

## PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO

Secretaria Municipal das Subprefeituras

Subprefeitura LAPA

Conselho Regional do Meio Ambiente, Desenvolvimento Sustentável e Cultura de Paz da Subprefeitura da Lapa

### ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA CADES LAPA

**Data:** 19.05.2021

**Hora de início:** 18:30h

**Local:** [meet.google.com/gek-vhic-zay](https://meet.google.com/gek-vhic-zay)

#### Pauta prevista:

1. Lista de Presença
2. Aprovação da Ata da Reunião de 28/4/21
3. Tema Principal: Apresentação do Projeto Novo rio Pinheiros e Córrego Limpo – Pela SABESP – Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo
4. Informações sobre os Grupos de trabalho ( GTs)
5. Informes Gerais

#### 1. Lista de Presença

##### Conselheiros Sociedade Civil - Titulares:

Alice Wey de Almeida

Lara Cristina Batista Freitas

Leandro Gomes e Silva

Solange Viana de Oliveira

Cáritas Relva Basso

Umberto de Campos Sarti Filho

Eduardo Fernandes de Mello

##### Conselheiros Sociedade Civil -Suplentes:

Vera de Carvalho Enderle

##### Conselheiros Poder Público Titulares

Cyra Malta Olegário da Costa ( SUB-LA)

Welson Roberto Barbosa (SVMA)

Rafaela Cristina Costa (SMS)

**Representantes da SABESP:** Hélio Rubens Figueiredo, Jair de Souza, Carlos Alexandre Trindade P. Menuchi, Danielson Brigano Luzio, Maria Conceição Teixeira, Robson Branco, Luiz Carlos Bolzan, Júlio César do Amaral Cortinolle, ,

**Representantes da Comunidade:** Bárbara Dantine, Lu Cury, Carlos Menniti, Jupira Cauhy, Mari Soares, Asmirz Gos, Clarissa Knoll, Alexandra Swerts ,Mariana Dupas, Camila Ferraz, Elisa Rocha, Cleide Coutinho, Katia Braga ,Isabel Freitas

**2. Aprovação ATA:** Aprovada por unanimidade a ATA da reunião ordinária do Cades Lapa realizada em 28 de abril de 2021

Cyra, representante da Subprefeitura, justifica a ausência do subprefeito da Lapa motivada por sensibilização com a morte do Prefeito Bruno Covas.

### 3. Tema Principal: Projeto Novo Rio Pinheiros e atualização sobre o Programa Córrego Limpo

Hélio Rubens informa que o Núcleo da Diretoria Metropolitana da Sabesp tem como foco a área socioambiental, inclusive na Subprefeitura da Lapa. Busca a articulação dos parceiros, PMSP e comunidades no planejamento do trabalho das bacias do rio Pinheiros para sua despoluição. O foco da reunião com o Cades Lapa são as ações socioambientais, engajamento das pessoas em áreas de vulnerabilidade das Bacias.

A apresentação da Companhia seguiu as informações disponibilizadas nos slides da Apresentação SABESP Novo Rio Pinheiros, em anexo.

A Subprefeitura da Lapa conta, em sua maioria, com unidades da Sabesp na área do Centro e na área Oeste, em menor número.

O Programa Córrego Limpo tem como objetivo a despoluição dos cursos d'água na Região Metropolitana para garantir melhor qualidade de vida das pessoas e melhor qualidade das águas.

O território da Subprefeitura da Lapa, inserido no programa atual, encontra-se no Ribeirão do Jaguaré, ao lado da Ceagesp. Vários cursos d'água já foram objeto de despoluição e mantiveram-se despoluídos. Apenas uma parte da Bacia, em processo de despoluição, encontra-se na Subprefeitura da Lapa.

A comunidade do Areião situa-se no início da Marginal do rio Pinheiros, divisa com Osasco. Executa-se um sistema de bombeamento para enviar o esgoto para tratamento.

#### Panorama geral do Projeto Novo Pinheiros.

O Programa Novo Rio Pinheiros é coordenado pelo Governo do Estado e conta com a participação da Sabesp, EMAE, DAEE, CETESB e PMSP. Estão sendo executados 16 contratos para ampliar e otimizar a coleta de esgotos e seu transporte para a estação de Tratamento de Esgotos de Barueri.

Parceria nos projetos com as secretarias municipais:

Subprefeituras: zeladoria, manutenção e limpeza de córregos.

AMLURB: empresas de coleta de lixo e cooperativas de reciclagem: reposicionamento dos pontos de coleta em função das demandas nas comunidades; atuação em pontos viciados de descarte irregular de lixo; geração de trabalho e renda em parceria com cooperativas de catadores.

Secretaria Municipal da Saúde: Programas PAVS e Saúde da Família.

Secretaria Municipal do Verde e do Meio Ambiente (SVMA): Educação Ambiental em escolas e plantios (paralisado por conta da pandemia).

Estão em execução, 5 unidades recuperadoras do rio Pinheiros, nos afluentes. São obras estruturais, grandes obras de coletores troncos vinculados às ligações residenciais.

Um dos desafios nas áreas vulneráveis é a articulação dos PVs, poços de tempo seco, com a coleta da rede da Sabesp.

Considera-se o rio "despoluído", segundo as metas, quando a Demanda Biológica de Oxigênio (DBO) for de pelo menos 30mg/l. Quanto menor o DBO, mais oxigenada está a água, o que permite vida.

O programa não inclui desapropriação para construção e remoção das populações mais vulneráveis para novas moradias e caminha independente de programas habitacionais. A execução compreende a construção de uma rede coletora ao lado do rio e essa rede recebe os dejetos.

A SABESP conta com o engajamento da população, seja para conectar seus imóveis à rede de esgoto, já existente, seja para dar descarte adequado ao lixo que pode muitas vezes desaguar nos córregos, contribuindo para o quadro de poluição.

Há situações que desafiam a adesão de moradores à ligação de seus imóveis à rede coletora: a existência de imóveis com soleira negativa, abaixo do nível da rua, às vezes 5/10 metros do nível da rua, o que exigiria bombeamento previsto em ser ressarcido pelos moradores. Não aderem, pelo custo envolvido no bombeamento e pelo fato da ligação vir a implicar no pagamento de conta pelo tratamento do esgoto.

Imóveis situados em fundo de vale também inviabilizam as obras necessárias.

A SABESP executa monitoramento mensal dos sistemas de coleta e da medição do nível de qualidade da água.



## Bloco de Perguntas de

## Conselheiros/conselh

### representantes das comunidades:

Jupira, Mari Soares, Camila Ferraz e Asmirz indagam se os córregos do Tiburtino, Água Branca, Córrego da rua Quirino dos Santos e Água Preta fazem parte do Programa Córrego Limpo e como acessar os dados do Programa. A Sabesp informa os córregos que fazem parte do Programa e o link para acesso às suas informações: Córregos do Programa Córrego Limpo dentro da Subprefeitura da Lapa: Água Branca, Curtume, Cemitério da Lapa, Leopoldina, Vila Hamburguesa, Pacaembu, Córrego da rua Quirino dos Santos, Córrego da Praça Capitão Mor Botafogo, Córrego da Nascente do Continental, Córrego da Avenida Alexandre Mackenzie. Link da Sabesp para o Programa Córrego Limpo: [http://site.sabesp.com.br/site/uploads/file/asabesp\\_doctos/monitoramento\\_dbo\\_2018\\_2020.pdf](http://site.sabesp.com.br/site/uploads/file/asabesp_doctos/monitoramento_dbo_2018_2020.pdf)

<http://site..com.br/site/interna/Default.aspx?secaold=116>

Lu Cury informa que a SOS Mata Atlântica tem o programa “ Observando os Rios com a Comunidade”. Clarissa indaga o porquê de não existir uma parceria entre a SABESP e SOS para monitoramento dos córregos Tiburtino e Água Preta e também se as medidas de DBO são feitas em área de nascentes ou em área de foz dos córregos. A Sabesp informa que a parceria já aconteceu, não está vigente, mas há todo interesse em sua retomada. As medidas de DBO são tiradas em área de foz dos córregos.

Caritas, indaga se, no caso das soleiras negativas, não seria o caso de se prever um programa de apoio aos moradores, pelo interesse coletivo da despoluição dos córregos. Indaga também o percentual de soleiras negativas nos córregos do Programa Novo Pinheiros e qual seria o impacto das soleiras nas condições de DBO dos córregos.

Alexandra Swerts informou à SABESP que desenvolve um trabalho com parceiros junto às escolas, em praças, no entorno do Córrego do Cemitério da Lapa. Ações são desenvolvidas com escolas do bairro e mostra interesse numa articulação com a SABESP para o trabalho.

Leandro cita e sugere a avaliação de uso de biodigestores, como uma alternativa tecnológica mais simples para os objetivos do projeto da Sabesp e enfrentamento das dificuldades citadas.

Lara elogia o projeto, no escopo da engenharia tradicional, mas sugere que numa próxima reunião, a SABESP possa considerar alternativas mais inovadoras e ecológicas para gestão do saneamento básico.

Eduardo Mello indaga sobre a existência de estudos sobre a carga da poluição difusa, lançada nos rios. Não há levantamentos precisos, segundo a Companhia, sobre esta temática.:

## **4. Apresentação Grupos de Trabalho – GTs:**

### **A) Águas e Arborização**

O GT Águas e Arborização, através da conselheira Lara de Freitas, apresentou a evolução dos um dos projetos definidos como prioritários pelo GT e demais conselheiros, dentro da articulação das estruturas Verde e Azul, em reunião anterior do Cades Lapa: Jardins de Chuva da rua Sepetiba .

Foi focado o trabalho de levantamento dos aspectos físico-geológicos da Bacia Hidrográfica onde se situam as ruas Sepetiba, Aurélia ,Heitor Penteado e Cerro Corá, para subsídio ao projeto de Jardins de Chuva neste território. Na apresentação em power-point copiada abaixo, constam dentre outras:

Informações Iniciais: Classes de Relevo, usando a Bacia do Tiburtino – Cabeceira do Sepetiba à montante, colina próxima à área de planície.

Segunda Informação: acompanhando a Cerro Corá e Aurélia. Esboço sem detalhes d subbacias, para observar o comportamento do escoamento das águas, “ Caminhos das Águas”, no trecho de estudo. Outra camada: curvas de nível, classificação hipsométrica, das faixas de altitude.

Observação de toda a conformação da Bacia com anfiteatros e divisores de água.

Observação da vegetação arbórea no viário ( Geosampa): bolinhas pontilhadas no mapeamento. Cruzamento das classes de Relevo, Curvas de Níveis ,Vegetação.

Estudo das principais travessias: configuração do desenho geométrico do viário (raio de giro, outros triângulos, acessos e cruzamentos), pontos de permeabilidade, criando receptividade para infiltração de águas. Avaliação de rotatória e afluência das águas: permeabilização, avaliação da criação de um corredor verde, polinizador, caminhabilidade e segurança do pedestre.

Outra camada a ser avaliada com moradores do local: grandes áreas , hoje impermeabilizadas e como dar maior orientação ao pedestre.

Arborização:Saúde e situação dos colos das árvores, Chave- Arborizar, Abrir a Caixa, Calçadas Verdes. Outras evoluções previstas do projeto: Projeto “Olhar das Crianças”, Corredor Verde para Polinizadores. Zoneamento Ambiental: Vai considerar as tipologias de Infra-Estrutura Verde que podem ser adotadas. O que é factível em campo. Chamamento, à participação, dos coletivos sociais que compõem o território.

Lara reforça a importância de se garantir no projeto, a abordagem física ( apresentada hoje) e a abordagem social e da identidade do local, que ocorrerão na sequência do projeto.

Segue a apresentação do Power-Point desta fase do projeto, pela conselheira representante do GT. Cons.Eduardo complementa que consta do projeto um mapeamento fotográfico, que revela a existência de muitas pracinhas pelo desenho urbano. Fala de uma oportunidade grande de renaturalizar algumas nascentes que estão enterradas.

Cons.Vera enfatiza que a escolha da rua do projeto, que apresenta riqueza de elementos, foi muito feliz e dará exemplo para outros projetos semelhantes na cidade.

Clarissa Knoll indaga como se dará a parceria com os coletivos .Lara responde que se dará através do conhecimento do território e aproximação concomitante com todos os coletivos possíveis e seu mapeamento. A interlocução será direta. Cada um dos coletivos vai colaborar alternativamente. O princípio é de se “aprender junto com o processo.” Trata-se do eixo socioeducativo do projeto: Busca-se a compreensão de todos das informações de qualidade produzidas no decorrer do processo.

O GT informa para Clarissa Knoll que o GT Águas e Arborização está aberto a novas participações. Define-se que o interesse pode ser encaminhado pelo email do Cades Lapa que é acompanhado pela Cyra, representante da Subprefeitura.

Cons. Caritas: Considera muito bom o avanço que o GT fez em relação ao conhecimento da Bacia. Cons. Helena: considera muito positivo que os aspectos sociais, coletivos e comunitários estejam previstos como relevantes para o desenvolvimento do projeto ,numa próxima fase, além dos aspectos físicos apresentados na reunião de 19-5-21.

## B) Regulamentação da lei de Comitês de Praças.

GT 2 – **Requerimento para Criação de Grupo de Trabalho – GT Contribuições para Regulamentação da Lei de Gestão Participativa de Praças** .- Aprovado por unanimidade e aberto a outras participações de interessadas/interessados .Coordenação da Conselheira Caritas Basso e Conselheiro Eduardo Mello

REQUERIMENTO PARA CRIAÇÃO DE GRUPO DE TRABALHO

**GT CONTRIBUIÇÕES PARA REGULAMENTAÇÃO DA LEI DE GESTAO PARTICIPATIVA DE PRAÇAS**

**Data 19/05**

**Nº 02**

**Objetivo do GT e justificativa para sua criação**

## Objetivo do Grupo de Trabalho - GT

Elaborar proposta de Regulamentação da Lei 16.212/2015 e sucedâneas (Lei 16.868/2018 e Decreto 59780/2020) que “Dispõe sobre a Gestão Participativa das Praças do Município de São Paulo, e dá outras providências”.

A regulamentação deve instrumentalizar os gestores públicos e cidadãos, ao esclarecer e permitir uma melhor aplicação da Lei, buscando sua complementação e detalhamento de forma a garantir a efetividade das ações dela derivadas. Espera-se por consequência, aprimorar a gestão participativa, fornecendo meios aos gestores públicos e aos cidadãos para o exercício de suas atribuições de modo articulado e colaborativo. Esse diálogo deverá abranger a sociedade civil e as instâncias pertinentes e responsáveis sobre o tema.

Atualmente existem vários Comitês de Usuários de Praças constituídos e os representantes da sociedade civil e movimentos de Praças se manifestaram sobre a importância de aprimorar a aplicação da lei por meio de sua regulamentação.

Essa ação contribui com a concretização dos ODS (Objetivos do Desenvolvimento Sustentável), principalmente com ODS 11, 16 e 17, e entre outros objetivos complementares - a Educação (ODS4).

## Material a ser analisado

- Lei 16.212/2015
- Lei 16.868/2018
- Decreto 59780/2020

**Membros componentes do GT:** Alexandra Swerts, Camila Ferraz, Cáritas Relva Basso, Carlos Minniti, Carol Tarrío, Clarissa Knoll, Eduardo Mello, Elisa Rocha, Helena Magozo, Jupira Cauhy, Katia Braga, Mariana Dupas.

**Data da reunião que aprovou a constituição do GT: 19 de Maio de 2021**

### **Manifestações de participantes da reunião:**

Mariana Dupas: Gostaria muito de colaborar com esse GT. Assim como a Clarissa, participa do Coletivo da Travessa Tiburtino e acredita que possam trocar muitas informações e contribuir com o GT: [marianadupas@gmail.com](mailto:marianadupas@gmail.com) Katia do Coletivo da Praça Cornélia ([coletivopracacornelia@gmail.com](mailto:coletivopracacornelia@gmail.com)) também gostaria de participar do GT. Alexandra Swerts : encarrega-se de anotar os contatos e ajudar na integração para o GT.

Clarissa Knoll : reitera que com Mariana participa do @ travessiatiburtino e do movimento praça Claudino Cesar – [clarissaknoll@gmail.com](mailto:clarissaknoll@gmail.com) Quer participar do GT e dispõe-se a ajudar na comunicação virtual. Elisa Rocha do Cades Vila Mariana e também do Comitê de Usuários da praça Pablo Garcia Cantero/Kenish Nakagawa gostaria de participar do GT para apoio/contribuições para co-criação do decreto de regulamentação da Lei de Gestão Participativa das Praças.

Acorda-se da importância do GT contar com apoio jurídico para garantir o aspecto formal do documento de regulamentação da lei. Encaminhamento será definido nas reuniões do GT.

Acorda-se que o GT estará aberto a inclusão de novos interessadas/os que poderá se dar pelo email do Conselho: [calesla@smsub.prefeitura.sp.gov.br](mailto:calesla@smsub.prefeitura.sp.gov.br)  
<https://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/subprefeituras/lapa/calesla/index.php?p=35410>

### **5. Informe:**

Portarias da SVMA: portaria 16/21 e portaria 20/21 que tratam das eleições e funcionamento dos Cades Regionais e eleições dos Conselhos Gestores de Parques ( Vila dos Remédios, Orlando Villas Boas, Ecológico de Campo Cerrado - Dr. Alfred Usteri e Zilda Natel) Eleições previstas para o segundo semestre de 2021. P