





### Anexo 3. Ficha de abordagem

Ficha de abordagem			
Endereço: Rua	n.	Data:	
Ocorrência:			
( ) Morador ausente	data:		
( ) Imóvel desocupado	data:		
( ) Não quis atender	data:		
( ) Não podia atender	data:		Pediu para
pediu para voltar em:	voltar em:		
Nome completo:			
Idade:			
Responsável pela casa:			
o mesmo ( ) outro ( ) quem?			
Concorda em plantar e cuidar de uma árvore na calçada em frente à sua casa? Sim ( ) Não ( )			
Por que?			
Número de árvores:			
Quais espécies (listar três de preferência, com posterior análise da espécie mais adequada ao local)?			
1°			
2°			
3°			
Observações sobre o local para o plantio			
Telefone:			
E-mail:			
Sugestões/observações:			
Você tinha ouvido falar da campanha Rua Viva?			
( ) SIM ( ) NÃO			
Onde? ( ) TV ( ) Rádio ( ) Jornal ( ) Boca a boca			

Tem interesse em receber mais informações e/ou participar das discussões para proposta de plano de arborização para a cidade? ( ) sim ( ) não		
Na sua opinião, a quantidade de árvores em <u>São Carlos</u> é:		
( ) insuficiente	( ) Não sabe	
( ) adequada	( ) não respondeu	
( ) excessiva		
Na sua opinião, a quantidade de árvores <u>nesta rua</u> é:		
( ) insuficiente	( ) Não sabe	
( ) adequada	( ) não respondeu	
( ) excessiva		
Na sua opinião, a <u>diversidade de espécies</u> de árvores em São Carlos é:		
( ) insuficiente	( ) Não sabe	
( ) adequada	( ) não respondeu	
( ) excessiva		
Para você, árvore é sinônimo de: (colocar números e não falar as alternativas)		
( ) beleza, verde	( ) sujeira	( )
( ) equilíbrio, natureza	( ) insegurança	( )
( ) sombra, frescor	( ) calçada quebrada	( )
( ) flores	( ) trabalho	( )
( ) saúde	( ) bagunça	
( ) passarinho	( )	
Responsável pelo preenchimento:		

## Anexo 4. Caderno de apoio

Exemplos de espécies para áreas, respectivamente, com e sem fiação que constavam do caderno de apoio.

### Resedá (branco ou rosa)

*Lagerstroemia indica* L.

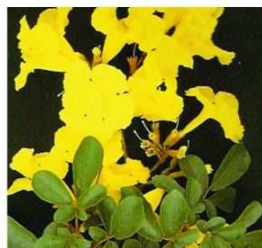
Espécie exótica, originária da Índia;  
 Porte pequeno (4 - 6m), indicada para plantio sob fiação;  
 Decídua (perde suas folhas durante o outono);  
 Não atrai pássaros;  
 Flores entre os meses de novembro a fevereiro.



### Ipê Amarelo Cascudo

*Tabebuia chrysotrichia*

Espécie nativa  
 Porte médio (4-10m), indicada para plantio em áreas sem fiação;  
 Decídua, perde todas as folhas antes da época de floração;  
 Floração: agosto a setembro.



## Anexo 5. Folheto sobre cuidado com as árvores

# Plantei uma árvore, e agora?

**Parabéns!**

Ao plantarmos uma árvore na área urbana contribuímos para a melhoria do ar da nossa cidade, amenizam o calor e tornam nossas ruas mais bonitas e agradáveis para passeios e o convívio. Mas...

Uma única árvore pode refrescar o ar o equivalente a um aparelho de ar condicionado, com a grande vantagem de não gastar energia elétrica!

## Como cuidar?

A mudinha de árvore precisa de alguns cuidados simples, especialmente em seu primeiro ano de vida para que esta cresça de forma saudável e só traga alegrias! 😊

Esta é a nossa futura árvore! 😊

Placa de identificação: com nome popular e científico.

Amarração

Tutor de Madeira ou Bambu

aprox. 1,80m para a 1ª bifurcação

Nos primeiros meses de vida a nossa pequena muda precisa de uma ajudinha para não crescer torta. Se por acaso a amarração da árvore se soltar, amarre outra vez no tutor de madeira ou bambu com uma cordinha de sisal ou barbante. Mas atenção! Não aperte muito, pois isso pode prejudicar o crescimento da muda. Uma das formas de fixá-la no tutor é a amarração em "8".

Poda de formação e manutenção:

Elas são essenciais para o desenvolvimento da árvore e eliminação de ramos secos, velhos ou "ramos ladrões" (galhos que crescem na base da árvore e roubam energia da muda). Recomenda-se também que a altura mínima para a primeira bifurcação da muda seja de 1,80, pra evitar que os galhos incomodem os pedestres. Para podar os galhos, utilize as ferramentas adequadas, como uma boa tesoura de poda.

Ⓜ Durante a época de estiagem, regue bem sua muda, preferencialmente de manhã bem cedo ou no final da tarde. ☺

**Galhos Ladrões**  
Dica: No caso do Pessegueiro, esses galhos são ótimos para "tirar" novas mudas.

Frente

## Pragas comuns que podem atacar suas mudas de árvores e modos de combatê-las



### Cochonilha

Estes insetos têm aspecto bastante diferente, podem ser brancos, parecidos com bolinhas de algodão, ou cerosas, de colorações variadas, como laranja, vermelho, verde, marrom, perolado, cinza, etc.

As fêmeas adultas são as pragas propriamente ditas, são imóveis e sugam a seiva das plantas. Elas produzem uma cera, que forma a carapaça e que serve de proteção contra os inimigos naturais e os inseticidas, dificultando seu controle. No entanto, pulverizações de emulsões de sabão e óleo mineral são efetivas, pois resultam em uma camada impermeável sobre o inseto, impedindo-o de respirar. Combinações com chá de fumo também podem auxiliar na eliminação da praga.

O controle biológico é muito importante e é realizado por joaninhas e algumas espécies de vespas. Estes insetos agem predando as cochonilhas e outras pragas como pulgões. Portanto deve-se evitar ao máximo o uso de inseticidas sobre plantas afetadas, pois podemos estar matando os importantes predadores e outros insetos benéficos, como abelhas polinizadoras, sem no entanto afetar cochonilhas mais resistentes.

### Formiga cortadeira

Formigas como as Saúvas e Quenquês cortam as plantas e carregam os pedaços pra dentro dos ninhos para alimentar uma espécie de fungo que, por sua vez, será o alimento das formigas.

Dentre os principais métodos de controle, o uso de iscas formicidas e inseticidas em pó são os que mais se destacam. Outras formas de combater estas formigas é plantando gergelim perto das plantas atacadas ou utilizando a calda do Agave, ambos tóxicos para o fungo que serve de alimento às formigas. Também pode-se utilizar borra de café ou pão mofado.

### Pulgão

Os pulgões são insetos sugadores que se alimentam da seiva das plantas. Além dos prejuízos diretos, os pulgões ainda são transmissores de doenças entre as plantas e favorecem o surgimento de fungos.

Os principais predadores naturais dos pulgões são as joaninhas, sirfídeos (moscas-das-flores), besouros e vespas, dentre outros. Outras formas de combate tradicionais e eficientes, são a calda de fumo. Inseticidas comerciais devem ser usados apenas em último caso, pois matam também insetos benéficos às plantas como joaninhas e abelhas.

### Fungos

Geralmente os fungos podem manifestar-se como manchas brancas ou marrons nas folhas. Para combatê-los deve-se remover os ramos e folhas doentes da planta, e nas partes saudáveis borrifar uma solução de sulfato de cobre (Calda Bordalesa), vendida já pronta (basta diluir em água) em casas de produtos agropecuários.

#### Calda de Fumo

Pique cerca de 50 g de fumo em corda (ideal é o fumo de rolo, não utilize o de cigarros). Deixe-o recoberto com água por 24 horas. Retire o líquido e misture-o com 4 partes de água. Use em pulverizadores. Para combate de cochonilhas, pode-se acrescentar a calda de ½ barra de sabão de coco diluída em 2,5 litros de água e um pouco de óleo mineral.

**ATENÇÃO:** quando for pulverizar a árvore com qualquer uma das receitas sugeridas, não aplique em dias chuvosos ou de sol muito quente.

Para conhecer mais sobre o projeto Rua Viva de arborização urbana, acesse o site: [www.ramuda.org](http://www.ramuda.org).

**Fontes:** [www.jardineiro.net](http://www.jardineiro.net)  
[www.agronomianet.com.br](http://www.agronomianet.com.br)

**Ilustrações:** Sabrina Micko Viana

Realização



Apoio



Parceria



**AMOR**  
Associação de Moradores e Amigos dos Jardins

Verso



**Anexo 6. Folder de apresentação do projeto Rua Viva**

## Anexo 7. Folheto do evento Praça Viva

**Praça Viva**

Venha participar!

09/11/2008

A partir das 10:00 hs

na praça do Jardim IV Centenário  
(em frente a rua Domingos Jorge Velho)

☀️ Você tem em casa algum objeto em bom estado que não quer mais???

Traga-os para a nossa estante de trocas!

~ Troque seus livros usados por uma muda de árvore, ou doe para a Sala Verde da Biblioteca Municipal Amadeu Amaral ~

☀️ Contação de histórias

☀️ Exposição de artesanato "reciclado"

☀️ Atividades circenses

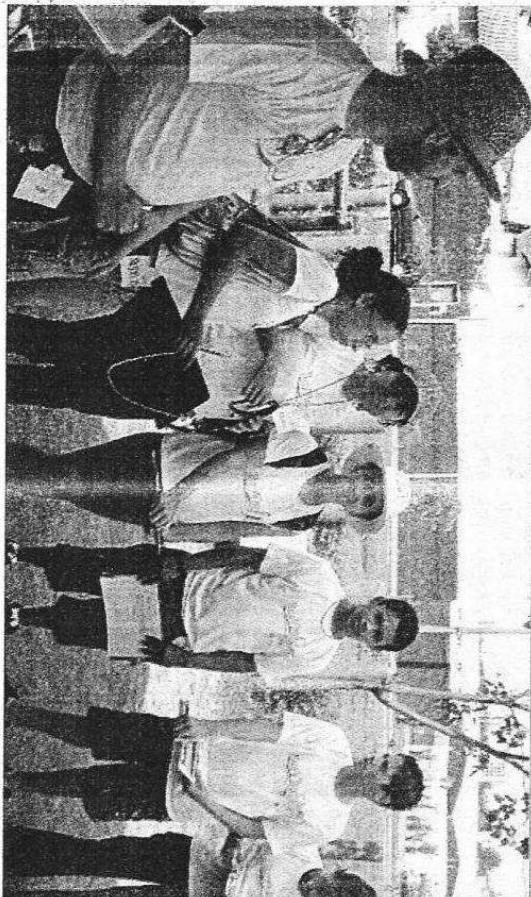
☀️ Reduzir, Reutilizar, Reciclar e Repensar!

☀️

## Anexo 8. Reportagem do jornal Primeira Página

Meio Ambiente

# Projeto Rua Viva realiza plantio de 200 árvores



Divulgação

**Atividade realizada pela ONG Ramuda, em parceria com diversas instituições, caracteriza-se pela intervenção junto à comunidade**

ANALICE GARCIA  
analicegarcia@brasil.com.br

Os bairros Centenário, Hikari, Paulistano, Santa Paula, Nova Santa Paula ficaram mais arborizados a partir deste mês, devido à plantação de 200 mudas nas ruas desses bairros. A atividade se estendeu até o mês de novembro, quando entre os dias 12 e 15 serão plantadas.

### Educadores do Rua Viva com jovens do Programa de Educação para o Trabalho (PET)

A iniciativa é realizada pela organização não governamental (Ong) Ramuda, em parceria com o Senac, Prefeitura Municipal de São Carlos e Associação de Amigos e Mordadores dos Jardins (Amor). A atividade é feita por meio do projeto Rua Viva que tem o apoio da Rede Social de São Carlos e do Banco Santander. De acordo com a assessora de imprensa da ong, o projeto caracteriza-se pela intervenção junto à comunidade, de forma a sensibilizar e informar a população, sobre a importância de se ter uma cidade mais arborizada e seus benefícios, como a melhoria

qualidade do ar, sombras em calçadas, diminuição da variação de temperatura, mais pássaros e o embelezamento das ruas da cidade, tornando assim, lugares mais agradáveis para o convívio.

Em uma etapa inicial a equipe responsável pela atividade em conjunto com jovens do Programa de Educação para o Trabalho (PET), desenvolvido pelo Senac, apresentaram moradores dos bairros o que era o projeto, convidando-os a participarem, de forma a cuidar de uma árvore em sua calçada.

A equipe apresenta ao morador que adere à campanha

informações sobre o local correto para o plantio, quais espécies de árvore podem ser plantadas em calçadas e a manutenção da mesma para que traga os benefícios desejados.

“O morador que adere ao projeto pode escolher, dentre uma lista de espécies, qual árvore deseja adotar e é convidado a participar do plantio. Além de todos os benefícios ambientais, eles poderão participar do programa IPTU Verde em 2006, que oferece desconto de até 2% neste imposto”, explicou Audrey Fernandes, assessora de imprensa da Ong.

A expectativa dos idealizadores da atividade é de que a população seja estimulada a participar mais ativamente no cuidado com as árvores e, consequentemente com a preservação do meio ambiente.

A primeira edição do Rua Viva, realizada em 2006 na Rua Conde do Pinhal, obteve adesão de 64% da população local e baixos índices de depredações e perdas das mudas. Em 2007 foram realizadas mais duas edições do programa, dessa vez em ruas da Vila Prado e na rua Major José Inácio. A estimativa é que desde o início mais de 500 mudas foram plantadas em diversos pontos da cidade.

A segunda e terceira edições foi realizada em 2007 com plantio em ruas da Vila Prado, na rua Major José Inácio e no entorno do Sesc.