

PDG-PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO GERENCIAL-COMLURB

PROJETO COLETA SELETIVA E RECICLAGEM NO PARQUE ORLANDO LEITE-CASCADURA- SUSTENTABILIDADE.



Justificativa:

O Projeto tem por finalidade apresentar proposta de implantação de PEV Ponto de Entrega Voluntária para recebimento de recicláveis no Parque Orlando Leite se propõe a trabalhar com a comunidade, buscando sensibilizar os moradores locais para mudança de hábitos e atitudes com relação o descarte de forma correta de resíduos sólidos, em especial o lixo urbano, que tem causado grave danos ao meio ambiente.

A Cidade do Rio de Janeiro conta com inúmeras áreas verdes na cidade, muitas praças, parques e jardins, sendo estas áreas de proteção ambiental e

de preservação da fauna e da flora. Entre as atrações estão o Parque Orlando Leite no localizado na Rua Ferraz,02 no bairro de Cascadura.

O Parque Orlando, criado em 1982, com 17.000 m², onde atrai as comunidades em seu em retorno, principalmente com o espaço voltado para o lazer e prática de esportes. Orlando Leite é um dos principais Parques Urbanos da Zona Norte do Rio de Janeiro e possui extensa área arborizada equipamentos como academia da terceira idade e brinquedos para crianças com duas quadras de futebol, e banheiros. Ao seu lado são contemplados com um CIEP- Centros Integrados de Educação Pública- Professor Manoel Maurício de Albuquerque e um Posto de Saúde Dr. Mário Olinto Oliveira e além da Associação Comunitária Luiz Carlos Prestes, na mesma Rua do Parque.

O bairro de Cascadura tem grande quantidade de lixo nas ruas e nos esgotos entorno do Parque Orlando Leite devido às pessoas que despejam o lixo nas ruas. Demora no atendimento das solicitações encaminhadas ao órgão público. Baixa qualidade do mobiliário (guarda roupa, sofás etc.) dos moradores. Atualmente, temos poucas cooperativas de catadores no qual facilitariam o Reaproveitamento e Reciclagem. Não há Eco ponto para os descartes dos resíduos. O esgoto não foi ampliado em adequação ao crescimento do território. Os ralos e bueiros dos esgotos continuam constantemente entupidos. O lixo acaba indo para as águas pluviais. Alguns moradores ainda jogam lixo no rio e em seu entorno.

Cascadura contempla com a população aproximadamente de 34.456 habitantes e 456

comércios, (Segundo informações da associação de moradores Luiz Carlos prestes é uma comunidade com cerca de 25.350 moradores, que fica no bairro de Cascadura, próximo à divisa com Quintino e Parque Orlando Leite). Esse bairro é oficial da Cidade do Rio de Janeiro, e seus bairros limítrofes de Madureira, Campinho, Engenheiro Leal, Cavalcante, Praça Seca e Quintino Bocaiúva.

O território possui as fragilidades de Educação de Ensino Fundamental e Médio; a saúde tem sérios problemas de atendimento hospitalar. O Transporte é deficitário e a segurança pública também. A moradia ainda é insuficiente para atender a grande maioria das pessoas do território, são feitas construções como “puxadinhos”.

O projeto propõe implementar ações de práticas de Reaproveitamento de material reciclável para diminuir o desperdício e desta forma também buscar um destino menos impactante no Meio Ambiente.

Referência aos anexos I e II

Para a preservação do meio ambiente o tratamento do lixo deve ser considerado como uma questão de toda a sociedade e não um problema individual. O artigo 225 da Constituição da República Federativa do Brasil de 1988 estabelece que: “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 preservá-lo para as presentes e futuras gerações”.

De acordo com Art.8º, § 1º, da Resolução CONAMA Nº 369/2006, considera-se área verde de domínio público “ o espaço de domínio público que desempenhe função ecológica, paisagística e recreativa, propiciando a melhoria da qualidade estética, funcional e ambiental da cidade, sendo dotado de vegetação e espaços livres de impermeabilização.

A Prefeitura e COMLURB poderão aproveitar esta visibilidade e demonstrar ações de sustentabilidade na Cidade, uma delas com a instalação do PEV de recepção de materiais recicláveis com capacidade de receber 1000 m³ dependendo do espaço disponibilizado dentro do Parque. O PEV tem uma estética visual atrativa, receberá todos os tipos de materiais recicláveis de pequenos volumes, tais como: papel/papelão, garrafas pet, latinhas de alumínio, vidros e até ferrosos de pequenos volumes.

Apresentando modelo que poderá ser avaliado e implantado, onde possuirá materiais resistentes ao tempo e de fácil manutenção como o Contêiner marítimo reutilizável, com vida útil esgotada para transporte naval.



Objetivo Geral:

Refletir sobre suas relações com a Natureza, seus hábitos e comportamento em relação ao consumo, ao uso e ao descarte de diferentes materiais, após o uso proporcionando a qualidade de vida dos moradores que frequentam o Parque Orlando Leite e seu entorno.

Objetivos Específicos

Viabilizar a empregabilidade do projeto por meio da articulação com instituições e empresas parceiras.

Organizar e sensibilizar os moradores, através de campanhas de conscientização ambiental.

Estimular, os moradores de forma lúdica, a refletir sobre suas relações com a Natureza, seus hábitos e comportamento em relação ao consumo, ao uso e ao descarte de diferentes materiais, após o uso.

Metodologia

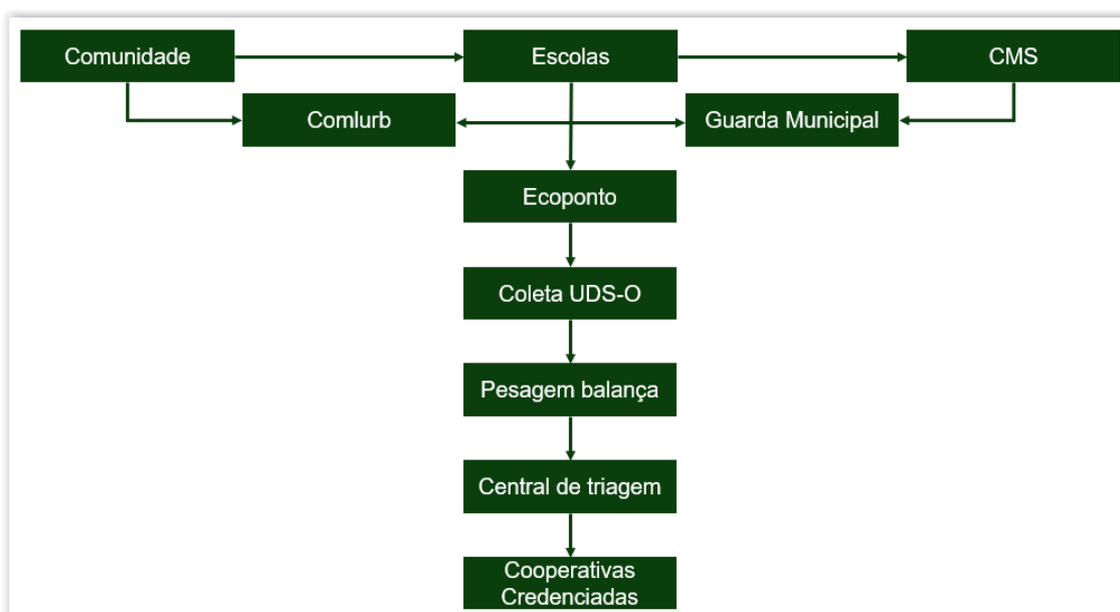
Para iniciar a implantação do sistema de PEV no Parque Orlando Leite, será preciso palestras, distribuir material informativo e educacional para as comunidades, escolas e clínicas da família, para realizar trabalho de conscientização com as pessoas que utilizam o parque, que servirão para

informar e guardar os materiais recicláveis, para depois serem descartados corretamente no PEV.

A operação da coleta seletiva será realizada semanalmente sob a gestão da Gerência de Coleta Seletiva (UDS-O), que enviará um caminhão para recolher os materiais recicláveis acumulado no PEV instalado no Parque Orlando Leite.

Os materiais serão transportados para Central de Triagem correspondente ou para a cooperativa de catadores mais próxima.

Fluxograma da Operação dos Recicláveis no Parque Urbano.



COMUNIDADE – “É um conjunto de pessoas que se organizam sob o mesmo conjunto de normas, geralmente vivem no mesmo local, sob o mesmo governo ou compartilham do mesmo legado cultural e histórico. Tornando um ambiente propício na geração de recicláveis.

ESCOLAS- Grande influenciadora de pessoas com potencial de consumo de produtos, tornando um ambiente propício na geração de recicláveis.

CENTROS MUNICIPAIS DE SAÚDE (CMS) - oferecem serviços de atenção primária as pacientes, tornado um ambiente propício na geração de recicláveis.

GUARDA MUNICIPAL - GGM - Grupamento de Guardas Motociclistas "proteção de bens, serviços e instalações municipais, canal permanente de assistência e integração com as comunidades".

ECOPONTOS – Equipamento com capacidade de adicionar até 1000 litros cúbicos/dia cada um, que poderão a ser instalados em todos Parques Urbanos, esses PEV'S acumularão os recicláveis provenientes das comunidades, escolas, clinicas e dos moradores e semanalmente, recolhidos por um caminhão e transportado para uma central de triagem ou cooperativa mais próxima.

PESAGEM/BALANÇA – local situado no Caju onde os recicláveis recolhidos serão pesados diariamente e depois transportados para a central de triagem e/ou cooperativas.

CENTRAL DE TRIAGEM – Local de recepção de materiais recicláveis coletados pelo programa de coleta seletiva domiciliar da COMLURB, onde os catadores filiados às cooperativas credenciadas pela COMLURB, fazem a separação, beneficiamento e venda dos diversos tipos de materiais recicláveis.

COOPERATIVAS CREDENCIADAS – São cerca de 28, cooperativas de catadores situadas na cidade do Rio de Janeiro que são beneficiadas pelo programa de ampliação da coleta seletiva na cidade do Rio de Janeiro

Custo x Benefício

O custo do projeto proposto para o parque Orlando Leite, será relativamente baixo em comparação aos benefícios sociais, político, econômico e ambiental que o projeto propõe para a cidade do Rio de Janeiro.

O PEV proposto tem uma estética visual atrativa, com o objetivo de não poluir visualmente do parque e com material resistente ao tempo e de fácil manutenção. O contêiner marítimo reutilizável, com vida útil vencida, adaptados para a nova função.

Benefícios:

- ✓ Redução do impacto ambiental.
- ✓ Prolonga a vida útil de aterros sanitários
- ✓ Contribui para a valorização da limpeza pública e para formar uma consciência ecológica.
- ✓ Projeta a imagem da cidade do Rio de Janeiro dentro e fora do país, como uma cidade sustentável.

8)

extra.globo.com Terça-feira, 10 de setembro de 2019

BERENICE SEARA
berenice@extra.inf.br



Extra

Com **ALINE MACEDO** aline.macedo@infoglobo.com.br

Acompanhe a coluna pelo blog no site extraonline.com.br
Siga-nos no Twitter [@extra_extra](https://twitter.com/extra_extra)
Mande notícias pelo WhatsApp **219 9962-6865**



Rio, estado quase sem coleta seletiva

Os novos dados sobre a coleta seletiva domiciliar no Estado do Rio não cheiram lá muito bem.

Declarados pelas prefeituras, os números de 2018 revelam que o material reciclável recolhido porta a porta não chega a 2% dos resíduos sólidos.

Em Barra Mansa, a campeã, a coleta seletiva representa apenas 1,95% do lixo das residências.

Das grandes cidades, a segunda colocada é Niterói, com 1,32%. Em seguida vêm Rio, com 1,12%; Petrópolis, com 0,8%; Mesquita, com 0,5%; e Duque de Caxias, com 0,3%.

Belford Roxo, Campos, Macaé, Nova Friburgo, Nova Iguaçu e São Gonçalo declaram não recolher um saquinho sequer.

Os números baseiam a divisão dos recursos do ICMS Verde.

Longe da meta

“Os dados são deprimentes”, diz Carlos Minc (PSB), autor da lei que criou, há dez anos, o ICMS Verde. “Com a Comissão do Cumpra-se, vou recorrer ao Ministério Público”, concluiu.

Segundo a Lei Nacional de Resíduos Sólidos, cabe aos municípios a coleta seletiva de, pelo menos, 10% do total do lixo.



SEM COMENTÁRIOS

Festival non sense

Entra na pauta de amanhã, na Assembleia Legislativa, o projeto de lei 751/2015, do deputado Filipe Soares (DEM), que proíbe a venda de bebidas alcoólicas e cigarros às gestantes.

De acordo com o texto, o estabelecimento que não cumprir a lei pode ser multado.

E, em casos extremos, até mesmo interdito.

Fica aqui uma dúvida para os parlamentares esclarecerem: as moças que tiverem, digamos, uma barriguinha um tanto avantajada deverão andar com atestado médico para comprovar que não estão grávidas?

Barba, cabelo e bigode

Washington Quaquá tem o poder.

As parciais de ontem apontavam o moço como o grande vencedor da eleição no PT do Rio no último domingo: estava muito à frente na direção nacional, e seus candidatos mostraram força nos diretórios municipal e estadual.

Tiago Santana era o primeiro na capital, e as chapas que apoiaram João Maurício somavam perto da metade dos votos.

em coçar, mas ainda cacique

Em Niterói, Rodrigo Neves, que deixou o PT há anos, passou do PV e hoje é do PDT, também tem a força.

O candidato que apoiou, Anderson Pipico, levou o diretório municipal com mais de 90% dos votos.

VIVA A GAFIEIRA! Um palco da década de 30 abre espaço para reacender o gosto pela dança de salão na Cinelândia. O **Crepúsculo Dançante** une orquestras clássicas a DJs, uma vez por mês, no restaurante Marzipan. Quinta, a partir das 18h.

E A BIBLIOTECA! Termina este mês a mostra “Mulheres na Coleção MAR”, no Museu de Arte do Rio, com obras de artistas como Tarsila do Amaral, Tomie Ohtake, Beatriz Milhazes e Güler Ates, entre outras.

Animação

Os nobres do Palácio Tiradentes já começam a semana com todo o gás.

Está na ordem do dia de hoje a votação de um projeto de Rosenverg Reis (MDB) que estabelece um programa de estímulo à apreensão de fuzis.

Para entusiasmar os nossos bravos homens da lei, o texto prevê o prêmio de R\$ 15 mil — em dinheiro, claro — por cada arma resgatada.

Como se a tarefa já não fosse atribuição dos policiais...

Cronograma de execução

Referência anexolll

Orçamento:

O valor total do projeto é de 20.766,00

Referência anexo IV –planilha de orçamento detalhada.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

O presente projeto tem o objetivo de mobilizar e sensibilizar a população residente e a população flutuante que frequentarem o Parque Orlando Leite. Após sugeríamos análise e viabilidade técnica da implantação dos PEV's inicialmente em 03 parques urbanos: 1) Parque Pinto Teles-Campinho 2) Parque Ari Barroso- Penha 3) Parque de Madureira-Madureira.

Mudança de comportamento e difundir consciência ambiental dos moradores e frequentadores do parque.

Incentivar e apelar para a responsabilidade compartilhada em escolas, clínicas, igrejas, clubes, comércio local da população.

Ajudar na estruturação do descarte, redução no envio ao CTR (Centro de tratamento de resíduos),conscientização e educação ambiental do povo,

Referência bibliográficas:

Plano Municipal de Gestão integrada de Resíduos Sólidos da Cidade do Rio de Janeiro-PMGIRS

2012 a 2020.

Monteiro, José Henrique Penido- Manual de Gerenciamento Integrado de resíduos sólidos, Rio de Janeiro: IBAM, 2001

Política Nacional de Resíduos Sólidos -Lei 12.305 de 02 de agosto de 2010

Programa de ampliação da coleta seletiva

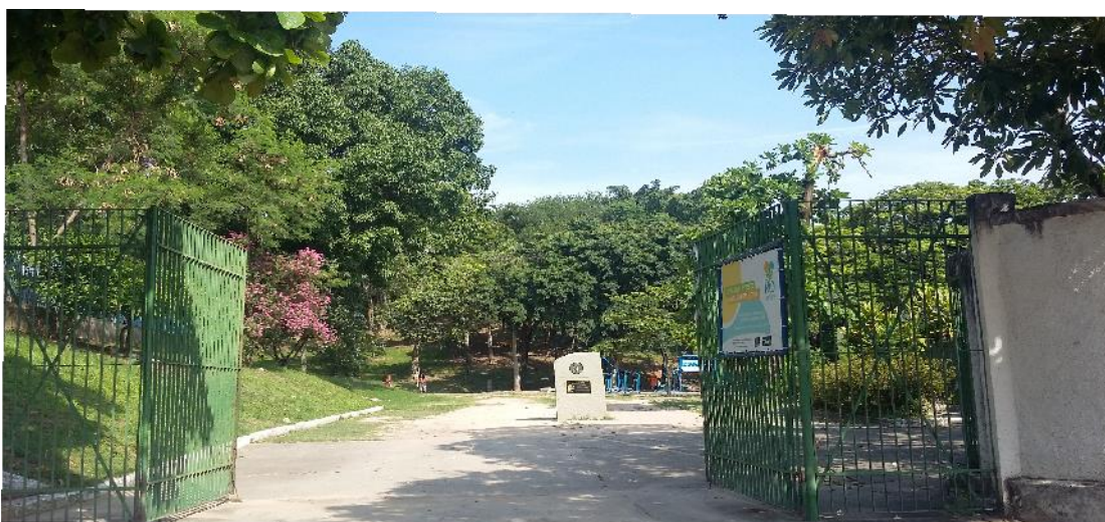
Resolução Conama 369-2006.

Constituição da República Federativa do Brasil de 1988.

TENÓRIO, Fernando G (org). Gestão Comunitária: uma abordagem prática. Rio de Janeiro: Editora FGV, 2008.

**ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA LUIZ CARLOS PRESTES-CNPJ.:
038.283.122/0001-20**

Sustentabilidade@eccoponto.com



Grupo Projeto

**Merilane Pinto da Conceição Torres - Coordenador de Processo-DSU -
Formação Acadêmica Bacharel em Ciências Contábeis e graduanda Pós
graduação em Planejamento em Ambiental.**

**Robson Coutinho da Silva- Gerente de Departamento-NG15M –Formação
Acadêmica Bacharel em Direito**

**Fabio Aguiar da Silva- Gerente de Divisão – ND13C Formação Acadêmica
Bacharel em Informática.**

**Nilton Silva Pareira- Gerente de Departamento-NG12I- Formação
Acadêmica em Pedagogia**

**Claudio Antonio de Brito – Gerente de Departamento-NG10R- Nível Médio
Segundo grau completo.**

Gilson Carlos Nogueira **–Gerente de Departamento-NGE Formação Acadêmica em Direito.**