

MOBILIDADE SUSTENTÁVEL EM CURITIBA

A capital do Paraná se mostrou pioneira no País ao disponibilizar ônibus elétricos para transporte público coletivo. Estão em operação 30 veículos híbridos, que são movidos por dois motores, um abastecido por energia elétrica e outro por biodiesel.

Em estudos técnicos, esses ônibus demonstraram consumir 35% menos combustível, reduzir 35% a emissão de gás carbônico e diminuir 80% de óxido de nitrogênio e 89% de fumaça, com relação a veículos a diesel.

Desenvolvimento

Tanto Lucélia Monteiro quanto Paula Morais afirmam que, durante a construção do empreendimento, houve grande preocupação em interferir o mínimo possível no dia a dia da região e no seu entorno, o que amplia a sustentabilidade dentro de um canteiro de obras. As medidas básicas tomadas para que isso não acontecesse foram: lavagem de pneus dos caminhões que transitavam no canteiro de obras, reduzindo a condução de resíduos para a malha viária e consequente obstrução de cursos d'água e galerias pluviais; limpeza da área externa ao empreendimento; cuidados com a iluminação externa – ou seja, menos poluição luminosa; e implantação de calçadas com superfícies com alto índice de reflexão solar que reduzem o efeito ilha de calor.


Já para evitar desperdícios, improvisações e impactos ambientais no canteiro da construção, 57% dos materiais utilizados foram comprados em um raio de, aproximadamente, 800 quilômetros, o que contribui para o crescimento do empreendedor regional, reduz o percurso de transporte e, conseqüentemente, a emissão de gás carbônico (CO₂).

Foi desenvolvido um Plano de Gestão de Resíduos, que projetou o envio de 85% das sobras de materiais como aço, alumínio, vidro e papelão para reciclagem. Durante a obra, o terreno exigiu o controle de sedimentação e erosão, esse último dominado principalmente com a cobertura dos taludes com lona plástica.

Por último, para diminuir o trânsito e a emissão de CO₂ em Curitiba, o estacionamento, com 488 vagas, tem espaços exclusivos para motoristas que optam por dar carona aos colegas. Além disso, um bicicletário com estrutura de vestiários permite conforto aos trabalhadores que optam por este meio de transporte.

Torre Norte

Apesar de ainda não estar pronta, o diretor da Top Imóveis, Eduardo Schulman, explica como será o funcionamento da Torre Norte do complexo. Segundo ele, "uma das preocupações das empresas corporativas é a flexibilidade, uma vez que estão sempre sujeitas a mudanças para adaptação de layout". Devido a esse motivo, todos os espaços da segunda torre serão equipados com piso elevado em placas com 15 centímetros de altura, forro em placas modulares, luminárias móveis e grelhas de ar-condicionado com terminais flexíveis. Tais características permitem uma mudança rápida e eficiente, sem ruídos ou sujeira.

A edificação também apresenta algumas características pouco vistas, como as dimensões da laje: cada um dos quatro pavimentos tem 2.410 metros quadrados de área privativa, o equivalente a dez quadras de tênis, o suficiente para abrigar 400 postos de trabalho. Eduardo complementa dizendo que a circulação será feita por elevadores de última geração, além de uma inovadora e confortável escada central que agrega praticidade e beleza ao futuro edifício. 

EconoSolis



- *Descarga embutida na parede acionada por sensor.
- *Usa a energia da Luz ambiente para funcionar .
- *Botão hidráulico, caso necessite antecipar descarga.
- *Inibe acesso a curiosos. Versão 6 ou 4,8 litros/Flush.
- *Tecnologia Sloan nos maiores aeroportos, garante a qualidade , durabilidade e eficiência independente da pressão.

Privadas Ultra Eficientes



- *Modelo à " Vácuo" Econo Stealth
- *Usa 3 litros com poder de 6 litros



- *Modelo Pressurizado Econo Power One
- *Usa 3,8 litros com poder de 9 litros

Problema



- *Difícil ajuste de temperatura.
- *Instável pela diferença de pressão.
- *Perda de tempo, água e energia.

Solução EconoAiUi

- *Rápido ajuste de temperatura.
- *Estabilização automática.
- *Muito banho com menos gastos.



Assim é o Misturador Termostático EconoAiUi. Conjunto que sente a temperatura e pressão para rápido equilíbrio. Fácil instalação, sem quebraadeiras em Academias, Clubes, Hospitais, Hotéis, Motéis, Residências ...



Consulte-nos p/ análise de economia

TEL: (11) 3433-2088

www.econoagua.com.br