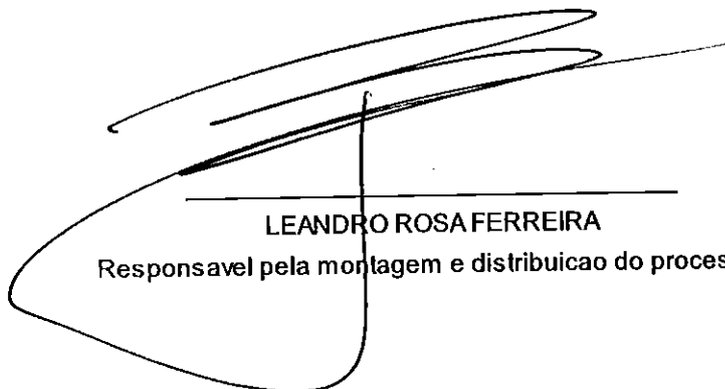


Numero do Processo: 29464/2018  
Data de Entrada: 12/12/2018  
Unidade de Origem: 550 - DIVISÃO DOS SERVIÇOS INTEGRADOS DO MUNICÍPIO - SIM  
Tipo de Processo: 248 - SERVIÇOS GERAIS  
Tipo de Assunto: 1697 - ILUMINAÇÃO PÚBLICA  
RESPONSAVEL: ASSOCIAÇÃO DOS MORADORES E PROPRIETÁRIOS DE IMÓVEIS DO PARQUE SANTA MARTA  
CPF/CNPJ: - 64924608000195  
Descricao: OFÍCIO 038/2018-ASM - SOLICITAÇÃO DE ISENÇÃO/TRANSFERÊNCIA DA TAXA DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA.



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS**

**SMF-DSIM-DIVISÃO DOS SERVIÇOS INTEGRADOS DO MUNICÍPIO - SIM**



**LEANDRO ROSA FERREIRA**  
Responsavel pela montagem e distribuicao do processo.



**Ofício nº 038/2018-ASM**

**São Carlos, 10 de dezembro de 2018.**

**Excelentíssimo Senhor  
AIRTON GARCIA FERREIRA  
Prefeito Municipal de São Carlos**

**Ref: Solicitação de Isenção/transferência de custo de Energia**

**Prezado Senhor;**

Tendo em vista a **Associação de Moradores e Proprietários de Imóveis do Parque Santa Marta** ser uma associação civil, sem fins lucrativos, criada em 05/03/1991 sobre a Lei Municipal nº 10.637 de 14 de junho de 1993, autoriza à requerente a cessão de uso de área de terra do patrimônio municipal e que tem por objetivos básicos:

Promover a integração dos moradores do Parque Santa Marta, com vistas a fortalecer as condições dos seus direitos e o exercício da cidadania, incentivar os vínculos de solidariedade e cooperação entre os membros da comunidade, solidificando o espírito associativo;

Estabelecer contatos com o poder público para a execução de obras e serviços de sua competência;

Incentivar a realização de atividades ambientais, sociais, culturais e desportivas, de maneira a criar oportunidades de lazer e intercâmbio entre os moradores e a comunidade;

Estabelecer um trabalho articulado com as demais associações de bairro e com os órgãos públicos, visando contribuir para o exercício da cidadania e da democracia em toda sociedade.

E,

- Considerando que a Associação tem colaborado com a administração municipal ao longo dos anos, prestando diferentes serviços como a manutenção de praças do bairro, do Bosque Santa Marta com sua preservação e controle de pragas e de ter recuperado área pública municipal degradada, atualmente local aprazível para lazer e contemplação de toda comunidade, denominado Bosque Cambuí com aproximadamente 40.000m<sup>2</sup>;



- Considerando que essa Associação tem colaborado com a segurança pública militar e municipal, participando com vigilância própria preventiva, bem como, com a segurança dos patrimônios públicos existentes no bairro;
- Considerando que a Associação tem contribuído com atividades de proteção e educação ambiental através de eventos de caráter socioculturais tais como: como teatro, música e dança junto aos bosques, como também tem recebido e monitorado visitas de estudantes de todos os níveis de ensino de São Carlos;
- Considerando que o Conselho Municipal de Turismo COMUNITUR-SC, levando em conta o valor do patrimônio natural, representado pelos Bosques Santa Marta e Cambuí, bem como seu estado de manutenção e conservação, são incluídos no Roteiro Turístico de São Carlos, graças ao trabalho desenvolvido pela Associação em parceria com a Prefeitura Municipal;
- Considerando que os Bosques Santa Marta com aproximadamente com 27.000m<sup>2</sup> e Cambuí com aproximadamente 40.000m<sup>2</sup>, ambas as áreas são consideradas Áreas de Preservação Permanente (APP), localizados no Bairro, nos quais são utilizados periodicamente por Instituições de Ensino Público e Privada, Universidades, entre outros, para visitação como parte complementar para estudos e pesquisas da Educação Sócia Ambiental;
- Considerando que este projeto consiste em encurtar a distância entre a prática e a teoria no âmbito da Educação Ambiental. Este é um canal para o espaço social e o local onde o aluno dará sequência ao seu processo de socialização. O que nela se faz se diz e se valoriza representa um exemplo daquilo que a sociedade deseja e aprova. Comportamentos ambientalmente corretos devem ser aprendidos na prática, no cotidiano da vida escolar, contribuindo para a formação de cidadãos responsáveis.  
Dessa forma o trabalho com projeto significa de fato uma mudança de postura, uma forma de repensar a prática pedagógica e as teorias que lhe dão sustentação, possibilitando o envolvimento, a cooperação e a solidariedade entre alunos, professores e comunidade no intuito de transformar a realidade por meio de ações. Também requer uma capacidade gerencial por parte dos professores, estabelecimento de critérios e prioridades nas ações, o manuseio das informações para gerar um produto concreto e ainda a disseminação de informações sobre temas de relevância para as escolas e comunidades, considerando que, a avaliação desse produto deva envolver todos aqueles que participaram de sua elaboração. Além disso, incentiva a pesquisa e a atualização constante de professores e de alunos.



## **Dos Bosques Santa Marta e Cambuí**

O Bosque Santa Marta possui uma área aproximada de 27.000 m<sup>2</sup> e está localizado na zona norte do município de São Carlos/SP, no Parque Santa Marta. É um importante fragmento de Mata Atlântica da região, sendo o único atualmente existente em área urbana.

Esta é uma área pública de livre acesso, o que resulta na visitação por parte da população, como uma área de lazer e de contemplação.

Mesmo estando sujeito a forte pressão urbana, sua estrutura ecológica se encontra relativamente bem preservada. A sua cobertura florestal é composta de três estratos principais: estrato arbustivo ou sub-bosque, composto por arbustos e árvores jovens com altura de até 4 metros; o estrato médio, composto por árvores que variam de 8 a 12 metros e o estrato superior, composto por essências arbóreas que ultrapassam o dossel, atingindo alturas entre 15 e 20 metros (<http://parquesantamarta.webnode.com>).

O **Bosque Cambuí** é uma extensa área pública municipal do bairro Parque Santa Marta, tendo aproximadamente 40.000 m<sup>2</sup>, tendo sua origem na mata ciliar dos mananciais urbanos da microbacia do córrego Santa Maria do Leme e do seu afluente Cambuí.

Esse bosque existe devido à pressão popular e atuação das associações de bairro da região que em 2007 obtiveram a garantia das áreas de preservação (MATTIAZZI et al. 2011).

Atualmente, o resultado deste trabalho de recuperação florestal é visível. Temos árvores desenvolvidas, sequência de floradas e frutificações e a volta de animais em busca de alimentos e abrigo  
<http://parquesantamartasc.com.br/>

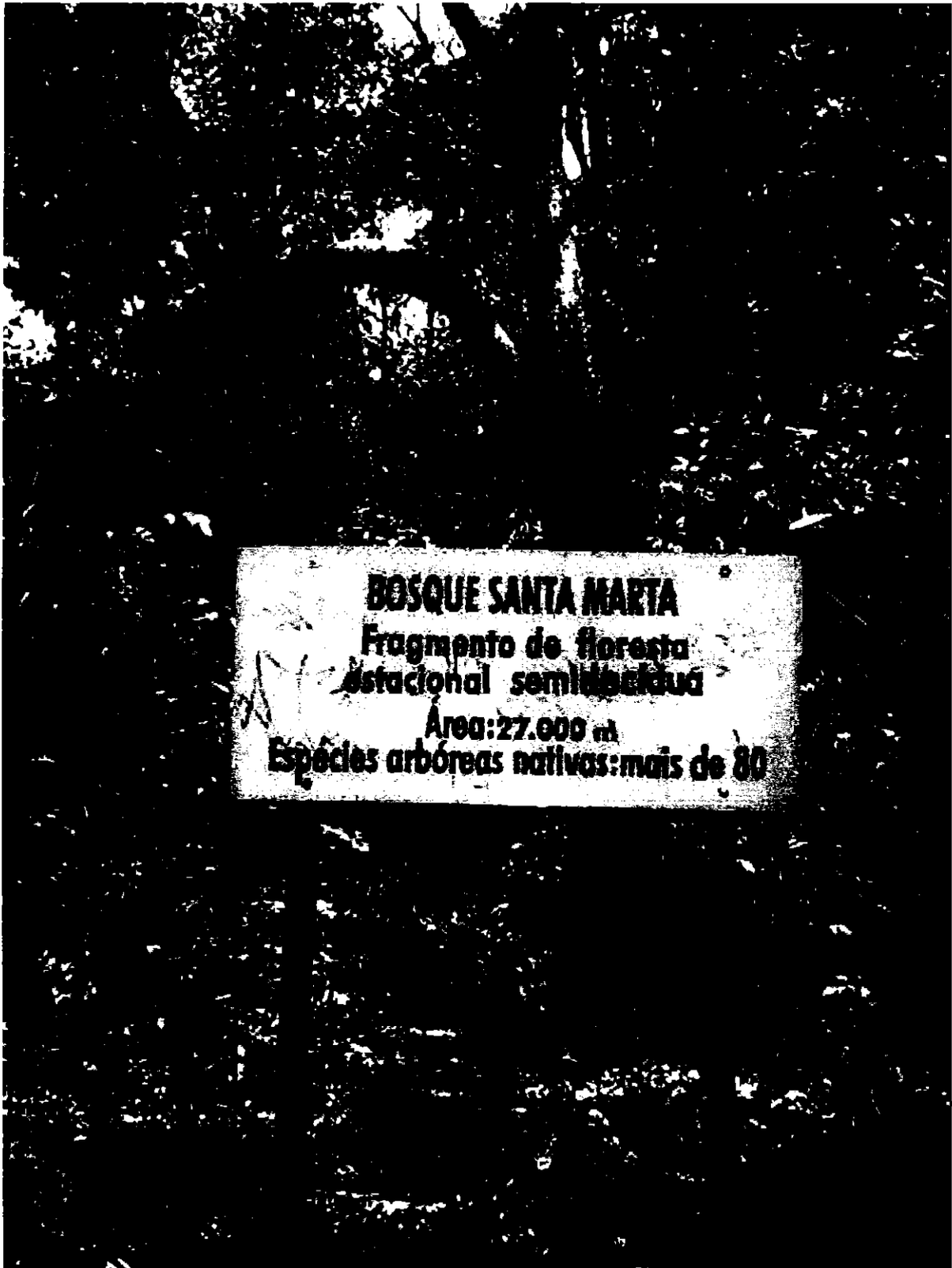


Figura 1. Vista do Bosque do Cambuí no Parque Santa Marta. Fonte:  
<http://parquesantamarta.webnode.com>



Figura 2. Vista do Bosque do Cambuí no Parque Santa Marta. Fonte: <http://parquesantamartasc.com.br/>



Figura 3. Vista aérea do Bosque Santa Marta. Fonte: Google Maps

### **Da Importância da preservação de áreas urbanas florestadas**

As áreas verdes urbanas são constantemente afetadas pelo crescimento das cidades e também pelo aumento do número de indústrias instaladas nas áreas urbanas, provocando uma forte degradação do ambiente e, conseqüentemente, a destruição dessas áreas (AVELAR e SILVA NETO, 2008).

Os fragmentos de florestas urbanas, assim como os parques e praças são indispensáveis para a existência de um ambiente urbano agradável e que proporcione qualidade de vida para seus moradores. Além disso, a fauna urbana, como os mamíferos, aves, répteis e anfíbios, depende diretamente dessas áreas para a retirada do seu alimento. Nesse sentido, as árvores existentes nas cidades são muito importantes para manter o equilíbrio do ecossistema urbano (ALMEIDA et. al, 2008).

Essas áreas são altamente vulneráveis e a sua utilização como unidade de conservação deve ser feita de modo consciente pela população, caso contrário, o ambiente fica exposto á ocupação irregular ou se transforma facilmente em depósito de lixo e entulho.



As árvores trazem muitos benefícios para as cidades, sendo indispensáveis para a manutenção do equilíbrio ambiental, melhorando a qualidade do ar, a permeabilidade do solo, participando na redução de ruídos, gerando áreas de sombreamento, reduzindo a velocidade dos ventos, além de outros benefícios (MILANO & DALCIN, 2000).

De acordo com estudo de percepção arbórea da cidade de São Carlos realizado por Mieko (2013), em regiões onde predominam bairros residenciais abertos os maiores valores de cobertura arbórea foram encontrados na região que engloba os Bairros Parque Santa Marta, Parque Santa Eliza, Jardim Santa Paula, Centenário e Acapulco, sendo destacada a significativa contribuição dos Bosques Santa Marta, Cambuí e a faixa de mata mantida às margens dos córregos Cambuí e Santa Maria do Leme. Ainda de acordo com esse estudo, que envolveu um questionário respondido por moradores de bairros da cidade, foi demonstrado que os moradores mais satisfeitos foram os da região que engloba o Bairro Parque Santa Marta, onde muitos entrevistados citaram a importância do Bosque Santa Marta.

### **Dos estudos sócio-ambientais e científicos desenvolvidos nos Bosques Santa Marta e Cambuí**

Tanto os trabalhos sócio-ambientais como os científicos já existentes na região dos bosques Santa Marta e Cambuí também justificam a importância da manutenção adequada da área e a criação do Núcleo de Estudos Ambientais aqui proposto.

Atualmente escolas da rede municipal de São Carlos e do Estado de São Paulo utilizam os Bosques Santa Marta e Cambuí para a realização de visitas monitoradas de alunos do 4ª série do Ensino Fundamental, sendo essas EMEB Angelina Dagnone de Melo e EE Attilia Prado Margarido, ambas localizadas no Bairro Santa Felícia.

Cada visita monitorada conta com a participação de 35 alunos e 4 adultos acompanhantes. Durante as visitas os alunos aprendem:

A integração de conceitos de ambiente e desenvolvimento, transformando-se em Multiplicadores Ambientais dentro da própria escola, após o Ensino Sistematizado aplicado;



Um dos princípios de Educação Ambiental que é considerar o ambiente em sua totalidade, bem como os aspectos naturais, social, histórico, culturais, técnicos, morais e estéticos, esta atividade desenvolve habilidades no aluno que o condicione a compreender a importância do equilíbrio ecológico entre os recursos. Onde o equilíbrio entre os recursos da mata e o recurso hídrico é de extrema importância para o abastecimento de corpos de água como um rio, riacho entre outros.

O ambiente para a realização dessas aulas de campo se faz nas trilhas ecológicas dos bosques. Esta região é uma região arbórea, de vegetação reflorestada e nativa. O abastecimento do rio monjolinho depende da presença desta reserva remanescente de Mata Atlântica.

Durante a trilha ecológica o professor ensina sobre a importância da mata para a absorção da água da chuva, sendo este processo de extrema importância, no ciclo da água, para a existência de aquíferos e rios. Além de interferir no clima da região. Durante o percurso o professor fala sobre a impermeabilidade do solo urbano.

Quando a presença de asfalto e concreto impede a infiltração da água da chuva e proporciona a existência de enchentes. Além do avanço populacional em torno dessas matas e os impactos ambientais gerados no abastecimento de água dos reservatórios naturais quando se têm sua mata ciliar reduzida.

Nos últimos anos também foram realizados trabalhos científicos na linha de pesquisa de Percepção Ambiental e Botânica nas áreas dos Bosques Santa Marta e Cambuí, sendo esses:

Regi, MV; Sando, LG & Okamoto, MT. Percepção ambiental do Bosque Santa Marta, São Carlos-SP. Universidade Federal de São Carlos, São Carlos-SP. In: III Simpósio SIGAS Gestão Ambiental e Sustentabilidade. Centro Universitário da Fundação Educacional de Barretos. UNIFEB. 2012.

Figueiredo, RA; Oliveira AA, Zacharias, MA; Barbosa, SM; Pereira, FF; Cazela, GN; Viana, JP & Camargo, RA. Reproductive ecology of the exotic tree *Muntingia calabura* L.(Muntingiaceae) in southeastern Brazil . Revista Árvore, Viçosa-MG, v.32, n.6, p.993-999, 2008.



Diante do exposto, vimos solicitar a compreensão e colaboração da Prefeitura Municipal de São Carlos no sentido da isenção/transferência para a prefeitura da taxa de consumo da energia elétrica da Associação. Ressaltamos que somos uma entidade (associação) civil, sem fins lucrativos, desde 05/03/1991 sobre a Lei Municipal nº 10.637 de 14 de junho de 1993. Enfatizamos a importância da associação não somente para a comunidade, bem como, para o município de São Carlos.

Subscrevemo-nos,

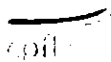
Atenciosamente,

MARCELO APARECIDO TAVONI  
Diretor Presidente

**OBS:** Segue anexa uma conta do consumo de energia da sede da associação para conhecimento.

**Visite nosso site: <http://parquesantamartasc.com.br/>**

Para acessar sua conta completa  
CLIQUE AQUI



Companhia Paulista de Força e Luz  
Rod. Eng. Miguel Noel N. Burnier, km 2,5 Campinas - SP - CEP 13088-900  
CNPJ 33.050.196/0001-88  
Inscrição Estadual 244.163.955.115

Sem valor fiscal  
Emissão: 26/11/2018  
Não dá direito ao Crédito de ICMS

## DADOS CADASTRAIS

Seu Código	Cliente
0002634252	0701948380
Nome do Cliente	
ASSOC MORAD PROP PQ STA MARTHA	
Endereço	
AV FILOMENO RISPOLI 64, PQ STA MARTA, SAO CARLOS	

## DADOS DA CONTA

Mês Referência	Período de Consumo	Número da Conta de Energia
11/2018	25/10/2018 até 23/11/2018	0201811048277650
Data de Faturamento	Data de Vencimento	Valor Total a Pagar (R\$)
23/11/2018	07/12/2018	291,82

ATRASO NO PAGAMENTO SERÁ COBRADO EM CONTA FUTURA:  
MULTA DE 2%, JUROS DE MORA DE 0,033% AO DIA E ATUALIZAÇÃO MONETÁRIA,  
CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENTE.

## OBSERVAÇÕES



PODAR ÁRVORES? CHAME A GENTE  
E PODE O PERIGO PELA RAIZ.



## Atendimento CPFL

☎ 0800 010 10 10

Ligação gratuita de telefones fixos e móveis.

Atendimento exclusivo para portadores de deficiência

auditiva e de fala  
☎ 0800 774 41 20

Ligação gratuita de telefones adaptados fixos

Ouvidoria CPFL

☎ 0800 770 27 35

Ligação gratuita de telefones fixos e móveis.



[www.cpfl.com.br](http://www.cpfl.com.br)



@cpflenergia



facebook.com/cpflenergia

Em nossa página da Internet você poderá consultar débitos, solicitar 2ª via de conta, trocar o nome da fatura, informar falta de energia, solicitar desligamento do imóvel, consultar regras de cobrança de CIP e muitos outros serviços.

## INDICADORES DE CONTINUIDADE DO FORNECIMENTO DE ENERGIA

DIC = Duração de interrupção individual por unidade consumidora(hora/mês)

FIC = Frequência de interrupção individual por unidade consumidora(qtd./mês)

DMIC = Duração máxima de interrupção individual por unidade consumidora(hora/mês)

EUSD = Valor mensal do encargo de uso do sistema de distribuição

DICRI = Duração de Interrupção Individual ocorrida em um dia crítico por unidade consumidora

LIMITE DE TENSÃO  
(volts)

Nominal	Limite	
	Inferior	Superior
115	106	121
120	110	126
127	117	133
220	202	231
230	212	242
240	221	252
380	350	399

Módulo 8 do PRODIST -  
ANEEL