

MEIO AMBIENTE

Metalúrgicos recebem amanhã Maluf Filho, secretário Nacional

Adotando boas práticas para um mundo mais sustentável, o Sindicato dos Trabalhadores Metalúrgicos de Piracicaba e Região promove o evento, "Sustentabilidade em Foco - ESG em Pauta", que contará com a presença do Dr. Adalberto Maluf Filho, Secretário Nacional de Meio Ambiente Urbano e Qualidade Ambiental do Ministério do Meio Ambiente. O evento será nesta sexta (8), às 9h, no Clube Recreativo dos Metalúrgicos e tem vagas limitadas.

A iniciativa da entidade vai de encontro com as práticas de meio ambiente, impacto social e governança (ESG) adotadas pelo Sindicato, considerado na atualidade, dentro de sua categoria, pioneiro nas práticas.

Segundo o presidente do Sindicato, Wagner da Silveira (Juca), toda a sociedade precisa adotar em sua rotina práticas, que aparentemente são simples, mas tem um enorme reflexo. "As demandas são urgentes para contribuir com a construção de um mundo mais sustentável. O Sindicato está atento a isso, e entre as ações tomadas foram a instalação de placas de energia solar, no Clube Recreativo, sendo 426 módulos com geração anual de 345.000 KWH, que pode gerar uma economia de até 90% na conta de luz. Especialistas também cuidam dos dados dos associados, garantindo segurança e respeitando a Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD)".

A entidade também conta com projetos sociais, como Sorriso Cidadão, que existe há 10 anos e realiza atendimento odontológico nas escolas municipais de Piracicaba e Região e o Indústria do Amanhã, uma parceria com o Sindicato das Indústrias Metalúrgicas, Mecânicas, de Material Elétrico, Eletrônico, Siderúrgicas e Fundições de Piracicaba, Saltinho e Rio das Pedras (Simespi), que há um ano, visa fomentar o desenvolvimento de pessoas em situação de vulnerabilidade social por intermédio de cursos profissionalizantes e a inserção no mercado de trabalho, atendendo jovens, a partir de 16 anos de idade.

A proposta dos Metalúrgicos é discutir o tema com maior frequência e dar sequência a formação do Comitê e dos Conselhos para impulsionar iniciativas transformadoras dentro da entidade, e ser referência para a sociedade. Para Juca, receber o Secretário Nacional de Meio Ambiente Urbano e Qualidade Ambiental do Ministério do Meio Ambiente, é um momento de grande aprendizado, "Com a presença dele vamos conhecer o panorama do Brasil e ações adotadas até o momento. Buscando construir uma sociedade mais justa, com bem-estar e qualidade de vida para todos". As inscrições para o evento são gratuitas e podem ser feitas pelo site www.metalpiracicaba.com.br ou pelo 19 99838 3619.

Sustentabilidade em foco

ESG na pauta do Sindicato dos Trabalhadores Metalúrgicos de Piracicaba e Região

PROJETO ESG 2024

Adalberto Maluf Filho
Secretário Nacional de Meio Ambiente Urbano e Qualidade Ambiental

08/03
9h-12h

Evento aberto ao público
Não perca essa oportunidade de se informar, debater e contribuir para uma Piracicaba mais verde.

PARA MAIS INFORMAÇÕES:
(19) 99838 3619
(Vagas limitadas)

SANTA MARIA DA SERRA

Prefeitura abre inscrições para Curso de Formação de Aquaviários



O curso será oferecido de 13 a 20 de maio, com aulas noturnas

Entre os dias 10 de março e 14 de abril, a Prefeitura de Santa Maria da Serra, por meio do Programa VAE (Vamos Ativar o Empreendedorismo), em parceria com a Hidrovia Tietê-Paraná e a Marinha, estará com inscrições abertas para o Curso de Formação de Aquaviários.

O curso, que acontece de 13 a 20 de maio de 2024 com aulas noturnas, permite habilitação para operar embarcações em caráter profissional. Entre as categorias estão: Curso de Formação de Aquaviário (CFAq); Marinheiro Auxiliar Fluvial de Convés (MAF) e Marinheiro Auxiliar Fluvial de Máquinas (MMA).

Os interessados devem preencher os requisitos e procurar o Ganha Tempo ao lado da Prefeitura, de segunda a sexta-feira, das 8h às 17h, ou entrar em

contato pelo WhatsApp (19) 99735-6500, enviando e apresentando os documentos na imagem.

Os documentos necessários são: RG, CPF ou CNH; comprovante de endereço; Reservista (RA) ou documento de Dispensa do Serviço Militar para pessoas acima de 45 anos; Histórico Escolar; Declaração de Escolaridade; Título de Eleitor e Quitação Eleitoral; pagamento da Guia GRU a ser emitida (R\$8,00), além de necessário saber boiar na água no dia do teste de aptidão física.

SERVIÇO

Inscrições para Curso de Formação de Aquaviários da Marinha. Ganha Tempo Municipal, na Praça Santo Zani, 30 (Ao lado da Prefeitura de Santa Maria da Serra). WhatsApp: (19) 99735-6500.

ARBORIZAÇÃO + SEGURA

Começa o plantio de mais de 1.100 novas mudas na cidade

Projeto da CPFL, em parceria com a Prefeitura, objetiva substituir árvores que podem causar danos à rede de energia elétrica e provocar apagões

Em parceria com a Prefeitura, por meio das secretarias de Obras e Zeladoria (Semozel) e Infraestrutura e Meio Ambiente (Simap), a CPFL Paulista deu início, segunda (4), à primeira etapa do projeto Arborização + Segura, que vai substituir árvores que podem causar danos às redes de energia elétrica, causando apagões e outros prejuízos. Nesta primeira etapa, serão substituídas 236 árvores, com o plantio de 5 para 1, em um total de 1.180 novas mudas. As novas árvores terão porte adequado, não oferecendo risco para as redes de distribuição de energia.

Ontem, já receberam novas mudas pontos como o entorno da Escola Estadual Honorato Faustino, no São Dimas, e espaços nos bairros Campeste. Hoje, as equipes voltaram ao São Dimas, foram ao bairro Santa Rita e também Vila Independência, bairro dos Alemães, São Judas e Bairro Alto.

A Companhia é a responsável pelo fornecimento das mudas, que, entre as espécies, tem aracás, pitangueiras, babosa-branca, cereja-do-riogrande e quaresmeiras, entre outras. A Simap, responsável pelo plantio das mudas, é quem mapeia os locais onde as novas árvores são plantadas.

A professora Caroline Jardim Lisboa Barros, moradora da rua Ajudante Albano, no São Dimas, e os filhos Laura, 2 anos, e Jorge Tadeu, 4 meses, acompanharam o plantio de uma muda de cereja-do-riogrande em frente a sua casa. "O projeto da CPFL e Prefeitura é crucial para melhorar a qualidade de vida, reduzir a temperatura ambiente e promover a biodiversidade nas áreas urbanas. Essa ação contribui para a saúde física e mental dos habitantes e para a sustentabilidade da cidade a longo prazo", comemorou.

PROJETO - A seleção das árvores que serão substituídas foi feita por meio de um rigoroso levantamento técnico que considera os indivíduos que apresentam uma situação crítica e risco à integridade do sistema e à população, seja de queda ou de interferência re-

corrente na infraestrutura urbana. A partir disso, a substituição é planejada, sempre com avaliação e autorização prévia da Prefeitura.

O programa contempla cinco aspectos: urbanismo e paisagismo; acessibilidade das calçadas; educação ambiental; segurança, que inclui redução de queda de árvores e acidentes, iluminação pública e sinalização de trânsito; e infraestrutura e energia.

"As árvores que serão substituídas estão em locais indevidos, porque foram plantadas sem considerar um projeto de manejo arbóreo adequado. Portanto, o foco desse projeto é substituir essas árvores por outras de porte adequado. Assim, mantemos a arborização do município de maneira planejada, sem interferir na rede de energia e, claro, garantindo a segurança das pessoas", explicou o prefeito Luciano Almeida.

O contato das árvores com a rede elétrica pode trazer consequências sérias como o rompimento de condutores, que pode ocasionar acidentes com pessoas, e risco de curto-circuito, com interrupção do fornecimento de energia. As ocorrências acontecem, principalmente, em dias de temporais, com fortes ventos. Em 2023, a Prefeitura registrou a queda de aproximadamente 400 árvores durante dias de chuva - algumas delas caíram justamente sobre as redes de energia, acarretando em interrupções do fornecimento.

"Implementar o projeto Arborização + Segura em Piracicaba é um exemplo de como a CPFL Paulista está comprometida com a segurança da população piracicabana e a qualidade do fornecimento de energia elétrica para a cidade. Atuando em colaboração com a Prefeitura, e com acompanhamento dos profissionais locais durante todo o processo, vamos substituir árvores já comprometidas por espécies adequadas, promovendo um ambiente urbano mais seguro e harmonioso, sem impactar o meio ambiente", explicou Talita Pinotti, consultora de relacionamento da CPFL Paulista.



Muda de babosa-branca plantada na rua Dr. Paulo Pinto



Plantio na rua Dr. Paulo Pinto, 685, no São Dimas, aconteceu segunda



Caroline Lisboa Barros e os filhos Laura e Jorge aprovaram a cereja-do-riogrande

FROTA VERDE

Eixo SP terá caminhões elétricos para serviços de conservação

No início deste mês de março, a Eixo SP Concessionária de Rodovias colocará em operação 10 novos veículos elétricos. São caminhões equipados e adaptados para dar suporte aos trabalhos de conservação nas 12 rodovias administradas pela Concessionária, como os serviços de roçada vegetal, poda de árvores, recolhimento de lixo, limpeza de sinalização e de sistemas de drenagem, além de outros.

Os veículos foram eletrificados com o apoio da EVolution Mobility, empresa especializada em eletrificação de frotas e que fornece toda a infraestrutura e os veículos, garantindo a operação eficiente de todo o sistema e diferenciais estratégicos em termos ambientais e de redução de custo operacional.

Os caminhões chegam para reforçar a frota verde da Eixo SP, que já conta com guinchos elétricos e unidades móveis de pesagem (balança) que também operam com utilização de energia limpa.

Os novos veículos serão distribuídos para atender as demandas nas regiões de Itirapina, São Pedro, Martinópolis e Adamantina. Cada caminhão é equipado com cabines auxiliares para acomodação dos colaboradores e transporte de ferramentas de forma confortável e segura.

De acordo com o gerente de Conservação da Eixo SP, Filipe Marin, estes são os primeiros modelos elétricos incorporados à frota de veículos destinados aos trabalhos de manutenção e conservação das vias. Segundo ele, os principais benefícios que serão oferecidos pelos novos caminhões são a redução da emis-



Dez veículos novos iniciam operação nas regiões de Itirapina, São Pedro, Martinópolis e Adamantina

são de carbono, menor necessidade de manutenção e maior sustentabilidade ambiental.

Com mais essa iniciativa, a Concessionária reforça seu compromisso com os critérios ambientais, sociais e de governança (ESG). Essa é uma preocupação que, segundo a empresa, traz benefícios aos usuários, aos colaboradores e ao meio ambiente por meio da utilização de energia renovável ao invés de combustíveis que emitem gases que contribuem para o efeito estufa.

"A incorporação destes 10 caminhões elétricos é mais uma inovação na conservação rodoviária promovida pela Eixo SP de forma pioneira. Isso reforça o

compromisso ambiental da Concessionária perante a sociedade com a redução da emissão de carbono nos serviços prestados", afirma Pedro Nogueira, superintendente de Conservação.

FROTA COM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL - O início das operações com caminhões elétricos é mais uma inovação do setor de Conservação da Eixo SP. Ainda dentro da proposta de eficiência energética, a Concessionária, de forma inovadora e pioneira, em conservação rodoviária, adotou em 2022 o emprego de tratores com sistema de telemetria e transmissão de informações em tempo real. Conectadas à rede de Wi-Fi da Concessionária, o siste-

ma permite a interação online com o tratorista e equipe de gestão. O monitoramento é feito por meio da interação com o tratorista por um painel na cabine do trator e a partir da transmissão das informações para o backoffice de gestão.

A plataforma online transmite desde o percurso até a rotação do motor e velocidade que ajudam a manter os padrões operacionais considerados adequados para aliar eficiência e economia. O equipamento é capaz ainda de diagnosticar eventuais problemas na máquina que demandem manutenção por meio de algoritmos de leitura simplificada pelo programa. O trator auxilia em podas e roçadas, entre outros procedimentos.