**Parágrafo Complemento ao Relatório**

**Pré Estudo Econômico e Financeiro, sobre a Viabilidade Para Contratação de Empresa, Para Implantação e Operação da Auto Elétrico na Lagoa do Taquaral**

Campinas, 06 de junho de 2025

Assim, e considerando ainda as informações do Administrador do Parque Lagoa do Taquaral, quanto a presença do público que visita o Parque, percebemos que o potencial de utilização dos veículos elétricos pode alcançar 153.600 pessoas passeando naquelas viaturas elétricas por ano.

Considerando que os dez veículos sejam utilizados por 8 horas por dia, e que cada passeio, com duas pessoas cada, dure 15 minutos,

ou seja, 4 passeios por hora por veículo, teremos, em média, 8 horas vezes 4 passeios por hora, vezes 10 veículos elétricos, vezes 2 indivíduos, igual a 640 pessoas, potencialmente, utilizando a atração das viaturas elétricas, em média, num dia.

Também considerando que esta atração atue de quarta-feira a domingo, portanto 5 dias por semana, teremos 640 vezes 5, igual a 3.200 indivíduos potencialmente utilizando a atração numa semana.

Tendo em conta que o mês tem, em média 4 semanas, e o ano tem 12 meses, teremos, 3.200 vezes 4, vezes 12 que é igual a 153.600.

Apesar de potencialmente o número ser bastante significativo, refletindo sobre limitações que podem ocorrer com o tempo em cada estação do ano, sugerimos considerar 40% da presença potencial na atração, ou seja, 61.440 pessoas por ano.

Com esse número de pessoas, a Modelagem Econômico e Financeira, sugere um valor de ticket individual de R$ 27,00, gerando uma Taxa Interna de Retorno adequada.