

A

Prefeitura Municipal de Balneário Camboriú.

A/C: Secretaria Municipal de Planejamento Urbano

**Assunto: Ofício resposta comunique se .**

**Telxius Torres Brasil LTDA (23.842.855/0001-65).**

A empresa Telxius Torres Brasil LTDA, inscrita no CNPJ. 23.842.855/0001-65, com sede no Condomínio Parque da Cidade - Torre Jequitibá - 3º Andar Conjunto 31 - Avenida das Nações Unidas, 14.401, CEP 01321-001, Município de São Paulo/SP. Neste ato representado por sua Consultoria Ambiental – Asteka Ambiental, vem muito respeitosamente a presença de Vossa Senhoria requerer, a reanálise dos itens solicitados por Clalia Witt Saldanha.

Sendo o que temos para o momento, agradecemos antecipadamente, ao mesmo tempo em que colocamo-nos à inteira disposição para eventuais esclarecimentos através do e-mail [rafaela.oliveira.ext@asteka.eng.br](mailto:rafaela.oliveira.ext@asteka.eng.br) ou pelo telefone 47 30288837.

Atenciosamente,

**Telxius Torres Brasil TLDA**

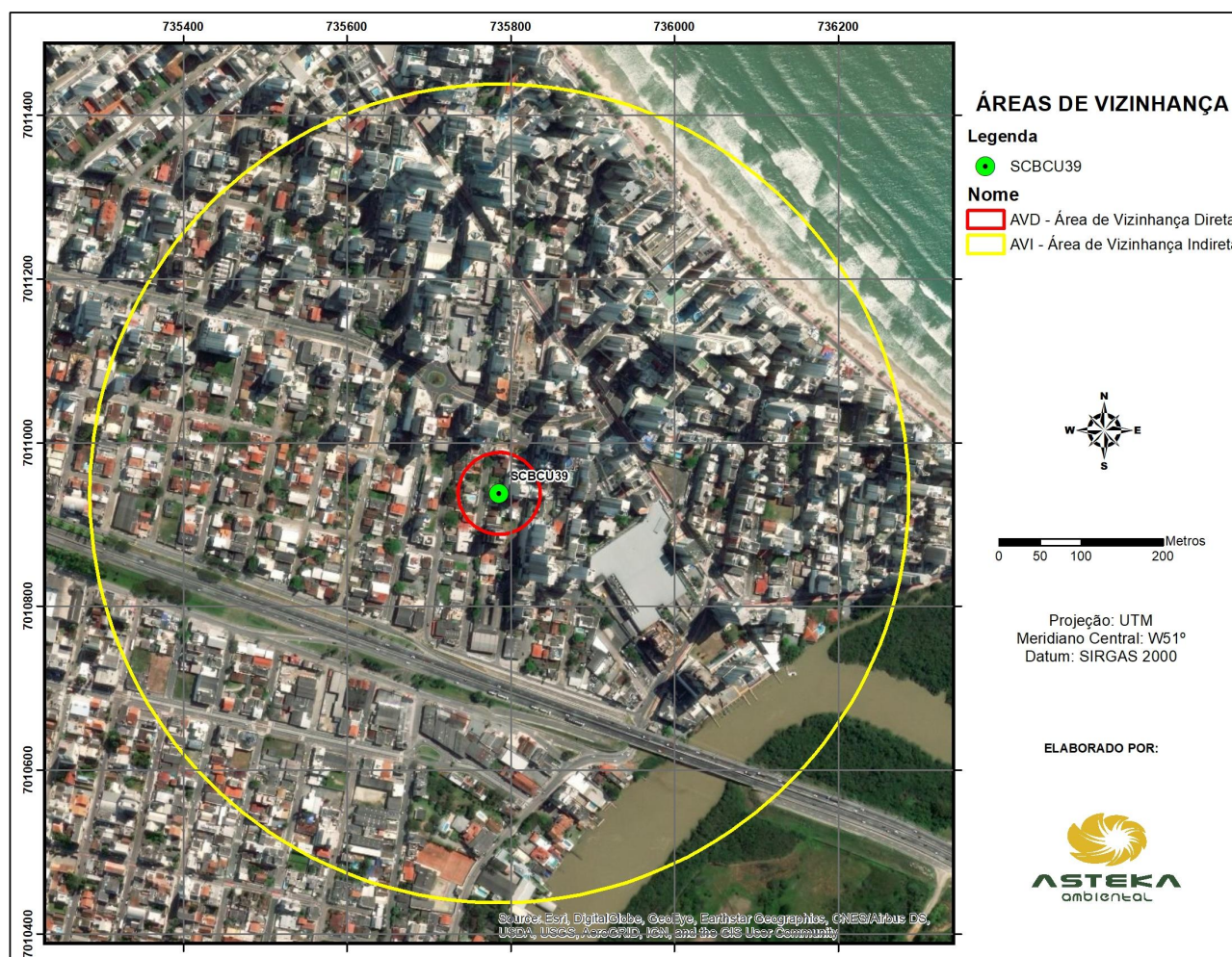
## PARECER 037/2021 CEIV

### ITEM 1.

O Projeto Arquitetônico físico será entregue na CEIV no dia 06/12.

### ITEM 9.

A AIV é aquela que pode sofrer impactos indiretos do empreendimento. O impacto indireto é do visual que o rooftop pode causar, visto de empreendimentos mais altos que o do estudo. O raio da AIV corresponde a **500 metros** do empreendimento estudado no presente EIV.



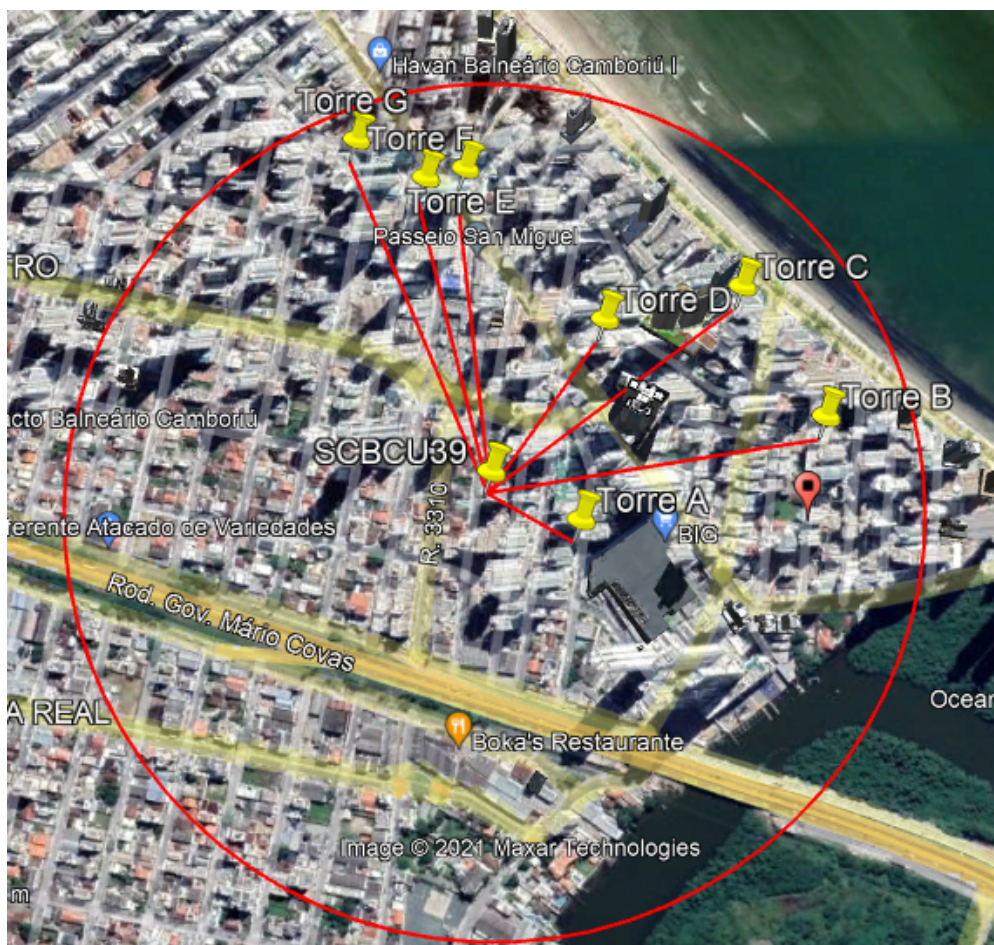
## ITEM 12.

Na área crítica do site, em torno de 50m não é possível observar nenhuma estrutura de telecomunicação.

Entretanto, da AIV, em torno de 500m é possível observar algumas torres de telecomunicações, das quais estão a distâncias do nosso empreendimento representado abaixo:

- Torre A: Instalada a aproximadamente 120m da nossa estrutura.
- Torre B: Instalada a aproximadamente 390m da nossa estrutura.
- Torre C: Instalada a aproximadamente 360m da nossa estrutura.
- Torre D: Instalada a aproximadamente 218m da nossa estrutura.
- Torre E: Instalada a aproximadamente 360m da nossa estrutura.
- Torre F: Instalada a aproximadamente 360m da nossa estrutura.
- Torre G: Instalada a aproximadamente 430m da nossa estrutura.

Segue abaixo foto tirada do Google Earth:





## **ITEM 13.**

### **5.6.2 Cultura**

O site localiza-se a 3 km da Fundação Cultural de Balneário Camboriú e do Teatro Municipal Bruno Nitz e a menos de 3 km do Museu da Imagem e do Som e da Galeria Municipal de Arte. O empreendimento encontra-se perto de um cinema, dentro do Balneário Shopping, a aproximadamente 2 km da Estação Rádio Base.

## **ITEM 22.**

### **5.9 Análise dos níveis de pressão sonora**

A instalação dos equipamentos objeto deste estudo apresenta a geração e emissão de ruído imediato e momentâneo, proveniente do trânsito de veículos e operação de máquinas e equipamentos necessários para a instalação do empreendimento. Posteriormente, quando da utilização desta infraestrutura para as operadoras de telefonia instalarem suas antenas e equipamentos, poderá haver emissão de ruído. No entanto, ainda assim, a emissão de ruídos por esta atividade pode ser considerada de baixa intensidade, inferior a 125 Hz e inferior a 12 dB, não implicando em alteração da qualidade de vida na área de influência do empreendimento.

Ressalta-se ainda que existem outros fatores nas áreas adjacentes que ocasionam níveis de ruído com maior impacto, como o trânsito de automóveis nas vias e o ruído residencial dos condomínios.

Uma estação rádio-base do tipo rooftop possui seus impactos potenciais e reais baseados nos itens dos quadros a seguir.

Emissões atmosféricas : Não há impacto neste sentido.

## ITEM 24.

### Atributo dos Impactos

IMPACTO	NATUREZA DO IMPACTO	FASE DE OCORRÊNCIA	EXPECTATIVA DE OCORRÊNCIA	ABRANGÊNCIA	IMPORTÂNCIA	REVERSIBILIDADE	PRAZO	VALOR AÇÃO	MAGNITUDE	AÇÃO MITIGADORA / POTENCIALIZADORA	MITIGAÇÃO (%)	VAL + MIT	MAGNITUDE FINAL
Implantação													
1) Aumento da empregabilidade	POSITIVO	1	1	5	1	1	3	56,70	BAIXA			POSITIVO	
2) Poluição Sonora	NEGATIVO	1	3	1	1	1	5	56,30	BAIXA			56,3	BAIXA
3) Produção de Resíduos Sólidos	NEGATIVO	1	1	1	1	1	3	37,50	BAIXA			37,5	BAIXA
4) Uso de energia elétrica	NEGATIVO	1	3	1	1	1	5	56,30	BAIXA			56,3	BAIXA
Operação													
1) Aumento de	POSITIVO	5	1	5	1	1	3	76,70	MÉDIA			POSITIVO	
2) Melhoria no sinal de telefonia	POSITIVO	5	3	5	5	1	5	114,30	ALTA			POSITIVO	
3) Poluição visual	NEGATIVO	5	3	3	1	1	5	85,90	MÉDIA			85,9	MÉDIA
4) Poluição sonora	NEGATIVO	5	3	1	1	1	5	76,30	MÉDIA			76,3	MÉDIA
5) Geração de radiação eletromagnética	NEGATIVO	5	3	3	1	1	1	67,90	MÉDIA			67,9	MÉDIA
6) Produção de resíduos sólidos	NEGATIVO	5	1	1	1	1	1	48,50	BAIXA			48,5	BAIXA
7) Uso de energia elétrica	NEGATIVO	5	3	1	1	1	3	67,30	MÉDIA			67,3	MÉDIA

A tabela será anexada junto ao processo.

Atenciosamente,