de Correntes, no agreste pernambucano, a Fazenda Macuca e suas produções, são sinônimos de empreendimentos extraordinários para os moradores do entorno, que convivem com indicadores sociais, econômicos e educacionais, abaixo da média dos municípios de Pernambuco. O Boi da Macuca oportuniza a população da zona rural acesso às ações culturais e artísticas de grande relevância e qualidade, além de envolver os moradores nas equipes de produção dos mais diversos eventos do Boi da Macuca. São iniciativas que trazem impactos econômicos para a população e cidades que ladeiam a sede do Boi. As aquisições visam garantir capacidade de oferecer estrutura adequada para as exposições do Boi da Macuca. Conectar pessoas, arte e natureza, proporcionando intercâmbio e transformação sociocultural. O Instituto Macuca tem como premissa em suas atividades, comprometimento com ações de responsabilidade social, incluindo sustentabilidade ambiental, inclusão social e democratização do acesso num ambiente de diversidade identitária.

Sobre a aquisição de equipamentos. Esse projeto propõe que as aquisições, qualifiquem o processo de desenvolvimento de exposições que reforcem a memória, a história e as ações do Boi da Macuca, ao longo dos seus mais de trinta e cinco (35) anos de existência, através da aquisição de : O projeto objetiva qualificar as condições de estruturar a capacidade do Instituto Boi da Macuca desenvolver e construir Exposições, na Fazenda Macuca, situada na zona rural do município de Correntes-PE. Os equipamentos pleiteados no projeto são: (01) Serra de Esquadria Elétrica de 10": Voltagem, (01) Serra Tico Tico 520W 220V, (01) Máquina de Solda, 220V, 150A, (01) Motocompressor de Ar, 220v 21,6 L, (01) Conjunto de Acessórios para Compressor Air Kit 5 Peças, (01) Esmerilhadeira Angular de 4.1/2, 850W, (01) Furadeira de Bancada 5/8Pol. 500W Monofásico, (01) Jogo de Brocas para Metal 18 Peças, (01) Jogo de Pontas e Brocas com 43 Peças e Maleta, (01) Morsa Torno de Bancada 6 Pol. com Base Giratória, (01) Serra Circular 1500W com Disco e Guia Paralelo, (01) Roçadeira a Gasolina 2 CV 37,7 CC, (01) Esmeril Elétrico, (01) Bosch Parafusadeira Furadeira, (01) Plaina Elétrica 82mm 620W 220V-MAKITA-KP0800, (01) Jogo Kit De Soquete, (01) Carregador de Bateria 50a, (01) Apple MacBook Air 13", (01) Smart Tv 55" Qled, (01) Smart Tv 75" Qled, (01) Câmera DSLR, (01) OBJETIVA 55-250MM, (04) Tablet com Caneta Tela 10,9", (04) Fone de Ouvido JBL Tune 500, (01) Placa e Totem Placa feita em aço corten, (50) Painel fotográficos no tamanho 55x78cm, (50) Expositores Fotográficos e (01) Lente Ef-s 24mm F2.8 01.

Sobre a Regionalização, Democratização do Acesso e Benefícios para a População Local A região da fazenda, embora rica em cultura, é desfavorecida economicamente e carente de investimentos em arte. Assim, o projeto busca promover beneficiamento sociocultural, difusão e fruição cultural, através do desenvolvimento de exposições que contarão a história do Boi da Macuca e suas ações, para o público na zona rural dos municípios de Correntes-PE, Palmeirina-PE e Garanhuns-PE, através da qualificação da estrutura de equipamentos que dão suporte à construção de exposições culturais e artísticas. Em relação à democratização do acesso à cultura, propõem-se acesso gratuito para a comunidade do entorno da Macuca. A expectativa é de intercâmbio entre os vários intervenientes (produção, artistas, moradores, visitantes), deixando um legado artístico relevante, fortalecendo a trajetória do Folguedo que desenvolve suas atividades de forma ininterrupta, desde 1989. Espera-se, inclusive, despertar nas crianças e nos jovens o desejo de manutenção da cultura tradicional. Quanto ao viés econômico, a iniciativa cria formas adicionais de renda para os moradores, a exemplo de empregos diretos via contratação preferencial de prestadores de serviço locais e de empregos indiretos em vista da circulação de visitantes e a consequente movimentação paralela de comércio e serviço, em torno do calendário anual de atividades da Macuca. Como contratação direta e exclusivamente local, podemos citar: - Equipe de assistentes de produção (logística, catering, etc.) de Garanhuns; - Mão de obra de serviços gerais (limpeza, eletricista, etc.) da zona rural do entorno; - Serviço de transporte de Garanhuns. Adicionalmente, os insumos de toda a estrutura (alimentos, material de limpeza e montagem, etc.) são adquiridos em mercados locais (Correntes, Palmeirina e Garanhuns). A geração de oportunidades indiretas é vista no aumento de demanda por pousadas, hospedagem em casas de moradores, restaurantes, bares, lanchonetes, mercadinhos, farmácias e postos de gasolina. Também há repercussão econômica em Garanhuns. Além de ser ponto de passagem e apoio na viagem dos visitantes, boa parte do público opta por se hospedar nos hotéis da cidade, consumindo, além de serviços semelhantes aos citados nos povoados, o transporte para deslocamento até a Fazenda Macuca, a exemplo de táxi e Uber.

2.5. Metas			
Nº	Descrição da meta	Resultados esperados	Meios de verificação
1	Adquirir uma (01) Serra de Esquadria Elétrica de 10"	Dotar a Oficina da Fazenda com Ferramentas apropriadas para as exposições da Macuca	Apresentação de Nota Fiscal e Registro Fotográfico do Produto Adquirido
2	Adquirir uma (01) Serra Tico Tico 520W	Dotar a Oficina da Fazenda com Ferramentas apropriadas para as exposições da Macuca	Apresentação de Nota Fiscal e Registro Fotográfico do Produto Adquirido
3	Adquirir uma (01) Máquina de Solda 220V	Dotar a Oficina da Fazenda com Ferramentas apropriadas para as exposições da Macuca	Apresentação de Nota Fiscal e Registro Fotográfico do Produto Adquirido
4	Adquirir um (01) Motocompressor de Ar	Dotar a Oficina da Fazenda com Ferramentas apropriadas para as exposições da Macuca	Apresentação de Nota Fiscal e Registro Fotográfico do Produto Adquirido
5	Adquirir um (01) Conjunto de Acessórios para Compressor	Dotar a Oficina da Fazenda com Ferramentas apropriadas para as exposições da Macuca	Apresentação de Nota Fiscal e Registro Fotográfico do Produto Adquirido
6	Adquirir uma (01) Esmerilhadeira Angular de 4.1/2	Dotar a Oficina da Fazenda com Ferramentas apropriadas para as exposições da Macuca	Apresentação de Nota Fiscal e Registro Fotográfico do Produto Adquirido
7	Adquirir uma (01) Furadeira de Bancada 5/8Pol. 500W Monofásico	Dotar a Oficina da Fazenda com Ferramentas apropriadas para as exposições da Macuca	Apresentação de Nota Fiscal e Registro Fotográfico do Produto Adquirido
8	Adquirir um (01) Jogo de Brocas para Metal 18 Peças	Dotar a Oficina da Fazenda com Ferramentas apropriadas para as exposições da Macuca	Apresentação de Nota Fiscal e Registro Fotográfico do Produto Adquirido
9	Adquirir um (01) Jogo de Pontas e Brocas com 43 Peças e Maleta	Dotar a Oficina da Fazenda com Ferramentas apropriadas para as exposições da Macuca	Apresentação de Nota Fiscal e Registro Fotográfico do Produto Adquirido
10	Adquirir uma (01) Morsa Torno de Bancada 6 Pol. com Base Giratória	Dotar a Oficina da Fazenda com Ferramentas apropriadas para as exposições da Macuca	Apresentação de Nota Fiscal e Registro Fotográfico do Produto Adquirido

11	Adquirir uma (01) Serra Circular 1500W com Disco e Guia Paralelo	Dotar a Oficina da Fazenda com Ferramentas apropriadas para as exposições da Macuca	Apresentação de Nota Fiscal e Registro Fotográfico do Produto Adquirido
12	Adquirir uma (01) Roçadeira a Gasolina 2 CV 37,7 CC	Dotar a Oficina da Fazenda com Ferramentas apropriadas para as exposições da Macuca	Apresentação de Nota Fiscal e Registro Fotográfico do Produto Adquirido
13	Adquirir um (01) Esmeril Elétrico	Dotar a Oficina da Fazenda com Ferramentas apropriadas para as exposições da Macuca	Apresentação de Nota Fiscal e Registro Fotográfico do Produto Adquirido
14	Adquirir uma (01) Bosch Parafusadeira Furadeira	Dotar a Oficina da Fazenda com Ferramentas apropriadas para as exposições da Macuca	Apresentação de Nota Fiscal e Registro Fotográfico do Produto Adquirido
15	Adquirir uma (01) Plaina Elétrica 82mm 620W 220V-MAKITA-KP0800	Dotar a Oficina da Fazenda com Ferramentas apropriadas para as exposições da Macuca	Apresentação de Nota Fiscal e Registro Fotográfico do Produto Adquirido
16	Adquirir um (01) Jogo Kit De Soquete	Dotar a Oficina da Fazenda com Ferramentas apropriadas para as exposições da Macuca	Apresentação de Nota Fiscal e Registro Fotográfico do Produto Adquirido
17	Adquirir um (01) Carregador De Bateria 50a	Dotar a Oficina da Fazenda com Ferramentas apropriadas para as exposições da Macuca	Apresentação de Nota Fiscal e Registro Fotográfico do Produto Adquirido
18	Adquirir um (01) Apple MacBook Air 13"	Prover a Macuca com equipamentos eletrônicos para o desenvolvimento das atividades de exposição	Apresentação de Nota Fiscal e Registro Fotográfico do Produto Adquirido
19	Adquirir uma (01) Smart Tv 55" Qled	Prover a Macuca com equipamentos eletrônicos para o desenvolvimento das atividades de exposição	Apresentação de Nota Fiscal e Registro Fotográfico do Produto Adquirido
20	Adquirir uma (01) Smart Tv 75 " Qled	Prover a Macuca com equipamentos eletrônicos para o desenvolvimento das atividades de exposição	Apresentação de Nota Fiscal e Registro Fotográfico do Produto Adquirido

21	Adquirir uma (01) Câmera DSLR	Prover a Macuca com equipamentos eletrônicos para o desenvolvimento das atividades de exposição	Apresentação de Nota Fiscal e Registro Fotográfico do Produto Adquirido
22	Adquirir uma (01) OBJETIVA 55-250MM	Prover a Macuca com equipamentos eletrônicos para o desenvolvimento das atividades de exposição	Apresentação de Nota Fiscal e Registro Fotográfico do Produto Adquirido
23	Adquirir quatro (04) Tablet com caneta Tela 10,9"	Prover a Macuca com equipamentos eletrônicos para o desenvolvimento das atividades de exposição	Apresentação de Nota Fiscal e Registro Fotográfico do Produto Adquirido
24	Adquirir quatro (04) Fone de Ouvido JBL Tune 500	Prover a Macuca com equipamentos eletrônicos para o desenvolvimento das atividades de exposição	Apresentação de Nota Fiscal e Registro Fotográfico do Produto Adquirido
25	Adquirir uma (01) Placa e Totem Placa em Aço	Prover a Macuca com equipamentos eletrônicos para o desenvolvimento das atividades de exposição	Apresentação de Nota Fiscal e Registro Fotográfico do Produto Adquirido
26	Adquirir cinquenta (50) Painel Fotográfico	Prover a Macuca com equipamentos eletrônicos para o desenvolvimento das atividades de exposição	Apresentação de Nota Fiscal e Registro Fotográfico do Produto Adquirido
27	Adquirir cinquenta (50) Expositores Fotográficos	Prover a Macuca com equipamentos eletrônicos para o desenvolvimento das atividades de exposição	Apresentação de Nota Fiscal e Registro Fotográfico do Produto Adquirido
28	Adquirir uma (01) Lente Ef-s 24mm F2.8 01	Prover a Macuca com equipamentos eletrônicos para o desenvolvimento das atividades de exposição	Apresentação de Nota Fiscal e Registro Fotográfico do Produto Adquirido

2.6. Previsão de receitas e despesas

Item	Discriminação do item	Receitas (R\$)	Custos indiretos proponente (R\$)	Despesas com recursos da emenda	Fonte de preços utilizada para
1	Serra de Esquadria Elétrica de 10": Voltagem: 220V; Diâmetro do disco de serra 254 mm; Ajuste da meia-esquadria: 47 ° Esq. / 52 ° Dir.; Ajuste do bisel: 45 ° Esq. / 0 ° Dir.; Potência nominal absorvida: 1.700 W; Capacidade de corte 0°: 89 x 130 mm; Capacidade de corte, em bisel a 45°: 44 x 130 mm; Dimensões da ferramenta (largura x comprimento x altura): 535 x475 x330 mm; Rotações em vazio: 4.800 r.p.m.; Diâmetro interior do furo do disco de serra: 25,4 mm; Peso: 14,1 kg	2.055,83		2.055,83	Cotações via internete
2	Serra Tico Tico 520W 220V: Voltagem 220V; Comprimento do Cabo: 2m; Nº de Rotações: 800-3200; Ângulo mínimo e máximo de corte: 45°; Capacidade de corte em 45°: 75; Potência da Ferramenta: 520w; Número de velocidades: 6.	609,75		609,75	Cotações via internete
3	Máquina de Solda, 220V, 150A: Monofásica, com 220V/60Hz; Peso: 5,4Kg; Para uso sem gás; Derrete eletrodos; Ferro fundido até 2,5mm; 308L Inox até 3,25mm; E7018 até 3,25mm; E6013 até 4mm; E6010 até 3,25mm; Proteção térmica; Roldana de 0,8mm e 1mm	1.118,07		1.118,07	Cotações via internete
4	Motocompressor de Ar, 220v 21,6 L: Voltagem 220V - MN; Potência 2,0 cv (hp); Fase do motor Monofásico; Tensão 220V; Frequência 60Hz; Capacidade de produção de ar (deslocamento) 6,5 pcm (pé³/min); Pressão máxima 120; Rotação 3.420; Regime de trabalho Ar Direto.	974,27		974,27	Cotações via internete
5	Conjunto de Acessórios para Compressor Air Kit 5 Peças: Calibrador de pneus com manômetro: máxima pressão de trabalho de 145 lbf/pol² ou 10 bar; Pistola para pulverização: máxima pressão de trabalho de 175 lbf/pol² ou 12 bar; Pistola para pintura: máxima pressão de trabalho de 116 lbf/pol² ou 8 bar; Pistola para limpeza: máxima operação de trabalho de 175 lbf/pol² ou 12 bar; Mangueira: máxima pressão de trabalho de 116 lbf/pol² ou 8 bar na temperatura de 25° C.	191,32		191,32	Cotações via internete

6	Esmerilhadeira Angular de 4.1/2, 850W: Potência nominal absorvida: 850W; N° de rotações em vazio: 11.000 r.p.m.; Diâmetro do disco: 115mm; Rosca do eixo de esmerilhamento: M 14; Peso: 2 kg; Interruptor: Dois sentidos.	380,60		380,60	Cotações via internete
7	Furadeira de Bancada 5/8Pol. 500W Monofásico: Tensão: 110V; Motor: 500W - IV Polos Monofásica; Mandril: 5/8Pol; Máximo de diâmetro para furação: 16mm; Curso de furação: 50mm; Cone morse: B-16; Correia: 2*K-478; Distancia máxima entre mandril e a coluna: 115mm; Distancia máxima entre mandril e a mesa de trabalho: 335mm; Distancia máxima entre mandril e a Base de fixação: 450mm; Mesa de trabalho e Base de fixação: 170 x 175mm; Gama de velocidade: 9; Rotações: 350 - 550 - 700 - 780 - 970 - 1240 - 1970 - 2350 - 2970rpm; :: Dimensões (AxLxC): 610 x 195 x 310mm; Peso Líquido sem motor: 19kg	809,93		809,93	Cotações via internete
8	Jogo de Brocas para Metal 18 Peças: contendo brocas de : 1,0mm; 1,5mm; 2,0mm (2x); 2,5mm; 3,0mm (2x); 3,5mm; 4,0mm (2x); 4,5mm; 5,0mm; 5,5mm; 6,0mm; 7,0mm; 8,0mm; 9,0mm; 10mm.	144,75		144,75	Cotações via internete
9	Jogo de Pontas e Brocas com 43 Peças e Maleta: 8 Brocas para Metal com encaixe hexagonal de 1/4": Ø2; Ø3; Ø4; Ø5; Ø5,5; Ø6; Ø7; Ø8mm; 8 Brocas para Madeira com encaixe hexagonal de 1/4": Ø2; Ø3; Ø4; Ø5; Ø5,5; Ø6; Ø7; Ø8mm; 10 Pontas 25mm: 3 Phillips: PH1, PH2, PH3; 3 Pozidriv: PZ1, PZ2, PZ3; 2 Fenda: S4, S6; 2 Tork: T20, T25; 10 Pontas 50mm: 3 Phillips: PH1, PH2, PH3; 3 Pozidriv: PZ1, PZ2, PZ3; 2 Fenda: S4, S6; 2 Tork: T20, T25; 4 soquetes: Ø7mm; Ø8mm; Ø10mm; Ø13mm; 1 Adaptador para soquetes; 1 Suporte universal magnético; 1 Escareador; 1 maleta para armazenamento.	199,57		199,57	Cotações via internete
10	Morsa Torno de Bancada 6 Pol. com Base Giratória.	264,07		264,07	Cotações via internete

11	Serra Circular 1500W com Disco e Guia Paralelo: Potência nominal absorvida: 1.500W; Diâmetro do disco de serra: 184mm; Nº de rotações em vazio: 6.000 – 6.000 r.p.m.; Diâmetro interior do furo do disco de serra: 15,9mm; Placa de guia: 290 x 150mm; Dimensões L x C x A: 232mm x 347mm x 257mm; Capacidade máx. de corte em madeira (90°): 64mm; Capacidade máx. de corte em madeira (45°): 45mm; Valor de emissão de vibrações ah: 2,4m/s ² ; Incerteza K: 1,5m/s ² .	755,60		755,60	Cotações via internete
12	Roçadeira a Gasolina 2 CV 37,7 CC: Potência: 2 CV; Cilindrada: 37,7; Ferramenta de Corte: Lâmina de 3 Facas; Capacidade do Tanque de Combustível: 0,75 L; Nível de Pressão Sonora: 99 dB; Nível de Potência Sonora: 115 dB; Nível de Vibração Esquerda/Direita: 4,2 / 5,3 m/s ² ; Motor: 2-MIX	2.980,75		2.980,75	Cotações via internete
13	Esmeril Elétrico	280,90		280,90	Cotações via internete
14	Bosch Parafusadeira Furadeira	310,63		310,63	Cotações via internete
15	Plaina Elétrica 82mm 620W 220V-MAKITA-KP0800	859,68		859,68	Cotações via internete
16	Jogo Kit De Soquete	325,71		325,71	Cotações via internete
17	Carregador De Bateria 50a	642,22		642,22	Cotações via internete
18	Apple MacBook Air 13" (Chip M3 da Apple, CPU de oito núcleos e GPU de dez núcleos, 8GB Memória unificada, 512 GB) - Estelar	12.769,04		12.769,04	Cotações via internete
19	Smart Tv 55" Qled	5.027,07		5.027,07	Cotações via internete

20	Smart Tv 75" Qled	12.824,00		12.824,00	Cotações via internete
21	Câmera DSLR, Resolução de imagem da câmera: 24.1 Mpx, Tamanho da tela: 3 ", Sensibilidade ISO: 100-12800, Tipo de resolução do vídeo: Full HD, Conectividade: Wi-Fi, NFC, Conexões: HDMI mini-C, USB, Acessórios incluídos: 1 ocular, 1 tampa do corpo, 1 alça, 1 bateria con tampa protetora, 1 carregador de bateria, 1 cabo de alimentação, Resoluções do vídeo: 1080 px x 1920 px.	3.726,02		3.726,02	Cotações via internete
22	OBJETIVA 55-250MM	1.620,69		1.620,69	Cotações via internete
23	Tablet com Caneta Tela 10,9" 128GB 6GB RAM Android 14 Octa-Core.	10.944,23		10.944,23	Cotações via internete
24	Fone de Ouvido JBL Tune 500	1.119,70		746,47	Cotações via internete
25	Placa e Totem Placa feita em aço corten com nome da fazenda na lateral. Medida: 1860 x 2500 mm Totem feito em aço corten para memorial Medida: 400 x 1200 mm	7.550,00		7.550,00	Cotações via internete
26	Painel fotográficos no tamanho 55x78cm	12.575,00		12.575,00	Cotações via internete
27	Expositores Fotográficos	18.270,00		18.270,00	Cotações via internete
28	Lente Ef-s 24mm F 2.8 01	948,00		948,00	Cotações via internete
Valor total do projeto		59.814,68	0,00	98.956,15	

PLANO DE APLICAÇÃO DOS RECURSOS

3. EXECUÇÃO								
Meta	Etapa/Fase	Especificação	Período		Indicador Físico		Financeiro (R\$)	
			Ínicio	Término	Unid.	Qtde.	Custo unitário	Custo total
1	1	Serra de Esquadria Elétrica de 10": Voltagem: 220V; Diâmetro do disco de serra 254 mm; Ajuste da meia-esquadria: 47 ° Esq. / 52 ° Dir.; Ajuste do bisel: 45 ° Esq. / 0 ° Dir.; Potência nominal absorvida: 1.700 W; Capacidade de corte 0°: 89 x 130 mm; Capacidade de corte, em bisel a 45°: 44 x 130 mm; Dimensões da ferramenta (largura x comprimento x altura): 535 x475 x330 mm; Rotações em vazio: 4.800 r.p.m.; Diâmetro interior do furo do disco de serra: 25,4 mm; Peso: 14,1 kg	01/07/2024	01/07/2025	Unidade	1	2.055,83	2.055,83
1	2	Serra Tico Tico 520W 220V: Voltagem 220V; Comprimento do Cabo: 2m; N° de Rotações: 800-3200; Ângulo mínimo e máximo de corte: 45°; Capacidade de corte em 45°: 75; Potência da Ferramenta: 520w; Número de velocidades: 6.	01/07/2024	31/12/2024	Unidade	1	609,75	609,75
1	3	Máquina de Solda, 220V, 150A: Monofásica, com 220V/60Hz; Peso: 5,4Kg; Para uso sem gás; Derrete eletrodos; Ferro fundido até 2,5mm; 308L Inox até 3,25mm; E7018 até 3,25mm; E6013 até 4mm; E6010 até 3,25mm; Proteção térmica; Roldana de 0,8mm e 1mm	01/07/2024	31/12/2024	Unidade	1	1.118,07	1.118,07
1	4	Motocompressor de Ar, 220v 21,6 L: Voltagem 220V - MN; Potência 2,0 cv (hp); Fase do motor Monofásico; Tensão 220V; Frequência 60Hz; Capacidade de produção de ar (deslocamento) 6,5 pcm (pé³/min); Pressão máxima 120; Rotação 3.420; Regime de trabalho Ar Direto.	01/07/2024	31/12/2024	Unidade	1	974,27	974,27

1	5	Conjunto de Acessórios para Compressor Air Kit 5 Peças: Calibrador de pneus com manômetro: máxima pressão de trabalho de 145 lbf/pol ² ou 10 bar; Pistola para pulverização: máxima pressão de trabalho de 175 lbf/pol ² ou 12 bar; Pistola para pintura: máxima pressão de trabalho de 116 lbf/pol ² ou 8 bar; Pistola para limpeza: máxima operação de trabalho de 175 lbf/pol ² ou 12 bar; Mangueira: máxima pressão de trabalho de 116 lbf/pol ² ou 8 bar na temperatura de 25° C.	01/07/2024	31/12/2024	Unidade	1	191,32	191,32
1	6	Esmerilhadeira Angular de 4.1/2, 850W: Potência nominal absorvida: 850W; N° de rotações em vazio: 11.000 r.p.m.; Diâmetro do disco: 115mm; Rosca do eixo de esmerilhamento: M 14; Peso: 2 kg; Interruptor: Dois sentidos.	01/07/2024	31/12/2024	Unidade	1	380,60	380,60
1	7	Furadeira de Bancada 5/8Pol. 500W Monofásico: Tensão: 110V; Motor: 500W - IV Polos Monofásica; Mandril: 5/8Pol; Máximo de diâmetro para furação: 16mm; Curso de furação: 50mm; Cone morse: B-16; Correia: 2*K-478; Distancia máxima entre mandril e a coluna: 115mm; Distancia máxima entre mandril e a mesa de trabalho: 335mm; Distancia máxima entre mandril e a Base de fixação: 450mm; Mesa de trabalho e Base de fixação: 170 x 175mm; Gama de velocidade: 9; Rotações: 350 - 550 - 700 - 780 - 970 - 1240 - 1970 - 2350 - 2970rpm; :: Dimensões (AxLxC): 610 x 195 x 310mm; Peso Líquido sem motor: 19kg	01/07/2024	31/12/2024	Unidade	1	809,93	809,93
1	8	Jogo de Brocas para Metal 18 Peças: contendo brocas de : 1,0mm; 1,5mm; 2,0mm (2x); 2,5mm; 3,0mm (2x); 3,5mm; 4,0mm (2x); 4,5mm; 5,0mm; 5,5mm; 6,0mm; 7,0mm; 8,0mm; 9,0mm; 10mm.	01/07/2024	31/12/2024	Unidade	1	144,75	144,75

1	9	Jogo de Pontas e Brocas com 43 Peças e Maleta: 8 Brocas para Metal com encaixe hexagonal de 1/4": Ø2; Ø3; Ø4; Ø5; Ø5,5; Ø6; Ø7; Ø8mm; 8 Brocas para Madeira com encaixe hexagonal de 1/4": Ø2; Ø3; Ø4; Ø5; Ø5,5; Ø6; Ø7; Ø8mm; 10 Pontas 25mm: 3 Phillips: PH1, PH2, PH3; 3 Pozidriv: PZ1, PZ2, PZ3; 2 Fenda: S4, S6; 2 Tork: T20, T25; 10 Pontas 50mm: 3 Phillips: PH1, PH2, PH3; 3 Pozidriv: PZ1, PZ2, PZ3; 2 Fenda: S4, S6; 2 Tork: T20, T25; 4 soquetes: Ø7mm; Ø8mm; Ø10mm; Ø13mm; 1 Adaptador para soquetes; 1 Suporte universal magnético; 1 Escareador; 1 maleta para armazenamento.	01/07/2024	31/12/2024	Unidade	1	199,57	199,57
1	10	Morsa Torno de Bancada 6 Pol. com Base Giratória.	01/07/2024	31/12/2024	Unidade	1	264,07	264,07
1	11	Serra Circular 1500W com Disco e Guia Paralelo: Potência nominal absorvida: 1.500W; Diâmetro do disco de serra: 184mm; Nº de rotações em vazio: 6.000 – 6.000 r.p.m.; Diâmetro interior do furo do disco de serra: 15,9mm; Placa de guia: 290 x 150mm; Dimensões L x C x A: 232mm x 347mm x 257mm; Capacidade máx. de corte em madeira (90°): 64mm; Capacidade máx. de corte em madeira (45°): 45mm; Valor de emissão de vibrações ah: 2,4m/s ² ; Incerteza K: 1,5m/s ² .	01/07/2024	31/12/2024	Unidade	1	755,60	755,60
1	12	Roçadeira a Gasolina 2 CV 37,7 CC: Potência: 2 CV; Cilindrada: 37,7; Ferramenta de Corte: Lâmina de 3 Facas; Capacidade do Tanque de Combustível: 0,75 L; Nível de Pressão Sonora: 99 dB; Nível de Potência Sonora: 115 dB; Nível de Vibração Esquerda/Direita: 4,2 / 5,3 m/s ² ; Motor: 2-MIX	01/07/2024	31/12/2024	Unidade	1	2.980,75	2.980,75
1	13	Esmeril Elétrico	01/07/2024	31/12/2024	Unidade	1	280,90	280,90
1	14	Bosch Parafusadeira Furadeira	01/07/2024	31/12/2024	Unidade	1	310,63	310,63
1	15	Plaina Elétrica 82mm 620W 220V-MAKITA-KP0800	01/07/2024	31/12/2024	Unidade	1	859,68	859,68
1	16	Jogo Kit De Soquete	01/07/2024	31/12/2024	Unidade	1	325,71	325,71
1	17	Carregador De Bateria 50a	01/07/2024	31/12/2024	Unidade	1	642,22	642,22
1	18	Apple MacBook Air 13" (Chip M3 da Apple, CPU de oito núcleos e GPU de dez núcleos, 8GB Memória unificada, 512 GB) - Estelar	01/07/2024	31/12/2024	Unidade	1	12.769,04	12.769,04

1	19	Smart Tv 55" Qled	01/07/2024	31/12/2024	Unidade	1	5.027,07	5.027,07
1	20	Smart Tv 75" Qled	01/07/2024	31/12/2024	Unidade	1	12.824,00	12.824,00
1	21	Câmera DSLR, Resolução de imagem da câmera: 24.1 Mpx, Tamanho da tela: 3 ", Sensibilidade ISO: 100-12800, Tipo de resolução do vídeo: Full HD, Conectividade: Wi-Fi, NFC, Conexões: HDMI mini-C, USB, Acessórios incluídos: 1 ocular, 1 tampa do corpo, 1 alça, 1 bateria com tampa protetora, 1 carregador de bateria, 1 cabo de alimentação, Resoluções do vídeo: 1080 px x 1920 px.	01/07/2024	31/12/2024	Unidade	1	3.726,02	3.726,02
1	22	OBJETIVA 55-250MM	01/07/2024	31/12/2024	Unidade	1	1.620,69	1.620,69
1	23	Tablet com Caneta Tela 10,9" 128GB 6GB RAM Android 14 Octa-Core.	01/07/2024	31/12/2024	Unidade	4	2.736,06	10.944,23
1	24	Fone de Ouvido JBL Tune 500	01/07/2024	31/12/2024	Unidade	4	186,62	746,47
1	25	Placa e Totem Placa feita em aço corten com nome da fazenda na lateral. Medida: 1860 x 2500 mm Totem feito em aço corten para memorial Medida: 400 x 1200 mm	01/07/2024	31/12/2024	Unidade	1	7.550,00	7.550,00
1	26	Painel fotográficos no tamanho 55x78cm	01/07/2024	31/12/2024	Unidade	50	251,50	12.575,00
1	27	Expositores Fotográficos	01/07/2024	31/12/2024	Unidade	50	365,40	18.270,00
1	28	Lente Ef-s 24mm F 2.8 01	01/07/2024	31/12/2024	Unidade	1	948,00	948,00
Valor total do projeto							99.904,15	

CRONOGRAMA

4. DESEMBOLSO					
4.1. Valores do Concedente (R\$)					
Mês 1	Mês 2	Mês 3	Mês 4	Mês 5	Mês 6
99.904,15					
Mês 7	Mês 8	Mês 9	Mês 10	Mês 11	Mês 12
Total Concedente					99.904,15
4.2. Valores do Proponente (R\$)					
Mês 1	Mês 2	Mês 3	Mês 4	Mês 5	Mês 6
Mês 7	Mês 8	Mês 9	Mês 10	Mês 11	Mês 12
Total Proponente					0,00
Total do projeto					99.904,15

Correntes, 27 de maio de 2024.

NAIARA CÂNDIDO DE CARVALHO
INSTITUTO BOI DA MACUCA - IM
41.752.322/0001-74