**CONCORDÂNCIA DE PUBLICAÇÃO PAB**

**Assunto:** Re: concordância de publicação

**De:** Jose Carlos Polidoro <jose.polidoro@embrapa.br>

**Data:** 13/04/2016 17:45

**Para:** Pavinato <pavinato@usp.br>

**CC:** Ioná Rech <agr.rech@gmail.com>

**“Eu, JOSÉ CARLOS POLIDORO, CPF 927.139.206-04, RG MG - 3.916.314 SSP/MG, concordo com o conteúdo do trabalho intitulado “ Additives incorporated into urea to reduce nitrogen losses after soil application ” e com a submissão para a publicação na revista PAB.**

José Carlos Polidoro

Pesquisador/Researcher

Fertilidade do Solo e Tecnologias de Fertilizantes

Soil Fertility and Fertilizer Tecnologies

Embrapa Solos

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa)

Rio de Janeiro/RJ

jose.polidoro@embrapa.br

Telefone: +55 (21) 2179-4505 | Fax: +55 (21) 2274-5291

www.embrapa.br/solos | twitter.com/embrapa

**Assunto:** Publicação PAB

**De:** Ioná Rech <agr.rech@gmail.com>

**Data:** 13/04/2016 17:42

**Para:** Pavinato <pavinato@usp.br>

Prezado Professor Paulo Sergio Pavinato,

**“Eu, Ioná Rech, concordo com o conteúdo do trabalho intitulado “ Additives incorporated intourea to reduce nitrogen losses after soil application ” e com a submissão para a publicação na revista PAB.**

**Att.**

--

Ioná Rech

**Doutoranda em Ciência**

**Solos e Nutrição de Plantas**

**USP/ESALQ**

**Mestre em Ciência**

**Solos e Nutrição de Plantas**

**USP/ESALQ**

**Engenheira Agrônoma / CREA - 2009330145**

**Universidade do Estado de Santa Catarina**

**Centro de Ciências Agroveterinárias**

**UDESC/CAV**

**Cel: (19)99670 1236**

Publicação PAB imap://imap.usp.br:993/fetch>UID>/INBOX>52436?header=print

1 de 1 14/04/2016 10:26