



ESG Award

SGA TOYOTA | 2023

Carbono Neutro



A ideia

A concepção deste projeto surge da conscientização sobre os desafios ambientais enfrentados pelo planeta com o aumento das emissões de CO2 e o desequilíbrio climático.

Em resposta a eles, nós, objetivamos desempenhar um papel ativo na mitigação dos efeitos adversos a fim de promover a neutralização das emissões geradas pelas nossas atividades ao longo de 2022 como também colaborar ativamente na restauração e preservação de ecossistemas fundamentais investindo em iniciativas que impactem positivamente as gerações futuras.



Porque este tema?

É notória a importância de tomarmos ações e adotarmos medidas que gerem um impacto positivo para o planeta.

Nesse tocante, a agenda 2030 estabelece um caminho de ações para as pessoas, para o planeta e para a prosperidade.

Assim, todos os países e suas entidades (sejam elas públicas ou privadas) encontram uma forma de atuar em colaboração para implementar os ODS –Objetivos para o Desenvolvimento Sustentável.

Nós, da SGA, entendemos o nosso papel e assumimos o compromisso de promovermos uma sociedade mais limpa e justa para todos gerando valor e conexão com aquilo que acreditamos.

13 AÇÃO CONTRA A MUDANÇA GLOBAL DO CLIMA



Como tudo aconteceu

Timeline

Diretriz inicial

Iniciamos o ano estabelecendo nossas diretrizes ESG, dentre elas, redução de emissão de CO² para a atmosfera. Assim, decidimos compensar as emissões de 2022 e abastecer a frota test-drive flex prioritariamente com etanol.



Parceria

Diante disso, formalizamos a parceria com a ONG Amadarcy para a operacionalização de um Viveiro-Escola de Mudanças de Manguezais para produção das mudas e Educação Ambiental para a comunidade local.

Inventário

Nesta etapa realizamos o levantamento das emissões dos últimos 12 meses. Aqui surge um importante parceiro: a organização responsável pelo Selo Prima, representada pelo biólogo Ricardo Harduim.

Plantio

Após cuidadoso estudo executado pela OSCIP Selo Prima, chegamos as variáveis chaves: foram gerados **28tonCO²** equivalentes e teríamos que plantar **140 árvores** para fins de compensação. Assim, no Mangue Real de Itaipu, no dia 31 de julho realizamos o plantio.

4

5

6

Cerimônia

A última fase para conclusão da certificação se dará por meio da solenidade para entrega oficial do selo Carbono Neutro. Conforme programação, em outubro receberemos clientes, colaboradores e parceiros para este grande momento.

Divulgação interna

Após o plantio, realizamos a sensibilização dos colaboradores, apresentando dados importantes sobre a questão climática global bem como a correlação e contribuição para ODS 13.



O futuro do nosso planeta depende das nossas ações no presente. Reduzir as emissões de CO2 é a chave para um amanhã mais verde e sustentável.

Resultados obtidos

Nossos big numbers

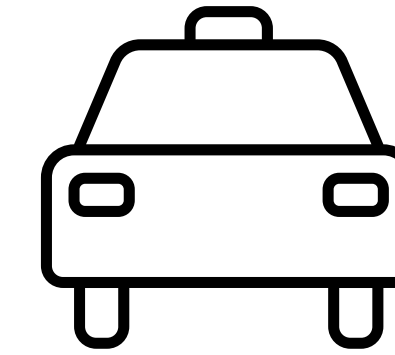
NEUTRALIZAÇÃO DE CO² DOS ÚLTIMOS 12 MESES



TOTAL DE TONCO²EQ
*com base levantamento dos dados feito pela Prima Consciência Ecológica



MUDAS DE MANGUEZAIS que foram produzidas e plantadas na área de restauração ecológica no Mangue Real, em Itaipu

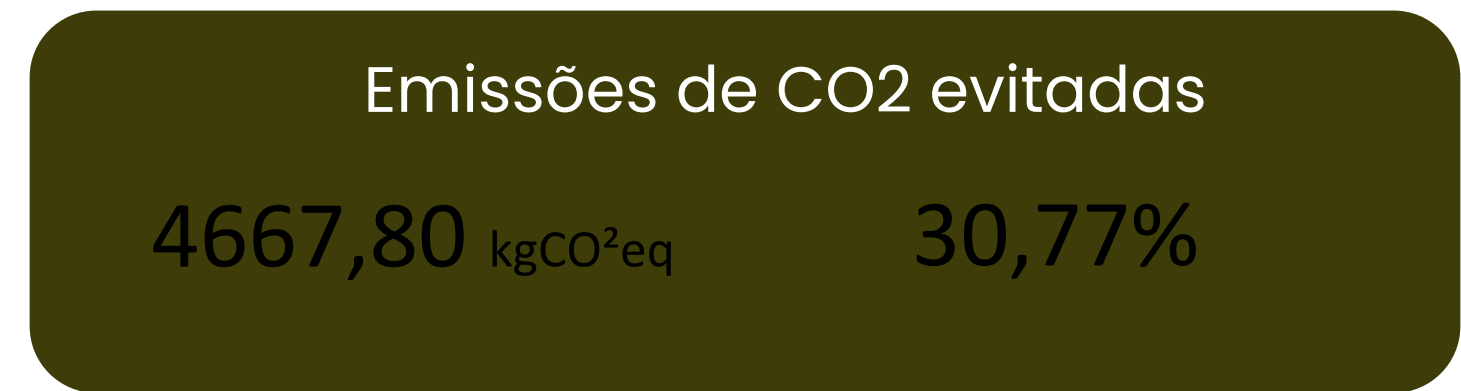
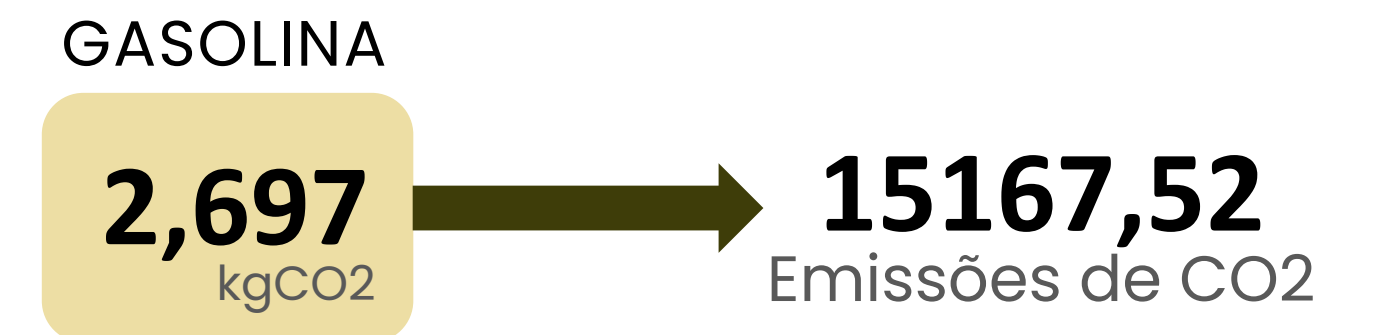
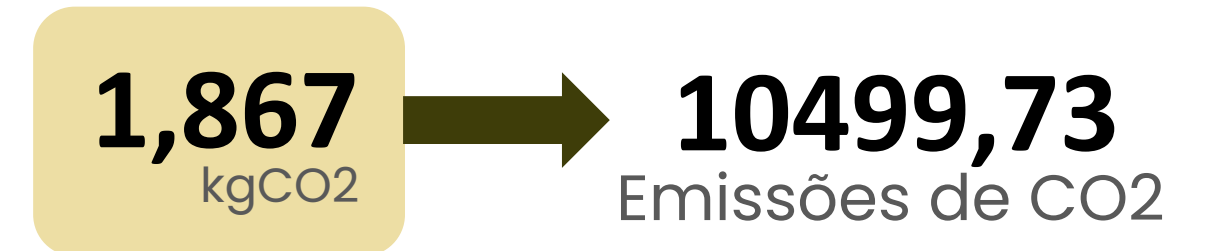


ABASTECIMENTO DA FROTA TEST DRIVE FLEX | 5 LOJAS

5.623,85L

CONSUMO REAL DE ETANOL de abril à agosto de 2023

Variáveis para equivalência de CO₂
ETANOL HIDRATADO



Visão de Longo Prazo

Nosso impacto não para por aqui. Estamos apenas iniciando o que entendemos que, urgentemente, se tornará uma constante.

1

Comunicação stakeholders

2

Sustentabilidade do projeto

3

Próximos passos

Visão de Longo Prazo

Nosso impacto não para por aqui. Estamos apenas iniciando o que entendemos que, urgentemente, se tornará uma constante.

1

Comunicação stakeholders

A comunicação eficaz com stakeholders é uma prática contínua e não algo que fazemos apenas no início ou no final de um projeto. Ela desempenha um papel fundamental na construção de relacionamentos positivos e no sucesso de nossos projetos e iniciativas.

Nesse contexto, as redes sociais têm sido um grande veículo para transmitir a todas as partes interessadas o que temos feito e aquilo que acreditamos e queremos compartilhar nessa conexão.

Visão de Longo Prazo

Nosso impacto não para por aqui. Estamos apenas iniciando o que entendemos que, urgentemente, ser tornará uma constante.

2

Sustentabilidade do projeto

Impacto Ambiental

Os manguezais desempenham um papel vital na proteção costeira, abrigando diversas espécies de plantas e animais e fornecendo um ambiente rico em biodiversidade. Nesse contexto, a restauração e conservação deste ecossistema é o principal impacto positivo.

Impacto Econômico

Manguezais saudáveis representam habitats essenciais para variedades de peixes e crustáceos, neste tocante, o impacto indireto do fomento a pesca e geração de emprego e renda são notáveis. Itaipu é conhecida pela riqueza cultura, pois ali vive uma comunidade tradicional de pescadores

Impacto Social

A educação ambiental é crucial para conscientizar as pessoas sobre os desafios que enfrentamos e a importância de adotar práticas sustentáveis em nosso dia a dia. Ao conhecermos mais sobre os ecossistemas, como o manguezal, entendemos como cada ação individual pode fazer a diferença para a saúde do nosso planeta.

Visão de Longo Prazo

Nosso impacto não para por aqui. Estamos apenas iniciando o que entendemos que, urgentemente, se tornará uma constante.

3

Próximos passos

1 – Acompanharmos a evolução das mudas que foram plantadas;

2 – Promover ações de educação ambiental no viveiro para interação social;

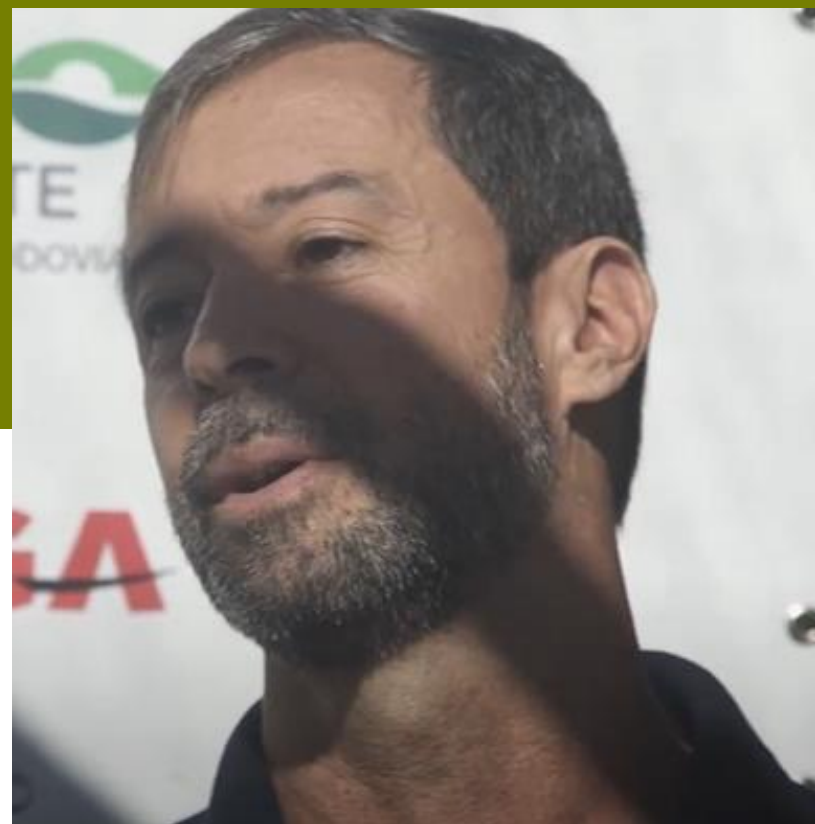
3 – Realizar ação ecológica de plantio com colaboradores e seus familiares;

4 – Dar continuidade no inventário das emissões de nossas outras unidades para que possamos compensá-las;

5 – Ser exemplo para outras organizações motivando-as a se engajarem no ODS 13 e Desafio Ambiental Toyota 2050 contribuindo para mobilidade e negócios sustentáveis;

6 – Reafirmar nosso propósito de promover um futuro mais verde e resiliente para todos!

Trabalho de várias mãos



Fabiano Faria

Diretor
SGA Toyota



Ingrid Pereira

Gente e Gestão
SGA Toyota



Felipe Queiroz

Biólogo
Instituto Amadarcy



Luiz Allochio

Biólogo Marinho
Instituto Amadarcy



Ricardo Harduim

Biólogo
Prima Consciência
Climática

[Saiba mais](#)

