

ffabrasil.com

Cases de sucesso FFA Brasil

CASE MIZUNO FFA BRASIL



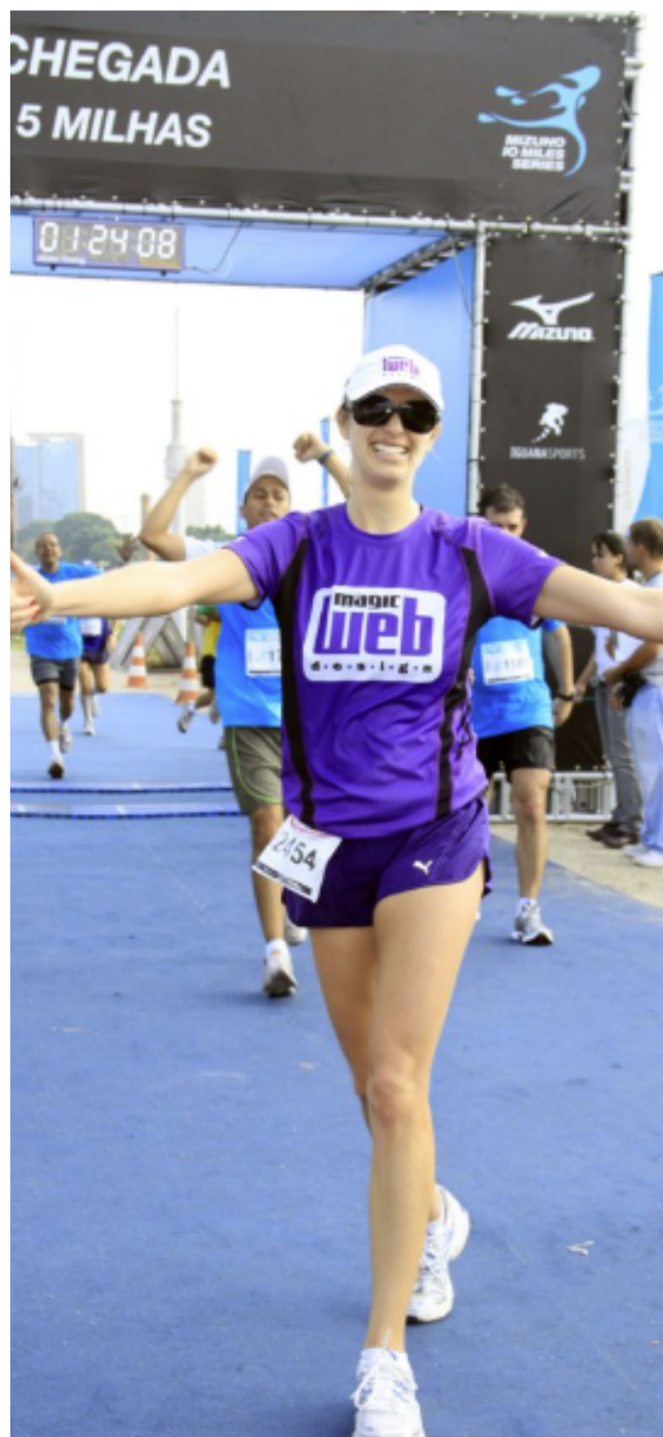
FFA
Free Forest Asset Brasil



Mizuno IO Miles Series

RELATÓRIO DE SUSTENTABILIDADE





INFORMAÇÕES FUNDAMENTAIS

A equação das emissões de Co2 - (por atleta que larga na corrida), foi desenvolvida especialmente para os eventos de corrida de rua . (FFA Brasil e FBDS) - Todo o impacto ambiental da montagem e desmontagem do evento estão inclusos nessa equação.- Cada atleta que larga na prova emite 0,009631 toneladas de CO2.

Para cada tonelada emitida plantamos 7 árvores de mudas nativas em reservas permanentes de Mata Atlântica.

DOAÇÃO DE MUDAS NATIVAS

Nas etapas de São Paulo e Rio de Janeiro foram **doadas 9 mil mudas de espécies nativas da Mata Atlântica.**

Espécies doadas : Ipê Amarelo , Ipê Amarelo Cascudo e Pitangueira.

Ação de educação ambiental com informações ecológicas



RESÍDUOS GERADOS

Etapa de São Paulo

Resíduos sólidos - 50 metros cúbicos em volume

Resíduos líquidos - 3680 litros (banheiros químicos)

Etapa do Rio de Janeiro

Resíduos sólidos - 45 metros cúbicos em volume

Resíduos líquidos - 2897 litros (banheiros químicos)

Etapa de Belo Horizonte Resíduos sólidos -26 metros cúbicos em volume

Resíduos líquidos -1365 litros (banheiros químicos)

Etapa de Porto Alegre

Resíduos sólido -23 metros cúbicos em volume

Resíduos líquidos -1006 litros (banheiros químicos)

COLETA SELETIVA E RECICLAGEM



Mais de 50 colaboradores na limpeza do percurso - por etapa
15 colaboradores para separação dos resíduos sólidos - por etapa
20 colaboradores para limpeza da arena - por etapa

Mais de 150 cooperantes para a reciclagem dos resíduos (4 etapas)

Total de 8,95 toneladas de material reciclado (cooperativas nas 4 etapas)

COMPENSAÇÃO DO CO2 EMITIDO

Para cada tonelada de CO2 emitido serão plantadas 7 árvores nativas.

- Etapa São Paulo - 45.99 toneladas de Co2 = 321.93 árvores
- Etapa Rio de Janeiro - 41.87 toneladas de Co2 = 293.09 árvores
- Etapa de Belo Horizonte - 16.44 toneladas de Co2 = 115.08 árvores
- Etapa de Porto Alegre - 12,59 toneladas de Co2 = 88.13 árvores

TOTAL = 818.23 ÁRVORES PLANTADAS

LOCAL DO PLANTIO



O plantio para a compensação do Co2 emitido será realizado a partir do mês de outubro em reservas legais

Áreas de Proteção Permanentes (APPs).

- O local liberado para o plantio fica no município de Itu - São Paulo.
 - Projeto da Secretaria de Estado do Meio Ambiente art.1 de 2007. •
- Monitoramento das mudas por 4 anos



AÇÃO SOCIOAMBIENTAL

COOPERATIVAS BENEFICIADAS PELO PROJETO MIZUNO 10 MILES:

São Paulo cooperativa Coopamare

Rio de Janeiro cooperativa Coopercentro

Belo Horizonte cooperativa Associrecicles

Porto Alegre cooperativa Arevipa (parceira do Shopping Barra Sul)

Mudas para a compensação Projeto Matas Nativas - SP

