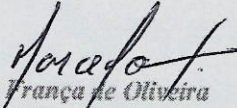
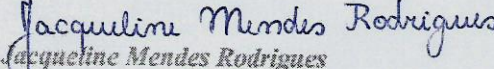





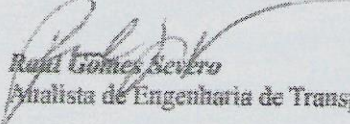
COMISSÃO PERMANENTE MULTIDISCIPLINAR DE DELIBERAÇÃO COLETIVA
RESPONSÁVEL PELA ANÁLISE DOS ESTUDOS/RELATÓRIOS DE IMPACTO DE
VIZINHANÇA PERTINENTES AO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO
ATA DE REUNIÃO

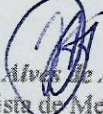
No dia 01 de abril 2020, às 10:00 horas, por videoconferência em virtude da pandemia do Covid-19, realizou-se reunião da Comissão Permanente Multidisciplinar de Deliberação Coletiva Responsável pela Análise dos Estudos/Relatórios de Impacto de Vizinhaça Pertinentes ao Município de São Gonçalo, instituída pela Lei Municipal n.º 849/2018 de 28 de junho de 2018. A reunião contou com os servidores Marcelo França de Oliveira – MAT 22269, Jacqueline Mendes Rodrigues – MAT 23092, Jean Alves de Andrade – MAT 21222, Vitor Diniz Licurci de Mello – 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** (52042/2019) – EMCCAMP RESIDENCIAL SA. **III. Requerimento:** Deliberar quanto ao EIV apresentado em processo. **IV. Decisão:** A Comissão finalizou a elaboração do Parecer Final determinando as medidas compensatórias que serão cumpridas pelo empreendedor e elaborou a respectiva minuta do Termo de Compromisso. **V. Processo** (46071/2019) – CAC RESIDENCIAL DI CAVALCANTI INCORPORADORA SPE LTDA. **VI. Requerimento:** Deliberar quanto ao EIV apresentado em processo. **VII. Decisão:** A Comissão finalizou a elaboração do Parecer Final determinando as medidas compensatórias que serão cumpridas pelo empreendedor. **VIII. Encerramento:** Nada mais havendo a tratar, deu-se fim à reunião.

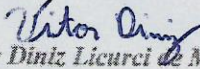

Marcelo França de Oliveira
Analista de Arquitetura


Jacqueline Mendes Rodrigues
Analista de Infraestrutura e Urbanismo


Apolo Tardin Baliane
Fiscal de Transportes


Raul Gomes Severo
Analista de Engenharia de Transportes


Jean Alves de Andrade
Analista de Meio Ambiente


Vitor Diniz Licurci de Mello
Fiscal de Meio Ambiente