



# CÂMARA MUNICIPAL DE INDAIATUBA

PROT-CMI 2049/2018  
19/09/2018 - 09:57  
IND 1321/2018

## PALÁCIO VOTURA

Rua Humaitá, 1167 Centro – PABX: (19) 3885-7700.  
CEP: 13.339-140 – Indaiatuba - SP

### INDICAÇÃO / 2018

**INDICO**, nos termos regimentais, após ouvida a Douta Casa, ao Exmo. Sr. Prefeito Municipal, providências junto aos órgãos competentes, para que sejam realizados estudos para construção de uma pista *pump track* no Parque Ecológico de Indaiatuba.

### JUSTIFICATIVA

Em contato com munícipes, recebi a sugestão de que seja construída uma pista *pump track* no Parque Ecológico de Indaiatuba. Trata-se, neste caso, de um modelo de terreno *off-road* que consiste num circuito contínuo de curvas inclinadas para serem percorridos através do impulso corporal. Como sabemos, os esportes radicais são grandes atrativos para as crianças e adolescentes de nosso município. Sendo assim, o Poder Público pode contribuir significativamente para criação de espaços seguros que estimulem as práticas esportivas.

Atualmente, as pistas *pump track* possuem grande popularidade não apenas entre os amantes dos esportes radicais, mas também oferecem uma atividade divertida para adultos, crianças e iniciantes no esporte. Inicialmente, as pistas *pump track* foram projetadas exclusivamente para o ciclismo, mas acabaram atraindo outras modalidades, como skate, patins e patinete, e foram também adaptadas para a prática esportiva de pessoas em cadeiras de rodas. Neste sentido, a construção da pista de *pump track* no parque ecológico proporcionaria uma nova modalidade de esporte com ampla variedade de níveis e desafios para os esportistas, além do benefício da simplicidade e baixo custo para a realização do circuito.

Certo da compreensão de Vossa Excelência e dada a relevância da matéria, aguardo atendimento à presente sugestão.

Plenário Joab Pucinelli, aos 04 de Setembro de 2018.

**Ricardo Longatti França**  
Vereador

Gabinete Vereador Ricardo Longatti França Telefone: 3885-7708

E-mail: contato@ricardofranca.com.br