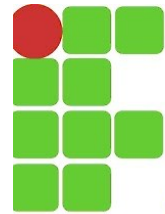




Parceiros:



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
SERTÃO PERNAMBUCANO



Conselho Nacional de Desenvolvimento
Científico e Tecnológico



Instituto Federal do
Sertão Pernambucano
Campus Ouricuri

Tel: (81) 8122-3778
[www.ifsertao-pe.edu.br/
ouricuri](http://www.ifsertao-pe.edu.br/ouricuri)

EXPOSIÇÃO DAS ATIVIDADES DO NÚCLEO DE ESTUDOS EM AGROECOLOGIA E PRODUÇÃO ORGÂNICA (NEA)



E-mail:

projeto.neaouricuri@gmail.com

Facebook: NEA IF OURICURI



Dentro do conceito de se desenvolver práticas agrícolas economicamente viáveis, ecologicamente sustentáveis e socialmente justas é que objetivou-se estabelecer um Núcleo de Estudos em Agroecologia e Produção Orgânica (NEA) para uma formação interdisciplinar em agroecologia para estudantes das ciências agrárias, mulheres e agricultores familiares.

EXPOSIÇÃO DAS ATIVIDADES DO NÚCLEO DE ESTUDOS EM AGROECOLOGIA E PRODUÇÃO ORGÂNICA (NEA)

Programação - 09/06/2015

Local: Sala do NEA

Atividades

Exposição de materiais:

- Cartazes sobre o projeto NEA;
- Cartazes/panfletos sobre agroecologia;
- Banco de sementes de espécies da caatinga;

Apresentação: Alunos do NEA

- Apresentação de fotos das atividades do NEA - (Data show);
- Vídeo sobre produção de mudas;

Apresentação: Professores do NEA e Marcos

- Apicultura e caixas apícolas;
- Exposição de produtos provenientes da caatinga e o mercado de produtos orgânicos;

Apresentação: Professor Társo, Empório Kaether, Lídio Parente, Alunos do NEA

- Exposição de fotos da fauna e da flora da caatinga.

Apresentação: Professor Rafael e Professora Cathylen,

Local: Área experimental e/ou demonstrativo

Atividades

- Estufa de produção de mudas de plantas nativas (Reflorestamento e recuperação de áreas degradadas pela mecanização e lixiviação dos solos descobertos e fracos);

Apresentação: Évio Galindo e alunos do NEA e PIBIC

- Fermentado (BIO-GEO) (Aeróbico e anaeróbico para nutrição das hortaliças);
- Compostagem (Reciclagem de materiais orgânicos do meio natural);
- Palma Forrageira (Recuperação da forragem nativa);
- Sistema de micro irrigação (Uso racionalizado de água);
- Plantio de mudas

Apresentação: Alunos do NEA, Alunos PIBIC, Professor Marlon e Professor Évio

- Física na agropecuária (Fatores e processos);

Apresentação: Professores Samuel e João Pedro-sa (Junior).

Local: Pátio do IF Sertão

Campus Ouricuri

Atividades

- Conceituação da agroecologia;
- Princípios fundamentais da agroecologia;
- Tecnologias de convivências com o semi árido (Fazenda do IF)
- Seca, combater ou conviver?

Apresentação: Equipe do CAATINGA

- Momento cultural – Concurso de apresentação de paródias com o tema agroecologia

Participação: Alunos inscritos