

**ATA DA 14ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO GESTOR DO PARQUE  
LINEAR DO RIBEIRÃO COCAIA.  
(BIÊNIO 2023/2025)**

Local: Sede administrativa do Parque Linear do Ribeirão Cocaia

Data: 29/10/2024

Horário: 10:00h

**I.PAUTA:**

- Leitura da Ata anterior e aprovação
- Regimento Interno e Regulamento de Uso do Parque
- Bebedouro
- Iluminação do Parque

**II.DESENVOLVIMENTO DA REUNIÃO**

A reunião teve início às 10:20 (dez horas e vinte minutos) com a leitura da Ata anterior pela gestora e Conselheira Suzete Peixoto da Costa, em seguida é informado a todos a respeito dos encaminhamentos anteriores.

O Regimento Interno do Parque se encontra no SEI aguardando a publicação em diário oficial e o mesmo acontece com o Regulamento e Uso do Parque.

Quanto ao bebedouro, foi encaminhado via e-mail uma OS direcionada a base de manutenção e estamos aguardando a vistoria para que seja atendido nosso pedido.

A Conselheira Andressa de Souza Marreiro, questiona a respeito da Iluminação no Parque e o parecer da Secretaria do Verde e Meio Ambiente, afinal ela já tem conhecimento de que a gestão anterior a atual havia feito um pedido a Ilume e até o momento o Parque continua sem a Iluminação. A conselheira e gestora Suzete Peixoto da Costa informa que solicitou a coordenadora Fernanda uma posição a respeito dessa situação e aguarda novidades.

Os Conselheiros que não compareceram, justificaram a ausência de acordo com as normas exigidas.

### **III. ENCAMINHAMENTOS:**

Não há encaminhamentos.

Nada mais havendo a tratar, a Coordenadora do Conselho Gestor e Administradora Suzete Peixoto da Costa, encerrou os trabalhos da Reunião Ordinária do Conselho Gestor do Parque Linear do Ribeirão Cocaia.

Estiveram presentes os conselheiros que assinaram a Lista de Presença, constante como ANEXO 1 desta Ata.

Os Conselheiros que não compareceram nesta reunião, justificaram a ausência.

São Paulo, 29 de outubro de 2024.

Conferência:

**SUZETE PEIXOTO DA COSTA**

Administradora do Parque Linear do Ribeirão Cocaia

Coordenadora do Conselho Gestor