



**CÂMARA MUNICIPAL DE RIO BRANCO – ACRE**  
**Rua Hugo Carneiro nº 567, Bairro Bosque**  
**GABINETE DA VEREADOR JOÃO PAULO – PODEMOS**

## **PROJETO DE LEI Nº \_\_\_\_\_ 2025**

**EMENTA:** Concede o Título de cidadão Verde ao Sr.  
“Emanuel Ferreira do Amaral”.

**O PREFEITO** do Município de Rio Branco - Estado do Acre.

Faço saber que a **CÂMARA MUNICIPAL** aprovou 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 Sr. Emanuel Ferreira do Amaral, pela contribuição à defesa do meio ambiente e à preservação ecológica.

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

Sala das Sessões Governador “EDMUNDO PINTO DE ALMEIDA NETO”, 15 de outubro de 2025.

Vereador João Paulo - Podemos



**CÂMARA MUNICIPAL DE RIO BRANCO – ACRE**  
**Rua Hugo Carneiro nº 567, Bairro Bosque**  
**GABINETE DA VEREADOR JOÃO PAULO – PODEMOS**

**JUSTIFICATIVA:** Justifica-se, nos termos regimentais, a outorga do Título de Cidadão Verde ao Senhor Emanuel Ferreira do Amaral, em reconhecimento à sua notória e dedicada atuação em prol do meio ambiente e do desenvolvimento sustentável do nosso município e estado. A trajetória do Senhor Emanuel se destaca não apenas pela sua competência técnica, mas pela sua visão prática e inovadora que transforma o conhecimento acadêmico em ações concretas de regeneração ambiental. Com formação em Agronomia e especializações em Georreferenciamento e Gestão Ambiental, ele tem canalizado sua expertise para o serviço da Amazônia, atuando como um verdadeiro “Construtor de Florestas”.

Sua contribuição mais significativa para Rio Branco materializa-se na implantação e coordenação da maior coleção de bambu da Amazônia, uma Unidade Demonstrativa que abriga aproximadamente 40 espécies diferentes. Este projeto transcende uma mera iniciativa botânica, constituindo-se em um patrimônio científico e genético de valor inestimável. A coleção funciona como um vital banco genético, um centro de pesquisa para estudos acadêmicos e um polo produtor de mudas que fomenta toda uma cadeia econômica sustentável. Através deste trabalho, o Senhor Emanuel promove a recuperação de áreas degradadas com a inserção do bambu em Sistemas Agroflorestais, uma técnica avançada que transforma passivos ambientais em ativos econômicos, gerando renda a partir da bioeconomia.

Além disso, sua atuação à frente da diretoria de Soluções Ambientais e na ABRAFIBRAS consolida Rio Branco como um polo de referência no setor, impulsionando a cadeia produtiva do bambu e criando oportunidades de desenvolvimento que harmonizam progresso e conservação. Seu trabalho em geotecnologias e consultoria ambiental tem assegurado que o planejamento urbano e rural no Acre ocorra de forma ordenada e com o mínimo impacto ecológico. Por fim, mas não menos importante, todas essas iniciativas convergem para um objetivo maior: o combate aos efeitos das mudanças climáticas, através do sequestro de carbono e da reconstrução de ecossistemas, beneficiando diretamente a qualidade de vida em nossa comunidade.

Portanto, conferir o Título de Cidadão Verde a Emanuel Ferreira do Amaral é mais do que uma justa homenagem a um acreano ilustre; é um ato de reconhecimento da Câmara Municipal às ações que efetivamente constroem um futuro mais próspero, verde e sustentável para Rio Branco. Sua dedicação personifica o ideal de cidadania ambiental que merece ser celebrado e incentivado como exemplo para as presentes e futuras gerações.

Desta forma, solicitamos a aprovação unânime deste justo pleito.



**CÂMARA MUNICIPAL DE RIO BRANCO – ACRE**  
**Rua Hugo Carneiro nº 567, Bairro Bosque**  
**GABINETE DA VEREADOR JOÃO PAULO – PODEMOS**

## **Currículo: Emanuel Ferreira do Amaral**

Naturalidade: Sena Madureira, Acre

Áreas de Atuação: Agronomia, Gestão Ambiental, Geotecnologias, Bioeconomia e Cadeia Produtiva do Bambu.

---

### **Formação Acadêmica**

- Graduação em Agronomia
  - Universidade Federal do Acre (UFAC) – Concluída em 2001.
- Especialização em Georreferenciamento de Imóveis Rurais
  - Universidade Federal de Viçosa (UFV) – Concluída em 2003.
- Especialização em Gestão Ambiental
  - Fundação Escola do Servidor Público do Acre (FESPAC) – Concluída em 2006.

---

### **Experiência Profissional e Atuações Atuais**

- Diretor de Soluções Ambientais na empresa Ambiental Amazônia.
- Diretor da Região Norte da ABRAFIBRAS (Associação Brasileira da Indústria e dos Produtores de Bambu e de Fibras Naturais).

---

### **Principais Competências e Experiências**

- Geotecnologias e Geoprocessamento:
  - Georreferenciamento de Imóveis Rurais.
  - Levantamentos Topográficos Urbanos e Rurais.
  - Modelagem de Sistemas de Informações Geográficas (SIG).
  - Obtenção e processamento de aero fotos verticais.
- Gestão e Consultoria Ambiental:
  - Elaboração de Estudos de Impacto Ambiental/Relatório de Impacto Ambiental (EIA/RIMA).
  - Planejamento Urbano e Rural.

E mail: joaopaulo.gabinetevereador@gmail.com  
Instagram: @joaopaulosilvarb



**CÂMARA MUNICIPAL DE RIO BRANCO – ACRE**  
**Rua Hugo Carneiro nº 567, Bairro Bosque**  
**GABINETE DA VEREADOR JOÃO PAULO – PODEMOS**

- Certificações Ambientais.
- Avaliação de recursos naturais e indicações de uso da terra.
- Agroecologia e Recuperação de Áreas Degradadas:
  - Implantação e condução de Sistemas Agroflorestais (SAFs).
  - Recuperação de áreas degradadas com Florestas Biodiversas, integrando o bambu.
  - Produção de mudas florestais (Açaí, Bambu).
- Bioeconomia e Cadeia Produtiva do Bambu:
  - Coordenação da maior coleção de bambu da Amazônia (cerca de 40 espécies), localizada em Rio Branco.
  - Atuação como "Construtor de Florestas", promovendo a bioeconomia e combatendo os efeitos das mudanças climáticas.
  - Gestão de Unidade Demonstrativa para pesquisa, banco genético, produção de mudas e desenvolvimento de produtos à base de bambu.

**BIOGRAFIA :** Acreano, natural do município de Sena Madureira, possui graduação em Agronomia pela Universidade Federal do Acre (2001), especialista em Georreferenciamento de Imóveis Rurais pela Universidade Federal de Viçosa (2003) e em Gestão Ambiental pela Fundação Escola do Servidor Público de Acre – FESPAC (2006). Exerceu várias atividades em Empresas e em consultorias especializadas. Atualmente é Diretor de Soluções Ambientais da empresa Ambiental Amazônia e ocupa o cargo de Diretor da Região Norte da ABRAFIBRAS - Associação Brasileira da Indústria e dos Produtores de Bambu e de Fibras Naturais.

Tem experiência na área de Agronomia coordenando e executando atividades com geotecnologias, Levantamentos Topográficos Urbanos e Rurais, indicações de uso da terra, avaliação dos recursos naturais e modelagem de Sistemas de Informações Geográficas-SIG, Consultorias Ambientais com atuações no planejamento Urbano e Rural, Certificações Ambientais e georreferenciamento de imóveis rurais, obtenção e processamento de aero fotos verticais. Coordenando também estudos para a viabilização e funcionamento de empreendimentos, que visam avaliar e integrar os meios ambiental, social e econômico, permitindo minimizar os impactos e promover a



**CÂMARA MUNICIPAL DE RIO BRANCO – ACRE**  
**Rua Hugo Carneiro nº 567, Bairro Bosque**  
**GABINETE DA VEREADOR JOÃO PAULO – PODEMOS**

sustentabilidade. Atuando em estudos de menor porte até de maior complexidade, incluindo a elaboração de EIA/RIMA, planos, programas, certificações, além da consultoria e assessoria Ambiental.

Dentre os quais, pode-se destacar a implantação e condução de Agroflorestas e produção de mudas florestais como o Açaí e mudas de Bambu.

Realizando reflorestamento produtivo em áreas degradadas com Unidades Demonstrativas de Floresta Biodiversa com Bambu, utilizando um Sistema Agroflorestal inserindo o componente Bambu para recuperação de áreas degradadas.

A Unidade Demonstrativa tem o objetivo de manter uma coleção de bambu que atualmente conta com aproximadamente 40 espécies diferentes, sendo hoje a maior coleção de bambu da Amazônia, localizada no município de Rio Branco, com a finalidade de apoiar pesquisas, garantir o banco genético de bambu, produção de mudas, colmos, broto de bambu e diferentes produtos utilizando o material Bambu.

Vem atuando como um Construtor de Florestas, recuperando áreas degradadas, trabalhando na cadeia produtiva do bambu e da bioeconomia, contribuindo efetivamente no combate aos efeitos das mudanças climáticas globais.