



## **CAPÍTULO 02 – ANDAMENTO DO PROJETO BÁSICO AMBIENTAL DO COMPONENTE INDÍGENA**

**Anexo 7.2-38 Ata de reunião da apresentação e  
validação da planta do galpão de secagem e  
armazenamento de castanhas - TI Kararaô.**



Plano Básico Ambiental do Componente Indígena – PBA/CI

Programa de Atividades Produtivas – PAP

TI: Kararaô Aldeia: Kararaô Data: 06/04/2016

Atividade: Validação da planta do galpão de armazenamento de castanhas.  
Ata de Reunião 7.2

Aos 06 (seis) dias do mês de Abril de 2016 (deis mil e dezesseis), pelas 9h20 (nove horas e vinte minutos), na casa de reuniões da aldeia Kararaô, localizada na Terra Indígena Kararaô, reuniram-se os técnicos da executora DB Cavalli e 17 (dezessete) indígenas da referida aldeia para tratar de questões referentes à construção do galpão de armazenamento de castanhas. Assim, foram abordadas as seguintes pautas: a) apresentação da planta do galpão proposto para a aldeia; b) validação da planta do galpão por meio da aprovação dos indígenas. Os trabalhos foram coordenados pelo engenheiro agrônomo Thiago da Silva Oliveira, que contou com o auxílio dos técnicos agrícolas Daniel Todoros e Getúlio Itahy Braga Filho, que fizeram o registro fotográfico da reunião e recolheram as assinaturas de todos os presentes em uma lista de presença, ainda esteve presente na ocasião o engenheiro agrônomo e coordenador de campo André Tambora, que auxiliou a equipe nas discussões referentes à construção do galpão. A equipe técnica começou as discussões ratificando a importância da implantação do galpão para a melhoria das condições de armazenamento das castanhas coletadas pelos indígenas, propiciando melhora na qua-

Kotykre Kayapó  
Joceli Kayapó

Piê Kajé Kayapó  
André Tambora de Courço.

AÇÃO 6- PTD/CASTANHA  
LUCIANO KAYAPÓ

Thiago da Silva Oliveira  
Jairton TA/APD  
KAYAPÓ



Mokatewa Kawapo

Thiago do Silva Oliveira

Guilherme Braga

vidade dos amêndoas e, conseqüentemente, agregação de valor ao produto comercializado. Durante prosseguimento aos trabalhos, o engenheiro agrônomo Thiago apresentou a planta do galpão, explicando aos indígenas que as características deste bem como os materiais utilizados têm como objetivo garantir que as castanhas recebam ventilação e acondicionamento adequados e com isso evitam danos de contaminação com fungos e/ou outras sujidades prejudiciais à produção, além de permitir maior tempo de armazenamento, pois as castanhas são armazenadas atualmente nas casas dos indígenas, que não dispõem de espaço suficiente neste. Após a apresentação da planta do galpão, foi dada a palavra aos indígenas para que expressassem quaisquer objeções e/ou sugestões com relação às características do galpão. Não tendo nada contra o galpão proposto, os indígenas aprovaram a planta apresentada, concordando com os materiais empregados e com as dimensões deste. Na ocasião, foi ratificada ainda a escolha do local de construção do galpão, definido pela comunidade em uma visita anterior da equipe à aldeia e as coordenadas geográficas já foram relatadas. Segundo os indígenas, o local escolhido para a construção do galpão, próximo ao porto da aldeia, tem como finalidade facilitar o transporte para escoamento da produção. Tendo sido definidas estas questões e nada mais havendo em tratar, o engenheiro agrônomo deu por encerradas as discussões referentes a este assunto para que fosse lançada esta ata, a qual depois de lida e adu-

Jair / KAIABO

AD DO KAIABO

Mokatewa Kawapo

Daniel Teodoro

BUP KAPUM KAYAPO Andre Taubera de Sousa



da conforme, vai assinada por todos os presentes  
na reunião e com a lista de presença anexada.  
Algum as assinaturas dos presentes.

\* Brito Kayapó

BERKATOTI KAYAPÓ

Vanderlan Coelho dos Santos

\* Nhaki Kayapó

TAKAKÉ KAYAPÓ

MURUPATÁ KAYAPÓ

KINCO KAYAPÓ

YRI M KAYAPÓ

AIR KAYAPÓ

BURKAPIM KAYAPÓ

IRE KANOI KAYAPÓ

NHAKATOTO KAYAPÓ

Andre Tambora de Camargo.

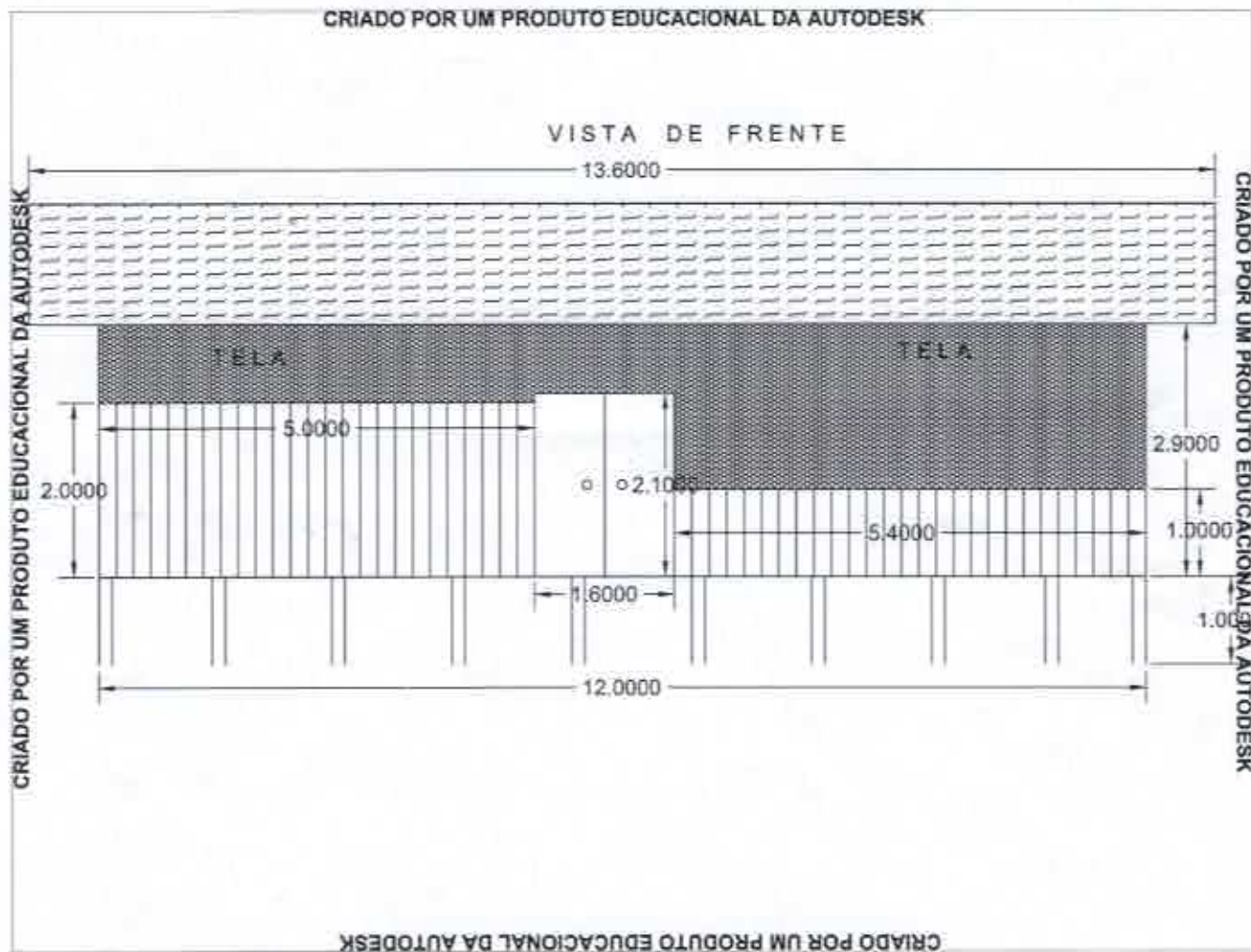
David Koodoo

Thiago Oliveira

Guarã Braga

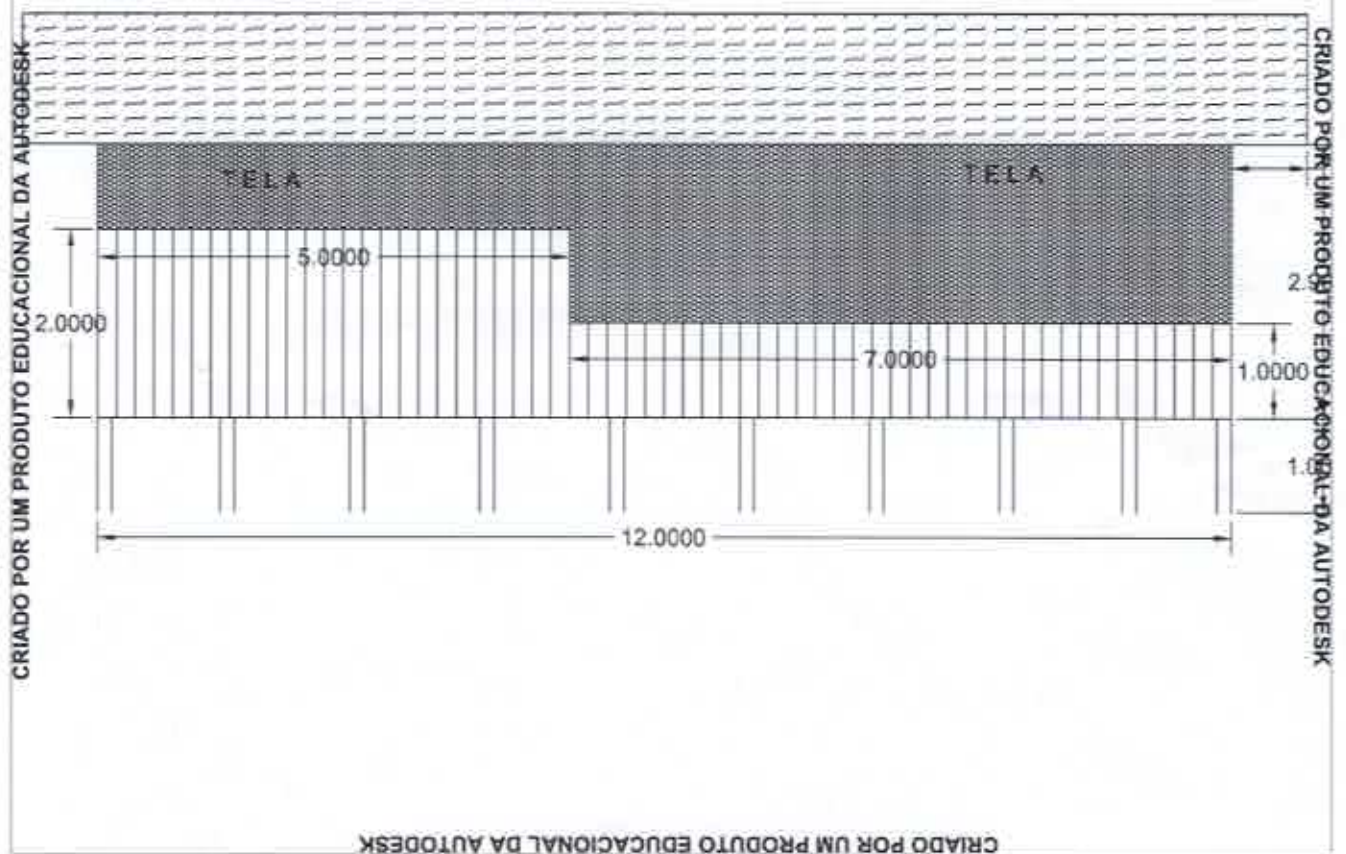


Projeto Arquitetônico  
10 de Junho de 2015  
WATO



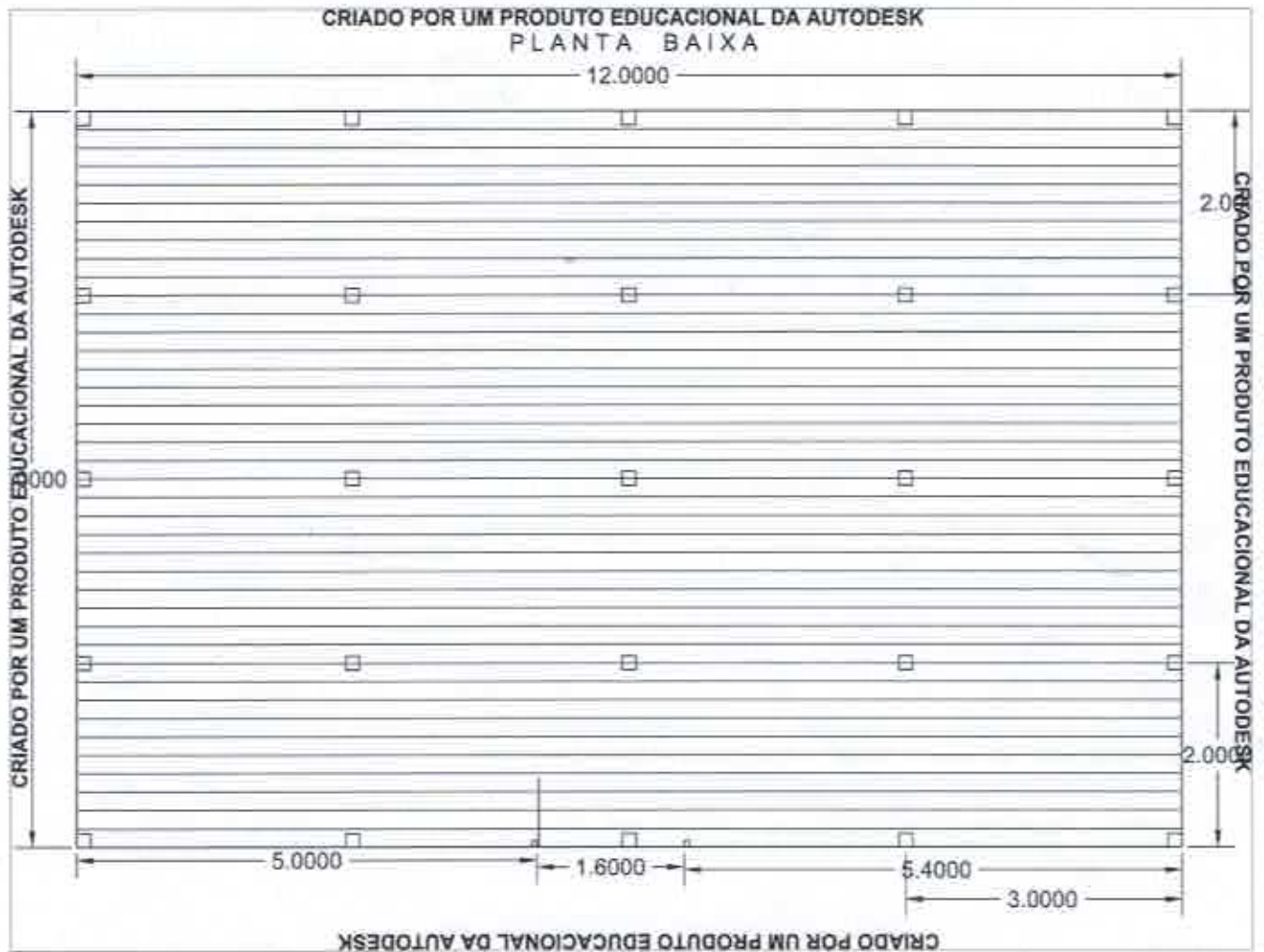
CRIADO POR UM PRODUTO EDUCACIONAL DA AUTODESK

VISTA DE FUNDO



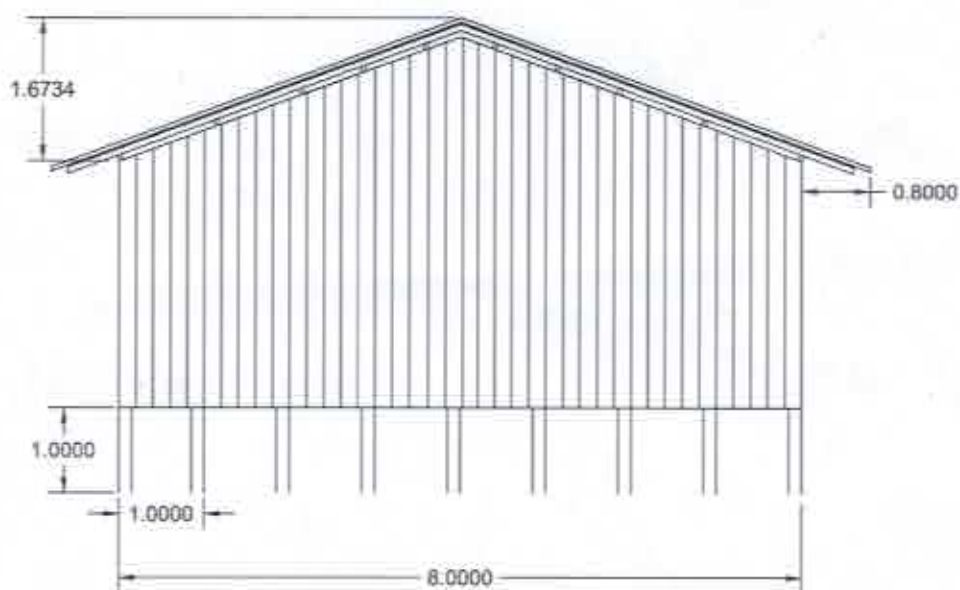
*Handwritten notes in Portuguese:*  
... não há ...  
... que ...  
... dos ...

CRIADO POR UM PRODUTO EDUCACIONAL DA AUTODESK  
PLANTA BAIXA



CRIADO POR UM PRODUTO EDUCACIONAL DA AUTODESK

VISTA LATERAL ESQUERDA E DIREITA



CRIADO POR UM PRODUTO EDUCACIONAL DA AUTODESK

CRIADO POR UM PRODUTO EDUCACIONAL DA AUTODESK

CRIADO POR UM PRODUTO EDUCACIONAL DA AUTODESK



| Plano Básico Ambiental do Componente Indígena – PBA/CI  |                                |
|---|--------------------------------|
| Programa de Atividades Produtivas – PAP   |                                |
| MEMÓRIA DE CAMPO  |                                |
| 7.2. Projeto de coleta e comercialização de castanha  |                                |
| Ação 6 - Orientação técnica sobre boas práticas de coleta e armazenamento de castanha   |                                |
| TI: Kararaô   | Aldeia (s): Kararaô            |
| Período: 12 a 15 de maio  | Transporte: Fluvial (voadeira) |
| Equipe: Daiani Oliveira Caires, Daniel Teodoro, Frizan da Costa Nunes Filho, Getúlio Itahy Braga Filho, Thiago da Silva Oliveira. |                                |

**Atividades Realizadas:** Apresentação do cronograma do ciclo e periodicidade de coleta de castanhas.

A equipe técnica da executora reuniu-se com os indígenas da aldeia Kararaô na casa de reuniões da aldeia pela manhã do dia 14 de maio de 2016 para fazer a apresentação do cronograma referente ao planejamento do ciclo e periodicidade de coleta de castanhas, que foi elaborado em conjunto com a comunidade no mês de março deste mesmo ano, a reunião contou com a presença de 7 indígenas adultos e algumas crianças. Nesta ocasião, a equipe apresentou por meio de uma tabela os períodos definidos para as atividades de pré-coleta (manutenção de caminhos, corte de cipós, planejamento), coleta (coleta e quebra de ouriços, registro de informações) e pós-coleta (lavagem, secagem e armazenamento, transporte, comercialização das amêndoas). Foi ainda reforçado o período de realização das atividades de inventário, que ocorrerão entre os meses de maio e novembro de 2016, quando também serão realizadas a abertura e manutenção de trilhas, o corte de cipós e a limpeza da base das castanheiras.

Assinatura da Liderança ou responsável

BARIKAI KAYAPO

Assinatura do (s) técnico (s)

Daiani O. Caires, Daniel Teodoro, Frizan da Costa Nunes Filho, Getúlio Itahy Braga Filho, Thiago da Silva Oliveira

BARIKAI KAYAPO  
BERKATOTI KAYAPO

BERKADJUM KAYAPO

Vanderlan Coelho dos Santos

Beyanloto KAYAPO Kingó KAYAPO  
Aiff KAYAPO Zei's / CAIAP

AÇÃO 6 - PTD/CASTANHA KAYAPO  
Bruta Kayapo