**De:**"Luis Carvalho" <passarinho@dcf.ufla.br>
**Para:**"Marcos Cicarini Hott" <marcos.hott@embrapa.br>
**Enviadas:**Segunda-feira, 26 de outubro de 2015 9:12:02
**Assunto:**Concordancia

Eu, Luis Marcelo Tavares de Carvalho, concordo com o conteúdo do trabalho intitulado "Analysis of vegetative growth in grasslands of Zona da Mata, Minas Gerais, based on hyper-temporal NDVI data from MODIS sensor" e com a submissão para a publicação na revista PAB.

Atenciosamente,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
LUIS M. T. de CARVALHO, Professor associado
Departamento de Ciências Florestais

Universidade Federal de Lavras
Caixa Postal 3037
37200-000 Lavras-MG

Tel: (35) 3829 1699
Fax: (35) 3829 1700
E.mail: passarinho@dcf.ufla.br

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**De:**"Mauro Antonio Homem Antunes" <homemantunes@gmail.com>
**Para:**"Marcos Cicarini Hott" <marcos.hott@embrapa.br>
**Enviadas:**Quinta-feira, 22 de outubro de 2015 20:22:28
**Assunto:**Re: Email para concordância e resposta - submissão PAB

Caro Marcos Cicarini Hott,

Conforme solicitação da Revista PAB segue abaixo a minha declaração:

Eu, Mauro Antonio Homem Antunes, concordo com o conteúdo do trabalho intitulado "Analysis of vegetative growth in grasslands of Zona da Mata, Minas Gerais, based on hyper-temporal NDVI data from MODIS sensor" e com a submissão para a publicação na revista PAB.

Atenciosamente,
Prof. Mauro Antonio Homem Antunes
Prof. Associado, UFRRJ

--

Prof. Mauro Antonio Homem Antunes

Federal Rural University of Rio de Janeiro-UFRRJ

Engineering Department

BR 465, km 7

CEP: 23.890-000 - Seropédica - RJ - Brazil

+55 21 2682-1864 FAX: 21 3787-3750

Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3818721407909667>

Doutorado binacional: <http://www.ufrrj.br/posgrad/ppgctia/>

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**De:**"Joao Cesar de Resende - Embrapa Gado de Leite - CNPGL" <joaocesar.resende@embrapa.br>
**Para:**"Marcos Cicarini Hott" <marcos.hott@embrapa.br>
**Enviadas:**Sexta-feira, 23 de outubro de 2015 11:48:24
**Assunto:**Email para concordância e resposta - submissão PAB

Prezado Marcos Cicarini Hott,

"Eu, JOÃO CESAR DE RESENDE, coautor, concordo com o conteúdo do trabalho intitulado "Analysis of vegetative growth in grasslands of Zona da Mata, Minas Gerais, based on hyper-temporal NDVI data from MODIS sensor" e com a submissão para a publicação na revista PAB.

**João Cesar de Resende**

 Pesquisador da Embrapa, Doutor

*Email: joaocesar.resende@embrapa.br*

*Tel.: (32) 3311 7550*

*Pesquisador A

Embrapa Gado de Leite
Juiz de Fora (MG)*

**De:**"Tássia Borges" <tassiabarantes@gmail.com>
**Para:**"Marcos Cicarini Hott" <marcos.hott@embrapa.br>
**Enviadas:**Sexta-feira, 23 de outubro de 2015 14:13:21
**Assunto:**Re: Email para concordância e resposta - submissão PAB

Boa tarde,

Eu, Tássia Borges Arantes, concordo com o conteúdo do trabalho intitulado "Analysis of vegetative growth in grasslands of Zona da Mata, Minas Gerais, based on hyper-temporal NDVI data from MODIS sensor" e com a submissão para a publicação na revista PAB.

Att,

Tássia

**De:**"Polyanne Aguiar" <polyanneaguiar@gmail.com>
**Para:**"Marcos Cicarini Hott" <marcos.hott@embrapa.br>
**Enviadas:**Sexta-feira, 23 de outubro de 2015 15:36:01
**Assunto:**Re: Email para concordância e resposta - submissão PAB

Prezados,

"Eu, Polyanne Aguiar dos Santos, concordo com o conteúdo do trabalho intitulado "Analysis of vegetative growth in grasslands of Zona da Mata, Minas Gerais, based on hyper-temporal NDVI data from MODIS sensor" e com a submissão para a publicação na revista PAB.

​

Atenciosamente​

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Polyanne Aguiar dos Santos

​

Coordenadora de Geoprocessamento - LEMAF/UFLA

Mestre em Ecologia Aplicada – UFLA

Especialista em Gestão Ambiental – UNISAM

Bióloga – ESFA

Skype: polyanne.aguiar

Contato: +55 35 9985 7226

                     35 3829 4537

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**De:**"Wadson Sebastiao Duarte Da Rocha" <wadson.rocha@embrapa.br>
**Para:**"Marcos Cicarini Hott" <marcos.hott@embrapa.br>
**Enviadas:**Sábado, 24 de outubro de 2015 15:04:29
**Assunto:**Re: Email para concordância e resposta - submissão PAB

Prezado. Boa tarde.

Eu, Wadson Sebastião Duarte da Rocha, concordo com o conteúdo do trabalho intitulado "Analysis of vegetative growth in grasslands of Zona da Mata, Minas Gerais, based on hyper-temporal NDVI data from MODIS sensor" e com a submissão para a publicação na revista PAB.

Atenciosamente,

Wadson Sebastião Duarte da Rocha
--
Wadson Sebastião Duarte da Rocha, DSc. Solos e Nutrição de Plantas
Pesquisador - Uso Sustentável de Recursos Naturais/Manejo e Conservação de Água e Solo
Embrapa Gado de Leite
Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa)
Juiz de Fora/MG
Rua Eugênio do Nascimento, 610. Dom Bosco. CEP 36.038-330.
wadson.rocha@embrapa.br
Telefone: +55 (32) 3311-7405 | Fax: +55 (32) 3311-7401
www.cnpgl.embrapa.br