



À COMISSÃO DE LEGISLAÇÃO,  
JUSTIÇA E REDAÇÃO FINAL

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
ESTADO DO PARÁ

Presidente da C.M.I  
11 AGO 2020

## CÂMARA MUNICIPAL DE ITAITUBA

PROJETO DE LEI Nº <sup>48</sup> /2020

*Denomina - se de RUA DAS ACÁCIAS, à  
(RUA – F) do Residencial Cidade Nova e  
dá Outras providências.*

Faço saber que a Câmara Municipal de Itaituba aprovou e eu Prefeito Municipal sanciono a seguinte Lei:

Art.-1º - Fica denominada, de RUA DAS ACÁCIAS, a (RUA – F) do Residencial Cidade Nova.

Art.- 2º- O município fica responsável pela identificação da referida Avenida, com a fixação da placa nas esquinas, constando a numeração das casas situadas nas quadras e o CEP.

Art.- 3º Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação, revogadas às disposições contrárias.

Plenário da Câmara Municipal de Itaituba, 10 de Agosto de 2020.

LUIZ FERNANDO SADECK DOS SANTOS  
VEREADOR PENINHA

Assessor de Gabinete Parlamentar  
Matriculo: 120146-E

10 AGO 2020

Lei 13-01

AV. Getúlio Vargas N.º 419 - Fone: (093) 3518-2305 - CEP: 68.180-000 - Itaituba - Pará

Email: camaradeitaituba@outlook.com

www.itaituba.pa.leg.br



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
ESTADO DO PARÁ  
CÂMARA MUNICIPAL DE ITAITUBA

**JUSTIFICATIVA**

**Senhor Presidente**  
**Senhores Vereadores**  
**Senhoras Vereadoras**

**Acácia** é um género de plantas com flor da subfamília Mimosoideae da família Fabaceae (leguminosas) que agrupa numerosas espécies de arbustos e árvores, maioritariamente conhecidas pelo nome comum de *acácias*. Por ser polifilético, o género sofreu recentemente profundas alterações na sua circunscrição taxonómica pelo que muitas espécies conhecidas por "acácia" ficaram a pertencer a outros *taxa*, nomeadamente a maioria das espécies africanas e sul-americanas anteriormente incluídas. Dada a sua resistência à seca, algumas espécies são extensamente cultivadas para efeitos de fixação do solo nas regiões semi-áridas, estando em numerosos casos naturalizadas, sendo frequentemente espécies invasoras.

Os membros do género *Acácia* são árvores ou arbustos, em geral com abundante ramificação e sistema radicular profundo e extenso. Muitas das espécies apresentam em vez das folhas estruturas constituídas por filídios resultantes do alargamento dos pecíolos, em geral orientados verticalmente, verdes, funcionado como o limbo foliar cuja função fotossintética assumem, uma adaptação morfológica e funcional xerófila às condições de calor e secura.

Algumas espécies filodinosas apresentam um arilo colorido na semente. Também como adaptação à secura, algumas espécies apresentam cladódios em vez de folhas. Como caracteres morfológicos de diagnóstico para a identificação das espécies destacam-se o número e a forma dos nectários peciolares, que variam consideravelmente de espécie para espécie, sendo responsáveis por interacções com diversas espécies de formigas, o número de folíolos da folha, que vai de um a muitos, o tipo de inflorescência, se espiciforme ou glomeriforme, o tipo de fruto, se vagem ou foiúcuio, e a forma das sementes, que podem ser planas ou gibosas.

*Plenário da Câmara Municipal de Itaituba, em 10 de Agosto de 2020*

**LUIZ FERNANDO SADECK DOS SANTOS**  
**VEREADOR PENINHA**