



## CÂMARA MUNICIPAL DE DOURADOS

ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL

### PROJETO DE DECRETO LEGISLATIVO

**Concede Título de Cidadão  
Douradense ao Ilmo.(a) Sr. AURO  
AKIO OTSUBO**

**A CÂMARA MUNICIPAL DE DOURADOS-MS APROVOU E EU PROMULGO  
O SEGUINTE DECRETO LEGISLATIVO:**

**Art.1º** Fica concedido o Título de Cidadão DOURADENSE ao **Ilmo.(a) Sr.(a)  
AURO AKIO OTSUBO**, pelos bons e relevantes serviços prestados à  
comunidade,

**Art.2º** Este Decreto Legislativo entra em vigor na data de sua publicação.

### JUSTIFICATIVA

Outorga o presente título pelos relevantes serviços prestados à sociedade Douradense, como pesquisador da EMBRAPA- Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária.

**Plenário Weimar Torres,**

**Dourados-MS, 11 de Junho de 2026.**

**ALEX SANDRO  
PEREIRA DE  
MORAIS:55410073134**  
**ALEX SANDRO PEREIRA DE MORAIS**  
**VEREADOR ALEX CADEIRANTE-PSDB**

Digitally signed by ALEX SANDRO PEREIRA DE  
MORAIS:55410073134  
DN: c=BR, ou=CP-Brasil, ou=Certificado Digital PF A3, ou=Videoconferencia, ou=22428026000178, ou=AC SyngularID  
Multiple, cn=ALEX SANDRO PEREIRA DE MORAIS:55410073134  
Reason: I am the author of this document  
Location:  
Date: 2026.06.11 11:26:26-0400'  
Font: PDF Reader Version: 2025.2.0



## **CÂMARA MUNICIPAL DE DOURADOS**

ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL

## CURRÍCULO RESUMIDO – AURO AKIO OTSUBO

**Auro Akio Otsubo**, natural de Andradina(SP), nascido em 17/04/1962, morador em Dourados desde 1998, é engenheiro agrônomo formado pela Universidade Federal de Mato Grosso (1985), com mestrado em Agronomia (Produção Vegetal) pela UNESP (1993) e doutorado em Agronomia pela Universidade Estadual de Londrina (2012).

Atua como pesquisador da Embrapa Agropecuária Oeste desde 1998, onde também exerceu funções de gestão, como Chefe Adjunto de Administração e, atualmente, Chefe Adjunto de Transferência de Tecnologia.

Possui experiência consolidada em Agronomia, com foco em manejo e tratos culturais, especialmente nas culturas de mandioca e feijão, além de temas como inoculação e fixação biológica de nitrogênio.

Antes da Embrapa, trabalhou na EMPAER/MS (1986–1998), chegando ao cargo de Diretor de Operações. Também teve atuação acadêmica como professor e coordenador em instituições de ensino superior, lecionando disciplinas como climatologia e culturas agrícolas, em graduação nos cursos de Agronomia e Geografia na Universidade Dom Bosco (1993-94), Uniderp (1994-98) e Faculdades de Dourados (2003-2007), e na Pós Graduação na UFGD, no curso de mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos, no curso Engenharia de Alimentos.

Desenvolve e coordena diversos projetos de pesquisa, com destaque para melhoramento genético da mandioca, sistemas agroecológicos e tecnologias voltadas à fixação biológica de nitrogênio. Sua trajetória é marcada pela integração entre pesquisa, inovação tecnológica e aplicação prática no agronegócio.

Na Produção científica é autor de 2 livros e 3 capítulos técnicos sobre a cultura da mandioca, mais de 40 artigos científicos publicados em periódicos nacionais e internacionais e mais de uma centena de participações em trabalhos apresentados em congressos e artigos técnicos e de divulgação.

No campo da inovação, iniciou os primeiros trabalhos para a consolidação do plantio direto com a cultura da mandioca, particularmente sobre plantas de cobertura, visando o manejo sustentável em cultivos em grande áreas e no sistema Integração Lavoura-Pecuária.

Fez parte da equipe técnica que desenvolveu várias cultivares de mandioca para indústrias, na produção de amido e para mesa, hoje as mais plantadas e demandadas na região Centro Sul do Brasil. Participou também do lançamento e recomendação de várias cultivares de feijão para o mato Grosso do Sul.

Recebeu várias Premiações e Reconhecimentos pelo trabalho, como Honrarias da Assembleia Legislativa do MS, Premiações nacionais da Embrapa, Reconhecimento como **pesquisador destaque** na área de mandioca.

Certificado de Agradecimento - Embrapa	2025
Certificado de Reconhecimento – 25 anos de serviços prestados - Embrapa	2023

Moção de Congratulação, Assembléia Legislativa do Mato Grosso do Sul.	2018
Comenda de Honra ao Mérito Legislativo, Assembléia Legislativa do Mato Grosso do Sul.	2015
Premiação Nacional de equipes 2009 - Categoria Parceria., Embrapa.	2009
Premiação nacional de Equipes, EMBRAPA	2005
Moção Legislativa, Câmara Municipal de Dourados-MS.	2004
Pesquisador Destaque, Câmara Setorial da Mandioca do Mato Grosso do Sul - Secretaria de Estado da Produção e do Turismo	2004
Moção de Congratulação pela Realização do IIIº Seminário Sobre a Cultura da Mandioca do MS, Câmara Municipal de Campo Grande-MS.	2002
MOÇÃO DE CONGRATULAÇÃO, ASSEMBLÉIA LEGISLATIVA DO MATO GROSSO DO SUL.	2001

## Resumo Profissional

Pesquisador da área de **Ciências Agrárias (Agronomia)**, com ênfase em **fitotecnia e manejo de culturas**, especialmente mandioca e feijão. Atua há décadas em pesquisa, desenvolvimento tecnológico e inovação no setor agropecuário, com forte vínculo com instituições públicas.


## Síntese

Profissional com carreira consolidada na pesquisa agropecuária, reconhecido pela produção científica relevante e contribuição significativa ao desenvolvimento da mandiocultura e sistemas agrícolas sustentáveis no Brasil.

Profissional com carreira consolidada na pesquisa agropecuária, reconhecido pela produção científica relevante e contribuição significativa ao desenvolvimento da mandiocultura e sistemas agrícolas sustentáveis no Brasil.

## CARTA DE ACEITE

Eu **AURO AKIO OTSUBO** aceito receber o Título Cidadão Douradense  
Título outorgado pela Câmara Municipal de Dourados através de  
proposição do vereador **ALEX SANDRO PEREIRA DE MORAIS**(ALEX  
CADEIRANTE).

 Documento assinado digitalmente  
Auro Akio Otsubo  
Data: 2026.06.09 18:23:50  
Verificar em https://brasil.gov.br

Auro Akio Otsubo

Dourados-MS, 09 de Junho de 2026