

Oecp news

ENVIRONMENTAL SOLUTIONS JOURNAL
Nº 84/OUTUBRO 2023



**GOLFE QUE
TE QUERO
GOLFE**

**RIO +AGRO
NO RIW**

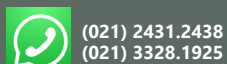
**EQUIPE DE
SANEAMENTO
NA SISPAT**

Direção: Carla Favoreto e Carlos Favoreto

Diagramação e Edição: Patricia Klotz

Editorial: Patricia Klotz

Fotos: Equipe ECP, Equipe OGC e outras fontes.



(021) 2431.2438
(021) 3328.1925



ecpnews@ecprio.com.br



Avenida das Américas, nº 3.301
Bloco: 02 Lojas: 119 a 121
Barra Business Center

Barra da Tijuca | Rio de Janeiro



[/ECP Environmental Solutions](#)



[@ECPrio](#)



facebook.com/ECPrio

Nesta edição

3

Editorial

4

Estudos Ambientais

6

Capa - Golfe Que Te Quero Golfe

12

ECP Na SISPAT

16

Rio +Agro No RIW



Capa: Alunos da Escola Municipal Gandhi

NOTA EDITORIAL



Outubro Rosa é mais do que apenas uma cor ou um mês no calendário. É um movimento poderoso que abraça meu coração e me inspira todos os anos. Não apenas por ser um mês dedicado à conscientização sobre o câncer de mama, mas também por representar a solidariedade, a esperança e o compromisso de lutar contra o câncer de mama.

Ele nos lembra da importância da prevenção, do diagnóstico precoce e do apoio às pessoas afetadas por essa doença. A conscientização é o primeiro passo na prevenção. A detecção precoce é fundamental, pois aumenta significativamente as chances de um tratamento bem-sucedido. Além disso, o Outubro Rosa é um lembrete de que ninguém deve lutar sozinho contra o câncer de mama. Pessoas diagnosticadas, suas famílias e amigos precisam de apoio emocional, psicológico e prático. As campanhas e os eventos realizados durante este mês não apenas educam, mas também criam redes de apoio essenciais.

O Outubro Rosa é mais do que um mês de conscientização. É um lembrete constante de que a esperança e a solidariedade podem superar desafios. Juntos, podemos fazer a diferença na luta contra o câncer de mama, vamos abraçar essa causa, apoiar aqueles que estão lutando e trabalhar juntos para um futuro livre do câncer de mama.

Patrícia Klotz.

QUALIDADE EM ESTUDOS AMBIENTAIS: A ESPECIALIDADE DA ECP

A Importância de Contratar uma Empresa Confiável e Estudos Ambientais de Alta Qualidade para um Futuro Sustentável.

POR PATRICIA KLOTZ

No cenário global atual, a preocupação com a preservação do meio ambiente é uma prioridade inegável. Com o aumento da conscientização sobre as mudanças climáticas, a perda de biodiversidade e outros problemas ambientais, a busca por soluções sustentáveis se tornou imperativa. Nesse contexto, a contratação de uma empresa confiável para realizar estudos ambientais de alta qualidade desempenha um papel crucial na garantia da sustentabilidade de projetos e na proteção do nosso planeta.

Cumprir as regulamentações e normas ambientais é uma etapa fundamental na realização de qualquer projeto. A contratação de uma em-

presa confiável, com experiência em estudos ambientais, assegura que os projetos estejam em conformidade com regulamentações rigorosas. Isso não é apenas uma questão de cumprir requisitos legais, mas também de promover um ambiente de trabalho mais seguro e respeitoso com o meio ambiente.

A qualidade e precisão dos dados coletados em estudos ambientais são essenciais. Profissionais experientes e bem treinados são capazes de coletar informações de maneira confiável, resultando em uma representação precisa dos impactos ambientais potenciais de um projeto. Essa precisão é crucial para uma tomada de decisão informada.

Além disso, a identificação e mitigação de riscos ambientais são áreas em que uma empresa confiável se destaca. A ECP Environmental Solutions possui uma equipe de profissionais experientes que não apenas identificam possíveis riscos, mas também propõem estratégias eficazes de mitigação. Isso não apenas ajuda a evitar impactos adversos, mas também minimiza danos ao meio ambiente, contribuindo para um desenvolvimento mais sustentável.

A economia de recursos a longo prazo é outra vantagem de investir em estudos ambientais de alta qualidade. Estudos de baixa qualidade podem resultar em problemas futuros que consomem mais tempo e recursos para serem resolvidos. Portanto,

investir em qualidade desde o início pode economizar dinheiro a longo prazo e evitar atrasos onerosos em projetos.

Além disso, projetos que contam com estudos ambientais de alta qualidade ganham a confiança do público, das comunidades locais e das partes interessadas. Essa confiança é essencial para obter o apoio necessário e a aceitação do projeto. Projetos que se baseiam em estudos confiáveis e transparentes tendem a construir uma reputação positiva e gerar benefícios sociais e econômicos.

Por fim, a responsabilidade e a sustentabilidade são valores fundamentais para ECP Environmental Solutions. Somos uma empresa confiável e es-



GOLFE QUE TE QUERO GOLFE NAS ESCOLAS



POR PATRÍCIA KLOTZ
FOTOS EQUIPE OGC



Aluno da Escola Municipal Gandhi realizando o plantio de muda nativa da Mata Atlântica.

Golfe Que Te Quero Golfe Nas Escolas Edição Dia Das Crianças.

POR PATRICIA KLOTZ
FOTO EQUIPE OGC

No dia 10 de outubro, o Campo Olímpico de Golfe foi o palco da edição comemorativa o projeto social "Golfe Que Te Quero Golfe Nas Escolas" Dia das Crianças. O evento contou com a participação de 40 crianças da Escola Municipal Gandhi, situada no bairro de Paciência, e foi conduzido pela Coordenadora Thais Gamelleir.

As crianças desfrutaram de uma manhã repleta de atividades, sendo calorosamente acolhidas por toda a equipe do Campo Olímpico de Golfe, juntamente com nossos mascotes, Eco e Lógica. Elas participaram de uma aula de educação ambiental que abordou temas relacionados à importância da flora e fauna, ao bioma Mata Atlântica e ao processo de recuperação ambiental realizado no Campo Olímpico de Golfe. Essa instrução foi ministrada de maneira envolvente e participativa por profissionais altamente qualificados.

Ainda na aula especial, as crianças foram introduzidas ao esporte do golfe. Durante essa introdução, elas puderam familiarizar-se com os equipamentos utilizados no jogo. As crianças foram convidadas a participar do plantio de uma muda nativa da restinga, proveniente do Horto Restinga

localizado no Campo Olímpico de Golfe. O plantio da muda ocorreu na Floresta das Crianças, um espaço especialmente reservado para que elas pudessem realizar esse ato significativo. Cada criança teve a oportunidade de experimentar o esporte ao jogar no campo de prática, recebendo orientações dos profissionais do Campo Olímpico sobre os movimentos necessários para a prática do golfe.

Como empresa comprometida com a sustentabilidade e a responsabilidade social, entendemos a importância de realizar ações socioambientais. A nossa prática socioambiental busca equilibrar o bem-estar humano com a preservação do meio ambiente. Envolve a promoção da sustentabilidade, responsabilidade social e ações para reduzir os impactos das mudanças climáticas. É uma responsabilidade compartilhada por nossa organização, visando criar um mundo mais equitativo e sustentável.

Nossas ações socioambientais é uma parte essencial de nossa identidade como empresa. Elas nos impulsionam a avançar, a prosperar e a causar um impacto positivo duradouro no mundo e nas gerações futuras.



Aluno da Escola Municipal Gandhi praticando o esporte golfe.



Alunos da Escola Municipal Gandhi na aula prática de golfe.

ECP NA SIPAT: SANEAMENTO E SUSTENTABILIDADE

ENT SHEET

clock: 11:04

metodo

This poster contains technical information, including a table with columns for 'Método' and 'clock', and several small images illustrating different water treatment or monitoring techniques.

A group of five men are standing behind a table covered with a white cloth. On the table, there is a black carrying case containing various water quality testing instruments, including a blue digital meter, a white probe, and several small bottles. Two clear plastic beakers are placed on a small wooden stand, one containing clear water and the other containing a brownish, turbid liquid. The men are dressed in polo shirts, some in white and some in dark green, with ECP logos. They appear to be engaged in a demonstration or discussion about water quality testing.

ECP ENVIRONMENTAL SOLUTIONS

Environmental Solutions

This large poster features the ECP logo and the text 'ECP ENVIRONMENTAL SOLUTIONS'. It is filled with various charts, graphs, and photographs. The top section includes a list of services or products. Below that, there are several circular icons representing different environmental or water management concepts. The bottom part of the poster shows a grid of small images depicting various industrial or agricultural water treatment applications. The overall design is clean and professional, using a green and white color scheme.

ETE e ETA são Pilares da Sustentabilidade Ambiental e da Saúde Pública.

POR PATRICIA KLOTZ
FOTOS JOSÉ RAUL ROCHA

A ECP Environmental Solutions foi convidada por seu parceiro comercial a participar da Semana Interna de Prevenção de Acidentes do Trabalho (SIPAT) realizada no distrito industrial de Itatiaia. No local, a ECP desempenha o papel de responsável técnica das estações de tratamento de efluentes e estações de tratamento de água. Durante o evento, a equipe de profissionais da ECP, especializada no setor de saneamento, abordou questões relacionadas à importância, manutenção e funcionamento desses sistemas.

As estações de tratamento de efluentes (ETEs) e estações de tratamento de água (ETAs) desempenham papéis vitais na garantia da sustentabilidade ambiental e na proteção da saúde pública.

As ETAs são essenciais para a preservação da qualidade da água que consumimos. Elas atuam na remoção de impurezas, sedimentos e substâncias contaminantes, assegurando que a água que chega às nossas casas seja segura para consumo

humano. Em um mundo onde o acesso à água potável segura é crucial para a saúde pública, as ETAs desempenham um papel fundamental na prevenção de doenças relacionadas à água contaminada.

Além de fornecer água segura, as ETAs contribuem para a conservação dos recursos hídricos. Elas permitem que a água seja reciclada e reutilizada, o que reduz a demanda por água potável e alivia a pressão sobre fontes naturais de água. Esse processo desempenha um papel crucial na preservação de ecossistemas aquáticos, na manutenção do equilíbrio hídrico e na proteção de rios e lagos, bem como na mitigação de eventos de escassez de água.

As ETEs, por sua vez, são responsáveis pelo tratamento de efluentes provenientes de residências, indústrias e outros setores. Quando operadas eficientemente, elas reduzem a poluição da água e do solo, minimizando o impacto negativo no meio ambiente. Isso é essencial para a preservação

de ecossistemas aquáticos, a prevenção da contaminação de corpos d'água e a manutenção da biodiversidade, contribuindo para um ambiente mais saudável e sustentável.

Além de proteger a saúde e o meio ambiente, as ETEs também têm um impacto direto na qualidade de vida das comunidades locais. Efluentes não tratados podem causar problemas de saúde pública, além de impactos negativos nas comunidades vizinhas, como odores desagradáveis e degradação ambiental. ETEs operacionais e eficazes minimizam esses impactos, melhorando a qualidade de vida das populações locais.

Manter as ETAs e ETEs em pleno funcionamento não apenas promove a saúde pública e a conservação dos recursos hídricos, mas também está alinhado com os princípios da sustentabilidade. A gestão responsável da água é essencial para garantir um suprimento de água potável confiável no presente e para as gerações futuras.

Em resumo, as estações de tratamento de efluentes e de tratamento de água desempenham papéis cruciais na promoção da sustentabilidade ambiental e na proteção da saúde pública. Garantir o funcionamento pleno dessas instalações é um investimento essencial para um futuro mais saudável e sustentável. Com a operação eficaz de ETAs e ETEs, podemos enfrentar desafios ambientais, garantir a qualidade da água que consumimos e proteger os recursos hídricos do nosso planeta.



RIO + AGRO NA RIW



CEO da ECP e Presidente do Campo Olímpico de Golfe, Carlos Favoreto, palestrando na Rio Innovation Week.

O CEO da ECP, Carlos Favoreto, palestrou durante a RIW, onde abordou questões relacionadas ao agronegócio e promoveu a Rio +Agro.

POR PATRICIA KLOTZ
FOTOS RICARDO CORRÊA TRINDADE

Carlos Favoreto marcou presença no Rio Innovation Week (RIW), o maior evento de Inovação e Tecnologia da América Latina. Este evento é conhecido por ser um fórum de discussão de tendências, um desafio à criatividade aplicada aos negócios, uma plataforma para promover o empreendedorismo e uma análise dos impactos da transformação digital no crescimento de diversos setores. Um dos tópicos de destaque deste ano foi a Open Innovation e seus efeitos.

O CEO da ECP Environmental Solutions teve a oportunidade de palestrar no palco Clean Up The World, um espaço dedicado a programas ambientais de base comunitária que reúne grupos comunitários, escolas, empresas e governos locais para realizar atividades e discutir questões ambientais de alcance global. Favoreto compartilhou com a audiência os detalhes do Rio +Agro, o Fórum Internacional do Desenvolvimento Agroambiental Sustentável, que está programado para ocorrer

em 2024 no Campo Olímpico de Golfe, na Barra da Tijuca. Nesse evento, o estado pretende liderar as discussões nacionais e internacionais relacionadas ao agronegócio.

Além de compartilhar informações sobre o Fórum Internacional, Favoreto destacou a significativa importância do agronegócio no Brasil. O país é amplamente reconhecido por sua rica diversidade cultural e suas impressionantes belezas naturais, mas também ostenta um título que o posiciona no centro do palco econômico global: o de gigante do agronegócio. Nos últimos anos, o setor agropecuário brasileiro tem desempenhado um papel de vital importância no desenvolvimento econômico da nação, conquistando uma posição de destaque no cenário internacional.

Além das informações sobre o Fórum Internacional, Favoreto abordou a importância do agronegócio no Brasil. Pois o Brasil é conhecido por sua diversidade cultural e belezas naturais,

também ostenta um título que o coloca no centro do palco econômico global: o de gigante do agro-negócio. Nos últimos anos, o setor agropecuário brasileiro tem desempenhado um papel crucial no desenvolvimento econômico do país, conquistando uma posição de destaque no cenário internacional.

O nosso país é um dos maiores produtores e exportadores mundiais de produtos agropecuários. A vastidão de suas terras, o clima favorável e a expertise dos agricultores brasileiros permitem uma produção em grande escala de commodities como soja, milho, carne bovina, suína e de aves, além de açúcar, café, e uma miríade de produtos hortifrutigranjeiros. O Brasil é também um dos principais fornecedores de alimentos para o mundo, desempenhando um papel vital na segurança alimentar global.

O agronegócio é um dos principais motores da economia brasileira. Ele contribui significativamente para o Produto Interno Bruto (PIB) do país, gera milhões de empregos diretos e indiretos e movimenta uma vasta cadeia de produção, distribuição e comercialização. Além disso,

a agricultura e a pecuária têm forte influência sobre a balança comercial brasileira, uma vez que as exportações de produtos agropecuários representam uma parcela substancial das receitas de exportação do país.

Promover o desenvolvimento sustentável no setor agropecuário é uma prioridade inegociável. O Brasil tem adotado práticas sustentáveis, visando a preservação do meio ambiente e a promoção da agricultura de baixo carbono. A tecnologia desempenha um papel crucial nesse contexto, permitindo a produção eficiente e sustentável, bem como a otimização do uso de recursos naturais.

O futuro do agronegócio brasileiro é promissor. Com a crescente demanda global por alimentos e o avanço da tecnologia, A Rio +Agro irá promover o desenvolvimento sustentável do setor, além de inserir o Rio no circuito global do Agro, irá transformar o estado em mais uma porta de entrada para novos investimentos voltados para o agronegócio e meio ambiente do país, a proposta do Rio+Agro também é a de mostrar que as cidades fluminenses produzem com consciência



Presença dos diretores da ECP, Carla Favoreto e Carlos Favoreto, na RIW.



Palestra de Carlos Favoreto, na RIW.



Presença do Time OGC e ECP, na RIW



Audiência da palestra de Carlos Favoreto na RIW.




Challenge Cup
Brasil

Challenge Cup Brasil

30 de novembro (treino), 1 e 2 de dezembro - 2023

Venha ter uma experiência Olímpica no Campo Olímpico de Golfe!

INSCRIÇÃO: R\$ 890,00 PIX ou cartão de crédito (em até 10x)
PIX: 45441604000101
INFORMAÇÕES: WhatsApp (81) 99185-9036
INCLUÍ: Cocketel de boas vindas, 3 green fee, almoço de confraternização e premiação. Time com 8 golfistas (Masculino e Feminino)

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!