

PROJETO DE LEI N°. 09 /2026

AUTOR: Vereador Werbet Felipe Rodrigues

CÂMARA MUNICIPAL DE CANAÃ DOS CARAJÁS  
PROTOCOLO AS 09.30 h  
DATA: 11/03/26  
  
Assinatura

DISPÕE SOBRE O TOPÔNIMO DO  
PARQUE LINEAR LOCALIZADO NO  
BAIRRO NOVA ESPERANÇA, NO  
MUNICÍPIO DE CANAÃ DOS  
CARAJÁS/PA.

Faço saber que a Câmara Municipal de Canaã dos Carajás-PA aprovou e eu, Prefeita Municipal, sanciono a seguinte Lei:

**Art. 1º** - O Parque Linear localizado no Bairro Nova Esperança, no Município de Canaã dos Carajás/PA, passa a ter a seguinte denominação:

**“PARQUE LINEAR MARINHO FRANCISCO DE SOUZA”.**

**Parágrafo Único** - Deverá a municipalidade providenciar a fixação da placa de identificação com o topônimo acima descrito.

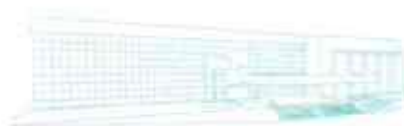
**Art. 2º** - Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação, revogando-se as disposições em contrário.

Canaã dos Carajás, 11 de março de 2026.

WERBET FELIPE Assinado de forma digital  
RODRIGUES:02 por WERBET FELIPE  
053903236 / RODRIGUES:02053903236  
Dados: 2026.03.11  
09:23:44 -03'00'

Werbet Felipe Rodrigues  
Vereador





**CÂMARA**  
Municipal de  
Canaã dos Carajás

Gabinete do vereador Werbet Felipe Rodrigues

## JUSTIFICATIVA

A presente proposição tem por objetivo denominar o Parque Linear localizado no Bairro Nova Esperança como “**Parque Linear Marinho Francisco de Souza**”, em homenagem a um cidadão que fez parte da história de formação e desenvolvimento do município de Canaã dos Carajás.

**Marinho Francisco de Souza** nasceu em 21 de junho de 1952, na cidade de Ceres, no estado de Goiás. Filho de agricultores, cresceu em meio à vida simples do campo, onde aprendeu desde cedo o valor do trabalho, da perseverança e da honestidade. Sua infância e juventude foram marcadas por mudanças entre os municípios de Trombas e Santa Terezinha de Goiás, locais onde foi criado e teve seus primeiros aprendizados na lida com a terra e na convivência com a vida rural.

As oportunidades de estudo foram limitadas. Marinho frequentou a escola apenas até a terceira série do ensino primário. Ainda assim, desenvolveu ao longo da vida uma sabedoria construída pela experiência, pelo trabalho diário e pelos ensinamentos recebidos de sua família. Era um homem que carregava consigo a inteligência prática da vida, guiado por valores sólidos como respeito, humildade, dignidade e responsabilidade.

Em 1980, aos 27 anos de idade, movido pela coragem e pelo desejo de construir uma vida melhor, decidiu buscar novos horizontes e mudou-se para o estado do Pará. Foi nesse novo território que iniciou uma importante fase de sua história, estabelecendo-se em uma região que ainda se encontrava em processo de formação e crescimento.

No Pará, Marinho construiu sua família e criou raízes profundas. Tornou-se pai de quatro filhos — três mulheres e um homem — e posteriormente avô de seis netos, sendo quatro meninas e dois meninos, que sempre foram motivo de grande orgulho e alegria em sua vida. Entre suas filhas, também faz parte de sua história a memória de uma filha que partiu precocemente, lembrança que permanece viva no coração da família.

Homem de essência simples e trabalhador incansável, Marinho manteve ao longo de sua vida a atividade que sempre fez parte de sua trajetória: o trabalho no campo. Como agricultor, dedicou-se ao plantio e à colheita, vivendo da terra e honrando diariamente a lida rural. Seu trabalho contribuiu para o sustento de sua família e também para o desenvolvimento da região onde escolheu viver.

[www.sapl.canaadoscaraajas.pa.leg.br](http://www.sapl.canaadoscaraajas.pa.leg.br)  
CNPJ: 01.613.324/0001-68

Avenida José Maria Primo, QD 48 LT 17,  
Bairro Ouro Preto, CEP: 68.350.3

[ver.werbetfelipe@cmcanaadoscaraajas.pa.gov.br](mailto:ver.werbetfelipe@cmcanaadoscaraajas.pa.gov.br)

$$\frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^2} dx = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} x^{-2} dx$$

$$= \frac{1}{2} \left[ -x^{-1} \right]_{-\infty}^{\infty} = \frac{1}{2} \left[ -\frac{1}{x} \right]_{-\infty}^{\infty}$$

$$= \frac{1}{2} \left( \lim_{x \rightarrow \infty} -\frac{1}{x} - \lim_{x \rightarrow -\infty} -\frac{1}{x} \right)$$

As  $x \rightarrow \infty$ ,  $\frac{1}{x} \rightarrow 0$ . As  $x \rightarrow -\infty$ ,  $\frac{1}{x} \rightarrow 0$ .  
 Therefore,  $\lim_{x \rightarrow \infty} -\frac{1}{x} = 0$  and  $\lim_{x \rightarrow -\infty} -\frac{1}{x} = 0$ .  
 Thus,  $\frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^2} dx = \frac{1}{2} (0 - 0) = 0$ .

But,  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^2} dx$  is not a proper integral.  
 It is an improper integral of the second kind.  
 It is not defined.

Therefore,  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^2} dx$  is not defined.

But,  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^2} dx$  is not a proper integral.  
 It is an improper integral of the second kind.  
 It is not defined.

Therefore,  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^2} dx$  is not defined.

Therefore,  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^2} dx$  is not defined.



**CÂMARA**  
Municipal de  
Canaã dos Carajás

**Gabinete do vereador Werbet Felipe Rodrigues**

Marinho foi também um dos pioneiros da cidade de Canaã dos Carajás. Chegou à região quando ela ainda pertencia ao município de Marabá, antes das mudanças administrativas e da posterior emancipação de Canaã dos Carajás, ocorrida em 1994. Naquele período, a localidade ainda dava seus primeiros passos, quando grande parte do território era composta por mata e as condições de vida eram marcadas por desafios e dificuldades.

Assim como tantos outros desbravadores que acreditaram no potencial da região, Marinho enfrentou as dificuldades do início com coragem e determinação. Trabalhou arduamente para construir sua vida e ajudar no crescimento da comunidade, acompanhando de perto as transformações que levaram Canaã dos Carajás a se tornar o município próspero que é hoje.

Além do trabalho e da dedicação à família, Marinho também cultivava uma grande paixão pela música. Cantar era uma de suas maiores alegrias. Gostava de se reunir com amigos para cantar modas de viola e músicas do sertanejo raiz, também conhecido como “modão”. Esses momentos simples representavam, para ele, uma forma de celebrar a vida, fortalecer amizades e compartilhar alegria.

Movido por esse amor pela música, chegou a gravar CDs de forma independente, sem qualquer objetivo comercial. Seu propósito era apenas registrar sua voz e sua paixão pela música, deixando esse legado para amigos e familiares. Entre esses trabalhos destaca-se o álbum “**Marinho e Convidados**”, que reúne canções no estilo sertanejo raiz.

Marinho também era um cidadão atento à realidade da comunidade em que vivia. Interessava-se pela política local e acompanhava de perto as questões do município, sempre desejando melhorias para a cidade e para as futuras gerações. Sonhava com um lugar cada vez melhor para seus filhos, netos e para toda a população.

Homem simples, de princípios firmes e muito querido por todos que tiveram a oportunidade de conviver com ele, **Marinho Francisco de Souza** deixou como legado uma história marcada pelo trabalho, pela coragem, pela dedicação à família e pela contribuição para a construção e o desenvolvimento de Canaã dos Carajás.

Após enfrentar com bravura uma batalha contra o câncer, faleceu no dia **05 de agosto de 2020**, deixando saudade entre familiares, amigos e todos aqueles que conheceram sua história e seu jeito simples de viver.

[www.sapl.canaadoscarajas.pa.leg.br](http://www.sapl.canaadoscarajas.pa.leg.br) Avenida José Maria Primo, QD 48 LT 17,  
CNPJ: 01.613.324/0001-68 Bairro Ouro Preto, CEP: 68.350.3

[ver.werbetfelipe@cmcanaadoscarajas.pa.gov.br](mailto:ver.werbetfelipe@cmcanaadoscarajas.pa.gov.br)

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This ensures transparency and allows for easy verification of the data.

In the second section, the author details the various methods used to collect and analyze the data. This includes both primary and secondary research techniques. The primary data was collected through direct observation and interviews with key stakeholders. Secondary data was gathered from existing reports and industry publications.

The analysis of the data revealed several key trends and insights. One major finding was the significant impact of market volatility on consumer behavior. Another key insight was the growing importance of digital marketing channels in reaching the target audience. These findings have direct implications for the company's strategic planning and marketing efforts.

Based on the analysis, several recommendations are proposed. First, it is advised to diversify the product line to reduce dependency on a single market. Second, investing in digital marketing and e-commerce capabilities is crucial for long-term growth. Finally, maintaining a strong relationship with customers through personalized service and loyalty programs is essential for sustained success.

The document concludes by summarizing the key points and reiterating the importance of data-driven decision-making. It expresses confidence in the company's ability to overcome current challenges and achieve its long-term goals through strategic implementation of the proposed recommendations.



**CÂMARA**  
Municipal de  
Canaã dos Carajás

**Gabinete do vereador Werbet Felipe Rodrigues**

Hoje, sua memória permanece viva não apenas no coração de sua família, mas também na história do município que ajudou a construir. Sua trajetória representa o exemplo de tantos brasileiros que, com trabalho, fé e perseverança, transformaram terras distantes em lar e contribuíram para a formação de comunidades inteiras.

Diante disso, a denominação do **Parque Linear Marinho Francisco de Souza** representa uma justa homenagem a um homem que fez parte da história de Canaã dos Carajás e que deixou marcas de trabalho, simplicidade e dedicação à comunidade.

Assim, conto com o apoio dos nobres vereadores para a aprovação da presente proposição.

Canaã dos Carajás – PA, 11 de março de 2026.

**WERBET FELIPE** Assinado de forma digital  
por WERBET FELIPE  
**RODRIGUES:02** RODRIGUES:02053903236  
**053903236** / Dados: 2026.03.11  
09:24:03 -03'00'

**Werbet Felipe Rodrigues**  
Vereador

[www.sapl.canaadoscarajas.pa.leg.br](http://www.sapl.canaadoscarajas.pa.leg.br)  
CNPJ: 01.613.324/0001-68

Avenida José Maria Primo, QD 48 LT 17,  
Bairro Ouro Preto, CEP: 68.350.3

[ver.werbetfelipe@cmcanaadoscarajas.pa.gov.br](mailto:ver.werbetfelipe@cmcanaadoscarajas.pa.gov.br)

VEREADOR  
**Werbet**  
Felipe

$$\frac{1}{1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \dots}$$

$$= \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = 2$$

(1)  $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots$   
 (2)  $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{4}\right)^n = 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{16} + \frac{1}{64} + \dots$   
 (3)  $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{8}\right)^n = 1 + \frac{1}{8} + \frac{1}{64} + \frac{1}{512} + \dots$

(4)  $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{16}\right)^n = 1 + \frac{1}{16} + \frac{1}{256} + \frac{1}{4096} + \dots$   
 (5)  $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{32}\right)^n = 1 + \frac{1}{32} + \frac{1}{1024} + \frac{1}{32768} + \dots$

(6)  $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{64}\right)^n = 1 + \frac{1}{64} + \frac{1}{4096} + \frac{1}{262144} + \dots$   
 (7)  $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{128}\right)^n = 1 + \frac{1}{128} + \frac{1}{16384} + \frac{1}{2097152} + \dots$

$$= \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = 2$$

$$\frac{1}{1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \dots}$$

$$= \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = 2$$

The sum of the series  $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n$  is 2.