



LIDO NA SESSÃO DO DIA

28 JUN 2022

Assembleia Legislativa do Estado de Rondônia

1º Secretário

2829122

REQUERIMENTO

APROVADO (X)
VAI AO EXPEDIENTE
EM
/22

Nº

PROTOCOLO

AUTOR: CIRONE DEIRÓ – UNIÃO BRASIL

REQUER a Mesa Diretora a aprovação de Voto de Louvor ao Engenheiro Agrônomo **ENRIQUE ALVES**, pesquisador da EMBRAPA, pela efetiva participação no desenvolvimento da cultura do café no Estado de Rondônia.

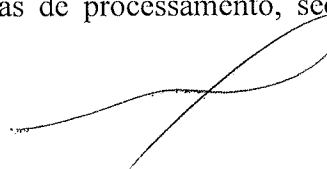
O Parlamentar que o presente subscreve, nos termos do artigo 181, inciso XII do Regimento Interno, REQUER à Mesa Diretora a aprovação de Voto de Louvor ao Engenheiro Agrônomo **ENRIQUE ALVES**, pesquisador da EMBRAPA, pela efetiva participação no desenvolvimento da cultura do café no Estado de Rondônia.

Plenário das Deliberações, 23 de junho de 2022.

DEPUTADO ESTADUAL CIRONE DEIRÓ
UNIÃO BRASIL



Assembleia Legislativa do Estado de Rondônia

PROTOCOLO	REQUERIMENTO	Nº
AUTOR: CIRONE DEIRÓ – UNIÃO BRASIL		
JUSTIFICATIVA		
<p>Nobres Pares,</p> <p>Nativo de Viçosa, Minas Gerais, Enrique Alves é engenheiro agrônomo, mestre e doutor em Engenharia Agrícola pela Universidade Federal de Viçosa. Trabalhou como pesquisador convidado no Biosystems and Agricultural Engineering at the University of Kentucky.</p> <p>Desde 2010, atua como pesquisador A na Embrapa Rondônia nas áreas de Colheita, pós-colheita e qualidade de bebida do café. É editor técnico da Revista Cafés de Rondônia desde 2016 e atua como representante do estado de Rondônia no Grupo Técnico de café conilon - GTEC Conilon. Os trabalhos de maior destaque envolvem a colheita semimecanizada e a produção de cafés de bebida fina, denominados como Robustas Amazônicos. O reconhecimento da primeira Indicação Geográfica para os cafés canéfora do mundo e o desenvolvimento de um modelo de cafeicultura sustentável para a agricultura familiar e comunidades indígenas são as principais metas do pesquisador em 2019 e nos próximos anos.</p> <p>Os temas de trabalho mais proeminentes são: a colheita semimecanizada do cafés, protocolos de processamento para produção de Robustas Amazônicos Finos e o Reconhecimento da primeira indicação geográfica para coffeea canephora, baseada em sustentabilidade do mundo. Também tem atuado em projeto de transferência de tecnologias de produção sustentável do café para comunidades indígenas.</p> <p>Quando se trata de cafés especiais, como é o caso dos conilon e robusta finos, existe uma grande necessidade do estudo das tecnologias e estratégias de pós-colheita que sejam adequadas às condições locais de manejo, cultivares, economia e clima. Sendo assim, visando um estudo para o aperfeiçoamento da pós-colheita do café nos Estados de Rondônia e Espírito Santo, o presente trabalho tem como objetivo principal: Realizar o diagnóstico da Pós-colheita de Coffea canephora no Estado de Rondônia e Espírito Santo e avaliar o efeito de diferentes sistemas de processamento, secagem e armazenagem sobre a qualidade do café.</p> 		



Assembleia Legislativa do Estado de Rondônia

PROTOCOLO	REQUERIMENTO	Nº

AUTOR: CIRONE DEIRÓ – UNIÃO BRASIL

Doutorado em Engenharia Agrícola (Conceito CAPES 6) Universidade Federal de Viçosa UFV, título: Variabilidade espacial e temporal da qualidade do café produzido na região das Serras de Minas, no ano de 2009.

Mestrado em Engenharia Agrícola na Universidade Federal de Viçosa UFV, análise da Variabilidade espacial da qualidade do café Cereja em região de montanha, no ano de 2005.

Graduado em Agronomia em Universidade Federal de Viçosa, no ano de 2003.

Pós Doutorado University of Kentucky UKY Estados Unidos, bolsista em Ciências Agrárias

Desse modo, pelos relevantes serviços prestados ao Estado de Rondônia na colaboração para o estado ser destaque nacional na produção de café de primeira qualidade é que contamos com o apoio dos Nobres Parlamentares para a aprovação deste Requerimento de Voto de Louvor.

Plenário das Deliberações, 13 de junho de 2022.

**DEPUTADO ESTADUAL CIRONE DEIRÓ
UNIÃO BRASIL**