

Associação Futuro do Amanhã recebe palestras sobre associativismo e meio-ambiente

BANDEIRANTES

Com muita descontração ocorreu, nesta quinta-feira (28), reunião com os coletores da Associação Futuro do Amanhã, onde foi ministrada palestra sobre associativismo e sobre a importância da coleta de materiais recicláveis.

Em colaboração com a Propovar, através do projeto EcoCidadão, desenvolvido em parceria com a Sanepar, e com o apoio e ajuda da prefeitura de Bandeirantes, é realizado o trabalho de capacitação dos associados, informando a respeito da importância da coleta de recicláveis para a sociedade e para o meio-ambiente.

De acordo com Diane Gonzaga, bióloga do Propovar, as palestras abordam assuntos importantes para o melhor desenvolvimento da associação, como a administração de fluxo de caixa, vendas, planejamento organizacional, resolução de conflitos, dentre outros que, juntos, transmitem as principais noções do empreendedorismo. Este projeto busca, também, aumentar a renda dos associados.

"Queremos que eles sempre ganhem mais, então estudamos com eles os compradores, por exemplo. ajudamos eles a encontrar compradores que paguem um pouco melhor". Há também o incentivo para fortalecer a comunicação e o contato com outros coletores de outros municípios para a formação de um grupo mais forte e com maior poder de negociação no mercado. Informa, também, que há um

grande trabalho em conjunto com a Prefeitura por meio da Secretaria do Meio Ambiente e a Secretaria da Educação, buscando minimizar a vulnerabilidade social dos coletores através do incentivo à educação e ao trabalho que desenvolvem na Associação Futuro do Amanhã. "Há um trabalho socioambiental que procura colocar a pessoa nas escolas e em um trabalho digno enquanto evita que materiais reciclados sejam enviados para lugares errados, como aterros sanitários. É e com a ajuda da prefeitura que este trabalho é possível, pois ela cede o barracão e nos dá todo o apoio, quando a gente chega e o município que nos recebe já está bem estruturado, fica muito mais fácil o trabalho".

Para Laura Regina Teodoro da Silva Souza, assessora pedagógica da Secretaria da Educação, este trabalho é de suma importância para a área da educação, possibilitando que os alunos aprendam sobre a reciclagem e a separação consciente dos materiais e, assim, incentivem em casa as suas famílias a fazerem a separação. Esta separação é de imprescindível importância para o melhor desempenho do programa, seja poluindo menos o meio ambiente por meio da reciclagem, seja para aumentar o trabalho dos coletores que, assim, aumentam suas rendas. Deste modo, há o interesse em continuar o programa de conscientização dentro das escolas.

O secretário do Meio-Ambiente, Fernando Comegno,



informa, também, que o apoio do Propovar é de suma importância, visto terem profundo conhecimento para ser transmitido para a Associação Futuro do Amanhã e, assim, a associação

passa a ter conhecimentos maiores a respeito de seus deveres para melhorar a reciclagem de produtos no município. "Este projeto também é muito importante para a cidade, e não apenas para os coletores. Deixa

de haver acúmulo de materiais recicláveis descartados em lugares impróprios na natureza, trazendo benefícios para a saúde e melhor qualidade de vida para a população", conclui. (Da assessoria)



DELIVERY

O melhor da comida oriental no conforto de sua casa!

(43) 3542-2261



AV. BENEDITO LEITE DE NEGREIROS, 555 - BANDEIRANTES - PR

CASA DO DOCE
 Adoce sua vida e seu dia a dia com nossos produtos!
 43 3542 22 00
 RUA PREFEITO JOSÉ IMÁRIO JUNQUEIRA, 26
 CEP: 86360-000 - BANDEIRANTES - PR

Sua Melhor Opção em Tintas Imobiliária e Automotiva

Bella Cor
 Tintas Multimarcas

•Bandeirantes
 Rua São Patúlio, 1891 - Centro
 Tel. (43) 3542-6262

•Andará
 Rua Rio de Janeiro, 36 - Centro
 Tel. (43) 3538-5555

Graziella Frassetto Educadora física
 Ricardo Muniz Educador físico
 Lillian Cibelle Nutricionista

Deixe os nossos profissionais cuidarem do seu filho
 Mônica Moskado

MEDDINHA certa

Ligue: 3549 1035

GRUPO DINÂMICA
 /grupodinamica