

## **EIV - ESTUDO DE IMPACTO DE VIZINHANÇA**

**COMISSÃO TÉCNICA MULTIDISCIPLINAR**



Audiência Pública Estudo de Impacto de Vizinhança CELESC LD 69kV Boa Vista Seccionamento

Requerente: CELESC DISTRIBUIÇÃO S/A. (Edney Rodrigues de Farias)

Protocolo nº: 17261/2019

Endereço do Empreendimento: Rua Albano Schmidt, em seguida percorre a Rua Conselheiro Lafayette por mais 300m até a interseção localizada na Rua Prefeito Helmuth Fallgatter.

Local: E.E.B Dra. Jorge Lacerda - R. Santo Agostinho, 266 - Guanabara, Joinville - SC, 89207-650

Data: 12/12/2019 às 19:00 h

---

### **ATA AUDIÊNCIA PÚBLICA**

A abertura da Audiência Pública ocorreu às 19h07min pelo Gerente da Unidade de Geoprocessamento Marcos Alexandre Polzin, que se apresentou como representante da Secretaria de Planejamento Urbano e Desenvolvimento Sustentável.

Na abertura foi apresentado o regimento da audiência, aceito pelos presentes. Às 19h13min, Orlando, representante da Celesc, fez uma breve introdução do empreendimento citando seus objetivos, passando, então, a palavra ao Eng.º Edney, representante da empresa ENGERA – Engenharia e Gerenciamento de Recursos Ambientais, que iniciou explicando sobre o estudo desenvolvido pela empresa EIV da Linha de Distribuição 69kV Boa Vista – Seccionamento.

Edney explicou as justificativas para a obra, utilizando-se de mapas de localização, em seguida explanou com mais critérios os objetivos do empreendimento com auxílio de gráficos. Ele mostrou a distribuição do consumo de energia de 2015 a 2017, justificando, assim, a necessidade do seccionamento da linha, evidenciando a segurança e a proteção de trabalhadores e transeuntes na execução das obras.

Edney atentou sobre os empecilhos do transporte dos elementos e das estruturas, que sucederá aos finais de semana, procurando impactar o mínimo possível as vias. As linhas serão unificadas nas estruturas existentes, o que diminuirá o impacto nas vias. Ele explicou como serão instalados os cabos nas estruturas, destacando o seccionamento, que necessitará do desligamento preventivo. Todos os serviços realizados no empreendimento serão previamente avisados a população, via SMS. Destacou também outras três Obras similares já instaladas e com as mesmas características, citando as atividades mais impactantes: transporte e alocação.

Ainda, na caracterização e localizando o traçado-projetado, apresentou a área de influência, com o meio físico, estudo do solo, hipsometria, clima, condições meteorológicas e os níveis de ruídos por setores e zonas. Edney afirmou que no estudo contatou-se que os níveis de ruídos serão de baixo impacto. Destacou as APP's, cuja a obra é atingida pela Zona de Amortecimento, com impacto irrelevante. Explicou sobre a demografia (faixa etária e evolução do crescimento populacional), onde constatou-se também impacto irrelevante. Pontuou como positiva a realidade da demanda populacional em relação ao uso do empreendimento. Ao final, Edney fez algumas considerações em relação aos impactos da obra: Impacto para a população – (Positivo), Valorização Imobiliária – (Positivo), Paisagem Urbana –

## EIV - ESTUDO DE IMPACTO DE VIZINHANÇA

COMISSÃO TÉCNICA MULTIDISCIPLINAR




(Negativa/Permanente), Sistema Viário – (Negativo/Maior Impacto do Empreendimento), Acessibilidade Universal – (Positivo/Garantido).

Ao final da audiência Edney citou algumas medidas preventivas, como a manutenção e fiscalização constante dos caminhões pesados, realizada por outra empresa, e lembrou a utilização do SMS como recurso de informação para a população.

As 19h40min Edney encerrou a apresentação e passou a palavra para Marcos Polzin que deu abertura aos questionamentos. Como não houve indagações, a audiência foi encerrada.

Eu, André Luis Pimentel Coordenador da Unidade de Geoprocessamento da Secretaria de Planejamento Urbano e Desenvolvimento Sustentável, lavrei esta ata, que vai assinada pelo Gerente Marcos Polzin.

Joinville, 12 de dezembro de 2019.

  
Marcos Alexandre Polzin

Gerente

  
André Luis Pimentel

Coordenador II

Obs.: A gravação da audiência está disponível na Secretaria de Planejamento Urbano e Desenvolvimento Sustentável.

