

## PROJETO ECOHORTA CECLIMAR 2015

TAVARES, Maurício; PEREIRA, Alice; BRUM, Cheiene Martka.

No seu primeiro ano, a Ecohorta buscou divulgar a agroecologia e as boas práticas ambientais através do cultivo de alimentos sem uso de agroquímicos, do aproveitamento de resíduos pela compostagem, do aproveitamento da água da chuva, da educação ambiental, da divulgação através de folders, calendário e uma aba no site do CECLIMAR. A agroecologia aplica princípios da Ecologia, da Agronomia, da Sociologia, da Antropologia e da Economia Ecológica para que os agrossistemas sejam sustentáveis e se oponham ao uso de agroquímicos, sementes transgênicas, perda de biodiversidade e o monopólio de multinacionais. O projeto de extensão Ecohorta objetiva incentivar boas práticas ambientais dentro dos princípios da agroecologia por meio da compostagem, da coleta de água da chuva, da utilização de uma horta ecológica modelo e da educação ambiental. Para este ano, além de dar continuidade aos objetivos iniciados no ano anterior, a Ecohorta busca auxiliar escolas e demais interessados na criação de suas próprias hortas agroecológicas. O público-alvo são as escolas da rede municipal e estadual do litoral norte do Rio Grande do Sul, técnicos administrativos, docentes, terceirizados e visitantes do CECLIMAR, além da comunidade local. Os canteiros instalados no ano passado foram mantidos, sendo três destinados ao plantio e dois destinados à compostagem dos resíduos orgânicos gerados nas dependências do CECLIMAR. Semearam-se espécies aclimatadas à melhor época do ano e sementes sem fungicidas, além de não ser utilizado qualquer tipo de agroquímico. Os alimentos cultivados serão todos doados para uma escola municipal de educação infantil de Imbé. Para a divulgação da Ecohorta foram criados materiais educativos disponibilizados no site do CECLIMAR, folders, calendário e participação em eventos. A manutenção da horta, bem como a construção dos materiais educativos, é feita pelos bolsistas do projeto. A Ecohorta participou dos eventos: Programação de Verão do CECLIMAR, no quiosque *Secret* localizado na orla de Imbé e também recebeu o resíduo orgânico gerado no local, sensibilizando o público sobre a correta separação dos resíduos; Semana de Museus, juntamente com o Museu de Ciências Naturais (MUCIN); atividades de Educação Ambiental do MUCIN com palestras para escolas da região, totalizando 68 alunos de cinco a nove anos; criação e montagem do jardim interno do MUCIN; oficinas para Escolas da rede Municipal de Imbé e Tramandaí; auxílio na criação de uma horta ecológica no Campus Litoral Norte da UFRGS. Foi reimpresso o folder sobre a Ecohorta, elaborado um novo folder sobre Plantas Alimentícias Não-Convencionais (PANC) e o site foi renovado. Além da manutenção dos canteiros de compostagem, foram semeadas hortaliças e as PANC espontâneas nos canteiros estão sendo mantidas para doação, proteção do solo e educação ambiental. Mudanças de árvores nativas são cultivadas para a distribuição e educação ambiental. Garrafas PET e caixas de leite são reutilizadas para uso como micro-estufas e cultivo de mudas e há o reaproveitamento da água da chuva através das cisternas para a rega. Está prevista também a confecção um calendário para 2016.

**PALAVRAS-CHAVE:** Agroecologia; Sustentabilidade; Agrotóxicos.