

PEDIDO DA COMUNIDADE BELA VISTA DO JARAQUI
PARA O INSTITUTO ECO-SOCIAL ÁGUIA BRANCA

Os Moradores da Comunidade Bela Vista do Jaraqui que assinam embaixo, pedem ao Instituto Eco-Social Águia Branca de realizar o Projeto de construção de uma boa e adequada Estrutura de Acesso e de Meio-fio para a Escola e a Vila da Comunidade, que seja de termo seguinte.

Balsa de Recepção

Construção de uma Balsa de Recepção de 8 x 6 x 0,60metros com uma cobertura de 6 x 4 metros e 2 bancos, para proteger as pessoas que esperam as embarcações e as mercadorias do sol e da chuva, e para um melhor conforto e segurança.

A Balsa seja construída com uma caixa de madeira, a qual seja extraída de madeira caída da mata local, e preenchida com garrafas PET e plásticas recicladas.

A cobertura seja realizada com telhas de PVC (Imitações de telhas de barro).

Material e Custos:

100 Peças de 6 metros de madeira resistente à água (Linhas e Pernamancas)	
100 pecas á em torno de R\$ 15,00 cada	= R\$ 1.500,00
100 m ² de Taboas de madeira resistente à água	
100 m ² de taboas á em torno de R\$ 25,00 cada	= R\$ 2.500,00
30 m ³ de Garrafas de reciclagem de todos os tamanhos	
Em torno de 30.000 garrafas á 10 Centavos cada	= R\$ 3.000,00
3 Dúzias de Ripas de madeira de 4 metros para a armação do teto e os bancos	
3 Dúzias de Ripas à R\$ 50,00	= R\$ 150,00
24 m ² Telhas de PVC à R\$ 30.00	= R\$ 720,00
15 metros de cumeeiras á R\$ 15,00	= R\$ 225,00
Pregos galvanizados, pregos para telhados, cordas de atracação, argolas, pequenas quantidades de materiais diversos. Em torno de	= R\$ 2.000,00
Manobra: A construção levava em torno de máximo 7 dias de trabalho para um carpinteiro mais três ajudantes. As obras sejam realizadas por moradores da própria Comunidade Bela Vista do Jaraqui sobre seguintes condições de diaristas:	
Diária Carpinteiro de R\$ 100,00, e de Ajudante R\$ 80,00	
7 diárias de carpinteiro à R\$ 100,00	= R\$ 700,00
3x 7 diárias de Ajudante á R\$ 80,00	= R\$ 1.680,00
Planejamento, administração e supervisão,	= R\$ 2.500,00
Diversos transportes, despesas e imprevistos	= R\$ 2.000,00

Total do Projeto Balsa = R\$ 16.975,00

=====

Observações:

- A extração de madeiras caídas na área da comunidade para realizar a obra da balsa e da escada é de acordo com a comunidade.
- Os valores da madeira mencionados servem como base de calculo, mas aonde for possível, a intenção do Instituto Águia Branca é de realizar essa extração de madeira, com equipes de confiança, formadas por moradores da própria comunidade, para garantir que seja extraída realmente somente madeira caída. Assim as verbas sejam usadas para pagar essas equipes.
- Se o Instituto Águia Branca conseguiu doações de material, ou preços melhores que os mencionados, quais com certeza sejam muito bem vindos e aproveitados, as verbas de eventual resultantes economias sejam investidos em outros projetos eco-sociais locais do Instituto. Todas as doações como todos os custos sejam divulgados no site do Instituto www.aguiabranca.org

Reforma e prolongação da existente Escada Principal

A existente Escada Principal que se ver bastante danificada seja renovada.

A obra seja realizada em concreto armado, e com protetores nos cantos da frente dos degraus em madeira resistente a água e borracha de pneus reciclados.

A escada seja prolongada por um caminho que chega até o nível do rio na época da seca. Esse caminho de prolongação seja realizado em concreto armado e protegido com pneus reciclados.

Material e custos:

14 m³ de concreto misturado de areia, seixo e cimento no local e armado, calculado em R\$ 500.00 por metro³ = R\$ 7.000,00

40 peças de madeira resistente a água extraída de madeira caída, da mata da comunidade 40 peças à R\$ 15,00 = R\$ 600,00

350 Pneus reciclados à R\$ 5,00 = R\$ 1.750,00

Manobra: A construção levará em torno de máximo 15 dias de trabalho para um mestre de obra mais três ajudantes. As obras sejam realizadas por moradores da própria Comunidade Bela Vista do Jaraqui sobe seguintes condições de diaristas:

Diárias de Carpinteiro de R\$ 100,00, e de Ajudante de R\$ 80,00

15 diárias de carpinteiro à R\$ 100,00 = R\$ 1.500,00

3x 15 diárias de ajudante á R\$ 80,00 = R\$ 3.600,00

Planejamento, administração e supervisão = R\$ 3.000,00

Diversos transportes, despesas e imprevistos = R\$ 2.000,00

Total do Projeto Escada = R\$ 19.450,00

=====

Caminho Principal na Vila da Comunidade Bela Vista do Jaraqui

O Caminho Principal da Comunidade realizará o acesso dês da Escada Principal até a Escola, a Casa dos Agentes de Saúde, Igrejas, Locais Públicos, Campo de futebol, e as Residências localizadas na Vila da Comunidade. Dê de sempre o povo local sofre muito com a falta dessa infraestrutura básica e simples, principalmente nas épocas e dias chuvosos, quando o barro se torna lama e mela todo além de estragar calçados e roupas dos alunos e demais pessoas. A parte principal do Caminho terá a largura adequada de 3 metros, enquanto os caminhos de acesos as residências terão a largura suficiente de 1 metro.

Essa obra seja realizada com placas de concreto armado, cobertos de seixo (tipo paralelepípedo antiderrapante) de uma forte resistência em 7 cm de espessura.

Essas placas sejam produzidas no local por moradores remunerados da Comunidade própria. Também o assentamento das placas seja realizado por moradores remunerados da Comunidade própria. Pois além de trazer uma melhoria na infraestrutura da Comunidade o Instituto Águia Branca prevê de favorecer a Comunidade com rendas financeiras aonde for possível, quais faltam demais no local.

Essa obra precisa de em torno de 9.000 placas de concreto armado coberto com seixo, da medida de 50 cm x 50 cm x 7 cm, mais uma lajem fina de seixo, e algum concreto para segurar as beiras.

Material e custos:

9.000 placas é equivalente á em torno de 160 m³ de concreto,
calculado em R\$ 500,00 por metro³ = R\$ 80.000,00

10 m³ de concreto sem armação para fixar algumas beiras
calculado em R\$ 400,00 por metro³ = R\$ 4.000,00

10 m³ de seixo à R\$ 80.00 por metro³ = R\$ 800,00

150 Formas duplas para produzir as placas (construídos com madeira
caída da mata da Comunidade própria) à R\$ 15.00 cada = R\$ 2.250,00

1 Betoneira (Maquina para misturar concreto, inevitável em obras tão grandes. = R\$ 3.000,00
Após da realização das obras destes projetos na Comunidade Bela Vista
do Jaraqui, a betoneira ficara na responsabilidade do Instituto Águia
Branca, para servir em futuros Projetos Eco-Sociais.)

500 litros de Diesel para o funcionamento da betoneira à R\$ 3.50/l = R\$ 1.750,00

A previsão da realização dessas obras é de 50 dias de trabalho para 2 mestres de obra, e 5 Ajudantes.

A remuneração dos operários seja sobre os seguintes termos de diaristas:

Diária Mestre de obra de R\$ 100,00, e de Ajudante de R\$ 80,00:

2 x 50 diárias de mestre de obra à R\$ 100,00 = R\$ 10.000,00

5 x 50 diárias de ajudante á R\$ 80,00 = R\$ 20.000,00

Planejamento, administração e supervisão = R\$ 7.000,00

Diversos transportes, despesas e imprevistos = R\$ 10.000,00

Total do Projeto Caminho Principal = R\$ 138.800,00

=====

Através desse termo celebram ambos as partes de comum acordo:

Comunidade Bela Vista do Jaraqui (Manaus/AM) dia 15 de Novembro de 2016

Representante da Comunidade Bela Vista do Jaraqui e da Escola:

Presidente do Instituto Águia Branca:

Diretor / Presidente

Águia Branca (S. Hofer)

Anexo: Lista de assinaturas de Moradores da Comunidade Bela Vista do Jaraqui