

INDICAÇÃO Nº 020/2023.

Exmo. Sr. GIOMAR DA ROSA

Presidente da Câmara Municipal de Piên

Senhor Presidente e Srs Vereadores,

Assunto: Moção de Aplausos

A Vereadora que subscreve a presente Indicação, vem respeitosamente propor, Moção de Aplausos à professora Cleonice Kobzinski e à equipe de alunos da Escola Municipal Marciano de Carvalho, pelo Projeto Científico sobre reaproveitamento da água da chuva desenvolvido na escola, pois o trabalho foi classificado para representar o Paraná no evento Expoagro Afubra, que será realizado neste mês de março/2023 no Rio Grande do Sul.

Após ouvido o Nobre Plenário, seja encaminhada a congratulação nos termos desta Indicação, com a emissão de Certificado em Reconhecimento e homenagem à Professora Cleonice.

JUSTIFICATIVA

Tal indicação visa prestar uma homenagem à Professora e à Escola pelo mérito alcançado, tendo em vista que a escola retomou o tema de mini cisterna, iniciativa que já vinha desenvolvendo em anos anteriores.

De acordo com a matéria jornalística do Jornal o Regional (<https://oregionalpr.com.br/escola-marciano-representara-o-parana-na-expoagro/>) no trabalho, os alunos levantaram hipóteses sobre como realizar o reaproveitamento de água da chuva para o uso consciente da água.

A professora Cleonice Kobsczinski, destacou que uma estudante detalhou que sempre que chovia, a bisavó colocava baldes para encher com água da chuva e essa água era utilizada para a limpeza do dia a dia. “Levantou-se a questão de como podemos fazer isso hoje em dia, além da maneira citada. Então, os alunos levaram esse questionamento para casa e, na aula seguinte, chegaram com o propósito de construir uma mini cisterna”, explicou a professora.

As pesquisas e os estudos foram desenvolvidos com o apoio da professora para descobrir a melhor maneira dessa construção. A aluna juntamente com a família, construíram uma mini cisterna na residência, com o objetivo de captar e armazenar a água da chuva. “A

estrutura foi construída com o uso de uma bombona, canos de pvc, tela para fazer o filtro e torneira para acoplar ao reservatório”, detalhou.

Com o equipamento, a água da chuva é levada diretamente para a cisterna que tem uma torneira em sua parte inferior para facilitar a utilização. Na torneira, foi ligada uma mangueira, a qual a família utiliza a água armazenada nos afazeres do dia a dia. Na escola, a mini-cisterna foi construída e instalada nos fundos, onde há uma horta em que os alunos estão cultivando hortaliças e trabalhando com a composteira, que contou com auxílio de um pai na montagem e de alunos do grupo ambiental.

A professora Cleonice enaltece ainda que nessa parceria com a família foi percebida a importância da pesquisa científica sobre o tema. “Vemos que aproveitar água da chuva é uma possibilidade que carrega consigo inúmeros benefícios e pode auxiliar na resolução e minimização de diversos problemas”, conclui.

Desta forma, por entender que tal Indicação é de efetiva relevância, a Vereadora que subscreve a presente pugna pela aprovação do Plenário desta casa e posterior acolhimento por parte do Exmo. Sr. Presidente da Câmara Municipal.

Sala das Sessões, em 13 de março de 2023.

SEANDRA CORDEIRO DE OLIVEIRA

Vereadora – Republicanos