



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

### **Anexo 7.1-32 Apresentação e validação da planta dos aviários da TI Apyterewa**

Plano Básico Ambiental do Componente Indígena - PBA/CI

Programa de Atividades Produtivas - PAP

TI: *Apytewa*

Aldeia: *Xingu*

Data: *03/04/16*

Atividade:

Ata de Reunião

No primeiro dia do mês de abril do ano de dois mil e dezessis, a equipe técnica da empresa DB CAVALLI (Fábia Rodrigues, Damar Pires e Dionízia Amorim) se reuniu com a comunidade indígena da aldeia Xingu, onde estavam presentes na reunião quinze indígenas. Na ocasião, a técnica florestal Dionízia Amorim apresentou a engenheira agrônoma Fábia Rodrigues à comunidade, informando-os que houve reorganização da equipe, assim a mesma auxiliará no desenvolvimento das atividades 1, 2 e 3 (NE-DS-SAI0011-15). Implementação de cultivos Anuais Consorciados - Rocas e Criação de Galinhas Caipira para substituição em Sistema Drotensio.

Vale ressaltar que os líderes da comunidade Moma Parakanã e Kokoa Parakanã não estiveram presentes na reunião, pois se encontra na cidade de Altamira.

Em seguida, a engenheira Agrônoma Fábia Rodrigues informou aos indígenas que as visitas serão mensalmente e que essa visita objetiva a realização dos ações/atividades para o período; Orientação aos indígenas quanto ao uso e conservação dos ferramentas, orientação aos indígenas quanto ao manejo das roças, orientar os indígenas quanto ao plantio de mandioca e/ou sementes, entrega de sementes de abóbora para o plantio das roças e apresentação da planta de

*Dokara Tamkoma*

*dekarowara Parakoma*

*Kairio Parakoma*

*Hisa Tam Parakoma*

*Makava Parakoma*

Dionízia Amorim  
Marta Parakoma  
Osma Intino Pach

Mama  
Lakanda  
Fábia Rodrigues Correia

Inomoa

Sabea Rodrigues Correia

Manana Parakavã

Manana Parakavã

Mahava Parakavã

Comandante no Pôrão Mahava Parakavã

Kaina Parakavã

detalhamento dos anórios à comunidade.

A engenheira agrônoma Fábica Rodrigues, apresentou a planta de detalhamento do galinheiro para que a comunidade tenha conhecimento de como se dará a construção, onde a comunidade perguntou quando será realizada a construção do galinheiro e a quantidade de galinhas, sendo informado pela equipe da executora, que a entrega do material para construção do galinheiro está prevista para ser realizado a partir do mês de maio de dois mil e dezessete e que a comunidade foi contemplada com 90 aves (90).

Proseguindo, a engenheira agrônoma Fábica Rodrigues, fez orientações aos indígenas quanto ao uso e conservação dos ferromentos, ressaltando que é importante afiar seus ferromentos, assim o esforço físico será menor e depois de usá-los limpar os ferromentos e guardar em locais abrigados do sol e chuva e fora do alcance de crianças para evitar acidentes, usando maior vida útil das mesmas. Na ocasião, a comunidade questionou quando serão entregues o restante das ferromentos e que gostariam que alguns ferromentos fossem substituídos por rede de dormir, assim a equipe explicou que o restante das ferromentos será fornecido para o período de abertura de novas roças e que estará levando tal proposta a coordenação da executora para ser discutido com a gestora a possibilidade de troca.

Em seguida, foi reforçado pela equipe quanto as

Inomaa Parakavã

Manava Parakavã

Hirataa Parakavã

Schaul Parakavã

Letkrowaro Parakavã

Kaina Parakavã

Afriti Parakavã  
Dairiga Manava Parakavã

formas de registro das atividades desenvolvidas (lista de presença, ata de reunião, memória de campo, termo de entrega e registro fotográfico), e que serão realizada a leitura de todos os documentos antes da assinatura, e pede a compensação da comunidade de quanto as assinaturas dos documentos.

A engenheira agrônoma Fabia Rodrigues realizou a entrega das sementes de abóbora, orientando-os de como deve ser feito o plantio das sementes, e que a equipe técnica visitará suas roças, esclarecendo que as atividades serão desenvolvidas de acordo com a disponibilidade da comunidade, assim ficou acordado que a visita as roças serão realizadas no período da tarde (01/04/16).

Vale ressaltar que o indígena Xokaroutra Parakanã realizou a tradução para a língua do povo Parakanã para que todos os presentes tivessem conhecimento do que estava sendo discutido.

A ata foi lida e assinada por todos presentes.  
Inomaa parakanã

Xokaroutra Parakanã

Hinatã Parakanã

Mahava Parakanã

Kaina Parakanã

Fabia Rodrigues Cerveira

Wianiza Mena Amour

Sobant Parakanã

Osman Justino Pires

Stariti Parakanã

Parakanã

Mang na

Plano Básico Ambiental do Componente Indígena - PBA/CI

Programa de Atividades Produtivas - PAP

TI: Apykruwa

Aldeia: Xingu

Data: 03/04/2006

LISTA DE PRESENÇA

Mahava Parakonã  
Inansa parakonã  
Tokarawana Parakonã  
ATO LINA Parakonã  
Morara Parakonã  
Kerikoe Parakonã  
Arúia Parakonã  
Kaina Parakonã  
Keratyutera Parakonã  
Lilia Parakonã  
Kerapoga Parakonã  
Teia Parakonã  
exiana Parakonã  
~~kerona~~ Parakonã  
mama Parakonã

Fátia Rodrigues Correia  
Osman JUSTINO Pires  
Dinizia Nova Amorim

Plano Básico Ambiental do Componente Indígena - PBA/CI

Programa de Atividades Produtivas - PAP

TI: Apyteruka Aldeia: Apyteruka Data: 06-04-16  
Atividade:

Ata de Reunião

Aos seis dias do mês de abril de ano de dois mil e dezessete, a equipe técnica da empresa DB CAVALLI (Fábria Rodrigues, Dmar Pires e Dionizia Amorim) se reuniu com a comunidade indígena da aldeia Apyteruka. Na ocasião, a técnica florestal Dionizia Amorim apresentou a engenheira agrônoma Fábria Rodrigues à comunidade, informando a que houve reorganização da equipe, assim a mesma auxiliará no desenvolvimento das atividades 1 e 3 (NE-DS SAI 0011-15): Implementação de Cultivos Anuais Consorciados - Rocas e Criação de Galinha Caipira para Subsistência em sistema extensivo.

Vale ressaltar que a primeira liderança da comunidade (Xixoa Parakana) não estava presente na reunião, pois se encontrava na cidade de Altamira. Mas a segunda liderança autorizou o desenvolvimento das atividades pela equipe.

Em seguida foi informado aos indígenas que a visita objetiva a realização das ações/atividades para o período: Orientação aos indígenas quanto ao uso e conservação dos instrumentos, orientação aos indígenas quanto ao manejo das rocas, orientar os indígenas quanto ao plantio de manivas e/ou ximenter, entrega de sementes de abóbora para o plantio nas rocas e apresentação da planta de detalhamento dos aviários à comunidade.

Warcema - Parakana

TOWIQA

Eninafku

XOMA Parakana

PAMAI

XINO Parakana

Dionizia Amorim  
Fábria Rodrigues  
Dmar Pires  
Fábria Rodrigues  
Dionizia Amorim  
Xixoa Parakana  
XOMA Parakana  
PAMAI  
XINO Parakana

Dionizia Amorim

XOMA Parakana

Sendo reforçado pela equipe técnica que as visitas se não mensalmente e quanto as formas de registro das atividades desenvolvidas (lista de presença, ata de reunião, memória de campo, termo de entrega e registro fotográfico), serão realizados a leitura de todos os documentos antes da assinatura, e pede a compreensão da comunidade quanto as assinaturas dos documentos.

A engenheira agrônoma Fátima Rodrigues apresentou a planta de detalhamento do galinheiro para que a comunidade tenha conhecimento de como se dará a construção. Onde a comunidade perguntou sobre o local dos galinheiros e quando será realizado a construção, sendo informado pela equipe técnica da executora que as coordenadas geográficas do local dos galinheiros foram retiradas na visita anterior conforme a comunidade escolheu, e a entrega do material para a construção do galinheiro está prevista para ser realizada a partir do mês de maio de dois mil e dezesseis.

Na ocasião a equipe técnica questionou quais as famílias serão responsáveis por cada galinheiro e que era preocupação se deve ao fato que os galinheiros necessitam de cuidados periódico. Ficou acordado com a comunidade que as famílias dos indígenas; Kawore Parakanã, Tye Parakanã, Tore Parakanã, Ubaroma Parakanã, Kya Parakanã, Txyra Parakanã e Xikubarey'yma Parakanã, serão responsáveis pelo galinheiro um, Onio Parakanã, Xexoa Parakanã, Kaia Parakanã, Toweia Parakanã, Tautarira Parakanã, Konomeia Parakanã, Xoma Parakanã, Awaore Parakanã, galinheiro das, Kirirama Parakanã, Piaba Parakanã, Araratwara Parakanã, Atalla Parakanã, Akakaria Parakanã, Tope Parakanã e

Enirakhi  
Ubaroma-Parakanã Tolwied XOMA Parakanã

Fátima Rodrigues Correia

ANANAWARA PARAKANÃ

Para Kawore - Xixoa Parakanã

Fori Parakanã

XINÓ Parakanã

Linaxaga Parakanã

TXRYA Parakanã

Xino Parakanã, Galinheiro Três e Tuanynga Parakanã, Uxeyma Parakanã e Tikoa Parakanã serão responsáveis pelo galinheiro quatro.

A equipe técnica demonstrou preocupação se a comunidade terá condições de alimentar suas galinhas após os três meses de alimentação fornecida pela executora, devido a comunidade não ter produção de milho para essa atividade. A comunidade informou que devido a fatores climáticos enfrentados no plantio (seca prolongada) fez com que o milho não se desenvolvesse influenciando diretamente na produção. A equipe técnica sugeriu que nessas condições a comunidade adiasse a entrega das galinhas para próximo do ciclo agrícola. A comunidade não sabe informar como se dará a sustentabilidade do projeto.

O técnico em agropecuária Omar Pires, informou a comunidade que a equipe técnica visitará suas roças, esta sendo de acordo que as atividades serão desenvolvidas de acordo com a disponibilidade da comunidade, assim ficou acordado que a visita as roças serão realizadas no sábado dia dez de abril de dois mil e dezesseis, considerando que a maioria dos indígenas estão estudando no período intensivo e a comunidade pretende fazer um mutirão para a limpeza da roça, e isso será possível somente no sábado.

A engenheira agrônoma Fábica Rodrigues, orientou os indígenas quanto ao uso e conservação dos ferromentos, ressaltando que é importante afiar seus ferromentos, assim o esforço físico será menor e depois de usá-los limpar e guardar em locais abrigados

Enina PKT  
Marleoma - Parakanã

XOMAParakanã

PARAKANA - OMAR JUSTINO PIREZ

Fábica Rodrigues agrônoma

Diágo Jouve Araújo  
XIXOXI PKT

PARAKANA - AMARILWAPA

Igor Parakanã

TALWICA  
XIXOXI PKT

XINO Parakanã

Galinheiro Parakanã

TXAXA - Parakanã



do sol e chuva e fora do alcance de crianças para evitar acidentes, visando maior período de vida útil dos ferromentais.

Vale ressaltar que o indígena Teamynga Parakanã realizou a tradução para a língua do povo Parakanã para que todos os presentes tivessem conhecimento do que estava sendo discutido.

A presente ata foi lida e traduzida para a língua do Povo Parakanã e assinada pelos presentes.

Walerema - Parakanã  
TOKVIEDA

Ieri Parakanã

Xixoa parokand

Xino Parakanã

APARAKWARA PARAKANÁ

SEMAR JUSTINO PIRES

Diárgia Jane Amarin

Fábia Rodrigues

TYRYA Parokand

Enina Piri

XOMA - Parokand

Plano Básico Ambiental do Componente Indígena - PBA/CI

Programa de Atividades Produtivas - PAP

TI: *Apyterewa*

Aldeia: *Apyterewa*

Data: 06.04.16

LISTA DE PRESENÇA

*TERO Parakanã*

*EWOLP Parakanã*

*Kaari Parakanã*

*WAKA Parakanã*

*WAWI Parakanã*

*OAEA Parakanã*

*Enima Parakanã*

*WU WAREOMA Parakanã*

*RTOWA Parakanã*

*TOWIA Parakanã*

*Aia Parakanã*

*KANYSO Parakanã*

*Moramokoa Parakanã*

*TUPIE Parakanã*

*Maria Louiza da Conceição*

*AWABRE Parakanã*

*Iori Parakanã*

*Tetona Parakanã*

*TRYIA Parakanã*

*Osmar Justino Pires*

*Sabia Rodrigues Correia*

*Wiaijã Maria Juá*

Plano Básico Ambiental do Componente Indígena - PBA/CI

Programa de Atividades Produtivas - PAP

TI: *Apt. Tenenda* Aldeia: *Pararokana* Data: *13.04.16*

Atividade:

Ata de Reunião *7-1*

Às onze dias do mês de abril do ano de dois mil e dezesseis, a equipe técnica da empresa DB cavalli (Fábia Rodrigues, Ismar Lires e Dionizia Amorim) se reuniu com a comunidade indígena da Aldeia Pararokana. Na ocasião a técnica florestal Dionizia Amorim apresentou a engenheira agrônoma Fábia Rodrigues à comunidade, informando-os que houve reorganização da equipe, assim a mesma auxiliará no desenvolvimento das atividades 1, 2 e 3 (NE.DS.SAI 0011-15): Implementação de Cultivos Anuais Conservados, Recas e Criação de Galinha Caipira para Subsistência em Sistema Extensivo.

Sendo reforçado pela equipe técnica da executora que as visitas serão mensalmente e quanto os formas de registro das atividades desenvolvidas (lista de presença, ata de reunião, memória de campo, termo de entrega e registro fotográfico), serão realizados a leitura de todos os documentos antes da assinatura, e pede a compreensão da comunidade quanto as assinaturas dos documentos.

Em seguida foi informado aos indígenas que a visita objetiva a realização das ações/atividades para o período: Orientação aos indígenas quanto ao uso e conservação das ferramentas, Orientação aos indígenas quanto ao manejo das roças, Orientar os indígenas quanto ao plantio de manivas e/ou sementes, Entrega de sementes

*Xene Pararokana*

*Tapoxayra Pararokana*

*Inatyrawa Pararokana*

*XAPOKATON PAROKANA*

*Morosi Pararokana*

*Ata 1 - PTD/Roca*

*Gerenciamento*

*Fábia Rodrigues Correia*  
*Ismar Lires*  
*Dionizia Amorim*

*Pararokana*

*Pararokana*

Divisão de Meio

Fábia Rodrigues Correia

Para Karã

A W A T o p e Para Karã

de abobora para o plantio nas roças e apresentação da planta de detalhamento dos aviários à comunidade.

A engenheira agrônoma Fábria Rodrigues apresentou passo a passo a planta de detalhamento do galinheiro para que a comunidade tenha conhecimento de como se dará a construção, reforçando que a executora (DB CAVALLI) fornecerá alimentação por três meses e após o término a alimentação será por conta da comunidade, indagando se a comunidade terá condições de alimentar suas galinhas após o término. A comunidade informou que a equipe técnica não precisa se preocupar, pois a comunidade está se planejando para a execução da atividade dois (NE-05-SAL-0011-15).

Na ocasião a engenheira agrônoma Fábria Rodrigues questionou quais as famílias serão responsáveis por cada galinheiro e que essa preocupação se deve ao fato que os galinheiros necessitam de cuidado periódico. A comunidade informou que iram decidir depois.

A engenheira agrônoma Fábria Rodrigues informou que a equipe técnica visitara suas roças, esclarecendo que as atividades serão desenhadas de acordo com a disponibilidade da comunidade, assim ficou acordado que a visita às roças serão depois da reunião, momento no qual realizem a entrega dos sementes de abobora, e perguntou se teria alguma roça para que a equipe técnica auxiliasse no plantio, os indígenas responderam que iram plantá-los em outro momento. Assim a equipe técnica orientou de como deve ser feito o plantio.

Por conseguinte fez orientações aos indígenas quanto ao uso e conservação dos instrumentos, ressaltando que

Xene Parokaná  
Tapoxayra Parokaná

Inatayrauba Parokaná

XAPOLATA Parokaná

Mocá Parokaná

Kapouá Parokaná

importante afiar suas ferramentas, assim o esforço físico será menor e depois de usá-las limpar as ferramentas guardá-las em local abrigado do sol e chuva para evitar ferrugem e fora do alcance de crianças para evitar acidentes, visando maior vida útil das mesmas.

Vale ressaltar que a primeira liderança Tatorama Parakana, realizou a tradução para a língua do povo Parakana para que todos os presentes tivessem conhecimento do que estava sendo discutido.

A presente Ata foi lida e Traduzida para a língua do povo Parakana, e em seguida foi assinada.

Xeni Parakana

Tapoxayra Parakana

Taturama Parakana

Chatayraua Parakana

Moroia Parakana

Kapaia Parakana

XAPOKATOA PARAKANA

AWATOPÉ PARAKANA

Sabia Rodrigues Correia

Dianizete Gomes da Silva

Osman Justino Pires

Plano Básico Ambiental do Componente Indígena - PBA/CI

Programa de Atividades Produtivas - PAP

TI: *Afiteraua*

Aldeia: *Parakanã*

Data: *15/04/2016*

LISTA DE PRESENÇA

*awakytã Parakanã*

*Akwara Parakanã*

*awapitã Parakanã*

*Henone Parakanã*

*Tapaxayã Parakanã*

*Taturauã Parakanã*

*AWATOA Parakanã*

*Xene Parakanã*

*Taturauã Parakanã, Tapaxayã Parakanã*

*Imatayraã Parakanã*

*Moria Parakanã*

*Kapãia Parakanã*

*XAPOKATOA PARAKANã*

*AWATOPÊ Parakanã*

*Sônia Rodrigues Correia*

*Dianjia Maria Auci*

*Osman Justino Pires*

Plano Básico Ambiental do Componente Indígena - PBA/CI

Programa de Atividades Produtivas - PAP

TI: *Aptteruka*

Aldeia: *Pipi*

Data: *05.04.16*

Atividade:

Ata de Reunião

Aos cinco dias do mês de abril do ano de dois mil e dezesseis, a equipe técnica da empresa DB CAVALLI (Fábia Rodrigues, Osmar Pires e Dionizina Amorim) se reuniu com a segunda liderança Keruma Parakana da comunidade indígena da aldeia Pipi. Vale ressaltar que a aldeia Pipi são três famílias e que a primeira liderança da comunidade (Surara Parakana) não estava presente na reunião, pois se encontra na cidade de Altamira.

*Osmar Justino Pires*

Na ocasião, a técnica florestal Dionizina Amorim apresentou a engenheira agrônoma Fábia Rodrigues à comunidade, informando-o que houve reorganização da equipe, assim a mesma auxiliará no desenvolvimento das atividades 2 e 3 (NE-DS-SAI 0011-15): Implementação de Cultivos Anuais Consorciados - Rocos e criação de Galinha caipira para subsistência em sistema extensivo.

A engenheira agrônoma Fábia Rodrigues, informou ao indígena que as visitas serão mensalmente e que em cada visita objetiva a realização das ações/atividades para o período: Orientação aos indígenas quanto ao manejo dos rocos; orientar os indígenas quanto ao plantio de mamão e/ou berrentes; entrega de semente de abóbora para o plantio nos rocos e apresentação da planta de detalhamento dos córregos; Orientação aos indígenas quanto ao uso e conservação

*Dionizina Amorim*

*Ko ROMARUKA KANAI*

*Fábia Rodrigues Amorim*

dos ferreamentos.

Proseguindo, fiz orientações ao indígena quanto ao uso e conservação dos ferreamentos, que é importante após suas ferramentas, assim o esforço físico será menor e depois de usá-los limpar os ferreamentos e guardar em locais abrigados do sol e chuva, fora do alcance de crianças para evitar acidentes, ressaltando que essas orientações serão frequentes, visando maior vida útil das mesmas.

Em seguida, apresentar a planta de detalhamento do galinheiro para que a comunidade tenha conhecimento de como se dará a construção, informando ao indígena que houve verificação quanto ao tamanho e a quantidade de galinhas. Ele informou que a entrega do material para construção do galinheiro está prevista para ser realizada a partir do mês de maio de dois mil e dezesseis. A equipe técnica demonstra preocupação se a comunidade terá condições de alimentar suas galinhas após os três meses de alimentação fornecida pela executora, desde a aldeia ser fundada a apenas cinco meses e se encontra em fase de construção, por este motivo a comunidade tem apenas uma pequena roça de milho e não tem produção de milho suficiente para a alimentação das galinhas. Foi orientado ao indígena que seja realizado a abertura de roças para o próximo ciclo. O indígena informou que vai realizar a abertura de roças para plantar milho e mandioca.

A engenheira agrônoma Fábria Rodrigues realizou a entrega dos sementes de abóbora, orientando-o de como deve ser feito o plantio, ficou acordado que depois da reunião da mesma data, a equipe técnica irá

KOROMAKAWAKAMA

Fábria Rodrigues Correia

Osmair J. no P. 01

Wendy Jara Guio



fezer demonstrações do plantio de abobora.

7a reunião foi reforçado pela equipe quanto as formas de registro das atividades desenvolvidos na comunidade (lista de presença, ata de reunião, memória de campo, termo de entrega e registro fotográfico), e que serão realizados a leitura de todos os documentos antes das assinaturas, e pede a compreensão da comunidade quanto as assinaturas dos documentos.

A ata foi lida e assinada pelo presente.

KAROMA RAZAKABA

Osman JUSTINO PIRES

Lúcia RODRIGUES LOBEIRA

Wanderson MOURA JESUS

Plano Básico Ambiental do Componente Indígena – PBA/CI

Programa de Atividades Produtivas – PAP

TI: Apykewa

Aldeia: Pipi

Data: 09/04/2016

LISTA DE PRESENÇA

Karlamakara  
Drauzia Maria Amim  
Tábia Rodrigues Correia  
Osman Justino Pires

Plano Básico Ambiental do Componente Indígena – PBA/CI

Programa de Atividades Produtivas – PAP

TI: Apyterewa

Aldeia: Raio de Sol

Data: 25.03.2016

Atividade:

Ata de Reunião

Aos vinte e cinco dias do mês de março de ano de dois mil e dezesseis a equipe técnica da empresa DB CAVALLI reuniu-se com a comunidade indígena Raio de Sol, TI Apyterewa, estavam presentes na reunião 14 indígenas, momento em que a técnica florestal Dionizina Amorim apresentou a engenheira agrônoma Sábina Rodrigues à comunidade informando que houve reorganização da equipe, assim a mesma irá trabalhar no desenvolvimento das atividades 1, 2 e 3 (NE-05-SAI 0011-15) de implementação de cultivos frutíferos consorciados - roças e criação de galinhas caipira para subsistência em sistema extensivo. Foi informado à comunidade que o objetivo da visita é para o desenvolvimento das ações/atividades para o período da visita: Orientação aos indígenas quanto ao uso e conservação das ferramentas, Orientação aos indígenas quanto ao manejo das roças, Orientação aos indígenas quanto ao plantio de manivas e/ou fementes, entrega de sementes de abóbora para o plantio das roças e apresentação da planta de detalhamento dos viveiros à comunidade.

na ocasião os indígenas Aupinima Parakanã e Tatóa Parakanã realizaram a tradução para a língua Parakanã Sábina Rodrigues escreve

OSMAR JUSTINO PINEI

XORAKA PARAKANÁ

ANAPINIMA

PANA MA

Dionizina Amorim

que do povo Parakanã.

A engenheira agrônoma Sábina Rodrigues orientou os indígenas quanto ao uso e conservação dos ferimentos visando maior durabilidade das mesmas. Em seguida foi feita a entrega dos rimentes de abobora, orientando-os de como deve ser feito o plantio, esclarecendo que as atividades serão desenvolvidas de acordo com a disponibilidade da comunidade, assim ficou acordado que no período da tarde (vinte e cinco de março) será realizado visitas as roças.

Prosseguindo a reunião a equipe técnica apresentou a planta detalhada dos galinheiros onde a liderança questionou, quando será realizada a construção, sendo informado pela equipe que a construção do galinheiro está prevista para ser realizada a partir do mês de maio de dois mil e dezessis.

A equipe técnica demonstrou preocupação se a comunidade terá condições de alimentar suas galinhas após os três meses de alimentação fornecida pela executora, devido à comunidade não ter produção de milho suficiente para essa atividade.

A comunidade informou que à equipe técnica não precisa se preocupar, pois a comunidade está se planejando para a execução da atividade dois (NE. 05.5Pi.011-15) após a construção/entrega

na Parakanã

Wianizã Maua Maua

Sábina Rodrigues Correia

Osmar Justino Pires

XORARCA PARAKANã

ANA F. R. M. M. M.


PANAMA


dos galinheiros.

OSMAR JUSTINO PIZES

Áxia Parakanã  
PANAMA

AURADUUA Parakanã

 Teulvira Parakanã  
AURADUUA

 XDRARDA PARAKANA

Sônia Rodrigues Correia  
Waiçiza Juana Jmaim

Plano Básico Ambiental do Componente Indígena - PBA/CI

Programa de Atividades Produtivas - PAP

Ti: Apytewa

Aldeia: Raio de Sol

Data: 25/03/2016

LISTA DE PRESENÇA

\* AWAPINAMA - PARAKANÁ



TEWIRERA PARAKANÁ

Penexiga Parakaná

KUYAPAKANÁ

Tatua Parakaná



WARAYRA PARAKANÁ



XORAROA - PARAKANÁ

XANEWA - PARAKANÁ

PEOTYWA - PARAKANÁ

NAHOA - PARAKANÁ

WIONA - PARAKANÁ

PANAMA PARAKANÁ

AWAOWIRA PARAKANÁ

OSMIR JUSTINO PIRES

Orizete Mauro Amorim

Sônia Rodrigues Correia

Novo Parakaná

Plano Básico Ambiental do Componente Indígena - PBA/CI

Programa de Atividades Produtivas - PAP

TI: Apyteruma Aldeia: T Xahytata Data: 29.03.16  
Atividade:

Ata de Reunião

Aos vinte e nove dias do mês de março do ano de dois mil e dezesseis, a equipe técnica da empresa DB CAVALLI (Dionízia Amorim, Osmar Pires e Fábria Rodrigues) se reuniu com a comunidade indígena da aldeia Xahytata, onde estavam presentes na reunião oito adultos e treze crianças. Na ocasião, a técnica florestal Dionízia Amorim apresentou a engenheira agrônoma Fábria Rodrigues à comunidade, informando-os que houve reorganização da equipe, assim a mesma auxiliará no desenvolvimento das atividades 1, 2 e 3 (NE-DS-541011-15): Implementação de cultivos Anuais Comerciados - Roca e criação de Galinha Caipira para Subsistência em Sistema Intensivo. Vale ressaltar que a liderança da comunidade (Tenukwarayma Parakanã) não estava presente na reunião, pois se encontra na cidade de Altamira.

Em seguida foi informado aos indígenas que a visita objetiva a realização das ações/atividades para o período. Orientação aos indígenas quanto do uso e conservação dos ferramentas, orientação aos indígenas quanto ao manejo dos rocos, orientar os indígenas quanto ao plantio de manioc e feijão, entrega de sementes de abóbora para o plantio dos rocos e apresentação da planta de detalhamento dos animais à comunidade.

Proseguindo, o técnico em agropecuária Osmar Pires

Paikoa Parakanã TAO'E PARAKAÑA

Fábria Rodrigues Corvoia

ISRA TE RA PARAKAÑA

OSMAR JUSTINO PIRES

MOKOA PARAKAÑA  
Dionízia Amorim

Tenukwarayma Parakanã

Fábria Rodrigues Correia

Miraiça Lame - Anu

Orientou os indígenas quanto ao uso e conservação dos fer-  
mentos, visando maior vida útil dos mesmos, a comunidade  
indagou quando serão entregues o restante dos ferremen-  
tes, assim a equipe explicou que serão fornecidas para  
o período de abertura de novos rocos. Em seguida, foi  
feita a entrega dos fermentos de abobora, orientando-os  
de como deve ser feito o plantio dos mesmos logo dos  
fermentos e esclarecendo que as atividades serão desen-  
volvidas de acordo com a disponibilidade da comunidade,  
assim ficou acordado que a visita a roco será realiza-  
da após a reunião (29/03/16).

MOKOA PARAKANÁ

IRATERA

PARAKANÁ

A engenheira agrônoma Fábria Rodrigues apresentou a plan-  
ta de detalhamento do galinheiro para que tenham conhe-  
cimento de como se dará a construção, onde a comuni-  
dade questionou quando será realizada a construção,  
sendo informado pela equipe que a entrega do material  
para construção do galinheiro está prevista para ser rea-  
lizada a partir do mês de maio de dois mil e dezesseis.

PURUIRIPARAKANÁ

Osman Justino Fries

A equipe técnica demonstrou preocupação se a comuni-  
dade terá condições de alimentar suas galinhas após  
os três meses de alimentação fornecida pela mecutora,  
devido a comunidade não ter produção de milho para  
essa atividade. Foi orientado a comunidade que seja  
realizado abertura de novos rocos para o próximo ano,  
realizando o plantio de rocos solteiros considerando  
que em sistema consorciado o milho não apresenta  
pleno desenvolvimento. A comunidade informou que  
pretendem realizar abertura de rocos conforme as  
orientações prestadas.

Na ocasião o indígena Iratira realizou o tra-  
Paikoa Parakanã TAO'E PARAKANÁ



duação para a língua do povo Parakanã para que todos presentes tivessem conhecimento do que estava sendo discutido.

Esta ata foi lida e assinada pelos presentes.

PaiKoa Parakanã

TAD'É PARAKANÁ

IRATERA PARAKANÁ

MOKOA PARAKANÁ

Orangia Juma Juma

Sabia Rodrigues Corvoia

Osman Justino Pires

Plano Básico Ambiental do Componente Indígena – PBA/CI

Programa de Atividades Produtivas – PAP

TI: Apyterewa

Aldeia: Thiatata

Data: 29/03/2016

LISTA DE PRESENÇA

IRATE RA PARAKANÁ

Xirirei Parakanã

PaiKoo Parakanã

TAD'E PARAKANÁ

WIRIRI PARAKANÁ

AWAOTOGA Parakanã

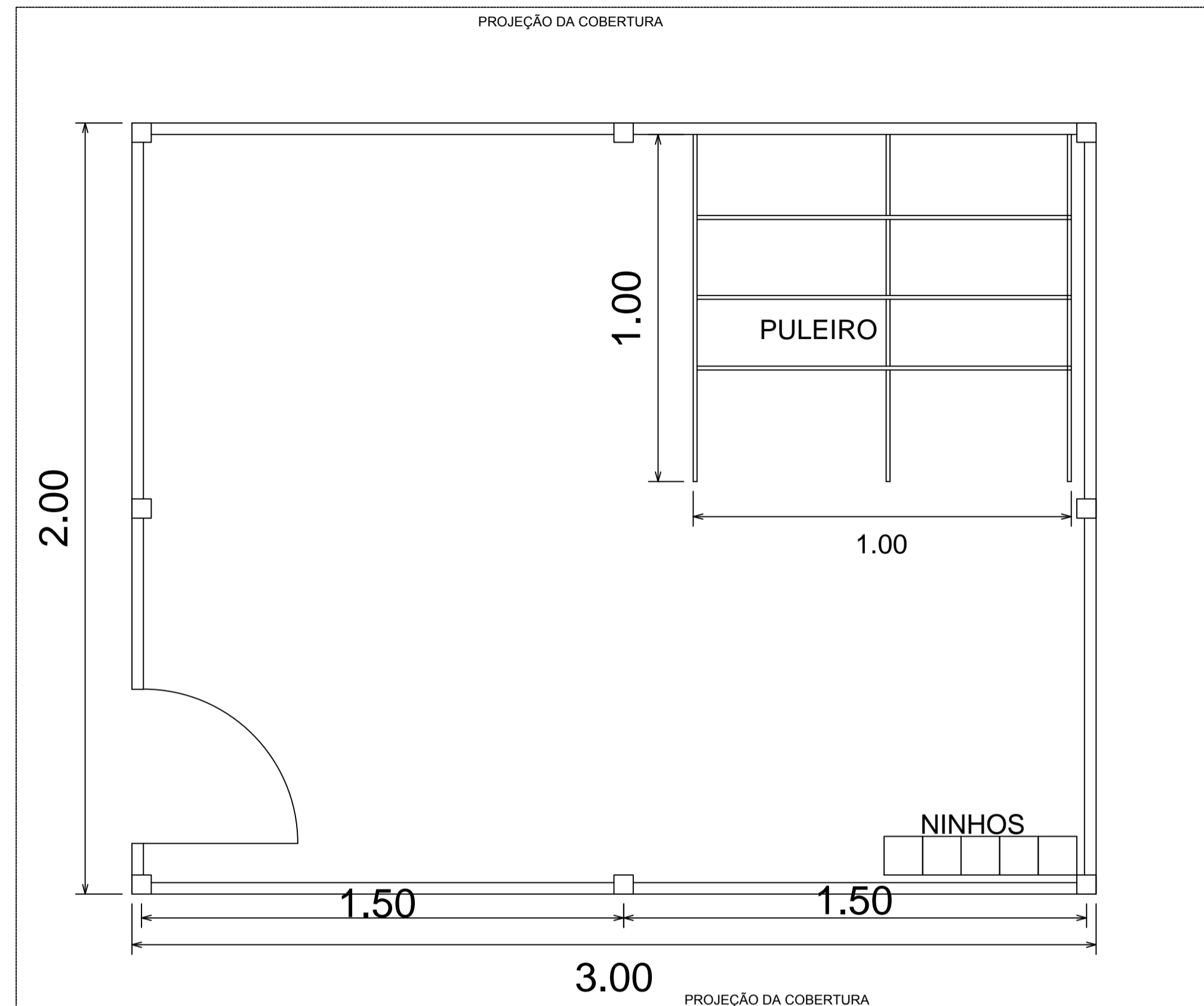
MOKOA Parakanã

ANYWA PARAKANÁ

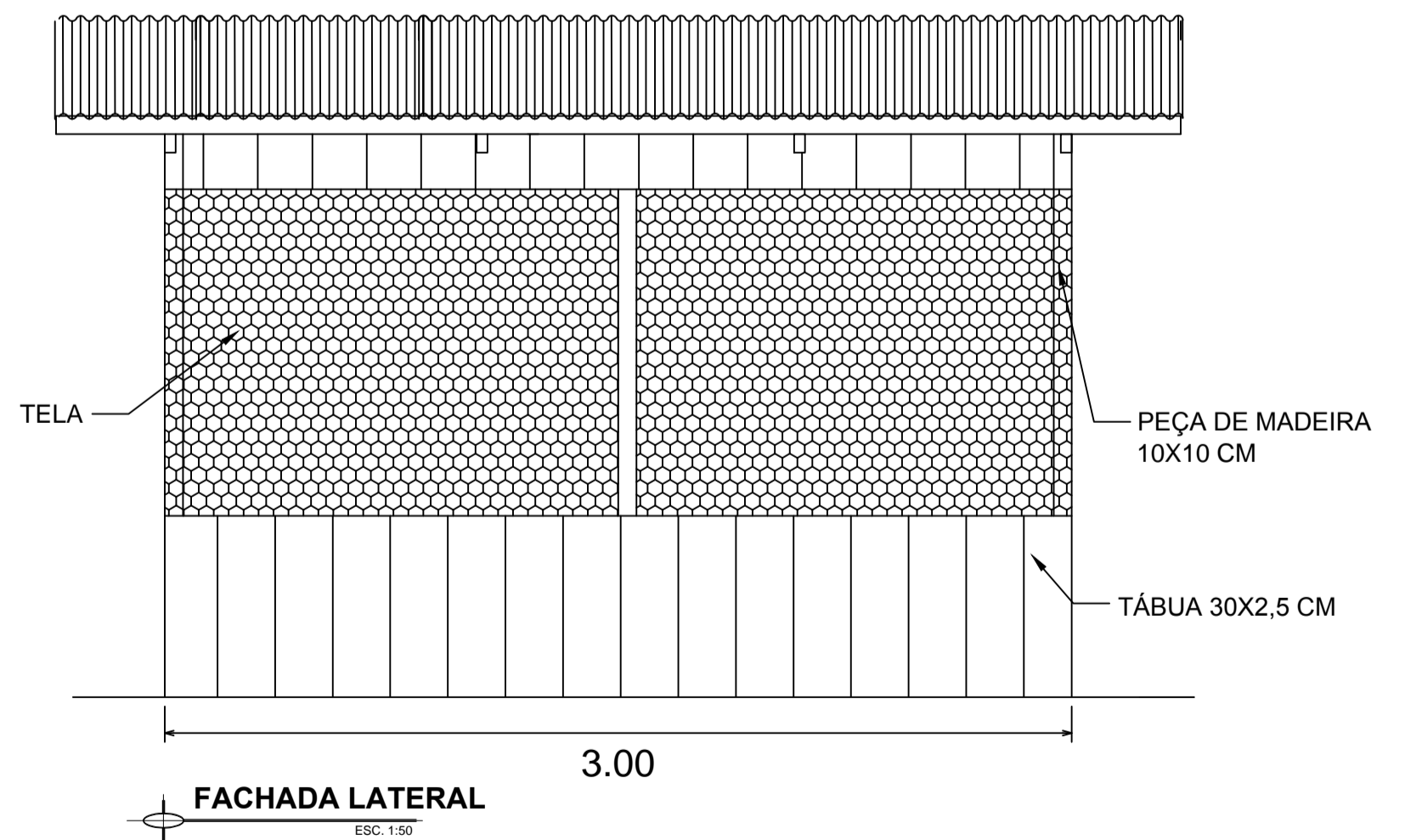
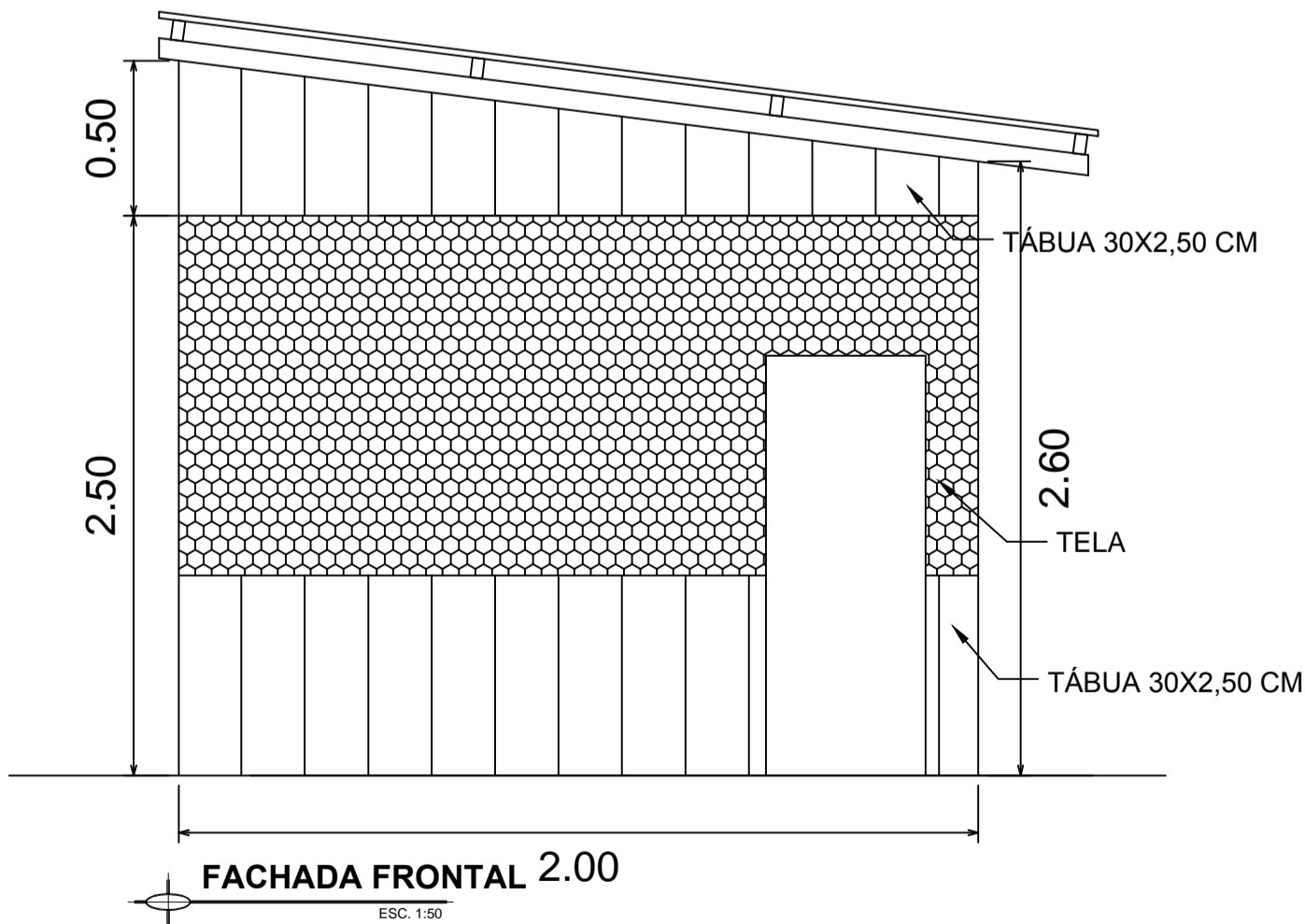
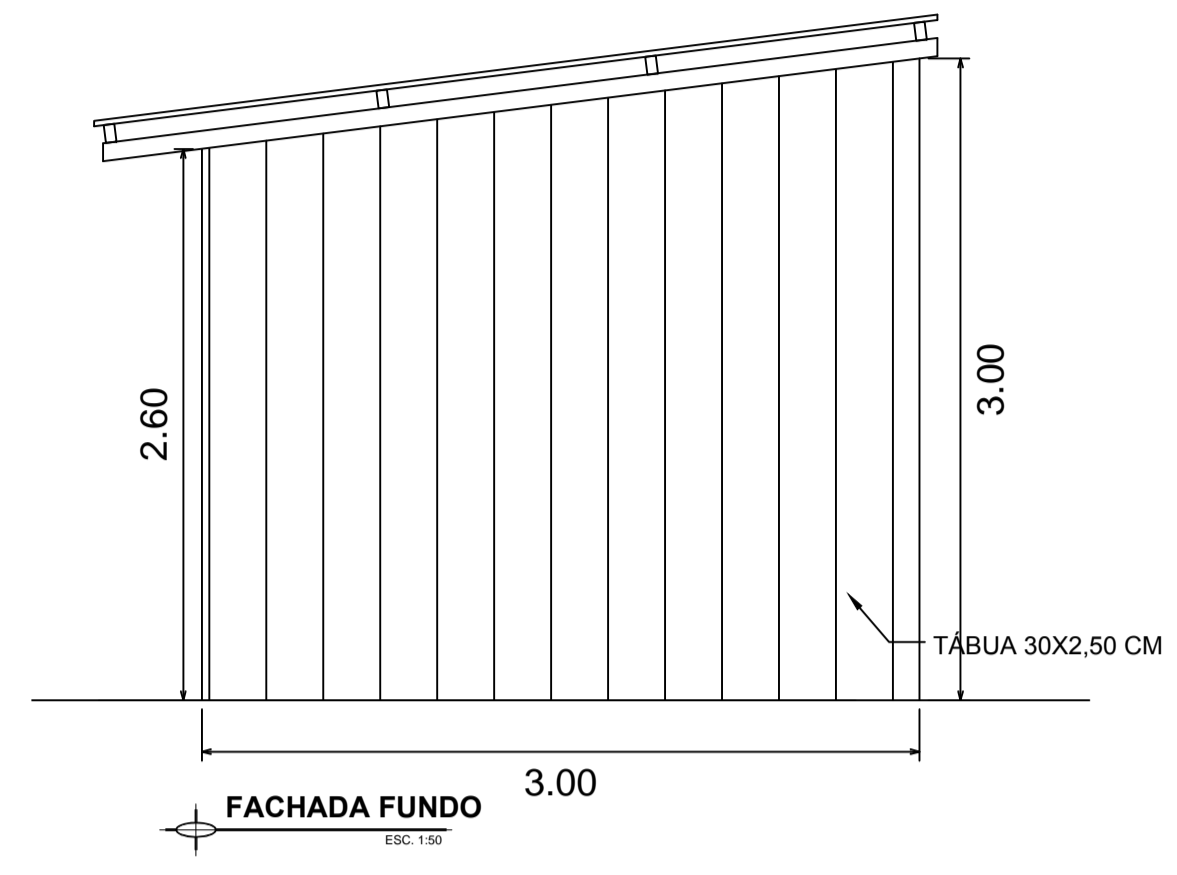
Diuzija Jhava Anuarin

Sofia Rodrigues Correia

Ismar Justino Pires



**PLANTA BAIXA**  
ESC. 1:50



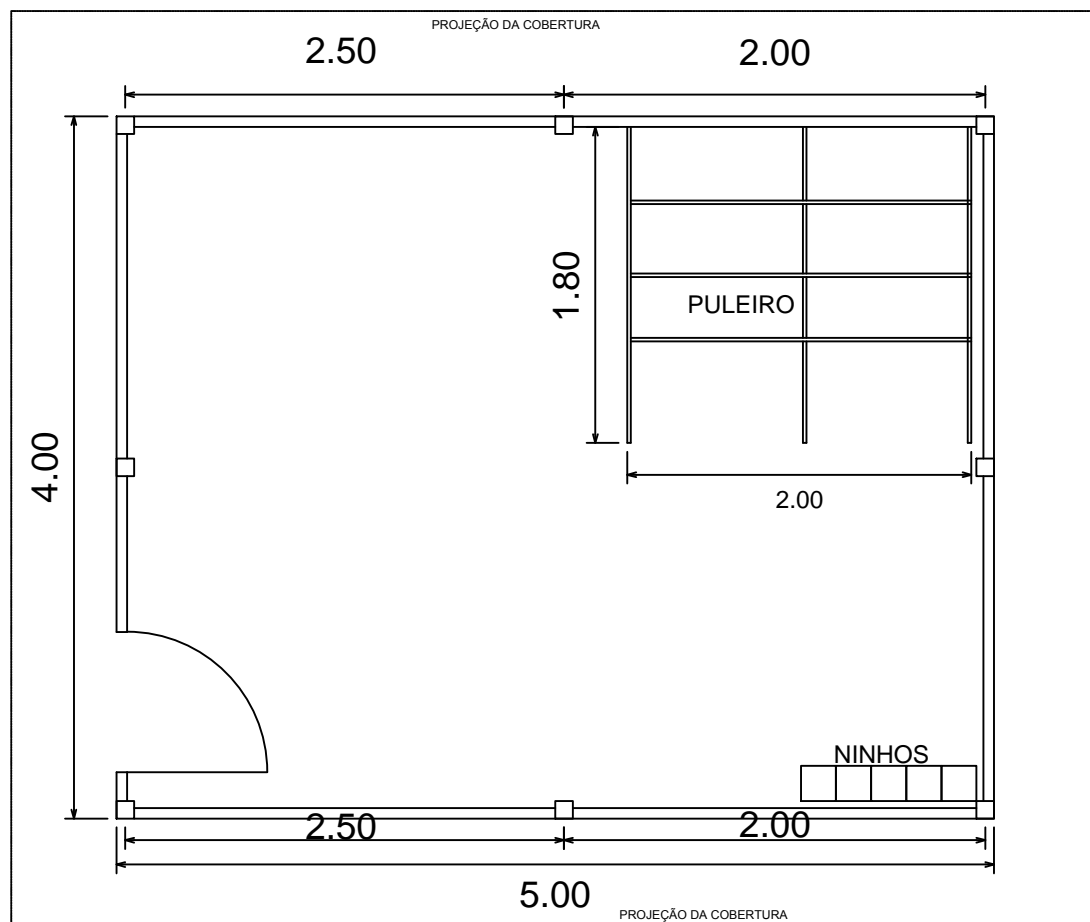
**OBSERVAÇÕES GERAIS**  
 - ESTEIO DE MADEIRA DE LEI SEÇÃO 10X10CM, COM ALTURA INDICADA NO DESENHO  
 - OS ESTEIOS SERÃO FICADOS NO MÍNIMO 60CM DO SOLO  
 - PARA A FIXAÇÃO DOS ESTEIOS SERÁ NECESSÁRIO CONCRETO FKC DE 15 MPa  
 - A ESCAVAÇÃO SERÁ DE 20X20CM

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

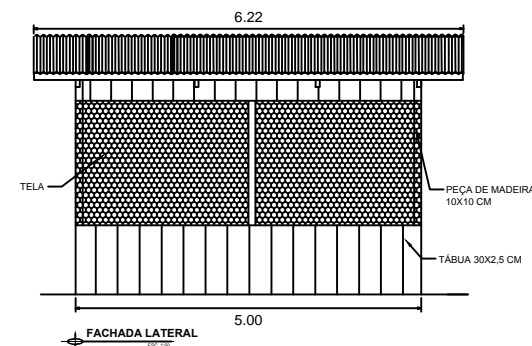
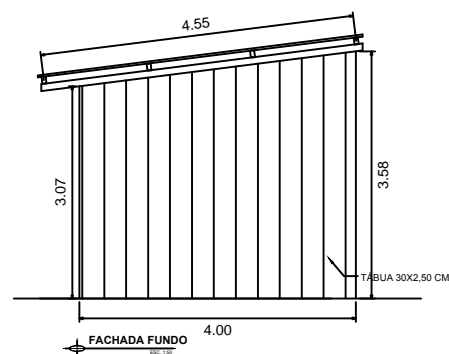
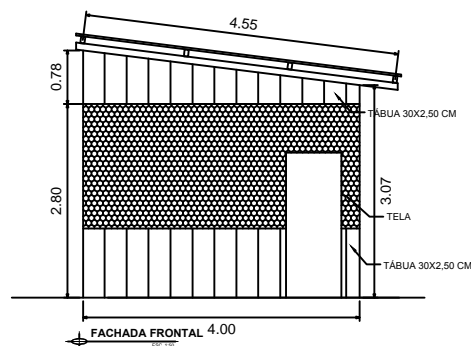
3						
2						
1						
	CONFERIDC	DATA	VISTO	DATA	APROVAD	DATA

REVISÕES

DESENHO: JADSON DE MELO		DATA: JUN - 2015	OBRA: CONSTRUÇÃO DE AVIÁRIO 3 X 2 METROS NAS ALDEIAS NO MUNICÍPIO DE ALTAMIRA - PA	ASSUNTO: PROJETO DE ARQUITETURA
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	Nº DO DES. ARQ - 01/01
VISTO: SAI	FABRÍCIO NUNES	DATA: JUN - 2015		
APROVADO: SAI	THOMAS SIMÕES	DATA: JUN - 2015		



**PLANTA BAIXA**  
ESC. 1:50



**OBSERVAÇÕES GERAIS**

- ESTEIO DE MADEIRA DE LEI SEÇÃO 10X10CM COM ALTURA INDICADA NO DESENHO
  - OS ESTEIOS SERÃO FIXADOS NO MÍNIMO 60CM DO SOLO
  - PARA A FIXAÇÃO DOS ESTEIOS SERÁ NECESSÁRIO CONCRETO FOC DE 15 MPa
  - A ESCAVACÃO 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.

ELABORADO:	JADSON DE MELO	DATA:	JUN - 2015
CONFERIDO:	GUILHERME DE ANDRADE	DATA:	JUN - 2015
APROVADO:	GUILHERME DE ANDRADE	DATA:	JUN - 2015
VISTO:	FABRÍCIO NUNES	DATA:	JUN - 2015
APROVADO:	THOMAS SIMÕES	DATA:	JUN - 2015

.\LOGO DA NORTE ENERGIA.png

OBRA: CONSTRUÇÃO DE AVIÁRIO 5 X 4 METROS NAS ALDEIAS NO MUNICÍPIO DE ALTAMIRA - PA

CONTEÚDO: -PLANTA BAIXA - PLANTA DE SITUAÇÃO  
-FACHADAS - DETALHE DA CERÇA

ESCALA:	INDICADA
ASSUNTO:	PROJETO DE ARQUITETURA
Nº DO DES.	ARQ - 01/01

REVISÕES					
CONFIRMO	DATA	VISTO	DATA	APROVADO	DATA