

# PARQUE EDUCADOR

# Polo de Educação Ambiental do Parque Municipal Lions Clube Tucuruvi

Organizadores

Amanda Silveira Carbone Juliana Pellegrini Cezare Sonia Maria Viggiani Coutinho

> 1ª edição São Paulo 2016



Prefeitura Municipal de São Paulo

Secretaria Municipal do Verde e do Meio Ambiente - SVMA

Departamento de Educação Ambiental e Cultura de Paz Universidade Aberta do Meio Ambiente e Cultura de Paz – UMAPAZ

Departamento de Participação e Fomento a Políticas Públicas — DPP Fundo Especial do Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável — FEMA

#### **Organizadores:**

Amanda Silveira Carbone Juliana Pellegrini Cezare Sonia Maria Viggiani Coutinho

#### **Autores:**

Amanda Silveira Carbone Ângela Aparecida Napolitano Juliana Pellegrini Cezare Mary Lobas Castro Michelle de Fátima Ramos Nayara dos Santos Egute Paula Prado de Sousa Campos Samia Sulaiman Sonia Maria Viggiani Coutinho

### Comissão de Acompanhamento Técnico:

Andre Luiz Moura de Alcantara Jose Francisco Armelin Rosana Alves Navarro Lima

#### Revisão:

Amanda Silveira Carbone Clecy Bortolon Juliana Pellegrini Cezare Samia Sulaiman Sonia Maria Viggiani Coutinho

## Projeto Gráfico e Diagramação:

Indaia Emília Schuler Pelosini |soma – palavra e forma|

### Ilustrações:

Augusto Palenciene Neto

#### Capa:

Paloma de Farias Portela

#### Impressão e acabamento:

Mister Print Helion Ind. Gráfica Eireli

#### Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP) (Câmara Brasileira do Livro, SP, Brasil)

Parque Educador: polo de educação ambiental do Parque Municipal Lions Clube Tucuruvi/organizadores Amanda Silveira Carbone, Juliana Pellegrini Cezare, Sonia Maria Viggiani Coutinho. – 1. ed. – São Paulo, SP: Instituto SIADES, 2016.

Vários autores. Bibliografia.

ISBN 978-85-93355-00-4

1. Cidadania 2. Desenvolvimento sustentável 3. Educação ambiental 4. Meio ambiente – Preservação 5. Parque Lions Clube Tucuruvi – São Paulo (Cidade) 6. Parques urbanos – São Paulo (Cidade) 7. Participação social I. Carbone, Amanda Silveira. II. Cezare, Juliana Pellegrini. III. Coutinho, Sonia Maria Viggiani.

16-09076 CDD-363.7

#### Índices para catálogo sistemático:

1. Parque Educador: Educação ambiental: Bem-estar social 363.7



# **Agradecimentos**

Desenvolver o projeto Polo de Educação Ambiental no Parque Municipal Lions Clube Tucuruvi foi um grande aprendizado e deixou um sentimento de gratidão pela forma como fomos acolhidos por diretores, coordenadores, professores e alunos da Escola Estadual Prof. Dr. Alberto Cardoso de Mello Neto, da Escola Estadual Prof. Rafael Moraes de Lima, da Escola Estadual Prof. Leônidas Paiva, pela participação de entidades da região, como a Orquestra do Larzinho, e pelo acolhimento de funcionários e frequentadores do parque.

Especial agradecimento pelo apoio e acompanhamento financeiro e técnico dados pelo pessoal do Fundo Especial de Meio Ambiente da Secretaria Municipal do Verde e do Meio Ambiente, da Prefeitura de São Paulo e da Comissão de Acompanhamento Técnico – CAT.

Equipe SIADES





# **Apresentação**

verdadeiramente um prazer e uma honra termos sido convidados para escrever este pequeno prefácio. Como membros da CAT – Comissão de Acompanhamento Técnico –, e em nome dela, agradecemos ao Instituto SIADES e à SVMA – Secretaria Municipal do Verde e do Meio Ambiente – a oportunidade de acompanhar todo um processo de Educação Ambiental, por 12 meses, e seus resultados, concretizados pela construção de uma rede de pessoas e instituições no território, sensibilizadas e com referências teóricas e práticas de Educação Ambiental.

Essa publicação, mais que um registro de trabalho realizado, busca, a nosso ver, oferecer subsídios de compreensão das intervenções feitas e de possíveis novas ações pelos protagonistas locais.

Esse processo envolveu a publicação do Edital 11 do FEMA – Fundo Especial do Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável do Município de São Paulo –, avaliação técnica das propostas, apresentação ao CADES – Conselho Municipal de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável – para aprovação e, finalmente, contratação pela SVMA.

Como todo trabalho de intervenção, o projeto e seu processo de construção apresentaram facilidades e dificuldades, obstáculos e potencialidades.

As características institucionais presentes na região e as dinâmicas sociais específicas do entorno do **Parque Municipal Lions Clube Tucuruvi** serviram de referências para as ações realizadas. Isto só foi possível porque o processo de avaliação e replanejamento estavam previstos e presentes em todas as etapas do projeto.

O caráter bem estruturado do projeto, as avaliações e adaptações necessárias às realidades encontradas tornaram o processo mais rico. Dessa forma, essa publicação tem grande utilidade, não somente como registro histórico, mas especialmente como referência conceitual e teórica para a sua continuidade ou na realização de novos projetos, oferecendo subsídios valiosos a

professores da rede pública e privada de ensino, a lideranças locais e a todos os interessados, na medida que estimula um olhar cidadão, participativo e transformador da realidade em que todos os envolvidos estão imersos.

Os resultados demonstram que foram construídos novos olhares sobre o território, promovendo comportamentos mais atentos e sensíveis às modificações socioambientais da paisagem, sempre na perspectiva da construção de novos parâmetros socioambientais locais.

Ressaltamos nossa gratidão e esperança de que este projeto possa ser multiplicado em outras regiões, sempre considerando, *a priori*, as forças sociais, políticas, culturais e ambientais que caracterizam cada localidade.

Sucesso!!!

CAT Projeto Polo de Educação Ambiental do Parque Municipal Lions Clube Tucuruvi André Luiz Moura de Alcantara Jose Francisco Armelin Rosana Alves Navarro Lima

# Introdução

ste livro é resultado de parceria do Instituto SIADES – Sistema de Informações Ambientais para o Desenvolvimento Sustentável com a SVMA – Secretaria do Verde e do Meio Ambiente –, da Prefeitura Municipal de São Paulo, por meio do Edital FEMA nº 11/2014, que selecionou projetos de fomento e difusão de práticas de educação ambiental.

Os projetos selecionados têm por finalidade a implantação de 10 Polos de Educação Ambiental em parques municipais. A iniciativa contribui para o cumprimento da meta 87 do Programa de Metas da Prefeitura (2013-2016), que prevê a criação de um polo de educação ambiental em cada uma das 32 subprefeituras da capital.

A implementação desses polos visa ao fomento e à difusão de práticas de Educação Ambiental, contribuindo para que integrantes de diferentes segmentos da população, de forma criativa, crítica e autônoma, construam conhecimentos sobre a situação e perspectivas socioambientais, orientados pela Lei Municipal nº15.967 de 24/01/2014 – Política Municipal de Educação Ambiental – PMEA – , articulados com as demais políticas públicas no âmbito dos territórios de cada

Subprefeitura, fortalecendo a descentralização de programas e projetos, promovendo capacitação e sensibilização da população no desenvolvimento de habilidades para a solução de problemas socioambientais na cidade.

Para cada Polo, foram considerados 5 eixos constituintes de atividades:

- 1º eixo: Formação centro dinamizador de formação e sensibilização na área ambiental.
- 2º eixo: Articulação centros orientados para articulação regional com órgãos públicos, sociedade civil e comunidade escolar.
- 3º eixo: Integração centro de integração socioambiental para desenvolvimento de atividades que contribuam com as questões ambientais.
- 4º eixo: Participação espaço referencial fomentador da participação socioambiental da comunidade local.
- 5° eixo: Eventos centro gerador e integrador de eventos de natureza ambiental, educacional, cultural, esportiva e outras de caráter comunitário que possuam interface com a Educação Ambiental.

O Instituto SIADES, uma organização da Sociedade Civil de Interesse Público (OSCIP) voltada a ações

socioambientais, cumprindo os requisitos do Edital, foi contemplado a realizar o projeto de criação de um Polo de Educação Ambiental no Parque Municipal Lions Clube Tucuruvi, na zona norte.

Nesse contexto, o Instituto SIADES desenvolveu atividades voltadas à sensibilização sobre questões socioambientais, por meio de oficinas, cursos, produção de materiais de apoio, encontros e seminário junto aos atores locais, entre eles, alunos, professores, diretores e coordenadores das escolas participantes; representantes da Diretoria Regional de Ensino – Região Norte 2, da Administração, funcionários e frequentadores do Parque Municipal Lions Clube Tucuruvi, da Comissão de Acompanhamento Técnico do FEMA – Fundo Especial do Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável – da SVMA e do Coletivo Quinta Ambiental.

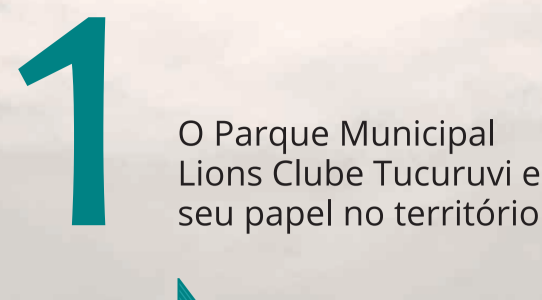
O intuito foi promover o fortalecimento e a articulação de ações de educação ambiental, tendo o parque como espaço educador, e promover debates que culminassem em repensar atitudes e habilidades, proporcionando o empoderamento e pertencimento local, valorizando o parque como patrimônio de todos.

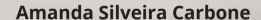
A publicação do livro "Parque Educador - Polo de Educação Ambiental do Parque Municipal Lions Clube Tucuruvi" tem como objetivo fornecer subsídios que possibilitem ações para continuidade do Polo de Educação Ambiental do Parque Municipal Lions Clube Tucuruvi. contendo elementos teóricos, proposição de oficinas, atividades e dinâmicas voltadas à sensibilização e construção participativa de políticas públicas socioambientais, destacando os temas de resíduos sólidos. gestão ambiental e sustentabilidade, visando a incorporação de hábitos e atitudes mais sustentáveis.

# Sumário

CAPÍTULO 1 O Parque Municipal Lions Clube Tucuruvi e seu papel no território 1
CAPÍTULO 2 Educação ambiental e sustentabilidade
CAPÍTULO 3 Permacultura: um novo olhar sobre a sustentabilidade
CAPÍTULO 4 Trilha ecológica em parques urbanos
CAPÍTULO 5 A importância da reutilização de materiais descartados
CAPÍTULO 6 Compostagem: a reciclagem dos resíduos sólidos orgânicos
CAPÍTULO 7 Aprendendo a plantar em pequenos espaços
CAPÍTULO 8 Posse responsável de animais
CAPÍTULO 9 Celebrando e compartilhando conquistas
CAPÍTULO 10 Tecendo novos caminhos









cidade de São Paulo, assim como a maior parte das cidades brasileiras, cresceu, ao longo das últimas décadas, de forma rápida e desordenada. O bairro do Tucuruvi, na Zona Norte, onde o Parque Municipal Lions Clube Tucuruvi se localiza, manteve aspectos rurais durante bastante tempo e, embora o loteamento da região tenha se iniciado nas décadas de 1920 e 1930, até meados da década de 1960 um dos únicos meios de transporte dos moradores era o trem da Cantareira. Aos poucos, a ocupação urbana foi se formando ao redor das estações de trem (PMSP, 2016).

O Parque Municipal Lions Clube Tucuruvi, situado em uma região considerada carente de equipamentos de lazer e cultura (SVMA, 2016), foi uma das áreas livres do empreendimento do IPESP – Instituto de Previdências do Estado de São Paulo. O projeto de loteamento previu diversas áreas verdes públicas, entre as quais se encontrava a área destinada ao parque, chamada Praça Lions Clube Tucuruvi até 1987, quando passou a ser administrada pelo DEPAVE – Departamento de Parques e Áreas Verdes da SVMA e recebeu o nome Parque Municipal Lions Clube Tucuruvi (BARTALINI, 1999).

O parque possui, além das áreas de lazer (incluindo o Bosque da Leitura), vegetação composta por gramados, áreas ajardinadas, bosques heterogêneos, arborização esparsa e conjuntos

de palmeiras. Dentre as 63 espécies arbóreas encontradas ali estão sibipiruna, jatobá e pau-formiga, além de espécies ameaçadas de extinção, como pau-brasil. Também já foram registradas seis espécies de borboletas e 24 espécies de aves, como tico-tico e beija-flor-tesoura (SVMA, 2012).

O Parque Municipal Lions Clube Tucuruvi, assim como os demais parques, funciona como um oásis de natureza na cidade e principalmente no território onde ele se localiza. Em meio às construções e à artificialidade urbana, os parques proporcionam inúmeros benefícios aos habitantes e à conservação ambiental.

Apenas para se ter uma ideia, em São Paulo a vegetação nativa remanescente, considerada de vital importância para a conservação da flora e da fauna e das áreas de proteção aos mananciais, distribui-se no território de forma extremamente desigual: cerca de 75% de toda essa vegetação se localiza no extremo sul da cidade e no Parque Estadual da Cantareira, na zona norte (SVMA, IPT, 2004).

Nesse contexto, o Parque Municipal Lions Clube Tucuruvi funciona como um corredor ecológico que facilita a conexão entre o grande fragmento

> de vegetação da Serra da Cantareira e outras áreas verdes da ci-

> > dade. Os corredores ecológicos são redes de terrenos com múltiplos objetivos: ecológico, recreacional, esté-

tico e cultural. Esses

D Parque Municipal
Lions Clube Tucuruvi
funciona como um corredor
ecológico que facilita a conexão
entre o grande fragmento de
vegetação da Cantareira e
outras áreas verdes da
cidade.

corredores podem contribuir de forma eficaz para a criação de cidades mais saudáveis, pois unem o desenho urbano à ecologia (FRISCHENBRUDER e PELLEGRINO, 2006).

Além da vegetação nativa, as áreas verdes públicas também estão distribuídas de forma bastante heterogênea no território da cidade, o que compromete o acesso da população ao lazer e coloca em cheque os serviços ambientais que poderiam beneficiar as diferentes regiões de São Paulo. O índice de área verde por

habitante na subprefeitura de Santana/ Tucuruvi tem valor semelhante à média do município de São Paulo – cerca de 15 e 14 m² por habitante, respectivamente (REDE NOSSA SÃO PAULO, 2014), alcançando o limite mínimo de 15 m²/hab. estabelecidos pela SBAU – Sociedade Brasileira de Arborização Urbana (SBAU, 1996). Apesar disso, o Parque Municipal Lions Clube Tucuruvi é uma das únicas áreas verdes da região.

É fácil notar a variação de temperatura entre uma área sem vegetação e outra



Figura 1: Funções das áreas verdes no meio urbano

com presença de vegetação. Essa é uma das principais funções ambientais das áreas verdes no meio urbano (Figura 1). Outra importante função é a diminuição no escoamento das águas pluviais, ou seja, a redução da quantidade de água de chuva que escoa nas vias públicas: isso ajuda a reduzir o efeito das inundações e enchentes que ocorrem com frequência na cidade.

Diversos outros benefícios podem ser mencionados: a redução da poluição e dos ruídos, a purificação do ar, a conservação da permeabilidade do solo, o abrigo à fauna existente, a melhora da estética urbana e o aumento no bem--estar físico e psicológico (TZOULAS et al., 2007; LOMBARDO, 1990; GREY e DENEKE, 1978). Esse bem-estar resulta da possibilidade de lazer que o parque representa (prática de exercícios físicos, contato com a natureza, sociabilização com amigos e família, relaxamento, etc.) e de sua importância para a saúde mental, redução do estresse urbano e dos índices de depressão, para citar apenas alguns (GILBERT, 2016,

Todos esses benefícios têm direta relação com a qualidade de vida das pessoas que vivem nas cidades. Dessa forma, os parques de-

WHO. 2016).

É fácil notar
a variação de
temperatura entre uma
área sem vegetação e outra
com presença de vegetação.
Essa é uma das principais
funções ambientais das
áreas verdes no meio
urbano.

sempenham papel crucial no meio urbano e devem ser vistos como elementos participantes da estrutura e da dinâmica urbana, além de um bem público de uso comum do povo (VAREJÃO e PACCA, 2009).

Os parques, assim como as demais áreas verdes, são essenciais na formação da identidade da comunidade porque dão forma, moldam o caráter e a imagem de um bairro ou de uma cidade. São "arenas onde a vida coletiva acontece – onde somos todos iguais e onde estamos todos *em casa"* (COSTA, 2010). Se os parques ajudam a formar a identidade de um lugar, eles podem ter papéis ainda mais relevantes no território em que se inserem: os papéis de integração social, articulação comunitária e conscientização ambiental (Figura 2).

# O que é e para que serve o Conselho Gestor de um parque em São Paulo?

Os Conselhos Gestores dos Parques Municipais foram criados em 2003 para garantir a participação das pessoas no planejamento, gerenciamento e fiscalização das atividades que ocorrem nos parques. O objetivo é estimular a participação da comunidade na discussão de políticas públicas com enfoque nas questões socioambientais.

Para mais informações, acesse o site da SVMA: <a href="http://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/">http://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/</a>
<a href="maistage: secretarias/meio\_ambiente/">secretarias/meio\_ambiente/</a>

Nesse sentido, é importante reconhecer o papel social dos parques. São locais que podem ajudar no empoderamento das pessoas e que proporcionam a oportunidade de se construir uma cidadania ativa, por meio da qual se pode exercer maior influência sobre o que acontece ao seu redor (WOODD, 2008). Os conselhos gestores de parques, quando ativos, são um exemplo de como utilizar o espaço do parque como meio de transformação socioambiental.

Foi a partir da perspectiva do parque como espaço educador que se propôs o conjunto de oficinas ambientais no âmbito deste projeto. Assim, os capítulos a seguir trazem conceitos e práticas de educação ambiental, além de resultados gerais do projeto, reconhecendo o parque como um polo de educação ambiental e espaço público inserido no território.

Sendo um espaço de lazer para uns ou de participação social para outros, o parque é uma veia pulsante da cidade, um elo entre urbanidade e natureza, um espaço com potencial transformador. É preciso que esse potencial seja cada vez melhor aproveitado na busca por uma cidade mais humana e sustentável.



Figura 2: Atividade de integração no Parque Municipal Lions Clube Tucuruvi

### **Bibliografia**

BARTALINI, V. **Parques públicos municipais de São Paulo**. Tese (Doutorado). Universidade de São Paulo, São Paulo, 1999.

COSTA, C. S. Áreas Verdes: um elemento chave para a sustentabilidade urbana. **Arquitextos**, ano 11, 2010. Disponível em <<u>http://www.vitruvius.com.br/revistas/read/arquitextos/11.126/3672</u>>. Acesso em: 27 de out. 2016.

FRISCHENBRUDER, M. T. M.; PELLEGRINO, P. R. M. Using greenways to reclaim nature in Brazilian cities. **Lanscape and Urban Planning**, v. 76, n. 1-4, p. 67-78, 2006.

GILBERT, N. A natural high. **Nature**, v. 531, mar. 2016. Disponível em: <<u>http://www.nature.com/nature/journal/v531/n7594\_supp/pdf/531S56a.pdf</u>>. Acesso em: 27 de out. 2016.

GREY, G. W.; DENEKE, F. J. Urban forestry. New York: John Wiley, 1978.

LOMBARDO, M. A. Vegetação e clima. In: Encontro Nacional Sobre Arborização Urbana, 3, 1990, Curitiba/PR. **Anais...** Curitiba: Impresso na Fundação de Pesquisas Florestais do Paraná, 1990. p. 1-13.

[PMSP] PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PAULO. **Histórico**. Coordenação das Subprefeituras – Santana/ Tucuruvi. 2016. <<u>http://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/subprefeituras/santana\_tucuruvi/historico/index.php?p=460</u>>. Acesso em: 20 out. 2016.

REDE NOSSA SÃO PAULO. **Área verde por habitante**. São Paulo, SP. 2014. Disponível em: <a href="http://www.redesocialdecidades.org.br/br/SP/sao-paulo/area-verde-por-habitante">http://www.redesocialdecidades.org.br/br/SP/sao-paulo/area-verde-por-habitante</a>>. Acesso em: 4 nov. 2016.

[SBAU] SOCIEDADE BRASILEIRA DE ARBORIZAÇÃO URBANA. Sociedade Brasileira de Arborização Urbana. Carta a Londrina e Ibiporã. **Boletim Informativo.** v. 3, n. 5, 1996. p. 3.

[SVMA] SECRETARIA MUNICIPAL DO VERDE E MEIO AMBIENTE; [IPT] INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO. **GEO Cidade de São Paulo: Panorama do meio ambiente urbano**/SVMA, IPT. São Paulo: PMSP/SVMA; Brasília: PNUMA, 2004.

[SVMA] SECRETARIA MUNICIPAL DO VERDE E MEIO AMBIENTE. **Lions Clube Tucuruvi**. Guia dos parques municipais de São Paulo. 3. ed. atualizada e revisada. São Paulo: SVMA, 2012.

TZOULAS, K.; KORPELA, K.; VENN, S.; YLI-PELKONEN, V.; KAŹMIERCZAK, A.; NIEMELÄ, J.; JAMES, P. Promoting ecosystem and human health in urban areas using Green Infrastructure: A literature review. **Landscape and Urban Planning**, v. 81, 2007. p. 167-178.

VAREJÃO, I. J.; PACCA, L. Bem-estar, cultura e meio ambiente: ação do Parque Lions Clube Tucuruvi. In: MANTOVANI, M. S. M.; GLEZER, R. (Orgs.) **Parques urbanos: preservação e lazer nas áreas públicas.** São Paulo: Planetaterra, 2009. p. 115-128.

[WHO] WORLD HEALTH ORGANIZATION. **Urban green spaces**, Health and sustainable development, 2016. Disponível em: <a href="http://www.who.int/sustainable-development/cities/health-risks/urban-green-space/en/">http://www.who.int/sustainable-development/cities/health-risks/urban-green-space/en/</a>. Acesso em: 27 de out. 2016.

WOODD, C. Communities in Control. In: **Parks For People**. Conference Report. Notthingham: Greenspace Education, nov. 2008.

Educação ambiental e sustentabilidade



Sonia Maria Viggiani Coutinho Samia Sulaiman Mary Lobas de Castro



# Pensando sobre a sustentabilidade

Relatório Brundtland. também conhecido por Nosso futuro comum, publicado em 1987, define o conceito de desenvolvimento sustentável. destacando três princípios norteadores: desenvolvimento econômico, com melhoria na eficiência do processo de produção e diminuição da extração de recursos naturais; proteção ambiental, com o uso dos recursos naturais evitando a degradação ambiental e apoiando a conservação do ambiente; e justiça social, com a satisfação das necessidades humanas, o respeito aos direitos trabalhistas e a melhoria da qualidade de vida.

O desafio da sustentabilidade nas cidades

O crescimento da população mundial urbana deve aumentar nos próximos anos, com quase 60% da população mundial vivendo em áreas urbanas até 2030 (ONU, 2014). No Brasil, já são 84,4% da população vivendo em cidades (IBGE, 2010). O desafio é prover a todas estas pessoas infraestrutura adequada de habitação, saneamento, coleta e tratamento de resíduos; sistemas de transporte; controle da poluição do ar, solo e águas; fornecimento de energia; criação de espaços públicos e áreas verdes.

**Desenvolvimento sustentável** é "aquele que atende às necessidades do presente sem comprometer a possibilidade de as gerações futuras atenderem as suas próprias necessidades" (CMMAD, 1988, p.46).

Há uma relação próxima entre saúde e acesso a saneamento. A OMS – Organização Mundial da Saúde – afirma que, para cada dólar investido em abastecimento de água e tratamento de esgoto, são economizados 4,3 dólares em custos de saúde no mundo (WHO/UN-WATER, 2014) (Figura 3).

Esta dinâmica demográfica urbana aumenta a pressão sobre ambientes culturais e naturais, os quais não têm a prioridade que deveriam ter no desenvolvimento das cidades. As áreas verdes são essenciais para formação da identidade de uma comunidade, porque dão forma e determinam as características de um bairro ou de uma cidade (COSTA, 2010). como vimos no capítulo 1. São uma questão social, pois oferecem elementos essenciais para a qualidade de vida dos habitantes de uma cidade, por serem locais de lazer, integração, prática de esportes, aprendizagem, conforto térmico e ar puro. Também são uma questão ambiental, pois oferecem ambiente para diversas espécies animais e vegetais.

As cidades necessitam de equilíbrio entre as áreas construídas e as áreas

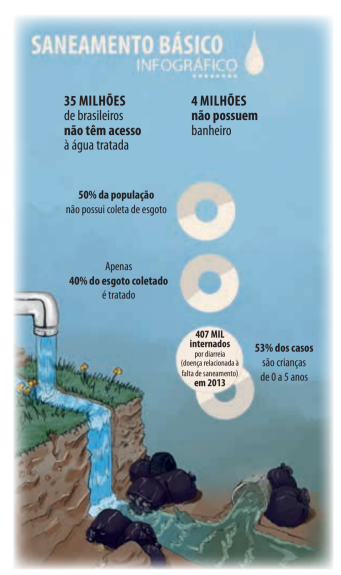


Figura 3: Dados de saneamento e saúde Fonte: SNIS, 2014

naturais, o que não ocorreu no município de São Paulo, pois não houve planejamento e a ocupação se deu de forma desordenada (CARBONE et al., 2015). Aí reside o valor e a importância do Parque Municipal Lions Clube
Tucuruvi.

# Educação ambiental

A década de 1960 foi marcada pela tentativa de sensibilizar o mundo para a conservação e preservação dos recursos naturais, pois se acreditava que o meio ambiente era uma fonte inesgotável.

Nas primeiras Conferências Internacionais, como a Conferência de Estocolmo, ocorrida em 1972; a Conferência de Belgrado, em 1975, e a Conferência de Tbilisi, em 1977, as grandes preocupações estavam relacionadas à preservação dos recursos naturais e aos impactos do homem sobre a natureza. As Conferências foram também marcos na construção dos princípios, diretrizes e fundamentos da educação ambiental.

Muitas dessas conferências, e outras que se seguiram, inspiraram a proposição de Políticas Públicas com interface socioambiental. No Brasil, estimularam a inclusão do Artigo 225 na Constituição Federal de 1988, que versa sobre a proteção do meio ambiente:

"todos têm direito ao meio ambiente ecologicamente equilibrado, bem de uso comum do povo e essencial à sadia qualidade de vida, impondo-se ao Poder Público e à coletividade o dever de defendê-lo e de preservá-lo para as presentes e futuras gerações".

Além de leis, decretos e normas, é igualmente necessário que a população fiscalize, participe e atue na melhoria da qualidade ambiental. Para tanto, é preciso rever comportamentos, por

meio de processos de educação política que possibilitem a aquisição de
conhecimentos e habilidades, bem como a formação de atitudes que
se transformem, necessariamente, em práticas
de cidadania. contribuindo

As
Conferências
foram marcos
na construção dos
princípios, diretrizes
e fundamentos
da educação
ambiental.

para uma sociedade sustentável (PHILIPPI Jr. e PE-LICIONI, 2005). Este é o papel da educação ambiental.

A Educação Ambiental deve proporcionar uma educação voltada para compreender e analisar as questões ambientais contemporâneas, preparando o indivíduo para a tomada de decisões e para a participação.

Como educação política, a Educação Ambiental visa à participação do cidadão na busca de alternativas e soluções aos graves problemas ambientais e não deve perder de vista os inúmeros desafios políticos, ecológicos, sociais, econômicos e culturais que têm pela frente. A autonomia, a cidadania e a justiça social não são metas a serem conquistadas num futuro distante, mas devem ser construídas no cotidiano das relações afetivas, educacionais e sociais (REIGOTA.1997).

# Participação e Aprendizagem social

A palavra "participação" origina-se do latim e significa ter parte na ação com responsabilidade. A participação das pessoas na vida da cidade significa o exercício do controle social, que gera e fortalece um sentimento de pertencimento e postura participativa em relação à realidade do seu dia a dia. Abrem-se portas para que as pessoas contribuam com suas ideias e demandas para o fortalecimento do espaço

# A Política Nacional de Educação Ambiental

– Lei Federal nº 9.795/1999 define a Educação Ambiental como:

"os processos por meio dos quais o indivíduo e a coletividade constroem valores sociais, conhecimentos, habilidades, atitudes e competências voltadas para a conservação do meio ambiente, bem de uso comum do povo, essencial à sadia qualidade de vida e sua sustentabilidade".

E tem como um de seus objetivos:

"o incentivo à participação individual e coletiva, permanente e responsável, na preservação do equilíbrio do meio ambiente, entendendo-se a defesa da qualidade ambiental como um valor inseparável do exercício da cidadania".

público e do direito à cidadania, bem como para a qualificação da gestão pública. A partir de espaços e processos participativos, pode-se defender o interesse coletivo e estimular o engajamento social no debate e na proposição de alternativas para a melhoria da qualidade de vida. Para tanto, é necessário estimular práticas de diálogo e solidariedade que permitam a comunicação e troca de conhecimentos, por meio de uma aprendizagem social, coletivamente construída, que possa potencializar interações e práticas de mobilização social para a sustentabilidade (JACOBI, 2012).

No campo da gestão ambiental, a Aprendizagem Social apoia-se no crescente entendimento de que a diversidade de opiniões dos diferentes atores envolvidos na questão ambiental como planejadores, organizações não governamentais, políticos e as diversas fontes de conhecimento da área da pesquisa científica, povos indígenas e donos de

terras, podem, em diálogo e interação, subsidiar tomadas de decisão com maior qualidade e validade social (KIL-VINGTON, 2007). Os processos de Aprendizagem Social implicam que os participantes aceitem a diversidade de interesses, de argumentos,

de conhecimento, e que percebam que um problema complexo como a gestão das cidades precisa ser pensado coletivamente, bem como enfrentado por meio da disseminação de informação, conhecimento e atividades em rede (IACOBI, 2013).

No projeto "Polo de Educação Ambiental do Parque Municipal Lions Clube Tucuruvi",

os temas que abarcam importante as questões socioamtrazer à tona o que as pessoas sabem, que conhecimentos trazem e, principalmente, que representações fazem da realidade, para identificar o seu posicionamento sobre uma pessoa, um objeto, uma situação, um ambiente **ง**น ส¢ลัง.

bientais e de participação social foram ministrados no "Curso Ambiente e Sustentabilidade". Por meio de exposição teórica, estudo de caso e discussões sobre temas relevantes como a degradação ambiental urbana e seus reflexos na qualidade

de vida, o curso propiciou debates que culminaram em repensar atitudes e habilidades proporcionando o empoderamento e pertencimento local.

Tanto no ensino formal quanto no informal, a reorientação para o desenvolvimento sustentável é considerada indispensável para modificar atitudes e



Figura 4: Curso Ambiente e Sustentabilidade para funcionários do Parque Municipal Lions Clube Tucuruvi

para conferir consciência ambiental. ética, valores, técnicas e comportamentos em consonância com as exigências de um novo padrão de responsabilidade socioambiental (MMA, 2005, capítulo 36).

A perspectiva da Aprendizagem Social pode apoiar o desenvolvimento de um

curso em que os participantes tomem contato com a diversidade de saberes. opiniões, pontos de vista e objetivos, e que nesse contexto trabalhem as questões ambientais de forma complexa e coletivamente.

Mais que transmitir conceitos, é importante trazer à tona o que as pessoas sabem, que conhecimentos trazem e, principalmente, que representações fazem da realidade, para identificar o seu posicionamento sobre uma pessoa, um objeto, uma situação, um ambiente ou ação. Entrar em contato com nossas representações nos ajuda na pesquisa do sentido e na oportunidade de alterar uma percepção restrita da realidade e abrir-se para o novo (TROCMÉ-FABRE. Curso provocou 2007).

O Curso provocou reflexões e mudanças de comportamento por meio da educação ambiental, que deve promover a sensibilização,

e Sustentabilidade. de 4 horas de duração, envolveu 63 participantes entre os quais professores das escolas participantes do projeto, frequentadores e funcionários do Parque **Municipal Lions Clube** Tucuruvi (Figura 4).

sustentabilidade.

O Curso Ambiente

motivando e mobilizando para a corresponsabilidade e o controle social visando a sustentabilidade.

Para iniciar o curso adotou-se uma atividade intitulada "PRA VOCÊ. O QUE É SUSTEN-TABILIDADE?" que buscou realizar um registro de re-

presentação, junto aos participantes, sobre "sustentabilidade", e possibilitar a escuta atenta, o questionamento, o diálogo respeitoso e a diversidade ou a convergência de ideias/opiniões. O passo a passo consta em "Atividades sugeridas". A atividade revela pensamentos, experiências, crenças que os participantes possuem em relação ao tema sustentabilidade e compartilham durante a atividade.

Com essa introdução dialogada, abre--se espaço para a apresentação de teorias, conhecimentos, exemplos, conteúdos que fazem parte deste capítulo. Para exercitar esses conteúdos, ao final foi proposta a atividade "QUE CI-DADE NÓS QUEREMOS?".

Em grupos, os particireflexões e mudanças pantes assumem o papel de gestores de comportamento por melo e podem avaliar as da educação ambiental, que questões urbanas, deve promover a sensibilização, eleger prioridades motivando e mobilizando para a corresponsabilidade e o controle social visando a

# **Atividades Sugeridas**

# PRA VOCÊ, O QUE É SUSTENTABILIDADE? (TROCMÉ-FABRE, 2007)

A proposta inicia-se com 2 perguntas impressas:

- ✓ "Quando você pensa em SUSTENTABILIDADE quais são as três primeiras palavras que surgem?"
- ✓ "Que atitudes te aproximam e te afastam da SUSTENTABILIDADE?"

São dados 30 segundos para responder a primeira pergunta e em seguida cada participante fala suas 3 palavras. Os outros devem anotar as palavras que mais lhe chamam atenção para solicitar informações ou esclarecimentos sobre elas no momento da conversa coletiva. A segunda pergunta segue a mesma dinâmica. O desafio primeiro é escutar o outro e refletir sobre outras possíveis visões que possam ser consideradas. Em segundo lugar, os participantes, ao formularem os diálogos, não podem questionar diretamente, usando as palavras "por quê?". Ao responderem, devem expressar-se sem usar as expressões "a gente" e/ou "eu acho", pois se deve respeitar a diversidade e o posicionamento do outro, não questionando; também deve-se ser minimamente científico e deve-se especificar o sujeito. O mediador deve estar atento a isso e ao diálogo respeitoso perante as ideias e posicionamentos de cada um dos participantes.

Busca-se aprender com os outros, por meio dos outros, e para os outros, enfocando o ato de aprender na dimensão de seu processo coletivo e compartilhado. Esta atividade pode ser aplicada para introduzir algum conceito que será aprofundado posteriormente, especialmente quando se trabalha um grupo novo, em que as pessoas ainda não se conhecem e, portanto, encontram dificuldade para intervir ou colocar seus pontos de vista.

**MATERIAIS:** Roteiro das regras (para ser lido pelo moderador ao iniciar a dinâmica); 01 Ficha do tema a ser dialogado (neste caso, o que é sustentabilidade), a ser distribuída a cada participante; canetas, etiquetas ou crachás para colocar o nome de cada participante.

**DURAÇÃO:** 60 minutos

# **QUE CIDADE NÓS QUEREMOS?**

Os conceitos de sustentabilidade e a discussão sobre as questões urbanas contemporâneas permitem estimular as pessoas a pensarem sobre como tornar a cidade e o espaço de vida mais sustentável. É possível propor que alunos, professores, frequentadores de parque e público em geral assumam o papel de gestores e possam avaliar as questões urbanas, eleger prioridades e tomar decisões.

A partir de um desenho base dividem-se grupos para definir e criar uma "nova cidade". Os grupos devem desenhar esta Cidade, alterando e propondo mudanças, planejando uma cidade sustentável, na visão do grupo. Os grupos devem ficar atentos a alguns

detalhes no desenho base, como, por exemplo, o rio que corta a Cidade é um rio retificado. Será que isso será notado ou é um cenário comum para nós? O lazer no entorno do rio será lembrado?

É importante destacar que uma Cidade não muda "imediatamente" sem recursos financeiros e participação do poder público em conjunto com a sociedade. O mediador não deve interferir, controlando o tempo de discussão e realização do desenho da nova cidade.

Terminados os desenhos, os grupos apresentam suas Cidades para todos, possibilitando comentários, indicando semelhanças ou disparidades e fazendo propostas. Em seguida, o mediador fará uma síntese das apresentações e observará pontos importantes para o planejamento e qualidade de vida de uma Cidade que foram abordados e os que foram esquecidos, fazendo ligação com políticas públicas e participação social.

**MATERIAIS:** desenho base, cartolina branca, canetões de diversas cores para redesenhar a cidade. Podem ser utilizados também outros materiais como fotos, recortes de revistas para colagem ou elaboração de maquetes.

**DURAÇÃO:** duas horas, dividindo-se 1 hora para o planejamento e desenho da Cidade e 1 hora para apresentações e discussão coletiva.

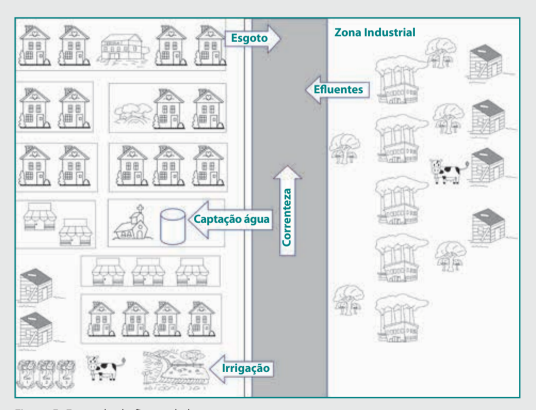


Figura 5: Exemplo de figura de base

### **Bibliografia**

BRASIL. Constituição (1988). **Constituição da República Federativa do Brasil**. Brasília, DF: Senado Federal: Centro Gráfico, 1988. 292 p.

BRASIL. Governo Federal. Política Nacional e Educação Ambiental. **Lei nº 9.795, de 28 de abril de 1999**. Brasília: 1999.

BRASIL. **Lei nº 6.938, de 31 de agosto de 1981**. Institui a Política Nacional do Meio Ambiente. Diário Oficial da República Federativa do Brasil. Brasília, 1981.

CARBONE, A. S; COUTINHO, S. M. V.; TOMERIUS, S; PHILIPPI JUNIOR, A. Gestão de áreas verdes no município de São Paulo: ganhos e limites. **Ambient. soc.** [online]. 2015, vol.18, n. 4, p. 201-220.

[CMMAD] COMISSÃO MUNDIAL SOBRE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO. **Nosso futuro comum**. Rio de Janeiro: Editora Faculdade Getúlio Vargas; 1988.

COSTA, C. S. **Áreas Verdes: um elemento chave para a sustentabilidade urbana**. 2010. Disponível em <a href="http://www.vitruvius.com.br/revistas/read/arquitextos/11.126/3672">http://www.vitruvius.com.br/revistas/read/arquitextos/11.126/3672</a>.

[IBGE] INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. **Sinopse do Censo Demográfico de 2010**. Disponível em <a href="http://www.censo2010.ibge.gov.br/sinopse/index.php?dados=8">http://www.censo2010.ibge.gov.br/sinopse/index.php?dados=8</a>>.

JACOBI, P. R. (Coord.). **Aprendizagem social e unidades de conservação: aprender juntos para cuidar dos recursos naturais**. São Paulo: IEE/PROCAM, 2013.

JACOBI, P. R. Governança ambiental, participação social e educação para a sustentabilidade. In: PHILIPPI, A. (Orgs.). **Gestão da Natureza Pública e Sustentabilidade**. São Paulo: Editora Manole, 2012. p. 343-361.

KILVINGTON, M. J. **Social Learning as a framework for building capacity to work**. Nov, 2007. Disponível em: <a href="http://www.landcareresearch.co.nz/pu - blications/researchpubs/Social\_learning\_review.pdf">http://www.landcareresearch.co.nz/pu - blications/researchpubs/Social\_learning\_review.pdf</a>. Acesso em: 11 out. 2009.

MINISTÉRIO DAS CIDADES. **Diagnóstico dos serviços de água e esgotos**. 2014. Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento. 2014. Disponível em: <a href="http://www.snis.gov.br">http://www.snis.gov.br</a>.

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. A Agenda 21 e os Objetivos do Milênio: As Oportunidades para o Nível Local. **Caderno de Debate Agenda 21 e Sustentabilidade nº 7.** Brasília Ministério do Meio Ambiente. 2005.

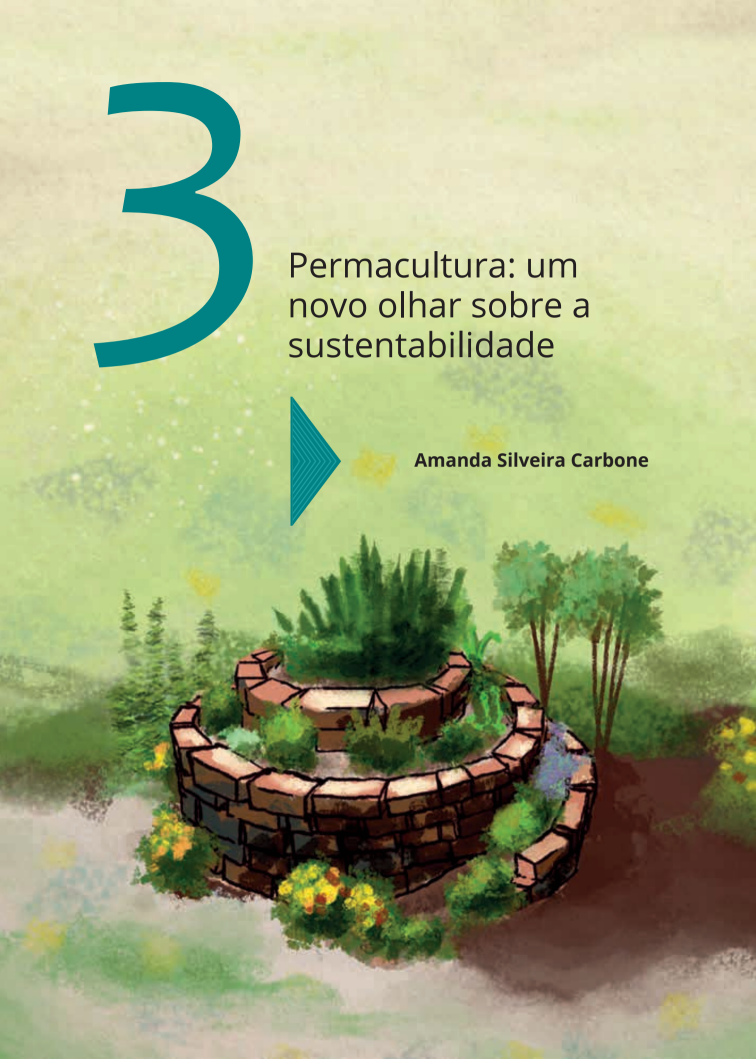
[ONU] ORGANIZAÇÃO DAS NAÇÕES UNIDAS. **World Urbanization Prospects The 2014 Revision Highlights**. Nova York, 2014. Disponível em: <a href="https://esa.un.org/unpd/wup/Publications/Files/WUP2014-Highlights.pdf">https://esa.un.org/unpd/wup/Publications/Files/WUP2014-Highlights.pdf</a>. Acesso em: em outubro 2016.

PHILIPPI JUNIOR, A.; PELICIONI, M. C. F. **Educação Ambiental e Sustentabilidade**. São Paulo: Manole (Coleção Ambiental), 2005.

REIGOTA, M. Meio ambiente e representações sociais. São Paulo: Brasiliense, 1997.

TROCMÉ-FABRE, H. **A árvore do saber-aprender: rumo a um referencial cognitivo**. São Paulo: TRIOM, 2004.

[WHO] WORLD HEALTH ORGANIZATION, UN-WATER. **Investing in water and sanitation:** increasing access reducing inequalities. 2014.



magine aproveitar os dejetos humanos para produzir adubo. E tratar seu próprio esgoto no quintal, ao mesmo tempo em que produz bananas para o consumo da família. Ou, ainda, plantar uma horta no telhado, beneficiando-se do plantio de alimentos frescos e orgânicos e de uma casa com temperatura agradável e ainda gerando inúmeros benefícios ambientais para a cidade onde mora, tais como: a diminuição do escoamento da água da chuva, o que ajuda a evitar enchentes; a diminuição da temperatura do ar. reduzindo os efeitos das chamadas

"ilhas de calor", que se formam onde há muita área construída: o sequestro de poluentes presentes no ar e o aumento da biodiversidade urbana – e os benefícios vão além.

Essas são algumas das práticas propostas pela permacultura para planejar habitações e espaços mais sustentáveis. A ideia, nesse conjunto de técnicas voltadas à sustentabilidade, é reunir. em um mesmo espaço, formas inteligentes de utilização dos recursos disponíveis e conectadas às necessidades locais. Criada na década de 1970, pelos

# O que é a permacultura?

Um sistema de *design* para a criação de ambientes produtivos, sustentáveis e ecológicos para que possamos habitar na Terra sem destruir a vida (LEGAN, 2004, p. 13).

ecologistas australianos Bill Mollison e David Holmgren, o termo "permacultura" indicava inicialmente "agricultura permanente". Com o seu desenvolvimento, o conceito foi ampliado para "cultura permanente".

A permacultura é uma alternativa ao modelo vigente de degradação ambiental e consumo excessivo, resultado do distanciamento humano da natureza e dos processos naturais que sustentam a vida no planeta.

Nessa proposta, cada vez mais difundida. busca-se a harmonia entre os processos da vida

permacultura

é uma alternativa

ao modelo vigente de

е съпѕить

excessivo.

humana e os naturais, repensando os modelos de economia, de produção e consumo, de degradação ambiental habitação e buscando o cuidado com os recursos naturais e com as pessoas. A permacultura, na verdade,

reúne as premissas da sustentabilidade sob um novo olhar, permeado por princípios éticos e de design, a partir do qual os locais onde se vive são vistos como sistemas integrados, nos quais os fluxos de matéria e energia que fluem nesse sistema são aproveitados da melhor forma possível: a ideia é que nada seja perdido.

Os princípios éticos da permacultura partiram de pesquisas em ética de comunidades, além de terem sido amplamente observados em culturas tradicionais ligadas a terra e à natureza (HOLMGREN, 2007).

Já os chamados princípios de design recebem esse nome por corresponderem a orientações fundamentais para o desenho do espaço em que vivemos (habitação e comunidades) pautado pela permacultura.

A ideia principal por trás dos princípios de *design* é que eles sejam universais, aplicáveis a diferentes contextos, acessíveis a pessoas comuns, proporcionando orientação na escolha e no desenvolvimento de aplicações úteis (HOLMGREN, 2007). São 12 princípios:

- 1. Observar e interagir com as dinâmicas da natureza sobre o espaço, como a posição do sol.
- 2. Captar e armazenar energia, usando as oportunidades locais para capturar fluxos de formas renováveis de energia.
- **3.** Obter rendimento, ou seja, planejar qualquer sistema para que ele proporcione autossuficiência em todos os níveis (incluindo nós mesmos) e gere excedentes.
- **4.** Praticar a autorregulação e aceitar *feedback*, criando um sistema composto de elementos autossuficientes e independentes.
- **5.** Usar e valorizar os serviços e recursos renováveis, como construir uma cisterna para captação de água da chuva.

# Princípios éticos

- Cuidar da terra (solos, florestas e água).
- Cuidar das pessoas (cuidar de si mesmo, dos parentes e da comunidade).
- Partilhar os excedentes (estabelecer limites para o consumo e reprodução e redistribuir o excedente).
- **6.** Produzir, não desperdiçar, plantando o próprio alimento e realizando a compostagem dos resíduos orgânicos.
- 7. Desenhar os espaços partindo de padrões observados na natureza e buscando nela a inspiração para criar espaços sustentáveis.
- **8.** Integrar, ao invés de segregar: o arranjo adequado entre plantas, animais, infraestrutura, entre outros, permite uma maior integração e autorregulação da habitação.
- **9.** Usar soluções pequenas e lentas, de maneira autossuficiente e independente, como produzir seu próprio alimento e usar a bicicleta ao invés do carro.



Figura 6: Oficina de permacultura no Parque Municipal Lions Clube Tucuruvi



Figura 7: Flor da Permacultura

Fonte: Adaptado de PERMACULTURE PRINCIPLES (s/d)

- 10. Usar e valorizar a diversidade de plantas em uma cultura agrícola, por exemplo, aumentando a resistência contra pragas e doenças.
- 11. Usar as bordas e valorizar os elementos marginais, pois a produtividade aumenta na fronteira entre dois sistemas: terra/água,

floresta/campo, estuários (ecossistemas de interligação entre rio e mar).

**12.** Usar criativamente e responder às mudanças, pois a durabilidade dos sistemas vivos naturais e humanos depende

Foram
sensibilizados 271
crianças, jovens,
professores e
frequentadores
do parque
sobre o tema da
permacultura
(Figura 6).

de certo grau de mudanças e de flexibilidade.

Os princípios de permacultura, embora não substituam conhecimentos técnicos e experiências práticas, podem oferecer uma base conceitual para a busca criativa de soluções voltadas a situações e locais específicos, visando ir além dos êxi-

tos do desenvolvimento sustentável e buscando um real reencontro entre cultura e natureza.

O símbolo que ilustra esse modo de enxergar a sustentabilidade é a **Flor da** 

**Permacultura** (Figura 7), que mostra as áreas que requerem transformação para a criação de uma cultura mais sustentável. O caminho em espiral, no sentido de dentro para fora, iniciando com

a ética e os princípios de *design*, indica a ligação inicial entre os domínios no nível pessoal e local, evoluindo posteriormente para o nível coletivo e global (HOLMGREN. 2007).

# Atividade sugerida

# DINÂMICA "TEIA DA VIDA"

**OBJETIVO:** Proporcionar reflexões sobre a rede de dependência que possibilita a vida no planeta e do lugar comum que o ser humano ocupa nesta rede.

COMO FAZER: Forma-se uma grande roda. Cada participante recebe uma etiqueta contendo uma palavra que representa um elemento encontrado na natureza ou nas cidades ou uma ação praticada pelas pessoas. Deve ser escolhido um participante para iniciar a dinâmica. Esta pessoa recebe um rolo de barbante nas mãos e escolhe alguém que esteja em posse de algum elemento relacionado ao que ele próprio representa. Ele, então, segura a ponta do barbante e passa o rolo para esta pessoa, ao mesmo tempo em que compartilha com o grupo sua reflexão a respeito da relação entre as duas palavras. A dinâmica acaba quando todos estão interligados, momento em que são discutidas as consequências que uma determinada ação pode ter em toda a teia.

MATERIAIS: Rolo de barbante; etiquetas; caneta hidrocor.



Figura 8: Dinâmica da "Teia da Vida"

## **Bibliografia**

HOLMGREN, D. **Os Fundamentos da Permacultura**. Versão resumida em português. Santo Antônio do Pinhal, SP: Ecossistemas, 2007.

LEGAN, L. A. **Escola Sustentável – Eco-alfabetizando pelo ambiente**. Imprensa Oficial do Estado de São Paulo. São Paulo, 2004. p. 13.

PERMACULTURE PRINCIPLES. **A Flor da Permacultura**. Disponível em: <a href="https://permacultureprinciples.com/pt/pt\_flower.php">https://permacultureprinciples.com/pt/pt\_flower.php</a>>. Acesso em: 30 ago. 2016.



trilha ecológica é uma metodologia participativa que permite a interação entre os participantes e o espaço no qual é realizada, complementando o conteúdo da sala de aula com vivência externa.

Não se resume em conhecer os elementos físicos e biológicos do meio ambiente (SANTOS e ALMEIDA, 2011), mas favorece a interação homem-ambiente, contribuindo para a conscientização e reflexão sobre nossas atitudes diárias (AIOLFI et al., 2011).

A trilha ecológica pode apresentar a complexidade do ambiente e todas as relações existentes, independentemente se ocorre em uma área de mata nativa ou em uma área verde urbana. Um exemplo de área verde urbana são os parques localizados na cidade de São Paulo.

Os parques urbanos foram criados a partir do século 19 para atender a demanda de lazer, tempo de ócio e contrapor-se ao ambiente urbano (MACEDO e SAKATA, 2010). Além das funções ecológicas, estéticas e de lazer (MMA, 2016), proporcionam, segundo Chiesura (2004), benefícios sociais e psicológicos, sendo também locais onde grande

parte da população relaciona-se com a natureza (GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO, 2016).

A trilha ecológica em parques urbanos, diferentemente da trilha turística, não é somente uma difusão de informações,

A Trilha Ecológica envolveu 223 participantes, entre os quais frequentadores e funcionários do Parque Municipal Lions Clube Tucuruvi; alunos e professores das escolas participantes (Figura 9).

# Os cinco sentidos e a trilha ecológica

- O olfato sentir o perfume e cheiros;
- O paladar sentir sabores e textura de alimentos;
- O tato sentir texturas, umidade, sensação térmica e percepção de vibração;
- A audição ouvir os sons do local, volume:
- A visão ver cores, claridade e sombra, forma e tamanho.

mas também uma troca de saberes entre os monitores e os participantes.

Como parte da educação ambiental, a trilha ecológica reflete a corrente humanista, que nos traz que o meio ambiente engloba a cidade e o parque público. Enfatiza a dimensão humana do meio ambiente construído e convida também para o desenvolvimento do sensorial (SAUVÉ, 2005).

Dentro desta perspectiva, e uma vez que o contato de um indivíduo com o

> meio ambiente se dá por meio das sensações captadas pelos órgãos dos sentidos, são trabalhados os cinco sentidos na trilha ecológica.

Durante uma trilha é possível percebermos, por meio dos sentidos, as diversas funções de um parque urbano, como proporcionar conforto térmico – quando os participantes percebem a diferença de temperatura em áreas com sombra e sem sombra; equilibrar o índice de umidade do ar – quando os participantes encontram-se em área com poucas árvores ou em

área com muitas árvores e maior umidade do ar; atenuar ruídos – quando os participantes encontram-se em áreas mais próximas a avenidas ou em áreas centrais do parque com menos ruídos, entre outras.

Muitos parques urbanos apresentam características paisagísticas. Assim, é comum encontrarmos, nesses espaços, tanto espécies vegetais nativas quanto

# Espécie Nativa e Espécie Exótica

Espécie nativa é aquela que é própria da região em que vive, crescendo dentro de sua área de distribuição natural (IAP, 2016). Já espécie exótica é toda aquela que se encontra fora de sua área de distribuição natural, podendo ainda ser invasora quando ameaça outras espécies (MMA, 2016B).

exóticas. Desse fato se pode extrair mais um importante tema para se trabalhar em trilhas: o conceito de espécies nativas e exóticas.

Cada parque tem sua especificidade e os objetivos da trilha devem ser delineados a partir do estudo da área, do desenho do parque, sua vocação, história, influência no entorno e o público-alvo da trilha.



Figura 9: Trilha ecológica no Parque Municipal Lions Clube Tucuruvi

# Trilha sugerida para o Parque Municipal Lions Clube Tucuruvi

No Parque Municipal Lions Clube Tucuruvi podem ser abordados os seguintes pontos e temas:

### PONTO 1

Biblioteca: apresentar informações sobre o parque, sobre hidrografia, imagem de satélite e planta do piso a fim de expor elementos importantes sobre a dinâmica do parque e sua relação com a cidade e entorno.

## **PONTO 8**

Alameda das Palmeiras: explanar sobre a história da colonização do Brasil e a introdução de palmeiras exóticas.



Diferenciar estruturas vegetativas de cada espécie de palmeira. Explicar a importância da palmeira Juçara para Mata Atlântica (conceito de espécie pioneira) e da palmeira do Açaí para a Amazônia.

### **PONTO 10**

Árvore
Guapuruvu: nativa
da Mata Atlântica,
de porte alto (20
a 30 metros de
altura), seu tronco
é característico
pela cor cinzenta
e ranhuras que
parecem olhos puxados.

# PONTO 9

Árvore de Urucum:
uso de seu fruto
na culinária como
tempero, conhecido
como colorau e o uso
como tinta
pelo índios
devido ao seu
pigmento
vermelho.

## PONTO 7

Área da quadra: por ser uma área aberta sem muitas árvores, utilizar os sentidos para percepção de diferença de temperatura, umidade e ruído.



### **PONTO 3**

Espécies: explicar sobre função das espécies, relação de plantio e floração com as estações do ano. Falar sobre as relações entre as espécies como líquens, samambaias, orquídeas. Neste ponto, há outra árvore nativa da Mata Atlântica, da mesma família do Pau-brasil, o Pau-ferro, também muito explorado para a fabricação de instrumentos musicais de corda, principalmente violão.

# PONTO 2

Pau-brasil/Cacau:
explicar sobre espécies
nativas e exóticas
do parque. Mostrar
importância histórica,
econômica, cultural e
ambiental das espécies. Explicar como
a ação humana pode colocar espécies
em risco de extinção.

#### PONTO 4

Casa do João-de-barro:
observar a interação
de elementos não permanentes
(migração de aves e estabelecimento
de condições para sua sobrevivência,
utilização das árvores como berçário de
espécies da fauna).



#### **Bibliografia**

AIOLFI, R. B.; HASSE, B.; BERNADON, A.; GODOY, W. I. Trilha ecológica como um recurso pedagógico à Educação ambiental. **Synergismus scyentifica** UTFPR, Pato Branco (PR), v. 6, n. 1, 2011.

CHIESURA, A. The role of urban parks for the sustainable city. **Landscape and Urban Planning**, v. 68, n. 1, p. 129-138, 2004.

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO. **Parque Urbano**, 2016. Disponível em: <a href="http://www.ambiente.sp.gov.br/ambiente/parques-e-unidades-de-conservacao/parque-urbano/">http://www.ambiente.sp.gov.br/ambiente/parques-e-unidades-de-conservacao/parque-urbano/</a>>. Acesso em: 24 abr. 2016B.

[IAP] INSTITUTO AMBIENTAL DO PARANÁ. **Conceitos Gerais**. Disponível em: <<u>http://www.iap.pr.gov.br/modules/conteudo/conteudo.php?conteudo=814</u>>. Acesso em: Acesso: 25 abr. 2016.

MACEDO, S. S; SAKATA, F. G. **Parque Urbanos no Brasil**. 3ª ed. São Paulo: Editora da Universidade de São Paulo, 2010.

[MMA] MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. **Espécies exóticas invasoras**. Disponível em: <a href="http://www.mma.gov.br/biodiversidade/biosseguranca/especies-exoticas-invasoras">http://www.mma.gov.br/biodiversidade/biosseguranca/especies-exoticas-invasoras</a>>. Acesso em: 20 abr. 2016.

\_\_\_\_\_. **Parques e Áreas Verdes**. Disponível em: <<u>http://www.mma.gov.br/cidades-sustentaveis/areas-verdes-urbanas/parques-e-%C3%A1reas-verdes</u>>. Acesso em: 20 abr. 2016A.

SANTOS, R. L. F.; ALMEIDA, R. C. Educação ambiental e trilhas ecológicas: o caminhar para um futuro consciente e sustentável. **Universitári@** – Revista Científica do Unisalesiano – Lins – SP, ano 2, n. 4, jul./dez. de 2011.

SAUVÉ, L. Uma cartografia das correntes em Educação Ambiental. In: SATO, M.; CARVALHO, I.C.M. (Orgs.). **Educação Ambiental**. Porto Alegre: Artmed, 2005. cap. 1, p. 17-45.



relação do homem com a natureza baseia-se em modelo linear, diferente da dinâmica natural, que é circular. Como consetransforma e é quência, nos centros urreaproveitado! banos a maioria dos problemas que enfrentamos estão associados com a forma que nos relacionamos com os recursos naturais, como enchentes, poluição, existência de áreas de risco, geração grande de resíduos sólidos e disposição inadequada.

Em megacidades, como São Paulo, geramos um alto volume de resíduos. Isso é resultado do grande número de pessoas que aqui vivem concentradas e do consumo exagerado de bens e serviços, associado ao descarte. Temos aqui vários problemas: o volume de resíduos gerado, que acarreta impactos ambientais e à saúde, a falta de espaços adequados nas cidades para sua correta

Na destinação e o alto custo para transporte e tratamento dos resíduos.

A geração de resíduos de resíduos cresce no mesmo ritmo em que

A geração de resíduos sólidos cresce no mesmo ritmo em que aumenta o consumo.

Quanto mais mercadorias adquirimos, mais recursos naturais consumimos e mais re-

síduos geramos (SALVARO et al., 2007). O fato de descartarmos um resíduo na

O fato de descartarmos um resíduo na lixeira não quer dizer que este não existirá mais e devemos pensar no tempo de decomposição de cada material, verificando todas as possibilidades de reintroduzi-lo no ciclo da reciclagem ou de reaproveitá-lo, com uma nova utilização.

A Lei Federal nº 12.305/2010 trata da Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS) e tem como prioridades a redução do volume de resíduos gerados, a ampliação da reciclagem, aliada a mecanismos de coleta seletiva com inclu-

são social de catadores e a extinção dos lixões. Além disso, prevê a implantação de aterros sanitários que receberão dejetos, ou seja, somente aquilo que não pode ser aproveitado.

Segundo a Pesquisa Nacional de Saneamento Básico (IBGE, 2008) os vazadouros a céu aberto (lixões) constituíram o destino final dos resíduos sólidos em



Figura 10: Animais confeccionados com rolo de papel higiênico

50,8% dos municípios brasileiros, e de acordo com o SNIS (Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento Básico), em 2013, o país ainda tinha 1.196 lixões e somente 652 aterros sanitários.

Embora previstos para serem extintos até 2014, o governo federal prorrogou o prazo para o fim dos lixões, de forma escalonada, dependendo do tamanho do município e número de habitantes, sendo que as capitais e municípios de região metropolitana terão até 31 de julho de 2018 para acabar com eles.

A PNRS, na seção IV, que trata dos Planos Municipais de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos, orienta que os programas e ações de educação ambiental promovam a não geração de resíduos sólidos e devam ter como foco os 5 R's (Repensar, Reduzir, Recusar, Reutilizar e Reciclar) com a finalidade de fomentar novas atitudes.

## Você sabe quanto resíduo geramos na cidade de São Paulo?

Em 2012 a cidade gerou 20,1 mil toneladas por dia de resíduos sólidos. Do total de resíduo domiciliar, na média da cidade. 51% (10.5 toneladas) são resíduos orgânicos, 35% são resíduos secos recicláveis e 14% são rejeitos. Na cidade de São Paulo uma pessoa gera, em média, 1,1 kg de resíduo sólido

Quanto tempo os materiais levam para se decompor na natureza?



\* O tempo de decomposição varia segundo as condições do ambiente em que o resíduo se encontra. Fonte: www.lixo.com.br/

reciclagem consiste em transformar os materiais descartados em novos produtos, enquanto a reutilização dispensa seu reprocessamento.

por dia (SÃO PAULO-CIDADE, 2014). A separação, descarte e tratamento corretos são fundamentais para a melhor utilização dos recursos e, principalmente, para a redução de danos ao meio ambiente e melhoria na qualidade de vida (SANTOS, 2007; MO-RADA DA FLORESTA, 2016).

## Como equacionar esse problema?

Os processos naturais ocorrem de maneira cíclica, ou seja, na natureza não há acúmulo de resíduos. Nada se perde, tudo se transforma e é reaproveitado. Como comprovou Lavoisier por meio do princípio da conservação de massas: "Na natureza nada se cria, nada se perde, tudo se transforma".

"A **reutilização** é o processo de aproveitamento dos resíduos sólidos sem sua transformação biológica, física e físico-química, e a **reciclagem** é o processo de transformação dos resíduos sólidos que envolve a alteração de suas propriedades físicas, físico-químicas ou biológicas, com vistas à transformação em insumos ou novos produtos" — Artigo 3° da PNRS (MACHADO, 2012, p.50).

Assim, a reciclagem consiste em transformar os materiais descartados em novos produtos, enquanto a reutilização dispensa seu reprocessamento. O material pode ser reaproveitado em diversas



Figura 11: Pulseiras com reutilização de fios de fone de ouvido

outras possibilidades de uso como, por exemplo, embalagens de vidro ou plástico podem ser reutilizadas como vasos e potes ou transformadas em brinquedos ou acessórios (Figuras 10 e 11).

### Como criar brinquedos com materiais recicláveis?

A brincadeira com material reciclável, que era sucata, desperta na criança grande estímulo, imaginação e interesse, pois oferece a possibilidade de criar seu próprio brinquedo.

Exemplo de brinquedo que diverte muito é o "vai-e-vem" (Figura 12), elaborado com duas garrafas PET e fio de barbante ou varal, que seriam descartados. Divide-se duas garrafas PET ao meio, juntando as duas metades com *durex*, com os gargalos voltados para as extremidades. Passa-se dois fios de barbante, de aproximadamente 4 metros cada, dentro do objeto formado e posicionam-se tampas de garrafas nas pontas do barbante, com nós. A brincadeira é realizada com duas pessoas, uma em cada lado do barbante e consiste em abrir os braços de modo que o objeto formado com as garrafas PET deslize no barbante, proporcionando diversão e exercício físico.



Figura 12: Confecção de "vai-e-vem" com reutilização de garrafas plásticas

As oficinas de Reutilização de materiais descartáveis tiveram como público-alvo alunos do ensino fundamental, ensino médio e frequentadores do Parque Municipal Lions Clube Tucuruvi. Ao todo, participaram das atividades cerca de 246 pessoas.

#### **Bibliografia**

BRASIL. Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010. Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos, altera a Lei nº 9.605, de 12 de fevereiro de 1998, e dá outras providências. **Diário Oficial da União**. Brasília (DF): 03 ago. 2010. Seção 1, p. 3.

[IBGE] INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. **Pesquisa Nacional de Saneamento Básico – 2008.** Rio de Janeiro, 2010.

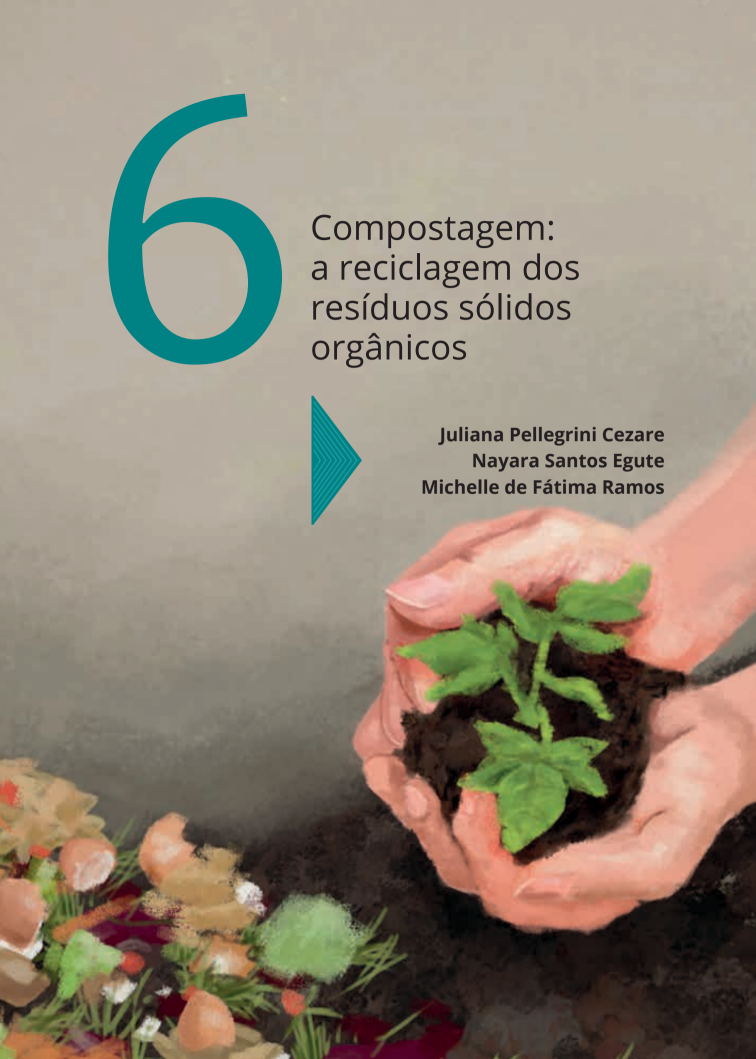
MACHADO, P. A. L. Princípios da Política Nacional de Resíduos Sólidos. Em Jardim, A.; Yoshida, C.; Machado Filho, J. V. (Eds.). **Política Nacional, Gestão e Gerenciamento de Resíduos Sólidos**. Barueri (SP): Editora Manole, 2012. p. 39-56.

MORADA DA FLORESTA. Manual de compostagem doméstica com minhocas. 2016.

SALVARO, E. et al. Avaliação de cinco tipos de minicomposteiras para domicílios do bairro pinheirinho da cidade de Criciúma (SC). **Com Scientia**, Curitiba, PR, v. 3, n. 3, jan./jun. 2007, p.12-21.

SANTOS, H. M. N. **Educação Ambiental por meio da compostagem de resíduos sólidos orgânicos em escolas públicas de Araguari – MG.** Uberlândia (MG), 2007. Dissertação (Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil) – Universidade Federal de Uberlândia, Minas Gerais, 2007. p.160

SÃO PAULO (CIDADE). **Plano de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos da Cidade de São Paulo.** Secretaria de Serviços. Comitê Intersecretarial para a Política Municipal de Resíduos Sólidos. 2014. Disponível em: <a href="http://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/upload/servicos/arquivos/PGIRS-2014.pdf">http://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/upload/servicos/arquivos/PGIRS-2014.pdf</a>. Acesso em: 20 jun. 2016.



resíduo domiciliar é constituído pelos **recicláveis** separados em secos (embalagens de papel, plástico, metal, vidro, etc.) e úmidos (resíduos orgânicos como cascas de frutas, talos de vegetal e restos de alimentos) e os **rejeitos**, como papel higiênico, fraldas, absorventes íntimos, plástico metalizado, entre outros, que devem ir para os aterros sanitários (MORADA DA FLORESTA, 2016).

Como visto no capítulo anterior, a reciclagem dos resíduos sólidos secos vem sendo bastante explorada e difundida nos últimos anos, transformando-se em fonte de renda para muitas pessoas, com a venda de papel e papelão; metais, principalmente alumínio e cobre; e plásticos como as garrafas PET.

Mas e os resíduos sólidos úmidos? É possível reciclá-los? A reciclagem dos resíduos sólidos orgânicos é conhecida como compostagem.

Assim, os resíduos orgânicos podem ter muito valor. Os restos de comida, cascas de frutas, papéis, grama, restos de folhagens, restos de capina, pó

de café, entre outros, podem servir como excelentes fontes de nutrientes para as plantas, com custo baixo e pequeno espaço, melhorando inclusive as condições do ambiente (AQUINO et al., 2005), pois diminuímos o volume de resíduos gerados e destinados aos aterros sanitários e ainda figura devolvemos nutrientes

A compostagem é uma técnica desenvolvida com a finalidade de acelerar, de forma controlada, o processo biológico natural em que microrganismos transformam a matéria orgânica em composto, adubo natural semelhante ao solo. Para acelerar o processo final e promover melhor aparência ao adubo, podem ser utilizadas minhocas vermelhas californianas (Eisenia fotida ou Eisenia andrei), em um processo denominado como vermicompostagem ou minhocário (AQUINO et al., 2005; SANTOS, 2007; MORADA DA FLORESTA, 2016).

para a terra, imitando a forma circular da natureza (SANTOS, 2007) (Figura 13).

No final do processo teremos dois produtos: o húmus que é um composto sólido de cor escura, quase preto, e com cheiro de terra; e o biochorume, que é um composto líquido, de cor escura e que pode ser pulverizado nas plantas quando diluído em água na propor-

ção de 1 parte de composto líquido para 10 partes de água (MORADA DA

FLORESTA, 2016).

Existem várias técnicas de compostagem (Figura 14), nas cidades; as mais comuns são as leiras (feitas no solo), em cilindros (plásticos ou metálicos) e as composteiras domésticas (caixas empilhadas).



Figura 13: Ciclos biogeoquímicos e cadeia alimentar



Figura 14: Técnicas de compostagem: caixas empilhadas, cilindros e leiras

# Como fazer uma composteira doméstica com minhocas

### O que você vai precisar:

3 caixas (ou recipientes) furadas no fundo (caixas 2 e 3) e na lateral (3 caixas), 1 tampa, 1 pacote com minhocas e substrato, 1 pacote com composto sólido e serragem e 1 pacote de serragem.

#### Montando a composteira:

A caixa 1 será a caixa coletora onde ficará armazenado o composto líquido. Se preferir, pode ser instalada uma torneira (junto com um suporte) e calço na extremidade oposta para facilitar a retirada do composto líquido. Recomenda-se colocar um tijolo nesta caixa para ajudar as minhocas que caírem a retornarem para a caixa 2.

Encaixe a caixa 2 em cima da caixa 1 e espalhe o composto sólido com serragem forrando o fundo da caixa.

Encaixe a caixa 3 em cima da caixa 2 e espalhe as minhocas e substrato. Coloque a tampa nessa caixa.

Os resíduos sólidos devem ser colocados na caixa de cima em um monte, sem espalhá-los, e cobertos completamente

com matéria vegetal seca. Quando a caixa encher, faça a troca de posição com a caixa do meio. Quando a caixa de cima encher novamente, faça a troca novamente e o adubo desta deverá ser retirado e a caixa lavada com água, apenas. A compostagem pode ser utilizada como recurso metodológico não só na Educação Ambiental, mas também no ensino de ecologia (cadeia alimentar e ciclos biogeoquímicos), química e física.

A Oficina de
Compostagem, de 4 horas
de duração, envolveu
246 participantes entre
os quais professores das
escolas participantes do
projeto, frequentadores
e funcionários do Parque
Municipal Lions Clube
Tucuruvi (Figura 16).

## Atividade sugerida

## COMO TRABALHAR O TEMA DA COMPOSTAGEM NO ENSINO OBJETIVOS DA AULA:

- · Identificar a problemática do lixo.
- Aprender que o lixo orgânico pode ser decomposto, gerando composto que pode ser usado como adubo.
- · Conhecer a importância do ciclo de nutrientes.
- Conhecer o papel dos decompositores na teia alimentar.
- Conhecer o processo de compostagem e suas vantagens.
- Estabelecer a relação entre a compostagem e sua importância para o ambiente, despertando a consciência ecológica nos alunos.

## O educador pode construir uma composteira com os alunos:

- Solicitar que os alunos armazenem os resíduos orgânicos em suas casas, mas em embalagens fechadas, para evitar odores e, também, evitar atrair insetos ou animais.
- · Combinar um dia para que todos tragam os compostos armazenados à escola.
- Construir de maneira coletiva e participativa composteira doméstica ou em cilindro.
   A escolha irá depender do espaço que a escola tem disponível.
- · Acompanhar com os alunos o processo de transformação dos resíduos sólidos

em compostos sólidos e líquidos, observando e discutindo as etapas do processo.

Caso a construção da composteira não seja possível, pode-se utilizar uma composteira pedagógica. A composteira pedagógica permite o contato dos alunos com as minhocas e o acompanhamento do processo de decomposição por ser transparente (Figura 15).



Figura 16: Oficina de compostagem no Parque Municipal Lions Clube Tucuruvi



Figura 15: Composteira pedagógica

### **Bibliografia**

AQUINO, A. M. et al. Integrando Compostagem e Vermicompostagem na Reciclagem de Resíduos Orgânicos Domésticos. **Embrapa**, circular técnica, v. 12, Seropédica (RJ), jun., 2005.

MORADA DA FLORESTA. Manual de compostagem doméstica com minhocas. 2016.

SANTOS, H. M. N. Educação Ambiental por meio da compostagem de resíduos sólidos orgânicos em escolas públicas de Araguari – MG. Uberlândia – MG, 2007. Dissertação (Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil) – Universidade Federal de Uberlândia, Minas Gerais, 2007. p. 160



muito comum ouvirmos as pessoas mais antigas dizerem a seguinte expressão: "Quando eu era pequena, minha casa tinha um grande quintal, com um jardim cheio de flores, com uma horta com vários tipos de alimentos. Nossa salada vinha de lá, a laranja que comíamos vinha do pé". Com o passar do tempo essas práticas foram se perdendo.

O processo de urbanização no Brasil, que teve início no século XX, a partir do processo de industrialização, fez com que aumentasse o número de pessoas nas cidades (GROSTEIN, 2001), tornando os espaços urbanos cada vez mais limitados, com o crescimento da verticalização das construções.

Com isso, moradias, que antes possuíam grandes áreas com jardins e hortas, pomares, galinheiros, foram desaparecendo. Hábitos de produção do próprio alimento foram sendo substituídos por uma relação de praticidade pela obtenção dos produtos. Nos dias atuais, se perguntarmos a uma criança de onde vem o tomate da salada, a alface, a laranja, entre outros alimentos, é bem provável ouvirmos que esses produtos vêm do mercado, e isso não é

"A agricultura urbana (AU) pode ser entendida como a utilização de espaços públicos ou privados, de forma individual ou coletiva, para a produção de alimentos, plantas medicinais, ornamentais ou criação de pequenos animais para o consumo ou a comercialização local" (VAN VEENHUIZEN, apud VIEIRA, 2009, p. 8).

espantoso, já que não temos a oportunidade de contato com a terra e faz parte de uma dinâmica muito diferente daquela vivida em épocas passadas.

Porém, a população vem buscando resgatar hábitos desenvolvidos por seus antepassados. Exemplo disso é o que podemos observar nas diversas experiências de agricultura urbana, utilizando locais públicos que, antes ociosos, vão ganhando vida, proporcionando maior contato das pessoas com a natureza, além de representar a procura por alimentos mais saudáveis.

Se considerarmos que a agricultura brasileira está cada vez mais dependente de agrotóxicos e fertilizantes químicos, em decorrência do aumento das monoculturas, e que 63% dos alimentos *in natura* consumidos no Brasil estão contaminados por agrotóxicos (CARNEIRO et al., 2012), observa-se que o movimento de hortas urbanas na cidade surge como uma opção para obtenção de alimentos mais saudáveis.

Hortas e iardins também são utilizados nas escolas como ferramenta de ensino-aprendizagem, possibilitando o desenvolvimento de diferentes atividades pedagógicas em educação ambiental e alimentar, reunindo teoria e prática, possibilitando aos alunos desenvolverem trabalhos coletivamente e em cooperação (MORGADO e SANTOS, 2008), para construção de valores sociais, conhecimentos, habilidades, atitudes e competências, que vão desde ações voltadas para conservação da natureza a aspectos importantes ou comuns aos cidadãos (CASTRO e CANHEDO IR., 2005). além de ser uma forma de contato com a natureza.

De acordo com alguns estudos o contato com a natureza na infância causa efeitos positivos. refletindo diretamente nas atitudes e no comportamento dos indivíduos na idade adulta com relação às questões ambientais. Simples ações como atividades ao ar livre, colher flores, plantar árvores e sementes, podem ser realizadas com as crianças e ter respostas positi-

Hortas urbanas representam ainda uma maneira de interação da vizinhança, de revitalização do uso do espaço urbano e de mudança na forma de produzir comida. Além disso, facilitam o acesso a alimentos frescos e saudáveis, aumentam as áreas verdes nas cidades e diminuem o impacto com o transporte de alimentos (FRÓIS, 2016).

vas no processo de sensibilização em relação à importância de se preservar o

meio ambiente (WELLS e LEKIES, 2012).

As questões aqui apresentadas demonstram como o tema da agricultura urbana possibilita uma série de diálogos com a sociedade, levantando aspectos que vão desde técnicas de plantio à importância das áreas verdes nas cidades.

Se queremos que as futuras gerações tenham maior respeito e compromisso com as áreas verdes urbanas das cidades, é importante que as escolas, em parceria com outros atores da sociedade, proporcionem ao ambiente

escolar maior contato Se com a natureza, seia queremos que as por meio da implanfuturas gerações tenham tação de hortas e maior respeito e compromisso jardins em seus com as áreas verdes das cidades. espaços, ou pela é importante que as escolas, em aplicação de esparceria com outros atores da tudo do meio sociedade, proporcionem ao que pode ocorrer ambiente escolar major em uma praça, em parques públicos, contato com a ou em outros locais, natureza. possibilitando a esses indivíduos maior vivência

em relação ao que se aprende em sala de aula.

Considerando que os parques públicos recebem uma população diversificada em busca de lazer e saúde, esses locais são potenciais ambientes de sensibilização, de interação, de diálogo, que abrange não somente o público escolar, mas todos, desde as crianças até os adultos, de maneira prática e lúdica, proporcionando o aprendizado como forma de lazer das famílias.

O Instituto SIADES
ofereceu oficinas
de "Horta Urbana e
Jardinagem", com 4 horas
de duração, envolvendo
334 participantes, entre
os quais professores das
escolas participantes do
projeto e frequentadores
do Parque Municipal Lions
Clube Tucuruvi (Figura 17).

## Atividade Sugerida

#### FAZENDO UMA HORTA

Ouando decidimos fazer uma horta ou um jardim, a primeira questão que emerge é que "precisarei de um grande espaço" e, como a maioria dos lares hoje em dia possui áreas cada vez mais reduzidas, logo se desiste de plantar. Pois bem, plantar é possível e pode ser feito em pequenos locais. Um exemplo aqui apresentado é o plantio em garrafa PET, que pode ser realizado em casa, no trabalho, nas escolas, em atividades de educação ambiental, e por pessoas de qualquer idade. Para isso você precisará de alguns materiais como: garrafa PET; tesoura; manta de drenagem; terra adubada; semente ou muda.

O passo a passo de como plantar em garrafa PET você pode ver em <a href="https://www.youtube.com/watch?v=-Kwrq46Y3-Y">https://www.youtube.com/watch?v=-Kwrq46Y3-Y</a>

Informações de como plantar e os cuidados que se deve ter com a plantação podem ser consultadas em Hortas urbanas – moradia urbana com tecnologia social, INSTITUTO PÓLIS, 2015.

Primeiro, você terá que deitar a garrafa e fazer uma abertura na parte de cima, em for-

mato de um retângulo. Depois, deverá fazer furinhos na parte de baixo da garrafa, para que a água drene (ARTESANATO E RECICLAGEM, 2016). Seu vaso já está pronto, agora vamos prepará-lo para receber a muda.



Figura 17: Oficina de horta e jardinagem no Parque Municipal Lions Clube Tucuruvi

Dentro da garrafa e em cima dos furos inferiores você vai colocar a manta de drenagem. Logo acima da manta, uma camada de terra adubada para o plantio da muda. Agora é só inserir a muda de sua escolha, tomar todos os cuidados necessários para o plantio e esperar que sua muda cresça.

#### **Bibliografia**

ARTESANATO E RECICLAGEM. **Horta em garrafa pet.** Disponível em: < <a href="http://www.artesanatoereciclagem.com.br">http://www.artesanatoereciclagem.com.br</a>>. Acesso em: 27 out. 2016.

CARNEIRO et al. (Orgs.). **Dossiê ABRASCO: um alerta sobre os impactos dos agrotóxicos na saúde**. Rio de Janeiro: ABRASCO, 2012.

CASTRO, M. L.; CANHEDO Jr., S. G. Educação ambiental como instrumento de participação. In: Philippi Jr., A.; Pelicioni, M. C. F. **Educação ambiental e sustentabilidade**. São Paulo: Manole, 2005. pp. 401- 411.

FRÓIS, C. **Hortas urbanas: uma revolução gentil e orgânica**. Jornalismo Ambiental. Disponível em: <a href="http://www.oeco.org.br">http://www.oeco.org.br</a>>. Acesso em: 25 out 2016.

GROSTEIN, M. D. Metrópole e expansão urbana: a persistência de processos "insustentáveis". **São Paulo Perspec.**, v. 15, n. 1, São Paulo, 2001.

INSTITUTO POLIS. **Hortas urbanas – moradia urbana com tecnologia social**. Disponível em: <a href="http://polis.org.br/wp-content/uploads/Hortas-Urbanas-FINAL-bx-site.pdf">http://polis.org.br/wp-content/uploads/Hortas-Urbanas-FINAL-bx-site.pdf</a>. 2015.

MORGADO, F. S.; SANTOS, M. A. A. A horta escolar na educação ambiental e alimentar: experiência do projeto horta viva nas escolas municipais de Florianópolis. **Revista Eletrônica de Extensão – Extensio**, p. 1-10, v. 5, n. 6, 2008.

VIEIRA, P. P. Caracterização do projeto agricultura urbana "Horta Comunitária Portal I" acompanhado pelo Cepagro em Itajaí (SC). Trabalho de conclusão de curso de Agronomia. Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, 2009.

WELLS, N. M.; LEKIES, K. S. Children and nature: following the trail to environmental attitudes and behavior. In: J. Dickinson and R. Bonney (Eds.) **Citizen Science: public collaboration in environmental research**. Ithaca, NY: Cornell University Press, 2012.



## Posse responsável de animais



Paula Prado de Sousa Campos



## A relação homem x animal

criação de animais de estimação ou de companhia, como característica universal nas sociedades humanas, vem crescendo a cada dia. No Brasil, essa convivência pode ser avaliada por estimativas que indicam a existência de 27 milhões de cães e 11 milhões de gatos como animais de estimação (DOMINGUES, 2012).

A relação homem x animal é vantajosa e prazerosa para ambos, ao tornarem-se companheiros com troca de cuidados, confiança, ajuda e proteção mútua, sendo que esta interação traz inúmeros benefícios para os humanos, como a redução dos níveis de ansiedade e estresse, o que pode ser observado com a crescente credibilidade das terapias com auxílio de animais, por aumentar a interação social e diminuir a agitação em pacientes.

## Por que os animais são abandonados?

A existência de tantos benefícios ao homem torna necessária a reflexão acerca dos motivos que levam ao abandono animal.

A falta de conhecimento das pessoas sobre o que representa ter um animal em casa é uma das razões do abandono. O desconhecimento sobre o tempo de

relação homem
x animal é vantaiosa e
prazerosa para ambos, ao
tornarem-se companheiros com
troca de cuidados, confiança,
aiuda e proteção mútua.

### CASTRAÇÃO GRATUITA

CCZ – Centro de Controle de Zoonoses – Programa permanente de castração e mutirões de castração periódicos. **Informações:** (11) 3397.8955 ou (11) 3397.8956

vida de cada animal, sobre o comportamento de cada espécie ou ainda sobre os diferentes temperamentos dos animais adultos também podem resultar em abandono. A questão da reprodução indiscriminada é outro fator que contribui em grande parte para o imenso número de cães e gatos abandonados, problema que poderia ser minimizado com a aceitação da necessidade de se promover a castração desses animais.

### Abandono de animais e ambiente urbano – um problema de saúde

O abandono animal ocasiona problemas de ordem ética, jurídica e ambiental, além de efeitos sobre a saúde. Pelo menos, 60% das doenças infectocontagiosas que afetam os seres humanos e cerca de 75% de doenças novas ou emerção mútua.

mundo, são consideradas zoonoses. resultantes do contato do homem com animais (SANTANA et al., 2002).

Por exemplo, a toxocaríase e o "bicho geográfico" são doenças parasitárias causadas por larvas encon-

tradas nas fezes de animais. Apesar da baixa mortalidade entre humanos. essas doenças provocam dor, prurido, diarreias, anemias, que podem provocar infecções secundárias por bactérias e fungos, além de despesas com diagnóstico e tratamento (KATAGIRI e OLIVEIRA--SIQUEIRA, 2007).

O controle da raiva, zoonose que atinge o sistema nervoso central, é um desafio para a saúde pública. A presença do vírus da raiva em morcegos reforça a possibilidade de transmissão dessa doença para animais domésticos, ao serem comidos por cães e gatos (ANDA, 2014).

## Parque Municipal Lions Clube Tucuruvi

Os parques urbanos muitas vezes são escolhidos como local para abandonar animais, o que ocasiona desequilíbrio na fauna do parque, gerando problemas ambientais e de saúde, afetando a população frequentadora do parque e moradores abandono animal do entorno. Consideocasiona problemas rando a importância de ordem ética, jurídica e desta questão para

a população da

As oficinas contra o Abandono Animal foram oferecidas para frequentadores do Parque Municipal Lions Clube Tucuruvi e alunos das escolas participantes do projeto, envolvendo diretamente 258 pessoas (Figura 19).

7)

ambiental.

região, o projeto Polo de Educação Ambiental desenvolvido pelo Instituto SIADES no Parque Municipal Lions Clube Tucuruvi durante o ano de 2016. promoveu ações de conscientização acerca da posse responsável.

Embora no Parque Municipal Lions Clube Tucuruvi não haja muitos relatos de casos de abandono, pode-se notar a presença de cães e gatos nas ruas do bairro, realidade existente em toda a cidade de São Paulo, expondo os animais também ao risco de atropelamento e à reprodução indiscriminada.

Além da difusão do conceito de posse responsável, no projeto realizado no Parque e nas escolas do entorno, as educadoras ambientais dialogaram com a população sobre alternativas para o problema, estimulando a adoção de cães filhotes e adultos, além do incentivo à castração, como formas de diminuir o problema da superpopulação e do abandono animal.

### A importância da posse responsável

A principal forma de se evitar o abandono de animais é através da aplicação do conceito de posse

responsável. A posse responsável de animais domésticos tem sido objeto de interesse da OMS. Em 2003, no Rio de Janeiro, foi promovida a "Primeira Reunião Latino-Americana de Especialistas em Posse Responsável de Animais de Companhia e Controle de Populações Caninas", pela OPAS /OMS — Organização Panamericana de Saúde/Organização Mundial de Saúde — e a WSPA — World Society for Protection of Animals. No encontro, foram definidas cinco recomendações (Figura 18) que condenam as defasadas políticas adotadas pelos municípios brasileiros e foi proposta uma nova política pública nessa área, adequada à realidade latino-americana (SOUZA, 2003).

Posse Responsável é a condição na qual o guardião de um animal de companhia aceita e se compromete a assumir uma série de deveres centrados no atendimento das necessidades físicas, psicológicas e ambientais de seu animal, assim como prevenir os riscos (potencial de agressão, transmissão de doenças ou danos a terceiros) que seu animal possa causar à comunidade ou ambiente, como interpretado pela legislação vigente (SOUZA, 2003).

### Recomendações para a posse responsável

- Capturar e eliminar não são práticas eficientes, nem éticas e, muito menos, econômicas. Reforçam a posse sem responsabilidade e devem ser coibidas.
- Priorizar programas educativos que levem os proprietários dos animais a assumir seus deveres, com objetivo de reduzir a quantidade de cães abandonados nas ruas e a consequente disseminação de zoonoses.
- Promover esterilização (castração) e vacinação contra raiva.
- Incentivar a interação homem-animal a fim de diminuir o número e a gravidade das agressões.
- Realizar o monitoramento epidemiológico de zoonoses para controlar e reduzir a sua ocorrência.

Figura 18: Recomendações para posse responsável Fonte: Elaborado pela autora com base em SANTANA et al. (2002)

Essas orientações reforçaram a necessidade de difusão do conceito de posse responsável por meio de programas de educação ambiental e da promoção de políticas e ações que sejam capazes de incentivar uma diferente visão a respeito da relação homem-animal, aumentando a conscientização do ser humano sobre seus deveres ético-sociais com relação a todas as formas de vida, bem como agindo diretamente sobre o problema já insta-

lado, com campanhas e mutirões de castração, vacinação e controle de zoonoses.

Um grande avanço tem sido dado com o crescimento de movimentos de defesa animal no Brasil de organizações não governamentais, pois todos devem agir juntos para alcançarem melhores condições de vida aos animais, o que ocasiona maior bem-estar à população, proporcionando melhor equilíbrio ambiental.

## Atividades sugeridas

### BEM-ESTAR X MAL-ESTAR (Figura 19)

- Cada criança seleciona uma figura referente a diferentes situações que possam causar bem-estar ou mal-estar aos animais, como: dor, lesão ou ferida; vasilha de comida vazia que represente fome ou vasilha contendo ração para contrastar com a anterior; chinelo e fogos de artifício associados, respectivamente, ao medo do animal por agressão e excesso de barulho, entre outras.
- Em seguida, cada criança deve posicionar a figura sobre uma das colunas, 'Bem--Estar' ou 'Mal-Estar', de uma cartolina disposta no centro da roda.
- Ao final, as figuras dispostas de forma inadequada são transferidas para a coluna correspondente, seguida de explicação para cada caso.



Figura 19: Dinâmica bem-estar e mal-estar animal

### **SOLETRANDO** (Figura 20)

- Entregar a cada participante metade de uma folha de papel com uma letra.
- As folhas são presas na roupa da criança de forma que fique bem visível.
- Dado o sinal, cada um vai procurar se juntar a outros participantes com os quais possa formar palavras relativas ao tema tratado, que represente o bem-estar ou mal-estar animal: algo que os animais podem comer, algo que cause sofrimento animal, cuidados necessários, doenças transmitidas pelos animais (ex. vacina, ração, água, carinho, abandono, crueldade).



Figura 20: Dinâmica Soletrando

### Bibliografia

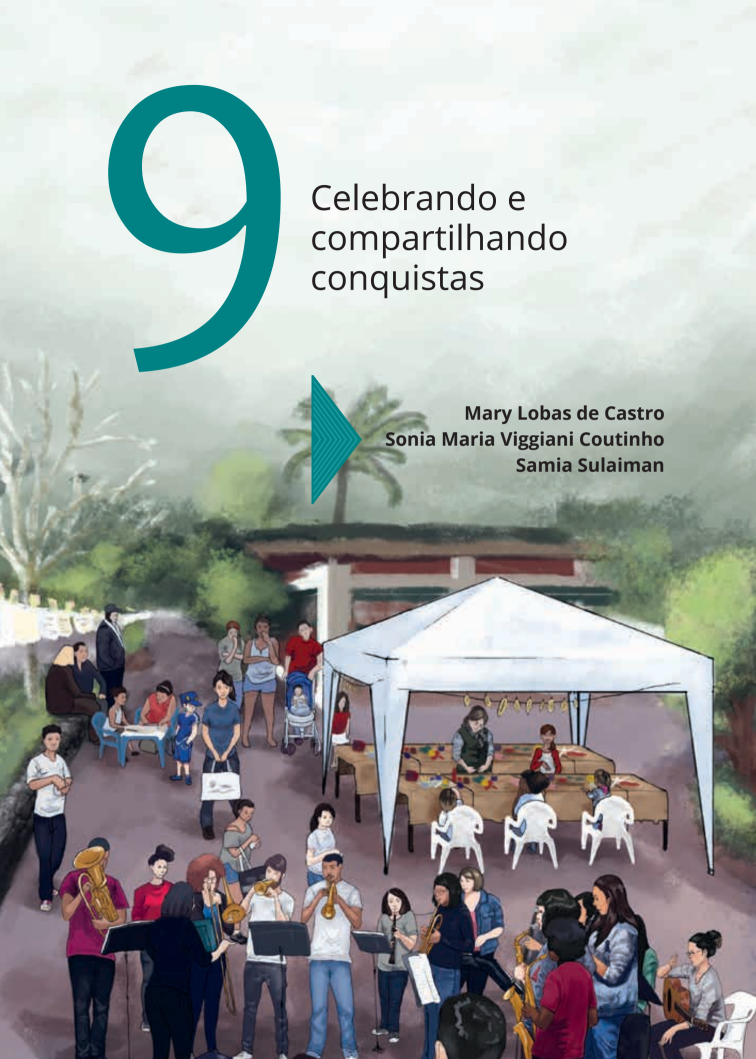
[ANDA] AGÊNCIA NACIONAL DE NOTÍCIAS DE DIREITOS ANIMAIS. **Cresce para 30 milhões o número de animais abandonados no Brasil**. Notícia publicada em 1 de março de 2014. Disponível em: <a href="http://www.anda.jor.br/01/03/2014/cresce-30-milhoes-numero-animais-abandonados-brasil">http://www.anda.jor.br/01/03/2014/cresce-30-milhoes-numero-animais-abandonados-brasil</a>.

DOMINGUES, L. R. **Posse responsável de cães e gatos na área urbana do município de Pelotas**. RS, Brasil. Dissertação de Mestrado. Pelotas. Pelotas, 2012.

KATAGIRI, S.; OLIVEIRA-SIQUEIR, C. G. Zoonoses causadas por parasitas intestinais de cães e o problema do diagnóstico. **Arq. Inst. Biol**. SPS, v. 74, n. 2, p. 175-184. Abr./jun. 2007.

SANTANA, L. R.; MARQUES, M. R. Maus tratos e crueldade contra animais nos Centos de Controle de Zoonoses: aspectos jurídicos e legitimidade ativa do Ministério Público para propor Ação Civil Pública. In: BENJAMIN, A. H. V. (Org.). **Anais do 6º Congresso Internacional de Direito Ambiental**, de 03 a 06 de junho de 2002: 10 anos da ECO-92: O Direito e o Desenvolvimento Sustentável. São Paulo: IMESP, 2002.

SOUZA, M. F. A. (Org.). Resumo da Primeira Reunião Latino-americana de especialistas em posse responsável de animais de companhia e controle de populações caninas. In: **Primeira Reunião Latinoamericana de especialistas em posse responsável de animais de companhia e controle de populações caninas**, de 01 a 03 de setembro de 2003. Rio de Janeiro, 2003. Documento inédito.



s pessoas não participam de uma oficina; elas fazem parte da construção de um Polo de Educação Ambiental no Parque Municipal Lions Clube Tucuruvi. Essa foi a visão difundida pelo Projeto Polo de Educação Ambiental do Parque Municipal Lions Clube Tucuruvi e celebrada nos Encontros Sustentáveis.

É importante reforçar o olhar sobre o potencial dos parques municipais como espaço de lazer, cultura e apropriação social para que as famílias criem relação afetiva e cuidem do seu parque. Promover momentos de integração e comemoração como oficinas educativas, apresentações culturais, ações recreativas nos fins de semana, possibilita o envolvimento de públicos de diferentes idades e sua integração, bem como desenvolve o senso de pertencimento comunitário, tendo o parque como espaço de mobilização social.

Essa perspectiva foi fortalecida nos Encontros Sustentáveis com a realização de atividades culturais, socioeducativas e de sensibilização com a comunidade sobre as questões ambientais e o papel de cada um para uma cidade melhor. Foram realizadas oficinas de reutilização de materiais e produção de artesanato, trilha ecológica, varal de poesias, feira de trocas, apresentações musicais e teatrais.

Momentos de celebração, como esse, estão disseminando as conquistas

Os Encontros Sustentáveis, ocorridos em 3 domingos (10.07, 24.07 e 23.10.2016) das 10 às 16h, enfatizaram o papel do parque como espaço educativo e polo de educação ambiental, bem como a relevância da participação local sobre práticas sustentáveis. Foram 395 participantes, entre eles professores, alunos, frequentadores e funcionários do parque (Figura 21).

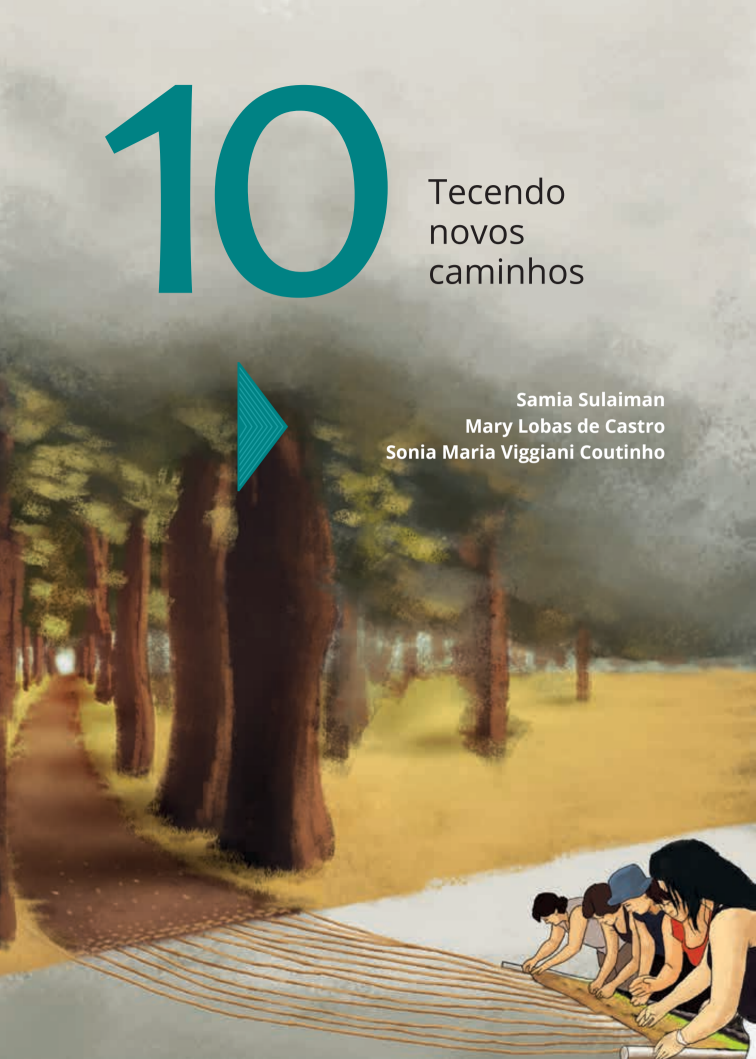


Figura 21: Teatro realizado no Parque Municipal Lions Clube Tucuruvi no II Encontro Sustentável

obtidas, garantindo a continuidade do conhecimento aprendido com novas iniciativas (CURITIBA, 2002).

#### **Bibliografia**

CURITIBA (CIDADE). **Modelo colaborativo: experiência e aprendizados do desenvolvimento comunitário em Curitiba.** Prefeitura Municipal de Curitiba; GETS – Grupo de Estudos do Terceiro Setor; United Way of Canada – Central de Canada. Curitiba: Instituto Municipal de Administração Pública, 2002.



pós as atividades de formação, intuito é que articulação e os participantes participação, restou sejam estimulados a a tarefa de tecer a pensar e dialogar para, continuidade encoletivamente, em um processo tre todos os atode aprendizagem social, res participantes definirem propostas, metas, deste processo, responsabilidades e ações visando uma articulação social perpara a continuidade manente que perpedo Polo. tue as atividades do Polo e influencie o processo de tomada de decisões públicas. A articulação, assim como a participação, é um processo a ser construído no decorrer do tempo. Além da articulação feita inicialmente para a realização das diversas atividades, um Grupo de Trabalho deve ser formado para tecer por meio

de várias mãos a continuidade do Polo, como foi indicado no Seminário de Planejamento para Continuidade do Polo de Educacão Ambiental do Parque Municipal Lions Clube Tucuruvi. São diversas as metodologias para estimular a fala e a escuta coletiva, como o World Café, apresentado em "Atividade Sugerida". O intuito é que os participantes sejam estimulados a pensar e dialogar para, coletivamente, em um processo de aprendizagem social, definirem propostas, metas, responsabilidades e ações para a continuidade do Polo.

O Seminário de Planejamento para Continuidade do Polo de Educação Ambiental do Parque Municipal Lions Clube Tucuruvi ocorreu no dia 20/10/2016, com 58 participantes, e objetivou apresentar e discutir os resultados do projeto junto aos atores e instituições participantes, apontar caminhos para sua continuidade e replicabilidade e estimular o fortalecimento, a interação e o pertencimento comunitário junto ao Polo.

7)

## Atividades sugeridas

## WORLD CAFÉ OU CAFÉ MUNDIAL (THE WORLD CAFÉ COMMUNITY)

É um processo de diálogo para promover conversas significativas, que possam convergir para uma sabedoria coletiva e chegar à resolução de problemas complexos. Divide-se os participantes em grupos (até 8 pessoas para facilitar a contribuição de cada um). Cada tema/pergunta ficará com um anfitrião, que deverá ser escolhido em cada um dos grupos. Na primeira rodada, cada anfitrião receberá os participantes, em sua mesa, explicará o tema/pergunta, organizará as falas e discussões do grupo e anotará as contribuições. Terminado o tempo da rodada, de 10 a 20 minutos, os participantes da mesa, exceto o anfitrião, deverão mudar de mesa. Na segunda rodada, o anfitrião realizará o mesmo procedimento e relatará o que foi falado na rodada anterior. Nesse momento, inicia-se o processo de polinização cruzada: o grupo discutirá o tema/pergunta, as contribuições anteriores e poderá propor complementações, correções ou questões novas. O anfitrião fará as anotações e assim em todas as rodadas. Ao final, o registro de cada anfitrião representará as ideias e opiniões de todos os participantes da atividade e não de um grupo apenas. O resultado das anotações é relatado pelo anfitrião e compartilhado com todos.

**MATERIAIS:** Cartolinas, canetões de várias cores, fita adesiva, folhas em branco, computador, retroprojetor (se houver disponibilidade).

**DURAÇÃO:** 90 minutos, variável de acordo com o número de grupos/ rodadas. O tempo total deve ser considerado para formação do número de grupos, para definição do tempo para cada rodada (recomendável entre 10 e 20 minutos), para a apresentação de cada anfitrião (10 minutos cada) e discussão no grupo geral (10 minutos).

## Conclusão

pós um ano intenso de trabalho, convivência e troca de saberes que se transformaram em parcerias e muito aprendizado para todos, finaliza-se o Projeto Polo de Educação Ambiental no Parque Municipal Lions Clube Tucuruvi.

Por meio de atividades com interface socioambiental, cumprimos os objetivos propostos no Edital 11 do FEMA – Fundo Especial do Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável, quais sejam formação, articulação, integração e participação com todos os envolvidos, em especial com os alunos, professores, diretores e coordenadores da Escola Estadual Dr. Alberto Cardoso de Melo Neto, da Escola Estadual Prof. Leônidas Paiva, da Escola Estadual Rafael de Moraes Lima; com a administração, funcionários e frequentadores do Parque Municipal Lions Clube Tucuruvi; com o CADES Santana/Tucuruvi; com a Comissão de Avaliação Técnica do Projeto e com o Coletivo Quinta Ambiental.

Por meio das atividades realizadas, atingimos mais de 2.000 pessoas que foram estimuladas a pensar as questões socioambientais do seu território e o papel do parque como espaço educador. Os Encontros Sustentáveis celebraram esse processo e explicitaram como as pessoas podem ter comportamentos e atitudes sustentáveis e promover o parque como Polo de Educação Ambiental.

Como esforço de perpetuação, foi pensado o Seminário de Planejamento para a continuidade do Polo de Educação Ambiental. Foi importante sua realização para apresentar os resultados do projeto aos principais envolvidos e oportunizar que eles, reunidos, sejam potenciais mobilizadores em conjunto com o Poder Público para traçar propostas e responsabilidades para fortalecer a continuidade do Polo de Educação Ambiental do Parque Municipal Lions Clube Tucuruvi.

Ao final, pensamos que...

Plantamos sementes
que crescerão nas atitudes de cada pessoa que
passou pelo projeto.
Enraizamos amigos
que serão parceiros em prol de uma cidade
melhor.
Colhemos frutos
que alimentarão a presente e as futuras
gerações.



## O Instituto SIADES Nascemos em 2002... desde então, desenvolvemos projetos voltados ao desenvolvimento sustentável, à educação ambiental, ao planejamento e à gestão ambiental, além de atividades de pesquisa e divulgação. Atuamos... ✓ Em escolas, por meio de atividades junto aos alunos, oficinas de horta e jardinagem, pintura com tinta de terra, compostagem, permacultura e trilha ecológica; acompanhamento de estudo do meio e visitas monitoradas a coletivos urbanos permaculturais, aterros sanitários, ETAs e ETEs. ✓ Junto a professores, envolvendo coordenadores, diretores, supervisores e técnicos por meio de cursos presenciais e EaD, em ambiente e sustentabilidade, com aulas teóricas, dinâmicas e visitas técnicas. Acompanhamos projetos de intervenção e de planejamento na escola. ✓ Com gestores públicos por meio de cursos presenciais e EaD, em ambiente e sustentabilidade, com aulas teóricas, dinâmicas e visitas técnicas. Elaboração conjunta e participativa de projetos de planos municipais de resíduos e de saneamento, projetos de remediação de áreas contaminadas e de recomposição florestal. ✓ Com o setor privado, para desenvolvimento de projetos socioambientais no território de atuação da empresa, beneficiando seu ambiente e comunidade. Temos experiência... ✓ Em elaboração e gerenciamento de projetos, produção e acompanhamento de eventos socioambientais. ✓ Em elaboração e acompanhamento de publicações. ✓ Em consultorias e pareceres técnicos. Somos um grupo de amantes do ambiente, das pessoas e da cultura, com formações acadêmicas sólidas e diversas. www.institutosiades.org.br institutosiades@gmail.com (11) 97336.0053

