



AGRIFAL E FLOR TAPAJÓS 2014

FEIRA DA AGRICULTURA FAMILIAR DA AMAZÔNIA LEGAL

Agrossociobiodiversidade, Agricultura Familiar e
Desenvolvimento Sustentável na Amazônia

27 a 30 de novembro de 2014
Santarém, Pará, Brasil



SESSÃO DE PÔSTERES

ENVIO DOS TRABALHOS TÉCNICO-CIENTÍFICOS – PERÍODO DE 07 de outubro a 07 de novembro de 2014

1. O(s) autor(es) deverão submeter o resumo simples com até 250 palavras;
2. O trabalho deve ser escrito em português, em uma **página**. Serão recusados trabalhos que não estiverem de acordo com as normas de envio. No ato do envio dos trabalhos, pelo menos um dos autores deverá estar devidamente inscrito no evento;
3. Elaborar em *Word for Windows*. Não serão aceitos arquivos em PDF. Formato A4 (210 x 297 mm), Fonte Arial 12, espaçamento simples; todas as margens com 2,0 cm. O título deverá estar em letras maiúsculas, negrito e centralizado. A autoria deve estar acompanhada de filiação e e-mail em nota de rodapé. O texto deverá ser digitado no formulário específico do Agrifal e Flor Tapajós (**modelo**).
4. Cada inscrição dará direito à submissão de até 03 (três) resumos distintos. Cada trabalho poderá ter até no máximo 06 (seis) autores. O apresentador deverá obrigatoriamente ser autor ou co-autor do trabalho enviado.
5. Todos os trabalhos serão julgados por um **Comitê Científico** que aceitará ou rejeitará o trabalho de acordo com os pareceres. O comitê elegerá os melhores, que serão premiados no último dia do evento.
6. Os textos apresentados serão de responsabilidade dos autores, portanto, recomendamos a máxima cautela na redação e correção dos seus resumos, incluindo o título e nome dos autores.
7. As inscrições deverão ser realizadas via e-mail. Enviar ficha de inscrição devidamente preenchida e resumos para o e-mail: agrifal@ufopa.edu.br.
8. Não haverá pagamento de inscrição.

9. Ao enviar o trabalho o autor deve indicar o **eixo temático** que deseja submeter o seu trabalho (**modelo**):

I- Inovações Tecnológicas, Agroindústrias e Empreendimentos Familiares.

II- Floricultura e Paisagismo Familiar.

III- Agricultura e Pecuária Familiar.

IV- Pesca e Aquicultura Familiar.

V- Artesanato e Turismo Rural de base comunitária e familiar.

VI- Manejo Comunitário e Familiar de Produtos Florestais Madeireiros e Não Madeireiros

10. Os trabalhos deverão ser submetidos via e-mail para: agrifal@ufopa.edu.br até o dia 07 de Novembro de 2014. Após envio, aguardar e-mail de confirmação de recebimento pelo comitê científico.

11. **Os trabalhos aprovados** deverão ser apresentados em forma de pôster. A divulgação dos trabalhos aprovados ocorrerá no dia **14 de novembro de 2014**, no site da UFOPA.

12. As datas e horários de apresentação dos pôsteres serão divulgados a partir do dia 20 de novembro de 2014, no site da UFOPA.

APRESENTAÇÃO DO PÔSTER – PERÍODO DE 28 A 29 DE NOVEMBRO DE 2014.

1. Estrutura e conteúdo

a) O pôster deve ser confeccionado de modo a ser afixado.

b) Dimensões do pôster 90cm de largura X 110cm de altura.

c) Deverão constar no pôster: título idêntico ao do resumo aceito; nomes e instituições dos autores (centralizado, com indicação da correspondência eletrônica do(s) autor(es)); introdução; material e métodos; resultados e discussão; conclusões; referências bibliográficas. Poderá constar o logotipo das Instituições responsáveis, parceiras e financiadoras do trabalho.

d) Recomenda-se que o texto seja legível a uma distância de pelo menos dois metros.

e) Os certificados somente serão entregues aos trabalhos apresentados nas datas definidas pela Comissão Organizadora do AGRIFAL E FLOR TAPAJÓS 2014.

f) É responsabilidade do apresentador a instalação e a retirada do(s) seu(s) pôster (es), respeitando os horários estabelecidos pela Comissão Organizadora do evento.

g) Material para afiação: Cabe ao apresentador do trabalho levar fitas, tesoura, barbante e outros materiais necessários para afiação do Pôster.

h) Além dos certificados entregues aos trabalhos apresentados, **serão premiados os três (3) trabalhos** com maior relevância e aplicabilidade para agricultura familiar, avaliados pela Comissão Organizadora do AGRIFAL E FLOR TAPAJÓS 2014.

Exemplo de pôster:



Utilização dos Métodos de Bioconstrução para a Implantação de Aviário Agroecológico.

ANA PAULA FREIRES DE SOUSA¹, MARIANA ARAÚJO ARAGÃO², DANILO ARAÚJO ARAGÃO³, HELLEN VIVIANE SOUZA SERIQUÊ⁴, ROBSON DIAS MENDES⁴

1-Graduada de Zootecnia, 2-Graduada de Veterinária, 3-Graduando de Agronomia, 4-Zootecnista.

1-INTRODUÇÃO

A criação de aves na região Amazônica diferencia-se do restante do país no sentido climático e nutricional, destaca-se pelo seu crescente mercado consumidor. Com a falta de técnicas voltadas a região norte para a criação de aves caprinas, surgiu no Grupo Agroecológico IARA a proposta de desenvolvimento de Instalações de criações condizentes com a situação financeira das pequenas propriedades familiares. A partir da inserção dos princípios da bioconstrução, dentro da área demonstrativa do grupo, na Universidade Federal Rural da Amazônia, utilizaram-se materiais disponíveis no Agroecossistema local, com o objetivo de reduzir o custo do sistema de produção, tornando-o acessível aos produtores da região.

4-METODOLOGIA

Iniciou-se o trabalho a partir do inventário da potencialidade que o Agroecossistema tinha dos materiais para a bioconstrução como madeira, cipó e palha. A partir deste, o desenho do aviário começou a ser feito, pensando-se nos materiais a serem utilizados. A área do galpão é de 12m², o assoalho estava a aproximadamente 50 cm de altura do solo com uma altura de 2,5m de pé direito. Foram utilizados 08 estipes de 3m como esteios para a fundação, 09 estipes para sustentação do piso com 4m de comprimento, 06 pedaços de estipes de 80cm de comprimento como escoras de sustentação do assoalho, utilizou-se ainda 05 estipes de 4m para armação do telhado e 02 estipes de 5m como vigas de cunha. Foram construídos os beirais com 1,20m em torno do galpão com o objetivo de proteger os animais e a instalação das afores climáticas. As palhas usadas para cobertura dos beirais foram as mesmas usadas para o telhado, com a diferença que estas foram amarradas com barbante de algodão e fita plástica. Contamos com a participação do agricultor Sr. Pedro que trouxe as técnicas e a experiência na construção dessas estruturas para realizar a atividade.

2-OBJETIVOS

- 1 - Criar um aviário viável economicamente, para todos os produtores rurais.
- 2 - Obter uma instalação que mantenha um clima ameno para as aves.
- 3 - Utilizar recursos da própria propriedade, mas sem agressões a natureza.

5-RESULTADOS

A instalação serviu ao propósito de desenvolver uma estrutura física alternativa aos altos custos para implantação de galpões tecnificados, possuindo viabilidade prática e econômica para a sua realização, tendo papel importante na região amazônica como exemplo da transição agroecológica em pequenas criações de aves. Seria interessante que este tipo de construção usando materiais, muitos deles encontrados no próprio Agroecossistema, fosse usado por outros produtores rurais como uma alternativa economicamente viável e por ser uma tecnologia social que tem como característica fundamental o baixo custo de implantação. A experiência contribuiu também para a formação acadêmica diferenciada em agroecologia, integrando os estudantes do grupo com melhor convivência e harmonia. Proporcionou também a ligação do agricultor com o meio universitário.

3-ÁREA DE AÇÃO

A atividade foi realizada no Pólo de Difusão em Agroecologia (PDA) ligado ao Grupo Iara, dentro da Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA), localizada em Belém, estado do Pará, bioma Amazônico.

6-FOTOS



Figura 1. Montagem e amarração dos estipes.



Figura 2. Aviário semi-acabado.



Figura 3. Aviário concluído.