

# CÂMARA MUNICIPAL DE RIO BRANCO - ACRE

RUA BENJAMIN CONSTANT, 478 - CENTRO



DISTRIBUIÇÃO PROC. LEGISLATIVO Nº As Comissão Técnicas DATA: Setor Legislativo CMRB 18 de novembro de 2009 Em 18 1 11 10° NATUREZA: Projeto de Lei nº 71/2009 AUTOR: Gabriel Forneck ASSUNTO: "Concede Título de Cidadão Verde ao ANTONIO ALEJANDRO DM:09 FONSECA DUARTE." Jessé Santiago Vereador PS





## CÂMARA MUNICIPAL DE RIO BRANCO - ACRE

Rua Benjamin Constant, 925 - Centro

lemlacus, Intira e Red. Faral 18 1209

PROJETO DE LEI \_\_\_\_\_/2009

"Concede Título de Cidadão Verde ao Senhor ALEJANDRO ANTONIO FONSECA DUARTE".

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 N.º 1.086, de 24 de maio de 1993, o Título de Cidadão Verde ao Senhor ALEJANDRO ANTONIO FONSECA DUARTE, 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**, 18 de novembro de 2009.

GABRIEL FORNECK Vereador – PT

"VALORIZE A VIDA, NÃO USE DROGAS".

#### **CURRICULUM VITAE**



Nome: Alejandro Antonio Fonseca Duarte

Estado Civil: Casado

Filhos: Não

Endereços para correspondência:

Comercial:

Universidade Federal do Acre - UFAC - tel: 3901-2500

Residencial:

Estrada de Porto Acre

#### Formação Profissional

Graduação Bacharel em Física- Universidade de Havana Doutorado em Ciências Físico-matemáticas - Universidade de Belarus, Rússia.

#### Experiência Profissional:

Chegou ao Acre em 199

Desde 1996 trabalha na Universidade Federal do Acre (UFAC) como professor de graduação e pós-graduação, atuando como profissional de dedicação exclusiva ao ensino, à pesquisa e à extensão.

Elaborou o projeto de criação do Instituto Superior de Educação do Acre.

Ministrou cursos de capacitação para professores das redes estadual e municipais de ensino; para técnicos de secretarias e para a população em geral, através do Centro de Ciências de Rio Branco, da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e da Pró- Reitoria de Extensão da UFAC.

Criou o grupo de pesquisas AcreBioClima – Grupo de Estudos e Serviços Ambientais da UFAC, o qual coordena desde a sua fundação. Iniciou, no Acre, as pesquisas sobre Meteorologia, Hidrometeorologia, climatologia, Poluição do ar e saúde, Deposição úmida e Química da atmosfera. Para tanto vem coordenando ou participando em projetos de pesquisa financiados por órgãos nacionais como o Ministério de Ciência e Tecnologia e o Ministério de Minas e Energia.

admy

Colabora com instituições parceiras como o Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), universidades e centros de pesquisas da Amazônia, do Brasil e internacionais. Pela via dos financiamentos e das colaborações tem trazido para o Acre muitos recursos financeiros aplicados em edificações, equipamentos e bolsas de estudo e pesquisa.

Coordenou o Projeto Ciclo Hidrológico, eleito Prêmio Ciência 2007, outorgado pelo Ministério da Educação na quantia de 25 mil reais como estímulo ao ensino no Colégio Estadual "Barão do Rio Branco" (CEBRB). O projeto foi desenhado para professores e alunos do ensino médio: uma parceria entre a UFAC e o CEBRB e a participação das escolas "Gloria Perez", "Henrique Lima", "Heloísa Mourão Marques", "Luíza Carneiro Dantas", "João Batista Aguiar", "Leôncio de Carvalho" e a Fundação de Tecnologia do Acre (FUNTAC).

Recebeu o cargo de Professor Associado, a mais alta Categoria do Magistério Superior na Universidade Federal do Acre, com base na sua produção acadêmica e científica.

Rio Branco, Acre, 18 de novembro de 2009.

Alejandro Antonio Fonseca Duarte

60 mg





# CÂMARA MUNICIPAL DE RIO BRANCO - ACRE Rua Benjamin Constant, 925 - Centro

ı			
ı			
_			
	)		
	,		
1			 
- 91			
ľ			
ı			
ı			
ı			
	7		
ı			
ı			
1			
1			
1			
1			
1			
1			
1			
1			
1			
1			
1			
1			
1			
1			
1			
1			
1			
1			
1	<u> </u>		
1			
1			
1		 	
1			
1			
1			
1			



## CÂMARA MUNICIPAL DE RIO BRANCO Rua Benjamin Constant, 925 - Centro

Parecer nº. 8 0 /2009

Da COMISSÃO DE LEGISLAÇÃO, JUSTIÇA E REDAÇÃO FINAL, sobre o Projeto de Lei nº. 71/09, que concede Título de Cidadão Verde ao Senhor Alejandro Antônio Fonseca Duarte.

Autoria: Ver. Gabriel Forneck Relator: Ver. Raimundo Vaz

## I - RELATÓRIO

Trata-se de Projeto de Lei registrado sob o nº 71/2009, de autoria do ilustre Vereador Ricardo Araújo, que concede Titulo de Cidadão Verde ao não menos ilustre Senhor **ALEJANDRO ANTONIO FONSECA DUARTE.** 

Ao processo veio acostado o curriculum vitae do beneficiário, como instrumento de justificação.

## II - ANÁLISE

O fundamento para oferta dessa honraria municipal tem como escopo o que prescreve o art. 1º da Lei nº 1.086, de 24 de maio de 1993, a saber:

"Art. 1º - Fica instituído o título de cidadão Verde que será conferido àqueles que tenham se distinguido por sua contribuição à defesa e à preservação ecológica."

Na esteira das competências, a teor do disposto no art. 2º da retro citada lei, tem-se assentado que a iniciativa de proposta para fins de concessão de cidadão verde é concomitante, cabendo a



## CÂMARA MUNICIPAL DE RIO BRANCO Rua Benjamin Constant, 925 - Centro

qualquer membro da Câmara, a Mesa Diretora e o chefe do Poder Executivo; veja-se:

De outro modo, para concessão de tal honraria, há que se atentar para os princípios gerais que regem a administração pública, insculpidos no art. 37 da Constituição Federal, in verbis:

"Art. 37. A administração pública direta e indireta de qualquer dos Poderes da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios obedecerá aos princípios de legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade e eficiência e, também, ao seguinte:"

Portanto, fazendo uso dos princípios da impessoalidade e da moralidade é imperioso afirmar que o presente projeto deve ter sua finalidade cumprida, qual seja, homenagear o nobre senhor Anselmo Alfredo Forneck, pela exemplar atuação na vida pública e particular em favor da preservação do meio ambiente, sendo,, pois, merecedor do recebimento do titulo em voga.

O perfil bibliográfico do agraciado constante da matéria é bastante intenso, notadamente no que tange as ações voltadas para a conscientização da preservação do meio ambiente. Foi o criador do grupo de pesquisas AcreBioClima, grupo de estudos e serviços ambientais da UFAC, o qual coordena desde sua fundação, além disso, iniciou, no Estado, as pesquisas sobre meteorologia, hidrometeorologia, climatologia, poluição do ar e saúde, deposição úmida e química da atmosfera.

Com efeito, a identificação do agraciado com o meio ambiente é evidente, pelo que estão atendidos os requisitos indispensáveis previstos na Lei nº 1.086/1993, para a efetivação do titulo

III - VOTO



## CÂMARA MUNICIPAL DE RIO BRANCO Rua Benjamin Constant, 925 - Centro

Isso exposto temos que o Projeto de Lei em epigrafe foi formulado dentro das técnicas jurídico-formais, não estando maculado por vícios de inconstitucionalidade ou ilegalidade, razão que votamos por sua aprovação.

Sala das Comissões, 07 de dezembro de 2009.

Vereador Raimundo Vaz Relator

A Comissão de Legislação, Justiça e Redação Final, em reunião nesta data, decide pela aprovação do Projeto Lei de nº. 71 de 2009, de autoria desta Casa Legislativa.

Presidente: Raimundo Vaz \_

Vice - Presidente: Gabriel Forneck \_

Membros Titulares: Alysson Bestene\_

Francisco Vieira

Alonso Andrade

Parecer n°. <u>63</u>/09 Projeto de Lei n° 71/09

Autoria: Ver. Gabriel Forneck

Ementa: "Concede Título de Cidadão Verde ao Senhor

Alejandro Antônio Fonseca Duarte".

Ficam aprovados em Redação Final, todos os termos do **Projeto de Lei nº 71/09**, de autoria do Vereador Gabriel Forneck, que "**Concede Título de Cidadão Verde ao Senhor Alejandro Antônio Fonseca Duarte**".

Sala das Sessões, "Edmundo Pinto de Almeida Neto" em \_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2009.

The second second second



## **REDAÇÃO FINAL**

"Concede Título de Cidadão Verde ao Senhor Alejandro Antônio Fonseca Duarte".

O PREFEITO DO MUNICIPIO 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 nº. 1.086, de 24 de maio de 1993, o Titulo de Cidadão Verde ao Senhor Alejandro Antônio Fonseca Duarte, pela relevante contribuição, defesa e preservação do meio ambiente.

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

Sala das Sessões, **"Edmundo Pinto de Almeida Neto"** em <u>09</u> de <u>augunto</u> de 2009.



### CÂMARA MUNICIPAL DE RIO BRANCO - ACRE

Rua Benjamin Constant, 925 - Centro

PROJETO DE LEI 7/2009

"Concede Título de Cidadão Verde ao Senhor ALEJANDRO ANTONIO FONSECA DUARTE".

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 N.º 1.086, de 24 de maio de 1993, o Título de Cidadão Verde ao Senhor ALEJANDRO ANTONIO FONSECA DUARTE, 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**, 18 de novembro de 2009.

GABRIEL FORNECK Vereador – PT

"VALORIZE A VIDA, NÃO USE DROGAS".

#### **CURRICULUM VITAE**

Nome: Alejandro Antonio Fonseca Duarte

Estado Civil: Casado

Filhos: Não

Endereços para correspondência:

Comercial:

Universidade Federal do Acre – UFAC – tel: 3901-2500

Residencial:

Estrada de Porto Acre

#### Formação Profissional

Graduação Bacharel em Física- Universidade de Havana Doutorado em Ciências Físico-matemáticas - Universidade de Belarus, Rússia.

#### Experiência Profissional:

Chegou ao Acre em 199

Desde 1996 trabalha na Universidade Federal do Acre (UFAC) como professor de graduação e pós-graduação, atuando como profissional de dedicação exclusiva ao ensino, à pesquisa e à extensão.

Elaborou o projeto de criação do Instituto Superior de Educação do Acre.

Ministrou cursos de capacitação para professores das redes estadual e municipais de ensino; para técnicos de secretarias e para a população em geral, através do Centro de Ciências de Rio Branco, da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e da Pró- Reitoria de Extensão da UFAC.

Criou o grupo de pesquisas AcreBioClima – Grupo de Estudos e Serviços Ambientais da UFAC, o qual coordena desde a sua fundação. Iniciou, no Acre, as pesquisas sobre Meteorologia, Hidrometeorologia, climatologia, Poluição do ar e saúde, Deposição úmida e Química da atmosfera. Para tanto vem coordenando ou participando em projetos de pesquisa financiados por órgãos nacionais como o Ministério de Ciência e Tecnologia e o Ministério de Minas e Energia.

ádagl

Colabora com instituições parceiras como o Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), universidades e centros de pesquisas da Amazônia, do Brasil e internacionais. Pela via dos financiamentos e das colaborações tem trazido para o Acre muitos recursos financeiros aplicados em edificações, equipamentos e bolsas de estudo e pesquisa.

Coordenou o Projeto Ciclo Hidrológico, eleito Prêmio Ciência 2007, outorgado pelo Ministério da Educação na quantia de 25 mil reais como estímulo ao ensino no Colégio Estadual "Barão do Rio Branco" (CEBRB). O projeto foi desenhado para professores e alunos do ensino médio: uma parceria entre a UFAC e o CEBRB e a participação das escolas "Gloria Perez", "Henrique Lima", "Heloísa Mourão Marques", "Luíza Carneiro Dantas", "João Batista Aguiar", "Leôncio de Carvalho" e a Fundação de Tecnologia do Acre (FUNTAC).

Recebeu o cargo de Professor Associado, a mais alta Categoria do Magistério Superior na Universidade Federal do Acre, com base na sua produção acadêmica e científica.

Rio Branco, Acre, 18 de novembro de 2009.

Alejandro Antonio Fonseca Duarte

tachy