

À COMISSÃO DE LEGISLAÇÃO, JUSTIÇA E REDAÇÃO FÍNAL

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIPresidente da C.M.I ESTADO DO PARÁ 1 1 AGO 2020

CÂMARA MUNICIPAL DE ITAITUBA

PROJETO DE LEI № /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

1 0 460 2020

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

Acacia é um género de piantas com flor da subfamília Mimosoideae da família Fabaceae (leguminosas) 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 *Acacia* 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 е forma dos nectários peciolares, a 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. se vagem ou foiículos, e a forma das sementes, que podem ser pianas ou giobosas.

Plenário da Câmara Municipal de Itaityba, em 10 de Agosto de 2020

LUIZ FERNANDO SADECK DOS SANTOS VEREADOR PENINHA

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