



# jovens familiares produzindo no cariri



**EXPERIENCIA DOS ESTAGIÁRIOS QUE TRABALHARAM CONOSCO**

# EDITORIAL

A relação ntre Associação Cristã de Base, universidades e escolas vem de sua fundação. Hoje, após o nosso reconhecimento junto ao trabalho com agricultores e agricultoras no Semiárido, ela se estendeu. A Universidade Federal do Cariri e o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia (IFCE) são parceiros da nossa instituição.

A cada semestre, novos estudantes solicitam à ACB para conhecer o nosso trabalho através do projetos que implementamos na região do Cariri. Nós, recebemos de braços abertos, juntos com nossos técnicos de campo que orientam esses jovens.

A gente sabe que para difundir, cada vez mais, o conhecimento das tecnologias sociais, é preciso que os jovens tenham acesso à estas técnicas, ensinaentos e experiências que aprendemos no campo. São eles que mudarão atual forma de produção que trabalha pensando apenas no lucro e não na qualidade de vida e alimentação das pessoas.

A experiência conosco ajudou aos estudantes confrontarem o aprendizado obtido na escola. Mudanças de modelo de irrigação, de produção, que enxergam o Semiárido como um lugar produtivo.

É com prazer que compartilhamos os depoimentos dos jovens que conheceram o sistema de Produção Agroecológica Integrada e Sustentável, implantado através do projeto “Jovens Familiares Produzindo no Cariri”.

Boa leitura.

Expediente:

Coordenadora Geral: Socorro Silva,

Coordenadora Pedagógica: Aparecida Oliveira;

Auxiliar Administrativo: Nelzilane Oliveira,

Técnicos de Campos: Ery Claudio, Evandro Vasconcelos;

Comunicador: Antonio Rodrigues.

Fotos: Acervo ACB

Textos: Antonio Rodrigues.

# AGROECOLOGIA NO SEMIÁRIDO: EXPERIÊNCIAS VIVIDAS PELOS ESTUDANTES

DURANTE O MÊS DE MAIO, TRÊS ESTAGIÁRIOS ACOMPANHARAM O PROJETO “JOVENS FAMILIARES PRODUZINDO NO CARIRI. O RESULTADO DESTA ACOMPANHAMENTO VOCÊ ENFRE A SEGUIR:



Maria Cícera e Simone Leandro, estagiárias da ACB no mês de maio.

Durante o mês de maio, a Associação Cristã de Base (ACB) recebeu quatro estagiários. Três deles acompanharam o projeto *Jovens Familiares Produzindo no Cariri*, durante duas semanas de interação e aprendizado junto aos técnicos de campo da nossa entidade. Paulo Ricardo, Simone Leandro e Maria Cícera estiveram conosco nos quatro municípios em que atuamos: Crato, Milagres, Nova Olinda e Santana do Cariri.

Os três são estudantes do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia (IFCE), campus Crato, do curso de técnico de Agropecuária. A carga total do estágio foi de 80 horas. Manhã e tarde, os três acompanharam Ery Cláudio ou Evandro Vasconcelos, técnicos de campo do projeto. A seguir, você acompanha alguns dos depoimentos dos estagiários sobre a experiência com o sistema de Produção Agroecológica Integrada e Sustentável (PAIS).

“Uma experiência que vai ficar sempre na minha vida profissional e como pessoa”, assim, Simone descreve seu contato com o projeto Jovens Familiares Produzindo no Cariri. A estudante conta



Ricardo, primeiro à direita, acompanhado de Evandro, técnico da ACB, conhecendo a produção de Zé Abílio, sítio Catolé, em Milagres.



Ricardo visitou a nascente do pinga, na comunidade de Oitis, em Milagres.

que ficou encantada com o crescimento da produção de “seu” Evaldo, morador do sítio Brejinho, em Crato, que recebeu o primeiro sistema PAIS da ACB. “Ele tinha uma propriedade muito produtiva. Trabalhava para outras pessoas e ganhando pouco. Sua família passava por muitas dificuldades, quando o projeto chegou e mudou realidade dessa família”, completa Simone.

A partir da orientação de Ery Cláudio, Evaldo aumentou sua produção e ampliou a plantação de furtas, legumes e verduras que iniciou com o sistema PAIS. “Essa história me ensinou o quanto é im-

***“A gente só vai ter noção da importância da agricultura familiar numa feira dessas”.***



Simone e Maria Cícera, visitando o sistema PAIS em construção, no sítio Zabelê, em Nova Olinda

portante o respeito e carinho pelo agricultor”, afirma Simone. Além de Evaldo, os três conheceram o sítio Zabelê, onde lá encontra-se instalado o meliponário, um sistema de criação de abelhas nativas, sem ferrão e produção de mel.

Os estagiários participaram de um curso de Economia Solidária, facilitado por Joelmir Pinho e da oficina de defensivos naturais, orientado por Ery. Segundo Maria Cícera, o projeto mostra que o agricultor é capaz de produzir, só que falta orientação e oportunidade. “Além ajudar no crescimento da renda, o PAIS mostra maneiras e técnicas no aperfeiçoamento da agricultura”, completa a estudantes.

Nestas duas semanas de convívio, os estudantes puderam conhecer técnicas sustentáveis

de produção. Além do curso de defensivos naturais, que orienta os agricultores a não utilizarem agrotóxicos e se prevenir de pragas e doenças na produção, os estagiários viram exemplos de produtores que convivem com a seca e produzem sem causar grandes impactos à natureza. “Os cursos educativos servem para os mais experientes e os mais jovens. O intuito dessas atividades é orientar os indivíduos conciliar o trabalho com a preservação da natureza. Incentivando a preservar o meio ambiente e, ao mesmo tempo, se apropriar de suas riquezas naturais para sua sobrevivência e sustentabilidade”, completa Maria Cícera.

Enquanto Simone Leandro, destaca que este conhecimento de prevenção de pragas, através de

defensivos naturais, não é encontrado na escola. “O conhecimento que tinha era somente de agrotóxicos. No colégio, eu não concordo com sua forma de ensinar, somente com produtos químicos”, afirma a estudante.

Além das capacitações, os estudantes conheceram nossa Feira Agrocológica, que há 12 anos fortalece a agricultura familiar e leva comida saudável às mesas do Cariri. “Vi no projeto ensinando o produtor a ser organizado. Agora, o homem do campo se sente motivado, confiante e, um pouco mais, seguro, podendo tirar sustento do lugar onde vive. Não ter que sair a cidade para buscar outros meios de sobrevivência”, completa Simone.



Simone e Maria visitando a produção de “dona” Marilene, no sítio Genipapeiro, em Santana do Cariri.

As duas participando da oficinas de defensivos naturais, no Brejinho, em Crato.

*“Das experiências deste estágio, pude aprender o quanto é importante adquirir conhecimento. Para o curso técnico de agropecuária, este estágio se faz necessário, pois aquilo que aprendermos na teoria, tem que ser colocados em prática”.*

Simone Leandro

*A experiência deste estágio será de grande contribuição para o aperfeiçoamento da minha formação como agricultora e futura técnica em agropecuária, sendo que os conhecimentos adquiridos poderão ser utilizados em benefício de minha família, como também para a comunidade na qual faço parte”.*

Maria Cícera.

*“Quero agradecer a todos que me acompanharam, fazendo com que me dedicasse mais as famílias que tem terras produtivas e estão paradas. Somei novos conhecimentos que irão me fortalecer e abrir portas, desenvolvendo conhecimento sobre a agricultura familiar, produtos orgânicos e fortalecimento das feiras agroecológicas”.*

Paulo Ricardo



O estudante de jornalismo, Janio Mayk, em visita à comunidade de Lagoa dos Patos, em Nova Olinda

Além dos três estudantes do IFCE, a ACB teve como estagiário voluntário, o estudante de Jornalismo, da Universidade Federal do Cariri (UFCA), Janio Mayk, que contribuiu na gravação, produção e edição do vídeo sobre o projeto Jovens Familiares Produzindo no Cariri. O filme será finalizado no mês de agosto e será distribuído para os agricultores e agricultoras participantes, além de disponibilizado na internet.

A ACB tem aberto suas portas para estágios, tanto do IFCE, quanto da recém-criada, UFCA. Recentemente, o estudante de Biblioteconomia, Gabriel Monteiro, organizou a biblioteca de nossa entidade, cumprindo, também, seu estágio obrigatório. A parceria entre nossa instituição e a UFCA, por exemplo, existe desde maio de 2014, através da Incubadora de Tecnológica de Empreendimentos Populares e Solidários (ITEPS) que auxiliou os agricultores e agricultoras da nossa Feira Agroecológica com capacitações, discussões e ideias.

Patrocínio:



Realização:

