

PLANO DE TRABALHO

1. IDENTIFICAÇÃO DA OSC	;						
1.1 DADOS DA ENTIDAD	1.1 DADOS DA ENTIDADE						
Nome: Associação Amigos do Bem							
Razão social: Associação Amigos do Bem CNPJ: 46.326.678/0001-60				678/0001-60			
Endereço: Rua Rui Barbosa, 60	5, Centro						
Cidade: Cruzeiro do Sul	<u> </u>		CEP.: 69.980		=		
Telefone: (68)999888326		E-mail: contato@amigosdobemczs.org.br					
1.2 DADOS DO REPRESEN	TANTE LEGA	\L					
Nome completo: Jeferson Oliveira Silva			CPF: 020.681.962-55		RG/Órgão expedidor: 113.175- 07 / SSP/AC		
Cargo Presidente	Início do mai 01/03/2022	ntad	tado: Término do m			antado: 01/03/2026	
Endereço: Rua Canamaris, 1651, Arthur Maia							
Cidade: Cruzeiro do Sul		U	UF: AC		CEP:	69.980.000	
Telefone: (68)999888326		E-mail: jeferson.nod@gmail.com					
1.3 RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO							
Nome completo: Jeferson Oliveira Silva		CPF: 020.681.962-55		RG/Órgão expedidor: 113.175- 07 SSP/AC			
Nível de Escolaridade: Superior Completo							
Endereço: Rua Canamaris 1651, Arthur Maia							
Cidade: Cruzeiro do Sul		U	UF: AC		CEP.:	69.980.000	
Telefone: (68)999888326		_	E-mail: jeferson.nod@gmail.com				

1.4 - ORIGEM DOS RECURSOS		
(X) Emenda Parlamentar Estadual		
Valor da Proposta:	R\$50.000,00	



2. Apresentação da OSC

A Associação Amigos do Bem instituição sem fins lucrativos, iniciou suas atividades em 01 de março de 2022, com a missão de promover e apoiar ações de caráter organizacional, social, filantrópico, assistencial, promocional, recreativo e educacional e que visem a preservação, conservação, defesa e recuperação ambiental, com prioridade para os ambientes da Amazônia, em particular, do Estado do Acre, tendo como valores o compromisso com o ser humano, a transparência em nossos trabalhos, o respeito e a ética.

No ano de 2023, a Associação Amigos do Bem, desenvolveu o projeto "Renovando Vidas e Despertando Mentes" através da execução do convenio número 058/2022, com a Secretária de Assistência Social e Direitos Humanos – SEASD, ações essas de cunho social e qualificação profissional nas comunidades mais vulneráveis. Dentre essas ações podemos destacar a realização de campeonatos esportivos, a aplicação de curso de manicure e pedicure que contemplou mais de 200 pessoas diretamente, contribuindo para a qualidade de vida, desenvolvimento social e econômico destas.

Em 2024 já são 12 cursos/oficinas ofertados pela Associação Amigos do bem, fruto de emenda parlamentar conveniada com a Secretária de Estado de Turismo de Empreendedorismo - SEET, são eles: 1 Curso de Corte e Costura, 1 Curso de Depilação, 2 Cursos de Manicure e Pedicure, 1 Curso de Artesanato em Capitonê, 2 Cursos de Tapete em Barbante, 1 Oficina de Laços e Tiaras, 3 Oficinas de Confecção de Joias Artesanais para Unhas, 1 Oficina de Patchwork - Customização de Blusas.

3. Objeto

Aquisição de antenas de internet Via Satélite para comunidades isoladas do vale do Juruá.

- 1. Antena de internet via satélite
- Tipo: Antena phased array
- Dimensões: 50 cm x 30 cm (aproximadamente)
- · Peso: 4,2 kg
- · Capacidade de rastreamento automático dos satélites
- · Resistente a condições climáticas adversas (chuva, vento e neve)
- · Alimentação elétrica via PoE (Power over Ethernet)
- 2. Roteador Wi-Fi
- · Padrão Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac) ou Wi-Fi 6 (802.11ax), dependendo da versão
- · Frequência de operação: 2,4 GHz e 5 GHz (dual-band)
- · Cobertura estimada: até 185 m² em áreas abertas
- Número de dispositivos suportados: + de 100 conexões simultâneas
- Segurança: Criptografia WPA2/WPA3
- 3. Fonte de Alimentação
- · Voltagem de entrada: 100-240V (bivolt automático)
- · Consumo médio de energia: 50 a 75W
- · Conector: Adaptado ao modelo do antena, com alimentação via cabo Ethernet
- 4. Cabo de Conexão



Tipo: Cabo Ethernet blindado (Cat 5e ou superior)

· Comprimento: 15 a 30 metros (dependendo do kit adquirido)

· Resistente a intempéries e UV para instalação externa

5. Base de Montagem

· Tipo: Base metálica resistente para fixação em superfícies planas

· Alternativa para montagem: Pode ser instalada em postes ou telhados com suportes adicionais

· Ângulo de ajuste: Ajustável para otimização do apontamento aos satélites

6. Características Operacionais do Sistema

· Tecnologia de conexão: Satélites de baixa órbita (LEO – Low Earth Orbit)

· Velocidade de download: Entre 50 e 250 Mbps

· Velocidade de upload: Entre 10 e 30 Mbps

· Latência média: 20 a 40 ms

· Cobertura: Conexão global, com suporte específico para áreas remotas sem infraestrutura terrestre de internet

· Atualizações automáticas: Software e firmware dos dispositivos atualizados periodicamente via satélite.

Relação Nominal das Comunidades Beneficiadas:

- 1. Comunidade São Francisco
- 2. Comunidade Santa Luzia
- 3. Comunidade Nossa Senhora das Graças
- 4. Comunidade São Benedito
- 5. Comunidade São Miguel
- 6. Comunidade Santo Antônio
- 7. Comunidade São Jorge
- 8. Comunidade Nossa Senhora Aparecida
- 9. Comunidade São Pedro
- 10. Comunidade São Lucas

Tempo de Execução:	12 meses
Público-Alvo e número de pessoas beneficiadas diretamente:	10 comunidades isoladas do Vale do Juruá estimando mais de 1000 pessoas beneficiadas.
Abrangência Geográfica (municípios de execução do projeto)	Vale do Juruá – Acre.



4. Justificativa

A comunicação é um direito fundamental para a sociedade moderna, e a internet é uma ferramenta essencial para a acessibilidade a informações, educação, saúde, economia e outros serviços essenciais. No entanto, muitas comunidades isoladas do vale do Juruá ainda não têm acesso à internet, o que limita suas oportunidades de desenvolvimento e bem-estar.

A falta de acesso à internet em comunidades isoladas pode ter consequências significativas, incluindo:

- Limitação da acessibilidade a informações e serviços essenciais, como educação, saúde e economia;
- Redução da capacidade de comunicação entre as comunidades e o resto do mundo;
- Perda de oportunidades de desenvolvimento econômico e social;
- Aumento da exclusão social e econômica.

A aquisição de 10 antenas de internet para as comunidades isoladas do vale do Juruá visa superar essas limitações e proporcionar aos moradores dessas comunidades acesso à internet, melhorando assim suas condições de vida e oportunidades de desenvolvimento.

5. Metodologia

Objetivos

- Proporcionar acesso à internet para as comunidades isoladas do vale do Juruá;
- Melhorar as condições de vida e oportunidades de desenvolvimento das comunidades;
- Reduzir a exclusão social e econômica.

Etapas do projeto

- 1. Preparação do local: Preparar os locais de instalação das antenas, garantindo que sejam seguros e adequados para a instalação.
- Instalação das antenas: Instalar as 10 antenas de internet em cada uma das comunidades selecionadas, garantindo que sejam instaladas corretamente e que funcionem de forma eficiente.
- 3. Conexão às redes: Conectar as antenas às redes de internet existentes, garantindo que as



comunidades tenham acesso à internet de forma estável e segura.

- 4. Treinamento e suporte: Realizar treinamento e suporte para os moradores das comunidades, para que eles possam utilizar a internet de forma eficiente e segura.
- 5. Monitoramento e avaliação: Monitorar e avaliar o progresso do projeto, identificando áreas de melhoria e ajustando a estratégia conforme necessário.

6. Sustentabilidade da Proposta

Os Equipamentos serão cedidos para as comunidades sem previsão para devolução.

Cada comunidade através de seu representante assinará um termo de cessão de uso dos equipamentos e irá custear as mensalidades referentes ao fornecimento de internet, bem como informarão caso haja a necessidade de manutenção onde a Associação Enviará um técnico para sanar possíveis problemas.

A associação Amigos do Bem se responsabiliza pela instalação da internet em todas as comunidades, enviando o técnico in-loco para realizar a mesma.

Todos as comunidades assinarão um termo de cessão de uso, com as regras estabelecidas para utilização do equipamento cedido.

7. Capacidade Técnica e Gerencial

7.1 Recursos Humanos Disponíveis:

Nome	Formação	Função na entidade	Carga horária semanal	
Jeferson Oliveira Silva	Biologia	Presidente	20h	
Lucilene Lopes da Silva	Ensino Médio	Vice-presidente	20h	
Bruno Oliveira Jucá	Engenheiro Agrônomo	Tesoureiro	20h	
Maria Raígela da Costa Silva	Engenheira Agrônoma	Secretária	20h	



7.2 Espaço Físico: 1 (uma) sede com 2 (duas) salas 1 (uma) recepção.			



8. METAS E ATIVIDADES Atividades** Início*** Término*** Parâmetro de verificação**** Meta* Valor Relatório com fotos das entregas das antenas; 1. Aquisição das antenas. Mês 01 Mês 02 - Relatório de prestação de contas especificação física e financeira da execução do projeto; - Notas fiscais dos materiais 1. Realização de adquiridos; compra de antenas de internet R\$50.000,00 - Extrato da conta bancário com a instalação em movimentação dos valores comunidades utilizados; 2. Deslocamento para entrega e isoladas. instalação da antena nas Mês 02 Mês 12 - Desenvolver e aplicar uma comunidades pesquisa para avaliar os benefícios e a qualidade do serviço após 3 e 6 meses da instalação equipamentos.



9.PLANO DE APLICAÇÃO (DESPESAS)						
Item	Nº da Atividade	Natureza da Despesa (investimento ou custeio)	Unid.	Quantidade	Valor unitário	Total
1	1	Kit Antena De Internet Via Satélite + Roteador Wi-fi - Branco - Bivolt	Kit	10	R\$ 5.000	R\$ 50.000,00
	Total					R\$ 50.000,00

TOTAL INVESTIMENTO	R\$ 50,000,00
TOTAL CUSTEIO	R\$ 0,00
TOTAL GERAL (INVESTIMENTO + CUSTEIO)	R\$ 50.000,000

Cruzeiro do Sul - Acre, 25 de Março de 2025.

JEFERSON OLIVEIRA Assinado de forma digital por JEFERSON OLIVEIRA SILVA:02068196255 Dados: 2025.03.25 11:43:49 -03'00'

Jeferson Oliveira Silva