



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

**Anexo 7.1.3.4-9 - Relatórios de campo -
Acompanhamento técnico do Manejo bovino - TI
Trincheira Bacajá**

7. PAP – PROGRAMA DE ATIVIDADE PRODUTIVA

Relatório de Atividade em Campo

ALDEIA: PUKAYAKÓ

PROGRAMA DE ATIVIDADE PRODUTIVA

PERÍODO DA ATIVIDADE: 11/08 a 19/08/2016

LIDERANÇA/REPRESENTANTE: Mael Kayapó

TÉCNICO RESPONSÁVEL: Leyson Oliveira S.

PACOTE DE TRABALHO:

7.1 – Eixo Subsistência

7.2 – Eixo Geração de Renda

OBJETIVO DA ATIVIDADE:

Manejo bovino e produção de leite.

DESCRIÇÃO DA(S) ATIVIDADE(S) QUE ESTA (ÃO) SENDO REALIZADA(S):

O desenvolvimento da bovinocultura na aldeia Pukayakó tem boas e expectativas, pois a comunidade mostra-se interessada pelo aumento do rebanho e estão cada vez mais participando das atividades. Nesse período de execução das atividades, o manejo tem sido realizado de forma muito técnica, esclarecendo-se a melhor técnica de se criar o gado leiteiro.

Todo dia pela parte da tarde, depois das 16:30 hs, o rebanho é levado para o curral, onde se observa cuidadosamente os animais para detectar algo de anormalidade entre o rebanho. Realiza-se também o conduziemento dos (os) bezerros (as) para outra parte do curral, ou das matrizes que estão em fase de lactação.

No dia 14/08, foi observado que um bezerro apresentava no umbigo uma grande quantidade de larvas no querendo progredir para possível bicheira (míase), onde aplicou-se no mesmo local sobre as larvas no dia 14, 16 e 18 e, observamos que estava sanado o problema. No dia 15/08, foi detectado que uma matriz apresentava próximo a sua perna traseira direita, uma inflamação, onde a mesma estava bem inchada e sangrando bastante, conduziemos a matriz para o tronco e aplicou-se 40 ml de um antiinflamatório via subcutânea

no palete esquerda da matriz e, aplicar-se larvicida sobre o ferimento, as aplicações de larvicidas eram feitas diariamente, observou-se que o ferimento sanou completamente. No dia 16/08, detectou-se que o cavalo apresentou um tipo de infecção no penis e, se encontrava em estado bem elevado, por esse motivo aplicou-se 8 ml de um anti-inflamatório via subcutânea no palete esquerda do cavalo, e realizou a aplicação de um vermífugo via oral, uma vez que o animal se encontra magro e anêmico e, realizou-se a aplicação de larvicida todos os dias sobre o ferimento, o animal ainda está se recuperando. Nesse período era distribuído ao rebanho sal mineral a cada dois dias. Realizou-se a ordenha de duas matrizes dias 14, 15, 17 e 19/08, dando uma somatória total de 32 litros de leite, uma média de 4l/matriz/dia, produção essa destinada para a subsistência da comunidade.

RECOMENDAÇÕES / CONCLUSÃO:

As atividades de manejo da bovinocultura, têm se mostrado muito eficazes para o aumento do rebanho da comunidade. Temos buscado sempre os melhores técnicos para se realizar todas as atividades. Embora encontremos algumas dificuldades como, a falta de medicamentos eficazes, porém, usamos o que a comunidade dispõe e os resultados estão sendo positivos.

Izaycon Oliveira da Silva

Assinatura do Técnico

mael Karabó

Assinatura do Representante da Aldeia

Participantes da atividade:

Dioni

Ilman

Robson

Johnison

Edilson Bepio

BEPKAIKRII

TOMAT XIKRIN KAYAPO

TUAMORU XIKRIN KAYAPO

7. PAP – PROGRAMA DE ATIVIDADE PRODUTIVA

Relatório de Atividade em Campo

ALDEIA: Pukayakó

PROGRAMA DE ATIVIDADE PRODUTIVA

PERÍODO DA ATIVIDADE: 12 à 27 de Setembro de 2016

LIDERANÇA/REPRESENTANTE: Mael Kayapó

TÉCNICO RESPONSÁVEL: Jeyson Oliveira da Silva

PACOTE DE TRABALHO:

7.1 – Eixo Subsistência

7.2 – Eixo Geração de Renda

OBJETVO DA ATIVIDADE:

Manejo bovino e produção de leite.

DESCRIÇÃO DA(S) ATIVIDADE(S) QUE ESTA (ÃO) SENDO REALIZADA(S):

O manejo da bovinocultura na comunidade, cada vez mais tem despertado a atenção dos indígenas, por motivos dos mesmos sabermos que a criação de gado é rentável.

Todos os dias, a tardezinha, os animais são conduzidos para o curral, onde se prende os bezerros das matrizes que estão em fase de lactação e observa-se um maior atencão os animais.

No dia 19, verificou-se que um bezerro apresentava em seu quadril esquerdo um inchaço, provocado provavelmente por uma pancada de outro animal. Logo em seguida, aplicou-se uma dose de um anti-inflamatório, via subcutânea na paxota esquerda do bezerro. No dia 19 também foi colocado um desmamador em uma bezerro, para evitar que ela esgotasse as energias de sua mãe, uma vez que a bezerro já ingere capim e o

mãe está gestante. No dia 26 foi identificado que uma matriz apresentava em sua pata direita trazeira um mocho cado, onde danificou bastante o casco do mesmo e estava sangrando. No dia seguinte, conduziu-se a matriz para o tronco e aplicou-se 10 ml de um anti-inflamatório via subcutâneo no peito esquerdo, para evitar uma futura proliferação de larvas consadoras da bicheira (múise). Foi realizado o abastecimento de sal mineral para os animais na cocheira, geralmente é fornecido a cada dois dias.

A ordenha foi realizada nos dias 14, 15, 16, 17, 21, 23 e 27 de setembro, sendo ordenhado de apenas duas matrizes, dando uma somatória de 49 litros de leite e uma média de 3,5 litros de leite por dia por cada matriz, onde a produção foi destinada para a alimentação indígena.

RECOMENDAÇÕES / CONCLUSÃO:

O manejo bovino foi realizado sempre observando todos os mínimos detalhes técnicos, esclarecendo as dúvidas e sugerindo a melhor forma de executar as atividades.

Deysen Oliveira da Silva
Assinatura do Técnico

Ralison Kaiabó
Bepmatkio KAYAPÓ

- Denilson

Maell Karabó

Assinatura do Representante da Aldeia

- Bupia Edilson

- Tujamei Xikrim Kayapo

Tomat Xikrim Kayapo

7. PAP – PROGRAMA DE ATIVIDADE PRODUTIVA

Relatório de Atividade em Campo

ALDEIA: PUKAYAKÓ

PROGRAMA DE ATIVIDADE PRODUTIVA

PERÍODO DA ATIVIDADE: 10/10 à 25/10/16

LIDERANÇA/REPRESENTANTE: Manoel Kayapó

TÉCNICO RESPONSÁVEL: Geysen Oliveira da Silva

PACOTE DE TRABALHO:

7.1 – Eixo Subsistência

7.2 – Eixo Geração de Renda

OBJETVO DA ATIVIDADE:

Manejo bovino e produção de leite.

DESCRIÇÃO DA(S) ATIVIDADE(S) QUE ESTA (ÃO) SENDO REALIZADA(S):

A bovinocultura na comunidade tem mostrado bons resultados, pois os indígenas estão cada vez mais empenhados para o aumento do rebanho.

Toda tardezinha depois das 16:30 hrs todo o rebanho é conduzido para o curral, onde os mesmos permanecem na remanga e são observados todos os animais para possível detecção de alguma anormalidade.

Nesse período de permanência na aldeia, houve a parte de quatro matrizes, onde foi realizado a cura do umbigo dos animais recém nascidos, sendo dois machos e duas fêmeas; foi realizado a aplicação de larvicida no umbigo para evitar a proliferação de larvas causadoras de bicheiras (míase) nos dias 12, 13, 17, 19, 20, 21, 23 e 24 de outubro de 2016. No dia 23, foi observado que um bezerro apresentava em seu umbigo uma quantidade elevada de larvas, onde aplicou-se sobre o local larvicida e, aplicou-se também 1ml de um anti-inflamatório via subcutânea na paleta esquerda do animal e verificou-se a melhora do mesmo. No dia 24, detectou-se que um bezerro, apresentava em seu umbigo um inchaço, onde foi realizado a retirada de pus

do local inchado e, aplicou-se larvicida para evitar a possível proliferação de larvas, e aplicou-se dois ml de um anti-inflamatório via subcutâneo na paleta direita do animal, onde o mesmo está em observação. Nesse período, foi realizado o fornecimento de sal mineral para os animais, onde a cada dois dias era abastecida a cocheira.

A atividade de ordenha das matrizes em lactação, e realizado somente das matrizes mais doces (mansa), sendo que nesse período realizou-se a ordenha de 03 matrizes nos dias 12, 13, 17, 19, 20, 21, 22 e 25, dando uma somatória total de 28 litros de leite e, uma média de 3,5 litros de leite/matriz/dia.

RECOMENDAÇÕES / CONCLUSÃO:

Concluiu-se as atividades de manejo bovino e produção de leite, sempre observando a melhor técnica e esclarecendo para os indígenas as práticas mais recomendáveis. Foi orientado para a liderança da comunidade, a realizar a substituição do reprodutor que a comunidade dispõe, pois o mesmo já se encontra há três anos na comunidade, e está cobrindo as próprias filhas, onde explicou-se que pode ocorrer consanguinidade, ou seja, animais no futuro nascer com mau formação genética.

Deyan Oliveira da Silva
Assinatura do Técnico

Tucua Kaya Pó
Assinatura do Representante da Aldeia

Participantes da atividade:

Bepmãkô Kaypo
Keniboo
Bipiã Echilram
Itukati Kaya Pó
Tomat Xikrin Kaya Pó
Bupniãt Kaya Pó

