



CÂMARA MUNICIPAL DE RIO BRANCO

PROJETO DE LEI Nº ____/2018

À(s) Comissão(ões)

Constituída

Em *07* / *06* / *18*

Presidente CMRB

“Concede Título de Cidadão Verde
ao Senhor **TIAGO JURUÁ
DAMO RANZI**

O PREFEITO DO MUNICÍPIO DE RIO BRANCO – ACRE,
FAÇO SABER, que a Câmara Municipal de Rio Branco aprovou e eu sanciono
a seguinte Lei:

Art. 1º - Concedo, nos termos da Lei Municipal nº1.086, de 24 de
maio de 1993, o Título de Cidadão Verde ao Senhor **TIAGO JURUÁ DAMO
RANZI**, pela relevante contribuição, defesa e preservação do meio ambiente.

Art. 2º - Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.

Sala de Sessões “EDMUNDO PINTO DE ALMEIDA NETO”, 06 de
junho 2018.


EDUARDO FARIAS
Vereador
Lider do PCdoB



CÂMARA MUNICIPAL DE RIO BRANCO

JUSTIFICATIVA



TIAGO JURUÁ DAMO RANZI, É formado em Biologia e em Direito e possui Mestrado em Gestão de Áreas Protegidas da Amazônia. Foi presidente da CAIPORA - Cooperativa para Conservação da Natureza e trabalhou como Assessor Técnico-Jurídico na Promotoria Especializada de Meio Ambiente/Ministério Público Estadual do Acre. Desde 2009 é Servidor Público Federal/Analista Ambiental do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio possuindo atuação de destaque na gestão da Reserva Extrativista do Cazumbá-Iracema, Unidade de Conservação Federal criada em 2002 com área superior à 750 mil hectares, conquistando significativos avanços para a proteção e consolidação da Reserva e para a melhoria de vida das mais de 300 famílias extrativistas residentes. Em 2013, o TCU apontou a Reserva como uma das 10 Unidades de Conservação com maior grau de implementação na Amazônia.

Paralelamente, também é um estudioso e divulgador da importância da proteção dos sítios arqueológicos do tipo geoglifo encontrados no estado do Acre e região, tendo publicado em 2011 o livro "Geoglifos do Acre e a Proteção de Sítios Arqueológicos no Brasil" e organizado em 2013 o II Simpósio Internacional de Arqueologia da Amazônia Ocidental, em comemoração aos 35 anos da descoberta dos geoglifos, reunindo em Rio Branco/AC as maiores autoridades científicas do mundo na área.