
**ATA Nº 53/2018 REUNIÃO DA COMISSÃO ESPECIAL DE ANÁLISE DE ESTUDO
DE IMPACTO DE VIZINHANÇA (EIV)**

Ao décimo sexto dia do mês de outubro do ano de dois mil e dezoito, às treze horas e quarenta minutos, na Secretaria de Planejamento e Gestão Orçamentária, localizada na Prefeitura Municipal de Balneário Camboriú, Rua Dinamarca, nº 320, realizou-se a reunião extraordinária da Comissão Especial de Análise de Estudo de Impacto de Vizinhança, conforme Decreto nº 9.055, de 20 de agosto de 2018. Estiveram presentes o presidente Fábio Miranda Becker, a secretária Suellen Cristina Favaro e os convidados Eng. Leandro Grzybowski da Silva, Engenheiro da SEMAM, a Bióloga Maria Heloísa B. C. Furtado Lenzi, Diretora do Departamento de Desenvolvimento Ambiental da SEMAN e o Eng. Carlos Eduardo Germani Santi, Diretor de Trânsito do FUMTRAN. Os membros Clelia Witt Saldanha, Giovanni Pasquale Beninca e Thiago Beck Brondani justificaram a ausência. Iniciou-se a reunião com retomada da análise do EIV do empreendimento denominado Big Wheel, localizado na Estrada da Rainha, Bairro dos Pioneiros, a análise foi finalizada e o parecer assinado. Encerrou-se a reunião às 15:45. Nada mais sendo dito, eu, Suellen Cristina Favaro, secretária lavrei a presente ata para que seja assinada e surtam os efeitos legais.


Suellen Cristina Favaro
Secretária


FÁBIO MIRANDA BECKER (Presidente)


LEANDRO G. DA SILVA (convidado)




MARIA HELOÍSA B. C. F. LENZI (convidada)

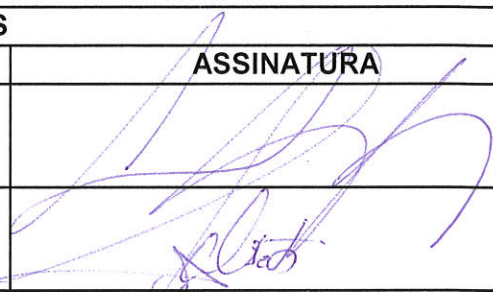
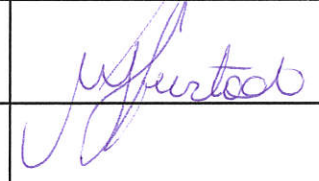

CARLOS EDUARDO G. SANTI (convidado)

REUNIÃO DA COMISSÃO ESPECIAL PARA ANÁLISE DE ESTUDO DE IMPACTO DE
VIZINHANÇA - Decreto nº 9.055, de 20 de agosto de 2018

LISTA DE PRESENÇA

DATA: 16 / 10 / 2018 - EXTRAORDINÁRIA

MEMBROS	
NOME	ASSINATURA
FÁBIO MIRANDA BECKER (Presidente)	
SUELLEN CRISTINA FAVARO (Secretária)	
GIOVANNI PASQUALE BENINCA (Membro)	
CLELIA WITT SALDANHA (Membro)	
THIAGO BECK BRONDANI (Membro)	

CONVIDADOS	
NOME	ASSINATURA
LEANDRO GRZYBOWSKI DA SILVA	
Carlos Eduardo Germani Set	
Maria Beluza B. C. F. Lenzi	