

## RELATÓRIO DE VISITA TÉCNICA

**Projeto: Escola de Educação Ambiental e Produção de Alimentos Agroecológicos de André do Mato Dentro**

**Local: André de Mato Dentro – Santa Bárbara/MG - Casimira Agroecologia**

**Responsável Técnico: Luísa Mosqueira**

No dia 6 de dezembro, a equipe do Semente, representada por Maria Clara Ribeiro e Paula Coelho, participou da visita técnica à atividade de implementação de agrofloresta, a partir do plantio de mudas, estacas e sementes, do Projeto Escola de Educação Ambiental e Produção de Alimentos Agroecológicos de André do Mato Dentro, da proponente Casimira Agroecologia.

O projeto tem o objetivo de ofertar dois cursos imersivos gratuitos sobre produção de alimentos sem agrotóxicos, utilizando agrofloresta e práticas de regeneração ambiental. As atividades estão sendo realizadas no vilarejo de André do Mato Dentro, em Santa Bárbara/MG, com instrutores locais e público-alvo composto por jovens e adultos da região, incluindo moradores da zona rural, indígenas e quilombolas. Os dois cursos implementados são: "Princípios da Agrofloresta em Hortas Agroecológicas" e "Implementação de Agroflorestas e Agricultura Sintrópica".

A equipe do Semente chegou ao vilarejo de André de Mato Dentro no dia 6 para acompanhar a atividade programada: o plantio de sementes e mudas utilizando técnicas agroecológicas. Seguindo o cronograma previamente enviado e o escopo do projeto, outras ações complementares foram realizadas ao longo da semana, como caminhada ecológica, visita a uma horta agroecológica e preparo do solo para plantio. Estavam presentes Maria Teresa Moreira e Silva, responsável pelas redes sociais, Thomaz Lanna Neves, responsável pela Comunicação, e Diogo Lyra De Toledo e Gazel, responsável pelas aulas e Educador social.

Conforme informado por Diogo, integrante da equipe, mais de 120 pessoas se inscreveram no curso. Dos 20 selecionados, apenas 4 não puderam comparecer, mas as vagas foram remanejadas para interessados da lista de espera, garantindo o pleno preenchimento das vagas. Os participantes ficaram hospedados em um alojamento localizado no vilarejo de André de Mato Dentro, conforme previsto no escopo do projeto, sem custos para os participantes. Após o café da manhã, deslocaram-se ao local do curso para realizar atividades práticas, como o plantio em consórcio, promovendo o aprendizado de técnicas agrícolas sustentáveis e integradas.

|   |  |
|---|--|
|   |                       |
| <p><i>Diogo explicando sobre as Sementes e Técnicas relacionadas à Agroecologia</i><br/>Autoria: Maria Clara Ribeiro<br/>Data: 06/12/2024</p> | <p><i>Participantes observando as Sementes</i><br/>Autoria: Maria Clara Ribeiro<br/>Data: 06/12/2024</p> |

Após a chegada dos participantes à Casimira, a Equipe do Projeto de Educação Ambiental organizou as sementes e mudas sobre uma mesa, criando um espaço de interação e aprendizado. Nesse momento, foram apresentadas explicações detalhadas sobre as espécies disponíveis, seu uso, manejo adequado e a importância de cada uma para o ecossistema local.

|   |  |
|---|--|
|    |    |
| <p><i>Sementes distribuídas para observação dos participantes</i><br/>Autoria: Maria Clara Ribeiro<br/>Data: 06/12/2024</p> | <p><i>Tutores explicando técnicas de plantio da Agrofloresta</i><br/>Autoria: Maria Clara Ribeiro<br/>Data: 06/12/2024</p> |

Em seguida, os participantes receberam cumbucas para selecionar as sementes e mudas que desejavam plantar. Entre as espécies disponíveis estavam sementes de juçara, girassol, jatobá, além de mudas de café, entre outras variedades cuidadosamente escolhidas para promover a diversidade e a sustentabilidade no plantio, conforme as técnicas empregadas e ensinadas durante o curso.

Sob a orientação dos tutores Diogo e Tomás e com os materiais disponíveis, os participantes colocaram em prática as técnicas ensinadas, realizando o plantio das mudas de acordo com as linhas previamente demarcadas e o manejo agroecológico indicado. Durante a atividade, receberam instruções detalhadas sobre o espaçamento adequado, a preparação do solo e os cuidados necessários para garantir o desenvolvimento saudável das plantas. A interação prática permitiu que cada participante assimilasse os conhecimentos de forma aplicada, fortalecendo o aprendizado e o vínculo com as práticas sustentáveis.



*Participante escolhendo mudas de café para  
Plantio  
Autoria: Maria Clara Ribeiro  
Data: 06/12/2024*



*Substrato para o plantio  
Autoria: Maria Clara Ribeiro  
Data: 06/12/2024*



*Explicação sobre o plantio de abacaxi  
Autoria: Maria Clara Ribeiro  
Data: 06/12/2024*



*Participantes executando a atividade prática de  
plantio  
Autoria: Maria Clara Ribeiro  
Data: 06/12/2024*

O projeto está no penúltimo mês do cronograma previsto. Para o próximo mês, estão previstas as atividades de apresentação de projetos de sonhos agroecológicos, que acontecerão em duas ocasiões, na modalidade online. Ao final da visita, constatamos que o projeto está sendo executado conforme o previsto e satisfatoriamente recebido pelos beneficiários e participantes.

Sem mais,

Belo Horizonte, 06 de dezembro de 2024.