



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO ESTADO DE SÃO PAULO-CREA-SP

56
Neusa Abadia Costa Aguiar
Analista de Serv. Administrativos
Reg. 2909

Súmula da Reunião do **GRUPO DE TRABALHO ARBORIZAÇÃO URBANA**
PROCESSO C-375/2018

Data: 16/08/2018

Local: Sede Angélica – Av. Angélica, 2364 – 4º andar – Consolação – São Paulo - SP

Discussão e elaboração dos Trabalhos

A reunião teve início às 9h30, e contou com a presença dos seguintes integrantes:

Eng. Agr. André Luiz Borrasca, Eng. Agr. Carlos Alberto Crociolli, Eng. Agr. Cássio Roberto de Oliveira, Eng. Agr. Marcelo Akira Suzuki, Eng. Ftal. Maria Angela de Castro Panzieri, Eng. Agr. Paulo Henrique de Mendonça Otoboni, esta é a equipe do GT.

Convidados da nossa reunião

Raquel Dias de Aguiar Moraes Amaral, Engenheira Agrônoma Ms Pesquisadora do IPT – Instituto de Pesquisas Tecnológicas - LAMM Laboratório de Árvores, Madeiras e Móveis do Centro de Recursos Florestais, CT – Floresta

Giuliana Del Nero Velasco, Engenheira Agrônoma Dr Pesquisadora do IPT – Instituto de Pesquisas Tecnológicas - LAMM Laboratório de Árvores, Madeiras e Móveis do Centro de Recursos Florestais, CT – Floresta

Apoio Administrativo: Neusa Abadia Costa Aguiar

Assuntos Tratados:

- O grupo recebeu profissionais de notório saber na área de planejamento e solução tecnológica para as florestas urbanas.
- A expertise do IPT é proveniente de 119 anos de pesquisas para melhorar a qualidade de vida da população, especialista atuando em diagnóstico



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO ESTADO DE SÃO PAULO-CREA-SP

13.11.57
Neusa Abadia Costa Aguiar
Analista de Serv. Administrativos
Reg. 2.08

preventivo para conhecer a arborização da cidade e evitar acidentes. Com método próprio em diagnóstico de análise de riscos.

- A avaliação técnica externa visual, que consiste em 360° ao redor do tronco, georreferenciadas, e as demais estruturam supostamente afetadas.

- Utilizam-se de equipamentos e técnicas patenteadas, tais como: tomógrafo, penetrógrafo e programas para gestão da arborização / ARBIO.


- Além da prestação de serviços, oferecem treinamentos para avaliação e diagnóstico, sendo o público alvo, prefeituras, condomínios, clubes, companhias, etc...

- Os serviços são oferecidos em cursos com duração de 8h por R\$ 3.600,00 e outro com duração de 40h ao custo de R\$ 25.000,00 no local. A partir de setembro próximo os custos ficarão mais acessíveis.

- No entendimento das pesquisadoras, não deveriam ser plantadas árvores de porte pequeno sob a rede elétrica e sim adotar a prática de plantio com espécies de porte médio e grande. E ainda, convencer o poder público a modernizar o sistema de rede elétrica para as de modelos compactos e subterrâneos.

- Segundo as pesquisadoras, o IPT ao longo de sua gestão, transformou em uma empresa prestadora de serviços, parte dos seus recursos são oriundos do governo estadual através da secretaria de Desenvolvimento Econômico, Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado de São Paulo e também pela comercialização de serviços.

- Foi sugerido ao grupo que estabelecessem como foco a conscientização da importância da arborização urbana, a capacidade de melhorar onde se vive, plantando e cuidando das árvores.



Eng. Ftal. MARIA ANGELA DE CASTRO PANZIERI

CREASP nº 5061351219

Coordenadora do GT "ARBORIZAÇÃO URBANA"



