



VII MOSTRA DO CONHECIMENTO
Ensino, Pesquisa e Extensão

Inscrições gratuitas

Data: 23 a 28 de setembro

Local: Campus Bom Jesus
do Itabapoana



"HORTA SUSTENTÁVEL" EM PARCERIA COM AS ESCOLAS DE PIRAPITINGA E USINA SANTA MARIA.

Yara Pereira Mendes (MENDES, Y. P.) - yaramendes13568@gmail.com¹

Lucas Brasil Pereira (PEREIRA, L. B.) - brasillucas761@gmail.com²

Jorge Luis Castilho Dos Santos Junior (JUNIOR, J. L. C. dos S.) - jorgeluisjunior674@gmail.com³

Antonio Alonso Cecon Novo (NOVO, A. A. C.) - anovo@iff.edu.br⁴

Hilton Galvão (GALVÃO, H.) - hilton.galvao@iff.edu.br⁴

Augusto Carlos de Abreu Neto (NETO, A. C. de A.) – acneto@iff.edu.br⁴

¹ Discente do curso Técnico em Agropecuária, Instituto Federal Fluminense, Campus Bom Jesus do Itabapoana.

² Discente do curso Técnico em Alimentos, Instituto Federal Fluminense, Campus Bom Jesus do Itabapoana.

³ Discente do segundo ano do ensino médio, Colégio Estadual da Conceição Pereira Pinto, Usina Santa Maria.

⁴ Docentes do Instituto Federal Fluminense, Campus Bom Jesus do Itabapoana.

Resumo

O projeto Horta Sustentável, foi pensado em aproveitar o próprio terreno das escolas parceiras, para que os educandos aprendam a cultivar hortaliças, para que a partir da atividade de plantar, cuidar e colher passe a valorizar as práticas do campo. Quando o educando aprende a cultivar hortaliças e a valorizá-las em sua alimentação, seu aprendizado quebra as barreiras escolares chegando até o seu ambiente familiar. O educando ao observar que o objeto de seu trabalho está sendo consumido e não ficando apenas a mercê, sua autoestima se torna elevada. Trabalhar a terra na escola possibilita ao educando perceber que estar e permanecer no campo são necessários, que o mesmo é responsável pela manutenção da cidade no que diz respeito à alimentação. O objetivo desse trabalho foi pensado no desenvolvimento de uma horta, que possibilita, além do fornecimento de alimentos saudáveis para a comunidade escolar, também um melhor e mais proveitoso aprendizado para os envolvidos, onde a necessidade do toque na terra, contato com as plantas, diferenciação de formas, texturas, cheiro e da cor, estimula a inteligência, os sentidos e a interação com o meio ambiente, desenvolvendo também a consciência ambiental. Fatores educacionais se cruzam com fatores práticos, dá-se então o desejo pela qualidade alimentar, contribuindo para o bom uso do homem para com a natureza, onde o conhecimento não se tornará jamais excessivo para a parte mais dependente, o homem, sendo o mesmo o mais interessado em manter um ambiente saudável de uso e manejo sustentado. As hortaliças produzidas nas escolas estão sendo fornecidas na merenda escolar e também os estudantes estão levando para casa, melhorando assim sua alimentação e de seus familiares.

Palavras-chave: Hortaliças; Manejo Sustentável; Alimentação.

Instituição de fomento: FAPERJ, IFF - Campus Bom Jesus do Itabapoana, AIQualis Jr., Sete Soluções e Tecnologias Ambientais, RIO PCH I – Grupo ContourGlobal