

oecp news

ENVIRONMENTAL SOLUTIONS JOURNAL
Nº 53 | MARÇO 2021

FLORESTA DAS CRIANÇAS

Trilha Ecológica

Dia Mundial da Água

Fragata

Editorial

No mês de março comemoramos o Dia Mundial da Água, data importante para refletirmos sobre a necessidade de preservarmos este recurso finito. O assunto foi pauta de uma ação realizada no município de Itatiaia onde a ECP Environmental Solutions foi convidada a participar. Na edição de nº 53, trazemos também uma matéria sobre a Floresta das Crianças, onde todas as mudas foram plantadas por crianças das redes municipais do Estado do Rio de Janeiro. Convidamos você para conhecer essas e outras matérias.

Boa Leitura,

Patricia Klotz
Equipe ECP.



REVITALIZAÇÃO DA TRILHA DO CAFUBÁ

POR PATRÍCIA KLOTZ

FOTOS DE JOSÉ RAUL ROCHA



Antes da intervenção

O uso das trilhas vem crescendo nos últimos anos, principalmente em áreas de preservação ambiental. As Trilhas ecológicas são caminhos estabelecidos, que possuem o objetivo de aproximar o visitante do meio ambiente, possibilitando seu entretenimento ou educação através de sinalizações ou de recursos interpretativos.

A ECP Environmental Solutions, venceu a licitação (modalidade tomada de preço) realizada pela Prefeitura Municipal de Niterói para executar as obras de revitalização da Trilha do Cafubá, localizada no Parque da Cidade de Niterói.

A Trilha do Cafubá possui uma extensão de aproximadamente 2000 metros, onde o ponto mais alto possui a elevação de 230 metros. A trilha possui duração média de duas horas, começa a 900m da sede do Parque da Cidade e seu término é próximo à entrada do Túnel Charitas.

A obra de revitalização da trilha está sendo realizada com técnicas de manejo de trilhas sustentáveis, com utilização de ferramenta manuais, otimização de maquinários e reaproveitamento de materiais naturais encontrados no próprio terreno. Estão sendo implantadas estruturas para dar segurança tanto para o visitante, quanto para o meio ambiente, para que não se modifique com o uso.

Estão sendo executados os serviços de clareamento, que consiste em desobstruir a vegetação, ou qualquer outro tipo de material, de forma a permitir a livre circulação do visitante. Regularização da pavimentação, adequando a inclinação do piso para orientação da drenagem. Instalação de degraus, utilizando materiais sustentáveis. Ordenamento da drenagem com valas ou barreiras oblíquas à superfície da trilha, para facilitar o escoamento da água. Contenção das encostas, entre outros serviços pertinentes a revitalização.

Após intervenção- Drenagem em vala



Após intervenção- Contenção de encosta









Após intervenção- Barreiras

Sumário

- 2 Editorial
- 3 Revitalização da Trilha do Cafubá
- 4/5 Capa - Floresta das Crianças
- 6 Restauro da Rastinga da Orla da Lagoa Rodrigo de Freitas
- 7 Dia Mundial da Água
A Fragata

FICHA TÉCNICA

Diretor Geral: Carla Favoreto e Carlos Favoreto
Diagramação e Edição: Patricia Klotz
Editorial: Patricia Klotz
Fotos: Equipe ECP

 Avenida das Américas, nº 3.301
Bloco: 02 Lojas: 120 e 121
Barra Business Center
Barra da Tijuca
  (021) 2431.2438
(021) 3328.1925
  Conecte-se a nossa rede
do LinkedIn /
ECP Environmental
Solutions
  Curta a nossa página
no Facebook em:
facebook.com/ECPrio
  Visite o nosso
site em:
www.ecprio.com.br
  Acompanhe o
nosso trabalho em:
@ECPrio

REVISTA OFICIAL DA ECP ENVIRONMENTAL SOLUTIONS

FLORESTA DAS CRIANÇAS

POR PATRÍCIA KLOTZ FOTOS DE EQUIPE ECP

O Projeto “Golfe que te Quero Golfe nas Escolas” tem o objetivo de levar educação ambiental e o primeiro contato com o golfe aos alunos, de forma lúdica e esportiva.

A ECP Environmental Solutions em conjunto com o Campo Olímpico de Golfe, todos os meses, em período escolar, realiza um importante projeto educacional com alunos da rede pública do município: o programa “Golfe que te Quero Golfe nas Escolas”, que já está no seu 4º ano de existência.

Os alunos assistem a palestras sobre educação ambiental, conhecendo curiosidades sobre a fauna e a flora presentes na área de restinga recuperada que existe no Campo Olímpico de Golfe e, ainda, têm uma iniciação ao golfe - esporte que estimula a atenção, concentração, assimilação de perda e ganho, dentre outros aspectos -, dando suas primeiras tacadas.

Os alunos são convidados a realizar o plantio de mudas nativas da restinga, produzidas pelo Horto do Campo Olímpico de Golfe. Essa atividade faz com que a criança desperte o interesse, se sensibilize e se conscientize sobre as questões ambientais.

Nesses quatro anos de projeto foram atendidos 3.500 alunos das redes municipais de diversos municípios.

O plantio das 3.500 mudas, realizado pelas crianças, teve o sucesso alcançado, onde pode observar que o adensamento vegetal na área destinada ao projeto é fruto do plantio realizado pelas crianças.

O diretor executivo da ECP Environmental Solutions Carlos Favoreto, acredita que o plantio realizado pelas crianças teve sucesso devido ao fato de que:

“A criança possui inocência e pureza na alma, não havendo maldade no coração de uma criança. Os gestos de uma criança são profundamente dotados de esperança.”

Carlos Favoreto

Hoje devido a pandemia do COVID-19, o Projeto Golfe que te Quero Golfe nas Escolas, encontra-se suspenso, assim que houver segurança para saúde de todos envolvidos as atividades serão retomadas.

Enquanto isso, a equipe de manutenção do Campo Olímpico de Golfe junto com a equipe de biodiversidade da ECP Environmental Solutions, realiza manutenção periódica na área destinada ao plantio realizado pelas crianças.



RESTAURO DE RESTINGA DA ORLA DA LAGOA RODRIGO DE FREITAS

POR PATRICIA KLOTZ FOTOS DE EQUIPE ECP

Segundo o Plano Municipal de Conservação e Recuperação da Mata Atlântica do Rio do Janeiro, o município apresenta importantes remanescentes de formações vegetais integrados à comunidade carioca que merecem a implementação de políticas e projetos de conservação e recuperação. Os projetos de recuperação desempenham importante função no processo de conservação da biodiversidade, principalmente se abordada sob o ponto de vista das dimensões humanas, ambientais e econômicas, enxergando as formas de organização social, seus potenciais produtivos e relações territoriais.



Visando cumprir o plano Municipal, A ECP Environmental Solutions, realizou o plantio de espécies de restinga nos canteiros dos 07 decks do entorno da Lagoa Rodrigo de Freitas. Antes do plantio foi realizada a remoção e limpeza de todas as espécies vegetais exóticas e invasoras de porte herbáceo e arbustivo dos canteiros. Foi realizado o cercamento total de todos os canteiros com mourões de eucalipto de reflorestamento e corda náutica, desta forma foi realizada a recomposição paisagística e ecológica utilizando espécies nativas de restinga.



DIA MUNDIAL DA ÁGUA

POR MARCOS MORENZ E PATRICIA KLOTZ FOTOS DE EQUIPE ECP

No dia 22 de março é comemorado o Dia Mundial da Água, data criada pela ONU, com a finalidade de colocar em pauta questões essenciais que envolve os recursos hídricos. Durante a semana do dia 22 - 26/03/2021 aconteceu nas dependências do Complexo Logístico Multimodal Itatiaia (CLMI), a comemoração da data. A ação teve o intuito de conscientizar os colaboradores sobre a importância do uso sustentável e a necessidade de conservação dos ambientes aquáticos, evitando a poluição e a contaminação.

A ECP Environmental Solutions foi representada pelo seu Gestor Ambiental Walter Sales Rezzo, onde apresentou os principais serviços e soluções ambientais fornecidos para o empreendimento, tais como, consultoria ambiental, monitoramento e operação das estações de tratamento de água (potabilidade) e efluentes sanitários. Ambas estações são dimensionadas para atender um público de 1.500 pessoas.



Responsabilidade Sócio-Ambiental

A FRAGATA

POR PATRICIA KLOTZ FOTOS DE EQUIPE VIMA



Em uma ronda rotineira dos Agentes do VIMA em conjunto com a equipe de monitoramento ambiental da ECP Environmental Solutions, foi observado que um

indivíduo da espécie Fragata (*Fregata magnificens*) apresentava dificuldades na locomoção e nos movimentos das asas.

As Fragatas são aves marinhas que desempenham grande importância na cadeia alimentar aquática, colaborando para o equilíbrio, devido a sua importância se faz necessário que essas aves tenham atenção e cuidado.

Com a intenção de proporcionar cuidados adequados ao animal, ele foi resgatado e acondicionado

segundo todas as técnicas adequadas. Após o resgate a Fragata foi encaminhada ao Centro Reabilitação de Animais Silvestres para que o recebesse o tratamento adequado e posteriormente ser reintroduzida no ambiente.

O uso sustentável e o equilíbrio ambiental é o nosso compromisso, nossa equipe não mede esforços para manter as condições biológicas saudáveis de cada espécie que tem o Campo Olímpico de Golfe

Nós escolhemos Inovar!

Somos a **ECP** **Environmental Solutions**

Uma equipe multidisciplinar com experiência em consultoria ambiental e urbanística em projetos e obras, destacando Mineração, Complexos Esportivos, Indústrias, Portos, Marina, Loteamentos, Construção Civil, Parques e Reservas, Tratamentos de Efluentes, em regiões do Brasil, coadjuvando desde a escolha do terreno até a operação do Empreendimento.

Nosso trabalho é fornecer meios e recursos que atendam as necessidades construtivas e de funcionamento dos empreendimentos dos nossos clientes para uma perfeita harmonia entre a ação do homem, a proteção ambiental e o desenvolvimento urbano da região no qual se inserem os Projetos.

Seja qual for o seu projeto, estudo, ou obra, conte com inovação.

Conte com a ECP!