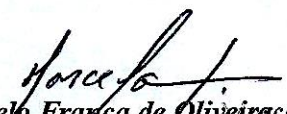





COMISSÃO PERMANENTE MULTIDISCIPLINAR DE DELIBERAÇÃO COLETIVA
RESPONSÁVEL PELA ANÁLISE DOS ESTUDOS/RELATÓRIOS DE IMPACTO DE
VIZINHANÇA PERTINENTES AO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO


ATA DE REUNIÃO

No dia **08 de janeiro 2020**, às 10 horas, em São Gonçalo, Rio de Janeiro, na Rua Feliciano Sodré, nº78, sala 711, realizou-se reunião da Comissão Permanente Multidisciplinar de Deliberação Coletiva Responsável pela Análise dos Estudos/Relatórios de Impacto de Vizinhaça Pertinentes ao Município de São Gonçalo, instituída pela Lei Municipal n.º 849/2018, de 28 de junho de 2018. A reunião contou com a presença dos servidores Jacqueline Mendes Rodrigues – MAT. 23092, Marcelo França de Oliveira – MAT. 22269, Vitor Diniz Licurci de Mello – MAT. 21243, Raul Gomes Severo – MAT. 21059 e Apolo Tardin Baliane – MAT. 13261. **I. Abertura:** Abrindo os trabalhos, todos se cumprimentaram e deu início à reunião. **II. Processo:** (25278/2019) – M&P CONSTRUTORA E INCORPORADORA LTDA. **III. Requerimento:** Deliberar quanto ao EIV apresentado em processo. **IV. Decisão:** A Comissão realizou-se reunião com o representante da empresa Lian de Araújo Macedo, CPF 161703017-16, a fim de sanar questionamentos com relação ao Parecer Prévio elaborado. **V. Processo:** (52042/2019) – EMCAMP RESIDENCIAL S.A. **VI. Requerimento:** Deliberar quanto ao EIV apresentado em processo. **VII. Decisão:** Realizou-se reunião com o representante da empresa José Ricardo Guido, CPF 595187587-00, a fim de discutir possíveis medidas compensatórias que estarão estabelecidas em Parecer Final. **VIII. Encerramento:** Nada mais havendo a tratar, deu-se fim à reunião.


Marcelo França de Oliveira
Analista de Arquitetura


Jacqueline Mendes Rodrigues
Analista de Infraestrutura e Urbanismo
Mat. 22.269


Apolo Tardin Baliane
Fiscal de Transportes


Raul Gomes Severo
Analista de Engenharia de Transportes


Vitor Diniz L. de Mello
Fiscal de Meio Ambiente
21243 / SEMMA-SG

Vitor Diniz Licurci de Mello
Fiscal de Meio Ambiente