



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO
SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E LICENCIAMENTO
Núcleo de Gerenciamento Aprova Rápido

Rua São Bento, 405, 21º andar - sala 212 - Bairro Centro - São Paulo/SP - CEP 01011100

Telefone:

PROCESSO 6068.2023/0009550-0

Informação SMUL/ATECC/APROVA_RAPIDO Nº 091134620

ATA DA 239ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO GRAPROEM

Aos quatro dias do mês de outubro de 2023, às 14 horas e 29 minutos, realizou-se a 239ª Reunião Ordinária do Grupo Intersecretarial de Análise de Projetos Específicos no Município – GRAPROEM, por videoconferência, sob a presidência da Sra. Rosana Friess. Os representantes e demais participantes registraram presença na lista sob doc. SEI nº 091132037.

ORDEM DO DIA:

Conforme a Pauta disponível sob doc. SEI nº 091131681, foram apreciados os seguintes processos:

1. RETORNOS:

- 1.1. 6068.2022/0001933-0 - Conte Incorporadora SPE Ltda.
- 1.2. 6068.2021/0012317-8 - MRV Engenharia e Participações S.A.
- 1.3. 1010.2023/0003196-0 - Kangaroo Sabiá Empreendimentos Imobiliários Ltda.
- 1.4. 1010.2023/0004238-4 - Tarjab Guarujá Empreendimentos Imobiliários SPE Ltda.
- 1.5. 1010.2023/0005158-8 - Kona Empreendimentos Imobiliários Ltda.

2. ANÁLISE DE PROCESSOS:

- 2.1. 1010.2023/0008224-6 - TDSP - Furnas Empreendimentos Imobiliários Ltda.

Após relatoria, seguida de debates, os processos foram deliberados de acordo com as respectivas súmulas, registradas no presente SEI.

REGISTROS E OCORRÊNCIAS:

Não houve registros ou ocorrências.

ENCERRAMENTO:

Por fim, estando os representantes de acordo com o que foi deliberado e registrado no presente SEI, e nada mais havendo a tratar, encerrou-se a reunião às 15 horas e 31 minutos.



Elisângela Yoshikawa
Gestor(a) de Trânsito
Em 05/10/2023, às 11:37.



Renato Kamio
Engenheiro(a) Agrônomo(a)
Em 05/10/2023, às 11:42.



Luis Eduardo dos Santos e Santos
Especialista em Desenvolvimento Urbano
Em 05/10/2023, às 11:43.



Fernanda Vaz Meirelles
Arquiteto(a)
Em 05/10/2023, às 11:44.



Rosana Friess
Assessor(a) IV
Em 05/10/2023, às 14:12.