

DIA DE CAMPO AGROECOLÓGICO NA EA-UFG NO AGROCENTROESTE2015

DIA: 14,15,16/05/2015

LOCAL: EA-UFG, Auditório Eng. Rural, Rod. Goiânia - Nova Veneza, Km zero, Campus II

HORÁRIO.

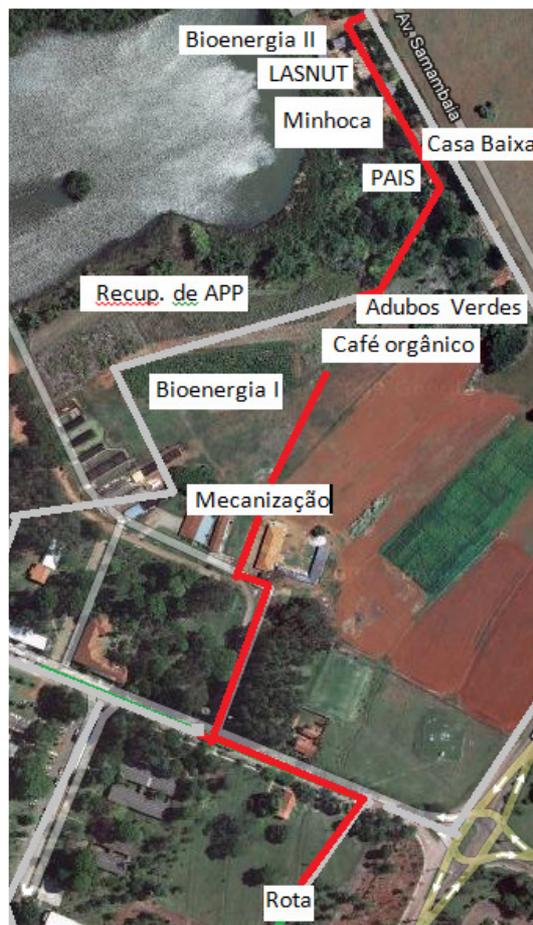
09h30min – Recepção dos convidados e distribuição de material

16h30min - Encerramento.

Cronograma: Fluxo contínuo (quando vão chegando as caravanas – Percurso de 1h).

Informações: 62 35211530

O roteiro será:



As estações são:

Mecanização Agrícola – Maquina e implementos agrícolas ligados à agricultura familiar e Agricultura Urbana – Soluções simples para numa pequena área (quintal, varanda, vasos etc.) produzir alimentos baratos e saudáveis.



Bioenergia: Será mostrada uma área experimental com nutrição e irrigação de do pinhão manso. Esta cultura é utilizada para a produção de biodiesel e é uma opção para geração de renda ao agricultor familiar.



Recuperação de área degradada. Uma Área de Proteção permanente próximo à represa da EA-UFG esta sendo recuperada utilizando plantas nativas do cerrado e adubos verdes na cova. Nesta área será apresentada a Apeiba. Uma planta nativa do cerrado que pode gera renda com o uso de produção de óleo entre outras aplicações.



Adubos Verdes - Serão apresentados adubos verdes usados para melhorar atributos químicos, físicos e biológicos do solo.



Produção Integrada Agroecologica Sustentável: Será demonstrada uma área de produção de alimentos integrada com produção de aves em formato circular. Tal iniciativa visa garantir a segurança alimentar na família e geração de renda.



Vermicompostagem: Como realizar uma boa compostagem com baixo custo de investimento e alto valor agregado. Será visitada a compostagem empregada para recomposição da flora nativa do cerrado na EA-UFG.



Laboratório LASNUT – Será o apresentado o Laboratório LASNUT que adquiriu o ICP-OES por meio de projeto do Fundo Clima.



Casa Zero Emissão: Será apresentado um projeto de casa para agricultor familiar com base na Bioconstrução com o uso de alternativas para uso eficiente de energias alternativas. Esta em fase de projeto e aguarda a aprovação de recursos.



LABORATORIO DE BIOMASSA E BIOGAS : Será apresentado um Laboratório que trabalha com diferentes biomassas e resíduos agrícolas para a produção de Biogas que foi montado em parceria com o IFG/GIZ/DAAD/CAPES/Universidade de Rostock na Alemanha



Obs1. Metodologia e Estratégia didática: Apresentação oral de 15 minutos e debate de 5 minutos;

Obs2. Recursos demandados para a apresentação: Ônibus para transporte interno, água, auditório para recepção, Apoio no café da manhã, camisetas do agrocentroeste para monitores (54 pessoas).

Obs3. Datas e horários retirados da pagina do agrocentroeste na internet.

Obs4. Informações adicionais: Prof. Wilson Mozena Leandro 62 81620973.

Obs5. Equipe de Apoio Gemas: Todos os membros – três para cada estação. (54 pessoas)