



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

### **Anexo 7.1-27 Memória de campo da apresentação e validação da planta dos aviários na TI Araweté**

Plano Básico Ambiental do Componente Indígena - PBA/CI

Programa de Atividades Produtivas - PAP

MEMÓRIA DE CAMPO 71

Objetivo da Viagem: CONSTRUÇÃO DE GALINHEIROS DE 2 X 3 METROS

Ti: ARAWETÉ IGARAPÉ IPIXUNA

Aldeia (s): PARATATIM

Período: 27 a 30 de março / 2016

Transporte: FLUVIAL (VOADEIRA)

Equipe: TADEU E RAIMUNDO

Atividades Realizadas:

APRESENTAR PLANTA DE DETALHAMENTO DOS AVIÁRIOS;  
VALIDAÇÃO DA PLANTA DE DETALHAMENTO DOS AVIÁRIOS;  
ORIENTAÇÃO DOS ÍNDIOS QUANTO A ESCOLHA DOS LOCAIS PARA CONSTRUÇÃO DOS AVIÁRIOS;

No dia 28 de março durante a reunião com a comunidade da aldeia Paratetim da Terra Indígena Araweté Igarapé IPIXUNA, a equipe Técnica tem frente a casa da segunda liderança, do índio (AWIKUTI) apresentou a planta de detalhamento dos aviários, onde houveram a participação da maioria dos famílias da aldeia incluindo jovens, adultos, idosos e crianças. Todos prestaram atenção ao detalhamento por conta do formato dos desenhos apresentados, na entrega dele o desenho é fundamental para representar parte da comunicação. Na ocasião a comunidade questionou a demora na construção dos aviários, a equipe Técnica informou que as atividades previstas para esta ação, estão dentro do prazo estabelecido no plano de trabalho. Em relação a aquisições dos equipamentos que serão utilizados

AWIKUTI

Wiwiti

ARITANINÓ

Duro Camboré

Ka Wn Na Ti

Hadi Kuriu Indira

Ação 2. PIV/AVES

Pumoborobó Alves

KAWI

KUNHATANO

na construção dos galinheiros já estão em processo de aquisições por parte da empresa DB Cavalli-ME, diante dessa explicação a comunidade valida a planta, e ainda questionam o tamanho das instalações, para eles é muito pequena. A equipe mais uma vez explica que esse tamanho proposto é ideal para a quantidade de aves previstas no projeto. Informam ainda que as construções ocorrerão a partir do início do mês de maio.

Para mais informações

TEAVI DÚ

Assinatura da Liderança ou responsável

Awikuti Kamurati

Assinatura do (s) técnico (s)

Miguel dos Santos Bentes da Gama

Diogo Cardoso Funes



Plano Básico Ambiental do Componente Indígena - PBA/CI

Programa de Atividades Produtivas - PAP

MEMÓRIA DE CAMPO 71

Objetivo da Viagem: CONSTRUÇÃO DE GALINHEIROS DE 2X3 METROS

Ti: ARAWITÉ IGOROPÉ IPIXUNA

Aldeia (s): PAKAÑA

Período: 09 À 12 DE ABRIL 2016

Transporte: FLUVIAL (VOADUEIRA)

Equipe: TADEU E RAIMUNDO

Atividades Realizadas:

APRESENTAR PLANTA DE DETALHAMENTO DOS AVIÁRIOS À COMUNIDADE.  
VALIDAÇÃO DA PLANTA DE DETALHAMENTO DE CONSTRUÇÃO COM A COMUNIDADE.

ORIENTAR OS INDÍGENAS QUANTO A ESCOLHA DOS LOCAIS PARA CONSTRUÇÃO DOS AVIÁRIOS.

NO DIA 11 DE ABRIL A EQUIPE TÉCNICA DA EMPRESA DB CAVALLI DURANTE A REUNIÃO COM A COMUNIDADE DEU INÍCIO AS ATIVIDADES DE EXPOSIÇÃO DE PLANTA DE CONSTRUÇÃO DOS AVIÁRIOS NA ALDEIA PAKAÑA, HOUVE A PARTICIPAÇÃO DE 15 INDÍGENAS. FOI APRESENTADA A PLANTA DETALHADA EM FORMATO DE DESENHO FEITO EM CARTOLINA PARA FACILITAR O ENTENDIMENTO DE COMO SERÁ FEITO OS 27 GALINHEIROS PREVISTOS PARA ESTA COMUNIDADE. FALOU-SE DA PREVISÃO DE INÍCIO E TÉRMINO DO PROCESSO DE CONSTRUÇÃO E QUE OS AQUISIÇÕES DOS MATERIAIS PREVISTOS PARA ABRIL JÁ COMEÇARAM SER AQUISIDOS PELA EMPRESA DB CAVALLI, ISSO PARA TODAS AS ALDEIAS DA TERRA INDÍGENA ARAWITÉ DO IGOROPÉ IPIXUNA. A LÍDERANÇAS INFORMAM QUE DURANTE A REUNIÃO

AÇÃO 2. ATD/AVES

MUNEMEA

KUTEN ARAWITÉ

MOROKADIDÔ

Mirã

com a norte energia que acontecerá nessa semana foi feita cobranças quanto a construção de tais galinheiros. A equipe técnica reforçam que recebem a ordem de construção e que tudo ocorrerá no prazo estabelecido no PTD (Plano de Trabalho Detalhado). Em relação aos locais de construção a equipe técnica perguntou para a comunidade se continua sendo o mesmo lugar onde foi coletada os coordenadas geográficos, a comunidade respondeu que ainda continua sim o mesmo local. A se liderança- KUTEN expõe a preocupação quanto os períodos que terá realizado o transporte dos materiais para a construção em função da baixa do igarapé ipixuma que fica intermitível no período de poucos chuvas. A equipe técnica falou que vai priorizar o transporte dos materiais das onções no igarapé ipixuma por conta da situação explanada acima.

KUTEN ARIQUETE

MUNEMEÁ

Assinatura da Liderança ou responsável

KUTEN ARIQUETE

Assinatura do(s) técnico(s)

André Pereira Talon



MOROKADIDÓ

Mira



Plano Básico Ambiental do Componente Indígena - PBA/CI

Programa de Atividades Produtivas - PAP

MEMÓRIA DE CAMPO 7.1

Objetivo da Viagem: CONSTRUÇÃO DE GALINHEIROS DE 2 X 3 METROS

Ti: ARANETE IGARAPÉ IPIXUNA

Aldeia (s): Juruati

Período: 31 a 04 de ABRIL / 2016

Transporte: FLUVIAL (VOAGEIRA)

Equipe: THIADU E RAIMUNDO

Atividades Realizadas:

APRESENTAÇÃO DA PLANTA DE DETALHAMENTO DOS AVIÁRIOS;

VALIDAÇÃO DA PLANTA DE DETALHAMENTO DOS AVIÁRIOS;

ORIENTAÇÃO DOS INDIOS QUANTO A ESCOLHA DOS LOCAIS PARA CONSTRUÇÃO;

No dia 02 de abril durante a reunião com a comunidade da aldeia Juruati, a equipe técnica tratou dos assuntos referentes a construção dos aviários. Na ocasião foi apresentado a planta de detalhamento onde a equipe técnica explicou em detalhe como será construído os galinheiros nos locais escolhidos pelos 28 famílias contempladas pelo projeto, foi validado que as construções serão nos mesmos locais onde foi coletado as coordenadas geográficas. O indígena (TUÂNUA) questionou se na construção dos aviários consta a construção do cercado externo que envolve o galinheiro, para que os aves possam pastar dentro de um limite que evita a fuga para a vizinhança, a equipe técnica informou que só será construído o que está contemplado no termo de referência pactuado entre Norte Energia, FURAI e a comunidade,

KA PANGA I AMARÉ  
Ação 2. PTD/Rosa  
Memento Ação

Raimundo Belo Monte Aldeia

Thiadeu Pereira Taloso

Taturui



em sua, apenas a construção dos 28 galinheiros na comunidade Juruatã. Também será fornecido ração durante 90 dias. Foi salientado da importância da relação ração e criação de ovelhas no sentido de fornecimento de milho para as próximas etapas da criação, a comunidade vai precisar de milho o suficiente após a finalização do subsídio ofertado pelo projeto, a sustentabilidade do sistema de criação fica na mão da comunidade para geração de renda e subsistência das famílias. Feito as observações e com o auxílio do indígena (TANADI RÚ), o indígena (TUÂNVA) deixou bem claro que enquanto não haja uma conversa entre ele e o representante da Funai para tratarmos sobre este assunto da cerca dos ovinários, em sua, o galinheiro dele não será construído junto com os demais. As outras famílias não se posicionaram contrárias às construções previstas. Foi questionado pela comunidade a demora nas construções, segundo eles já faz muito tempo que se fala nessa construção e até hoje não saiu do papel, também o tamanho dos ovinários é muito pequeno segundo os indígenas. A equipe técnica informou que o tamanho estabelecido é proporcional a quantidade de ovelhas previstas no projeto, foi informado também que inicialmente era para ser construído apenas um galinheiro comunitário, no entanto a comunidade não

KAPANGA ITAMARÓ

MAMPIARÓ

Bloden Pereira Talon

Taturui

Fairmundo N. Santos Alves  
Erick de Oliveira

aceitam a proposta e ficam decidido que seria construído um galinheiro por família, só que com o tamanho bem menor, já que foi fragmentado do galinheiro comunitário planejado inicialmente.

KAPANGAIYINARÓ

MAMAIARÓ

Assinatura da Liderança ou responsável

Tatuani

Assinatura do (s) técnico (s)

Telando Xavier Teixeira

Enke cavalle



Plano Básico Ambiental do Componente Indígena – PBA/CI

Programa de Atividades Produtivas – PAP

MEMÓRIA DE CAMPO 71

Objetivo da Viagem: Construção de galinheiros de 2x3 m.

TI: Anawete Igoxopi Ipixuna

Aldeia (s): Ipixuna

Período: 04 a 08 de Abril / 2016

Transporte: Fluvial (Voadora)

Equipe: Flávia e Raimundo

Atividades Realizadas:

- Apresentação da Planta de Detalhamento dos Aviários;
- Validação da Planta de Detalhamento dos Aviários;
- Orientação dos Índios quanto a escolha dos locais para construção;

No dia 05 de abril de 2016, a equipe técnica da Empresa DB Cavalli, em uma atividade de explicação da planta de construção dos aviários na comunidade indígena Anawete do Igoxopi Ipixuna, na Aldeia Ipixuna, no qual foi realizado um frente a residência do cacique "TIKINIA", o chefe indígena que faz parte dessa comunidade. Os técnicos da DB Cavalli, usaram um forma de desenho feito em cartolinas, para melhor exemplificar o detalhamento da planta acerca o frontal dos aviários, que serão construídos nesta Aldeia, perante a essente das escolhas dos locais de implementação dos galinheiros, continua da mesma forma, pois se temem escolhidos os locais, na primeira viagem da equipe técnica junto com as famílias que serão beneficiadas. Essa, postuada, com a comunidade esta informação. A liderança "TIKINIA", questionou a demora que esta tendo, para iniciar a realização desta obra, pois o mesmo foi informado pelos técnicos da DB Cavalli, que esta atividade esta dentro do prazo estabelecido pelo Plano de Trabalho Comunitário (PTC), no qual a liderança informou que a sua preocupação e devido a dificuldade de acesso a sua comunidade, pois Aldeia Ipixuna

MPAUPA

Flávia Igoxopi Ipixuna  
ACAD 2 - PTD / AVES

Jarekamu

MPAURUMUJUE TAWI

Anirô

TIKINIA  
Raimundo Igoxopi Ipixuna

ficou detalhado identus do topográfico Ipiraxuna, e que no momento se encontra com o nível da água bastante elevado neste período de cheia, o que facilita o acesso de navegação no igarapé, para realizar o transporte dos materiais para a valdeia.

Assinatura da Liderança ou responsável

IKINIA

Assinatura do (s) técnico (s)

Thaddeu Pereira Tabosa

Thaddeu Pereira Tabosa

MPAURUMUT DE TAWI

Amirô

MOKUPA



Plano Básico Ambiental do Componente Indígena – PBA/CI

Programa de Atividades Produtivas – PAP

MEMÓRIA DE CAMPO 7.1

Objetivo da Viagem: CONSTRUÇÃO DE GALINHEIROS DE 2 X 3 METROS

Ti: ARAWITÉ IORAPÉ IPIXUNA

Aldeia (s): ARADITI

Período: 13 a 16 de ABRIL/2016

Transporte: FLUVIAL (VOADOIRA)

Equipe: TADEU & RAIMUNDO

Atividades Realizadas:

APRESENTAR PLANTA DE DETALHAMENTO DOS AVIÁRIOS À COMUNIDADE  
VALIDAÇÃO DA PLANTA DE DETALHAMENTO DE CONSTRUÇÃO COM A COMUNIDADE  
ORIENTAR OS INDÍGENAS QUANTO A ESCOLHA DOS LOCAIS PARA A CON-  
STRUÇÃO DOS AVIÁRIOS.

No dia 14 de abril a equipe técnica da empresa DB Cavalli durante a reunião com a comunidade deu início as atividades de exposição da planta de construção dos aviários na aldeia Araditi, onde falou-se que a previsão de início das construções está para o mês de maio nas aldeias da Terra indígena Arawité. A comunidade questionou a demora na construção e falou que o formato no modelo de construção não satisfazem a necessidade da comunidade, se for para ser construído nesse modelo, a comunidade não aceita. A equipe técnica informou que existem duas maneiras de resolver esta situação. Uma é que a comunidade elabore um documento a leve para ser protocolado junto a norte energia pela própria liderança da aldeia, onde nesse documento deve constar todo detalhamento de como a comunidade quer que seja a construção, só vale

Kupwé

Thodu Pereira Talora

1/14/16

AÇÃO 2. PTD /AVES

KAPEA

IRADIVANO

limitadas que para isso existe todo um processo de avaliação dos questionamentos levantados pela comunidade para que seja elaborado o novo plano para discussões da alma especificamente na aldeia Praditi, o que levará um tempo considerável de aproximadamente um ano para ser resolvido ou não. A outra forma é continuar as coisas como está no plano de trabalho e os alunos compareçam ainda no mês de maio de 2016. Depois de explicadas as duas situações, a equipe Técnica deixou para a comunidade decidir qual das situações eles optariam, a comunidade analisou e decidiu que as construções continuassem como o projeto estabelecido no PTD para iniciar em maio e com o mesmo modelo estabelecido para todas as Aldeias.

IAPUWI PANAWEZE

KAPEA

Assinatura da Liderança ou responsável

KU PWE

Assinatura do (s) técnico (s)

Thiago Pereira Talora

130178 N0





Plano Básico Ambiental do Componente Indígena - PBA/CI

Programa de Atividades Produtivas - PAP

MEMÓRIA DE CAMPO 71

Objetivo da Viagem: CONSTRUÇÃO DE GALINHEIROS DE 2 X 3 m

TI: ARAWETÉ IGARAPÉ IPIXUNA

Aldeia (s): TAAKATI

Período: 23 à 27 de MARÇO/2016

Transporte: FLUVIAL (VOAGEIRA)

Equipe: TADEU e RAIMUNDO

Atividades Realizadas:

NO dia 25 (Vinte e Cinco) de março durante a reunião com a comunidade, onde houveram a participação de seis famílias (MADAPYDU, MADIKA, ACAPAZPWI, ARPSOMSI, JWÂMÊRN, HAWUTI), foi apresentado pela equipe da PB Cavalli-ME a planta de detalhamento dos aviários, onde a comunidade acompanhou atentamente, em seguida falou-se da escolha do local para construções, o cacique informou que todos os locais já foram escolhidos e que todos aguardam ansiosamente pela construção dos mesmos. Após a apresentação da planta e da discussão do local, a comunidade validou o detalhamento de construção dos aviários.

Ação 2. PTD/Aves

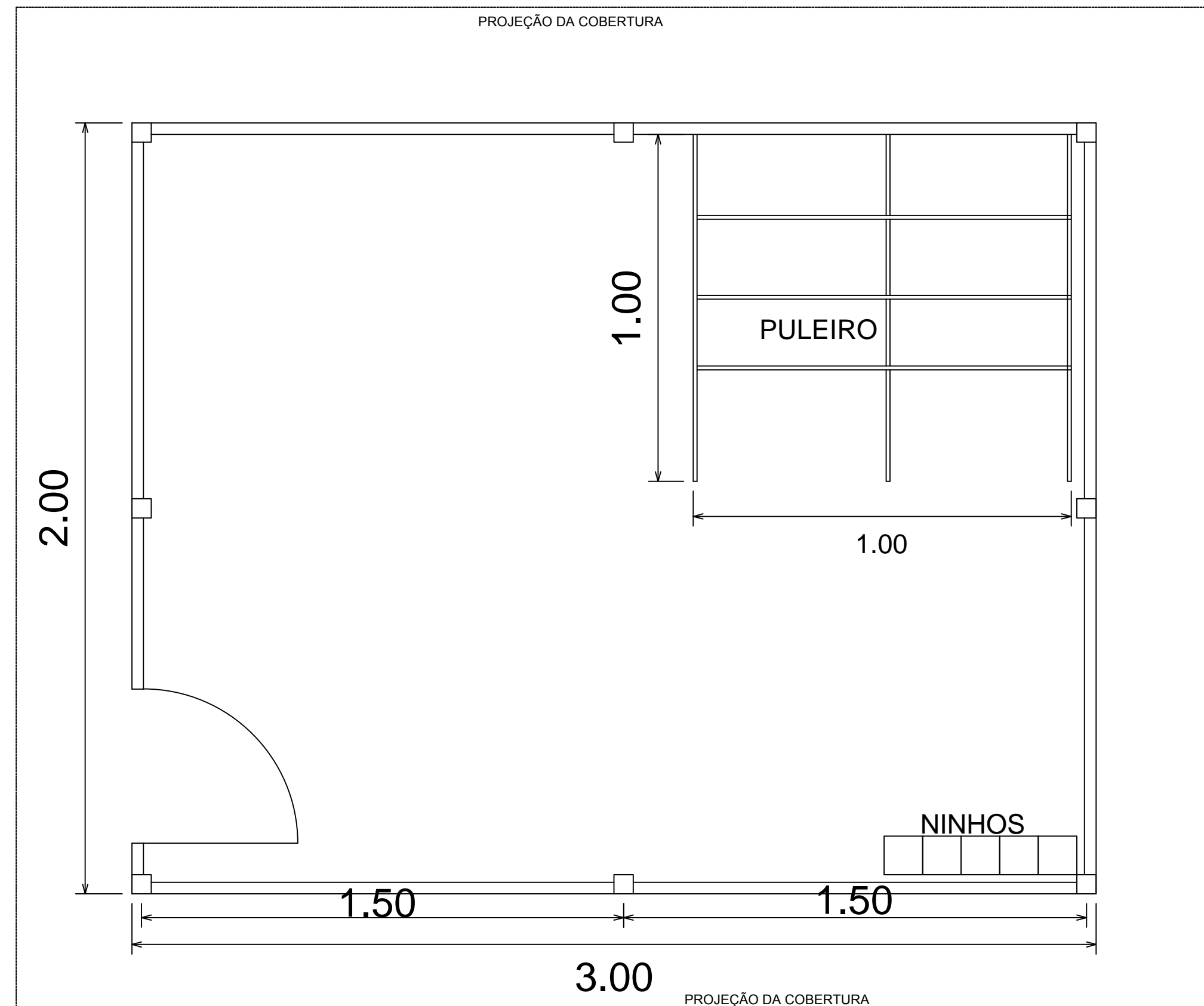
Raimundo Wênato Alves

Pitinoá

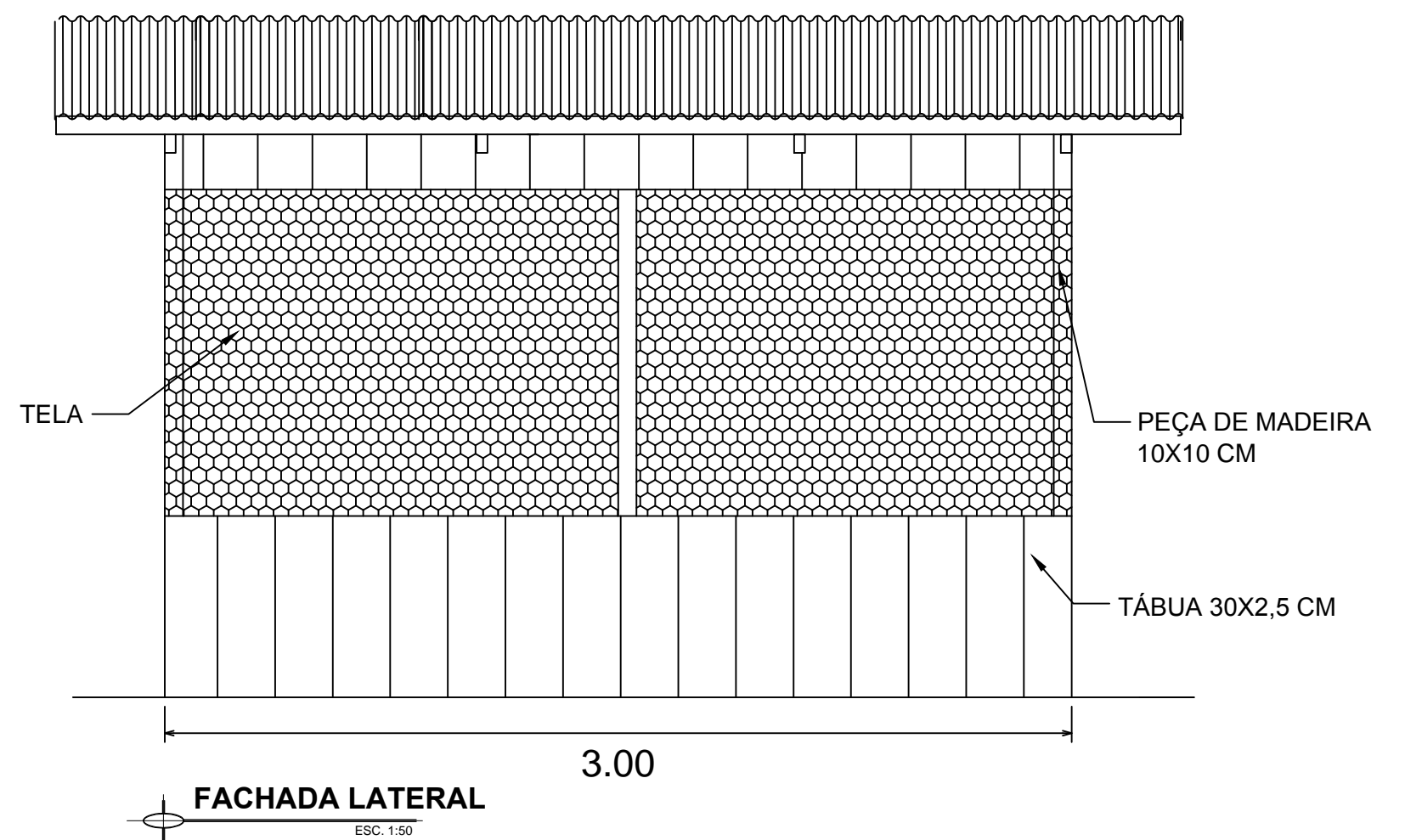
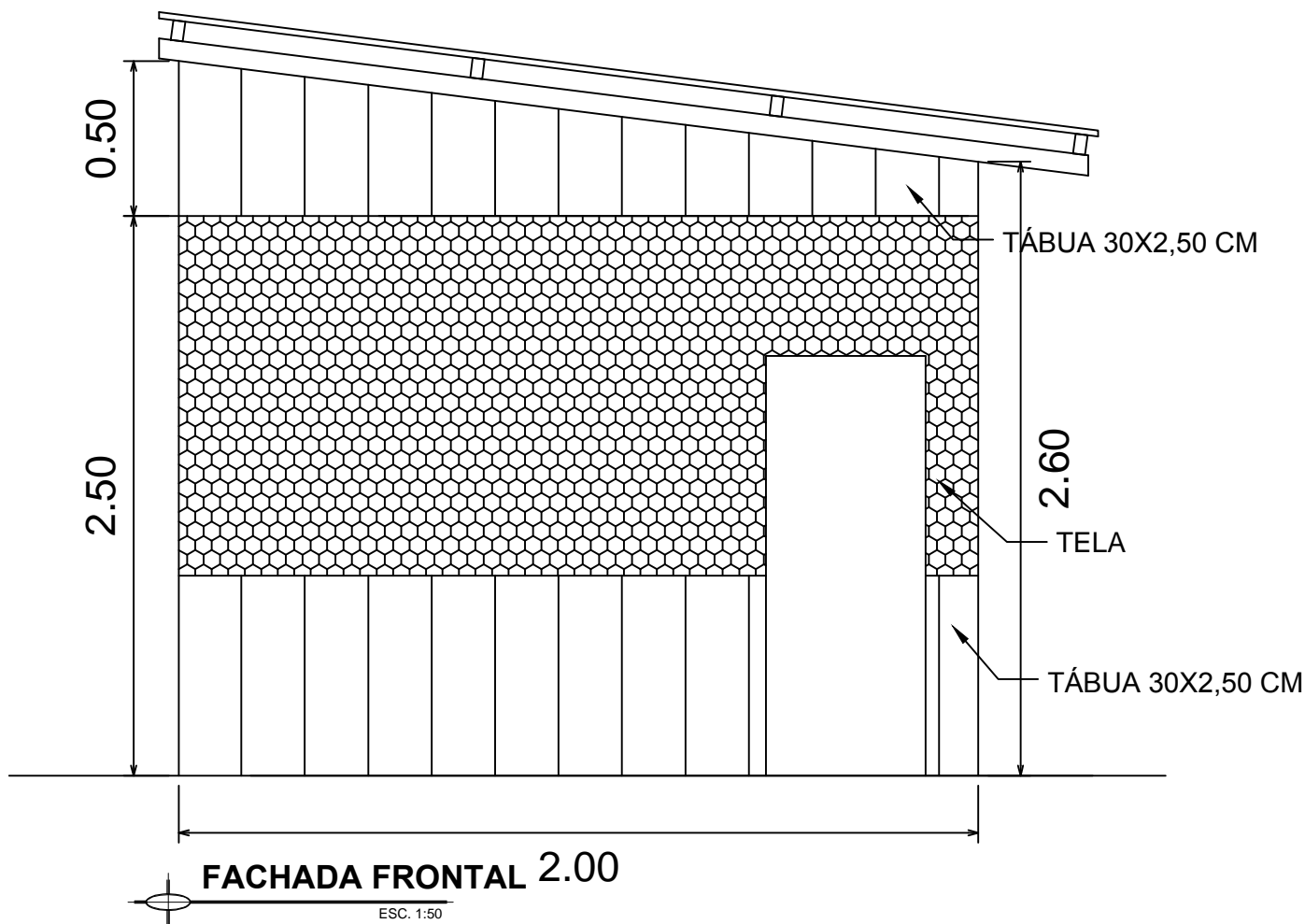
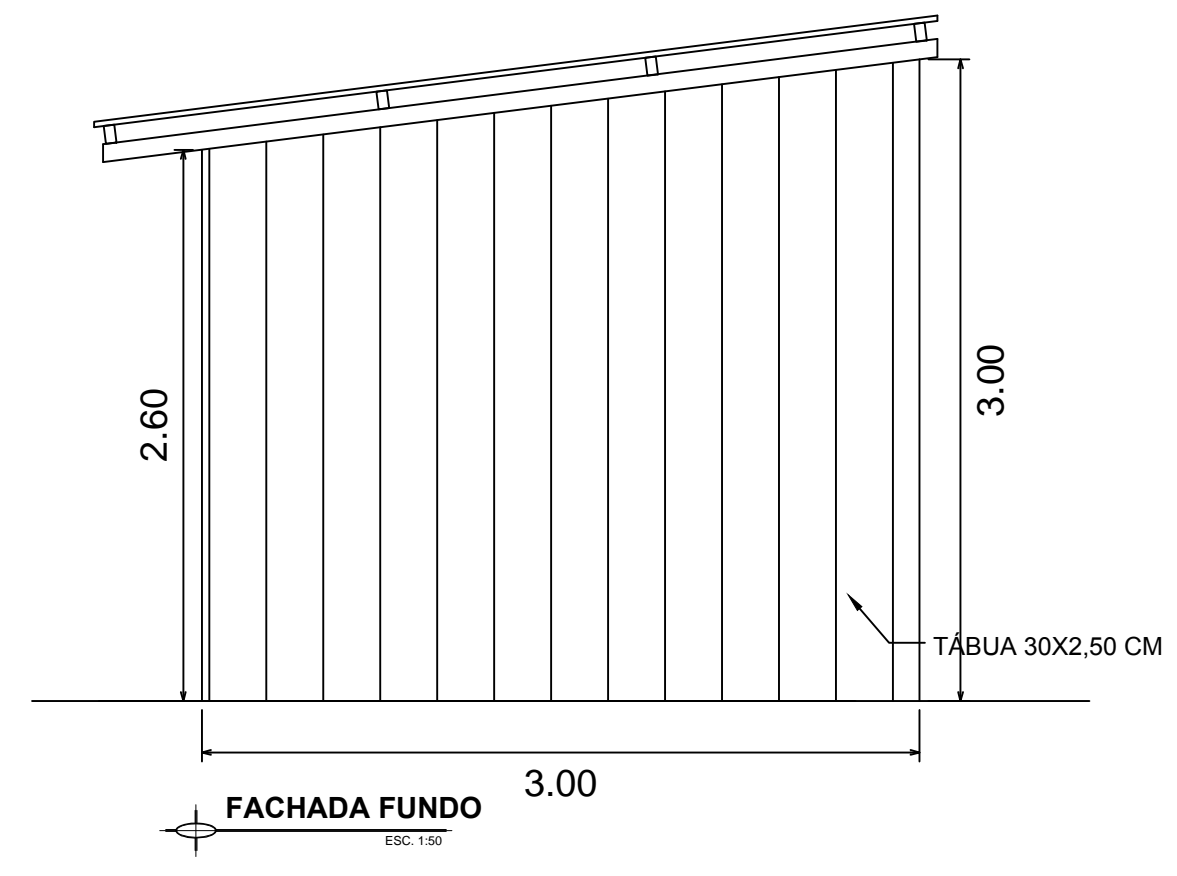
Tadeu Pereira Talora







**PLANTA BAIXA**  
ESC. 1:50



**OBSERVAÇÕES GERAIS**  
 - ESTEIO DE MADEIRA DE LEI SEÇÃO 10X10CM, COM ALTURA INDICADA NO DESENHO  
 - OS ESTEIOS SERÃO FICADOS NO MÍNIMO 60CM DO SOLO  
 - PARA A FIXAÇÃO DOS ESTEIOS SERÁ NECESSÁRIO CONCRETO FKC DE 15 MPa  
 - A ESCAVAÇÃO SERÁ DE 20X20CM

**NOTAS IMPORTANTES:**  
 1 - TODAS AS COTAS ESTÃO EM METRO, EXCETO QUANDO INDICADA DE OUTRA FORMA  
 2 - CONFIRMAR COTAS E NÍVEIS NA LOCAÇÃO DA OBRA.

3						
2						
1						
	CONFERIDC	DATA	VISTO	DATA	APROVAD	DATA

REVISÕES

DESENHO: JADSON DE MELO		DATA: JUN - 2015	OBRA: CONSTRUÇÃO DE AVIÁRIO 3 X 2 METROS NAS ALDEIAS NO MUNICÍPIO DE ALTAMIRA - PA	ESCALA: INDICADA
CONFERIDO: SOE	GUILHERME DE ANDRADE	DATA: JUN - 2015		
VERIFICADO: SOE	GUILHERME DE ANDRADE	DATA: JUN - 2015	CONTEÚDO: -PLANTA BAIXA - PLANTA DE SITUAÇÃO -FACHADAS - DETALHE DA CERCA	ASSUNTO: PROJETO DE ARQUITETURA
VISTO: SAI	FABRÍCIO NUNES	DATA: JUN - 2015		
APROVADO: SAI	THOMAS SIMÕES	DATA: JUN - 2015	Nº DO DES. ARQ - 01/01	