

PROJETO DE LEI N°____/2025

Concede o Título de cidadão Verde ao senhor Sebastião Elviro de Araújo Neto.

O PREFEITO DO MUNICÍPIO DE RIO BRANCO-ACRE

Faço saber que a Câmara Municipal de Rio Branco decreta e eu sanciono a seguinte

Lei:

Art. 1º Fica concedido, nos termos da Lei nº 1.086, de 24 de maio de 1993, o título de Cidadão Verde ao senhor Sebastião Elviro de Araújo Neto, pela contribuição à defesa do meio ambiente e à preservação ecológica.

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

Rio Branco, Acre 11 de setembro de 2025.

Antonio Morais Vergator PL Senhor Presidente,
Nobres Parlamentares,

A concessão do título honorífico de Cidadão Verde é regulamentado atualmente nos termos da Lei nº 1.086, de 24 de maio de 1993.

A honraria pode ser concedida a pessoas físicas nacionais e estrangeiras radicadas no país, que tenham realizado atividades e contribuição à defesa e a preservação ecológica no município de Rio Branco.

No caso vertente, o agraciado apresenta cópia legível e idêntica ao original do seu documento de identificação civil, bem como seu currículo o qual demonstra a aptidão exigida. O trabalho desenvolvido junto aos munícipes, preza pela honestidade e acima de tudo a boa relação com a sociedade em geral.

Ante o exposto, preenchidos os requisitos exigidos, requeiro a aprovação deste projeto.

Antonio Mordis



Biografia:

Nascido em Caicó, RN em 10 de janeiro de 1975, teve sua formação fundamental em Brasiléia, Acre, Cursou o antigo Colégio Agrícola de Rio Branco, Escola Agrotécnica Prof^o. Roberval Cardoso, em 1992.

Graduado em Agronomia pela Universidade Federal do Acre (UFAC), Campus Rio Branco, em 1997.

No ano 2000, concluiu o Mestrado pela Universidade Federal Rural do Semiárido (UFERSA), em Mossoró/RN, e, em 2004, obteve o Doutorado pela Universidade Federal de Lavras (UFLA), em Lavras/MG, ambos em Produção Vegetal.

Desde que assumiu o cargo de professor na UFAC em 2004, dedica-se à pesquisa, ensino e extensão com temas relacionados à agricultura ecológica e promoção de práticas sustentáveis na agricultura.

Publicou 152 artigos científicos, 4 livros e orientou 145 estudantes de graduação, mestrado e doutorado, a grande maioria inserido ao mercado de trabalho.



