Eu, Fábio Gelape Faleiro, CPF 739.634.706-82, concordo com a publicação do artigo intitulado "**Genetic parameters and agronomic characterization of high productivity irrigated barley accessions in the Brazilian Savanna"**na revista Pesquisa Agropecuária Brasileira.

**Fábio Gelape Faleiro**  
Pesquisador A - Genética e Biotecnologia  
Embrapa Cerrados  
Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa)  
73310-970 Planaltina DF  
  
fabio.faleiro@embrapa.br  
Telefone: +55 61 3388-9836  
[https://www.embrapa.br/cerrados](http://www.cpac.embrapa.br/)  


**De:**"Renato Amabile" <renatoamabile@hotmail.com>  
**Para:**"Ricardo Sayd" <ricardo\_sayd@hotmail.com>, anapaulalmbrbsb@gmail.com, "Fabio Gelape Faleiro" <fabio.faleiro@embrapa.br>  
**Enviadas:**Sexta-feira, 27 de maio de 2016 8:43:12  
**Assunto:**RE: Carta de concordância Revista PAB

Eu, Renato Fernando Amabile, CPF 239.382.421-91, concordo com a publicação do artigo intitulado "**Genetic parameters and agronomic characterization of high productivity irrigated barley accessions in the Brazilian Savanna"**na revista Pesquisa Agropecuária Brasileira.  
  
**Renato Amabile**

    61 9970-5195

https://col126.mail.live.com/ol/clear.gifhttps://col126.mail.live.com/ol/clear.gifhttps://col126.mail.live.com/ol/clear.gif

Date: Thu, 26 May 2016 22:01:04 -0300  
Subject: Re: Carta de concordância  
From: anapaulalmbrbsb@gmail.com  
To: ricardo\_sayd@hotmail.com  
  
Prezado Ricardo Sayd,

Eu, Ana Paula Leite Montalvão concordo com a publicação artigo intitulado "**Genetic parameters and agronomic characterization of high productivity irrigated barley accessions in the Brazilian Savanna"**na revista Pesquisa Agropecuária Brasileira.

From: ricardo\_sayd@hotmail.com  
To: renatoamabile@hotmail.com; anapaulalmbrbsb@gmail.com; fabio.faleiro@embrapa.br  
Subject: Carta de concordância  
Date: Thu, 26 May 2016 15:26:16 -0300

Prezados co-autores, solicito a concordância de vocês para a publicação artigo intitulado "**Genetic parameters and agronomic characterization of high productivity irrigated barley accessions in the Brazilian Savanna"**na revista Pesquisa Agropecuária Brasileira.