



Simpósio de Integração Acadêmica

“Bicentenário da Independência: 200 anos de ciência, tecnologia e inovação no Brasil e 96 anos de contribuição da UFV”

SIA UFV 2022



Potencializando o ambiente escolar: a implantação de hortas como recurso pedagógico e estratégia para fortalecer o Programa Nacional de Alimentação Escolar em Rio Paranaíba - MG

Mariana Costa Rodrigues de Mello Britto; Karine de Oliveira Gomes; Marcelo da Silva Maia; André Mundstock Xavier de Carvalho; Larissa Sousa Campos

Alimentação escolar; educação ambiental; agroecologia

Objetivo

Incentivar a implantação de uma horta na escola municipal Professora Avelina Resende Boaventura de Rio Paranaíba, Minas Gerais.

Atividades desenvolvidas

Implantação da horta

Realizou-se uma atividade pedagógica de implantação de 3 canteiros de mudas (alface, almeirão, rúcula, berinjela, couve e mandioca) e 1 canteiro de tempero (cebolinha, salsa, coentro, alho, açafrão, azedinha) contanto com a participação das crianças em todas as etapas: desde o preparo do solo, plantio das mudas e irrigação após o plantio.



MUDAS

QUE ENSINAM



Colheita, preparo e degustação da salada de rúcula

Os voluntários auxiliaram na colheita de rúcula e exibiram aos escolares como realizar o corte adequado para que a muda continuasse a florescer. Posteriormente as crianças participaram do processo de higienização e preparo da salada de rúcula (alface, rúcula, suco de limão, salsinha e cebolinha), a fim de incentivar o consumo de folhosos. A salada foi servida junto com a merenda escolar e compôs uma refeição completa com arroz branco com açafrão, feijão carioca, frango cozido, saladas de rúcula e de repolho com alface e maçã.



Conclusão

As atividades foram desenvolvidas com êxito, o que foi possível perceber através retorno de toda a comunidade escolar, principalmente pelas crianças, que sempre esperavam ansiosas pelo dia das ações. Além disso, o projeto pôde contribuir para o enriquecimento profissional de toda a equipe, intercalando as áreas de nutrição, agronomia, ciências biológicas e engenharia de produção.

Agradecimentos

Agradecemos à PEC/UFV, pela concessão da bolsa; à DXC UFV/CRP, pelo apoio financeiro; às diretoras e professoras da escola, pelo apoio para o desenvolvimento do projeto; às crianças da escola, pelo carinho e receptividade com todas as atividades e aos estudantes voluntários da UFV, que colaboraram para que todo o trabalho se realizasse de forma segura, garantindo atenção e cuidado à todas as crianças.

Apoio

