



ECODEALER AWARD



Canopus Marabá

Dealer Number: 3555663



1. INTRODUÇÃO

O projeto Green Day foi criado por colaboradores e gestores do Dealer Canopus Marabá, o mesmo consiste em trazer a funcionários e clientes, informações que mostram a importância da conscientização pela preservação do meio ambiente, onde também aconteceu doações de mudas para mostrar que fazemos parte dessa preservação.

O projeto teve início em abril deste ano, buscando as melhores formas de viabilidades e execução do Green Day 2023. A parceria com os departamentos também foi constante, onde foi possível reunir equipe dos mais diversos departamentos como, vendas, pós vendas, acessórios, oficina e marketing.

Mostrar para os clientes a missão do Green Day 2023 também foi um dos enfoques trabalhados por toda a equipe da loja. A satisfação positiva dos clientes, evidenciava, total relevância na hora de transmitir as orientações no momento das palestras e atendimento.

2. DESENVOLVIMENTO

2.1 CONSTRUÇÃO DA IDEIA

A ideia do projeto Green Day 2023 veio através do meio social e natural em que nossa região vive, ao identificamos as oportunidades de melhorias, com o intuito de formar cidadãos comprometidos, dentro da construção de um mundo ambiental e ecologicamente sustentável. Para essa formação tivemos a ideia de trazer palestrantes que puderam falar a respeito do assunto para clientes e colaboradores.

2.2 A ESCOLHA DO TEMA

Escolhemos esse tema com o objetivo de conscientizar todos os colaboradores e clientes sobre a importância de preservar a natureza em todos os seu aspectos ambientais, reduzindo o índice de desmatamento florestal e mostrando as oportunidades para criação de um planeta sustentável.

2.3 PROJETO GREEN DEY 2023 EM AÇÃO

As palestras foram realizadas na semana do meio ambiente de 05 a 09 de junho onde tivemos dezenas de pessoas assistindo, Para as palestras de conscientização e preservação, procuramos a UEPA (Universidade do Estado do Pará) buscando uma parceria, onde tivemos a possibilidade de trazer acadêmicos do curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, para mostrar quais os tipos de ações que podemos ter para preservar mais o meio ambiente.



2.3 PROJETO GREEN DEY 2023 EM AÇÃO

Para a doação de mudas buscamos uma parceria com o Departamento de Educação Ambiental da Semma (Secretaria Municipal de Meio Ambiente), onde obtivemos a doação de 65 mudas sendo; 20 mudas de açaí; 22 mudas de castanheiras; 18 mudas de cupuaçu e 05 mudas de ipês.



2.3 PROJETO GREEN DAY 2023 EM AÇÃO

Logo após as palestras, as mudas foram distribuídas, uma para cada pessoa que estava presente na ação, com o objetivo de mostrar que a responsabilidade da sustentabilidade é de todos nós. Tivemos a presença de clientes, amigos e colaboradores.



3. RESULTADO OBTIDO

Como resultado das palestras do Projeto Green Day passamos para todos presentes, que fazemos o uso de todos os bens e recursos naturais disponíveis no planeta para suprir as nossas necessidades, mas que podemos aprender que isso não pode atrapalhar o fornecimento desses mesmos bens e recursos para as gerações que ainda estão por vir.



4. VISÃO A LONGO PRAZO

Para uma metrificação mais assertiva de visão a longo prazo, podemos fazer uma quantificação estimativa de neutralização e de CO2 para as mudas que foram doadas nas palestras. A absorção de CO2 varia muito. A quantidade de CO2 que uma árvore pode absorver depende da sua espécie, assim também como sua exposição à luz, o tempo necessário para o seu crescimento, e de características locais, tais como o solo, recursos hídricos disponíveis e a latitude onde a árvore se encontra.

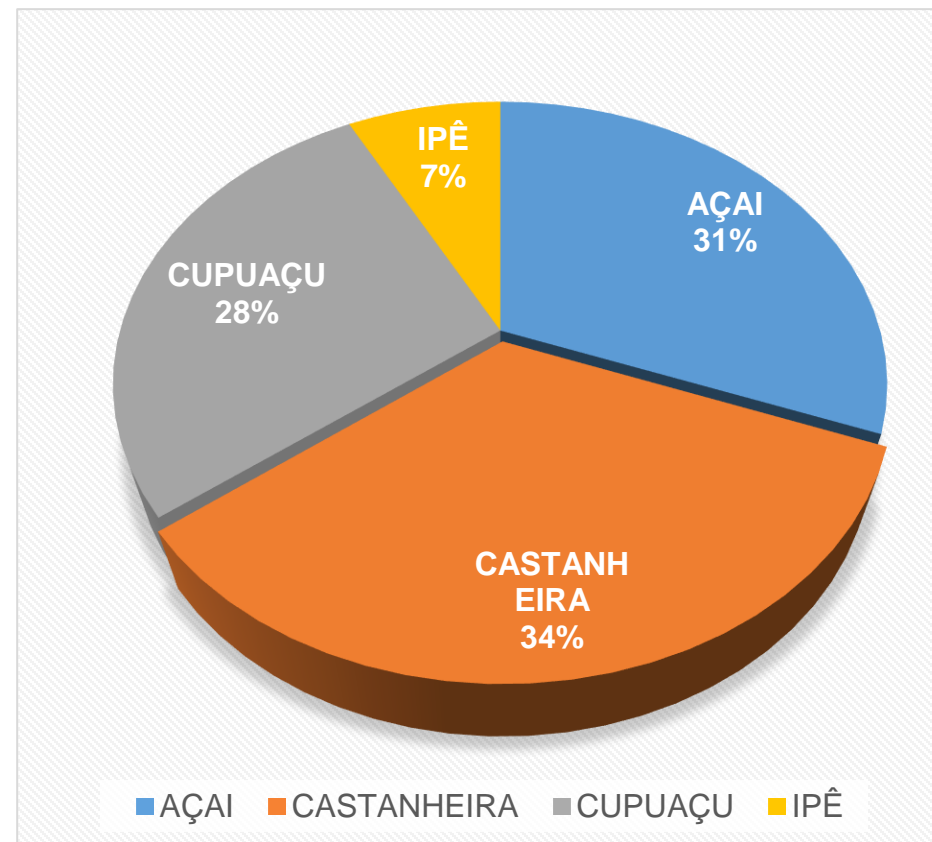


Gráfico de percentual das mudas doadas!

4. VISÃO A LONGO PRAZO

Existem várias maneiras de calcular o total de CO2 que uma árvore é capaz de absorver. Totais aceitos pela comunidade científica variam entre 10 a 30 kg de absorção de CO2 por árvore por ano. O que se sabe com certeza é que a absorção de CO2 é relativamente baixa durante os primeiros dois a três anos de vida de uma árvore. Depois essa fase, a taxa de absorção aumenta significativamente, e a árvore absorve uma porção considerável de CO2.

MUDAS DE ÁRVORES NATIVAS DA REGIÃO	
MUDAS	QUANTIDADE
Açaí	20
Castanheira	22
Cupuaçu	18
Ipê	5
TOTAL:	65
ESTIMATIVA DE NEUTRALIZAÇÃO CO2:	Uma árvore faz a absorção em média 10Kg CO2 equivalente por ano. Totalizando cerca de 650Kg em um ano

Em 5 anos temos cerca de 3.250 Kg de neutralização.

5. PRÓXIMOS PASSOS

Para os próximos passos, o projeto Green Day quer continuar a realização de reuniões e palestras que envolvam na prática a ação da preservação do meio ambiente.

E também colocar como o próximo objetivo a aproximação com a família do colaborador no aprendizado ou seja, levar realmente um dever de casa. Ao realizar tarefas domésticas entre outras.





ECODEALER AWARD



PROJETO GREEN DAY - Dealer Number: 3555663