



VI Reunião Paranaense de Ciência do Solo-RPCS

28 A 31 DE MAIO DE 2019

PONTA GROSSA - PR



Universidade
Estadual de
Ponta Grossa



Sociedade Brasileira de
Ciência do Solo
Núcleo Estadual Paraná

Of. 15/2019

Ponta Grossa, 15 de junho de 2019.

Prezados(a) Senhores(as)

A Coordenação Geral e a Comissão Científica da VI Reunião Paranaense de Ciência do Solo informam (Anexo I) a relação dos 20 (vinte) mais bem avaliados trabalhos apresentados no evento, considerando os critérios apresentados no Of. nº 13/2019, de 31 de maio de 2019.

O Comitê Externo que atuou na avaliação e seleção dos trabalhos listados no Anexo I foi composto pelos seguintes pesquisadores:

- 1) Dr. Luís César Cassol (Universidade Tecnológica Federal do Paraná - UTFPR)
- 2) Dr. Pedro Rodolfo S. Vendrame (Universidade Estadual de Londrina - UEL)
- 3) Dr. Estêvão Vicari Mellis (Instituto Agrônômico - IAC)
- 4) Dr. Joao Tavares Filho (Universidade Estadual de Londrina - UEL)
- 5) Dr. Yuri Jacques A. B. da Silva (Universidade Federal Rural de Pernambuco - UFRPE)
- 6) Dr. Marco Anotônio Nogueira (Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA)
- 7) Dr. Ricardo Marques Coelho (Instituto Agrônômico - IAC)
- 8) Dr. Ivo Zution Gonçalves (University of Nebraska - UNL)

Os responsáveis pelos trabalhos mencionados no Anexo I, em conformidade com as normas dispostas no endereço <http://www.rpcs2019.com.br/revista>, deverão tomar atenção para as seguintes datas:

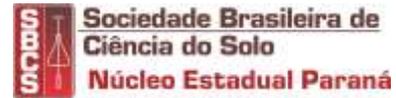
- a) Prazo máximo para **submissão do artigo**, em conformidade com as normas do BABT (<http://www.scielo.br/revistas/babt/iinstruc.htm>), inclusive, correção da língua inglesa: **14 de agosto de 2019**.
- b) Prazo máximo para **análise dos artigos pelos revisores**, correções/adequações do artigo e aceite final: **30 de outubro de 2019**.



VI Reunião Paranaense de Ciência do Solo-RPCS

28 A 31 DE MAIO DE 2019

PONTA GROSSA - PR



- c) Prazo máximo para **término da editoração** dos artigos: **16 de novembro de 2019.**
- d) Data prevista para **publicação** da Edição Especial: **30 de novembro de 2019.**

Salientamos que os responsáveis pelas submissões deverão atentar-se para as seguintes observações:

- a) A Edição Especial da BAPT contemplará **somente artigos** essencialmente integrante da Ciência do Solo e na **língua inglesa**.
- b) **Um dos autores** do trabalho selecionado para publicação **deverá analisar outros 02 (dois) artigos** desta edição especial. O autor ou co-autor responsável pela análise deverá ter a titulação de doutor.
- c) O autor responsável pela submissão ou correspondente, não necessita ter o título de doutor".
- d) Os prazos deverão ser rigorosamente seguidos.**
- e) Por ocasião da submissão do **artigo**, deverá **informar** que este foi selecionado como um dos 20 (vinte) melhores trabalhos da **VI RPCS**.

Sem mais para o momento

Atenciosamente

ASSINADO NO ORIGINAL

ASSINADO NO ORIGINAL

Prof. Dr. Adriel Ferreira da Fonseca
Coordenador Geral

Prof. Dr. Eduardo A. A. Barbosa
Coordenador Técnico-Científico

Aos
Participantes da VI Reunião Paranaense de Ciência do Solo



VI Reunião Paranaense de Ciência do Solo-RPCS

28 A 31 DE MAIO DE 2019

PONTA GROSSA - PR



ANEXO I

Nº	Título do Trabalho	Responsável pela Submissão
1	ADSORÇÃO DE FÓSFORO EM DIFERENTES CLASSES DE SOLOS DO ESTADO DO PARANÁ	Antonio Carlos Saraiva da Costa
2	ADUBAÇÃO DE SISTEMA: UMA PRÁTICA VIÁVEL PARA O CULTIVO DA SOJA	Rodrigo Zanella
3	ATRIBUTOS MICROBIOLÓGICOS DO SOLO SOB DIFERENTES TECNOLOGIAS DE RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA EM FLORESTA SUBTROPICAL	Graciele Ferreira da Rosa
4	AUMENTO DO POTENCIAL PRODUTIVO DE UM ARGISSOLO USANDO PLANTAS DE COBERTURA, ADUBAÇÃO ORGÂNICA E MINERAL	Graziela Moraes de Cesare Barbosa
5	AVALIAÇÃO VISUAL DA ESTRUTURA DO SOLO EM CONSÓRCIOS DE MILHO E GRAMÍNEAS SOB PLANTIO DIRETO	Maria Caroline Paschoal
6	CARACTERIZAÇÃO DE FERTILIZANTES NITROGENADOS DE LIBERAÇÃO CONTROLADA	Bruno Maia Abdo Rahmen Cassim
7	CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA, FÍSICA E MINERALÓGICA DO BIOCHAR DE CAMA DE AVIÁRIO PRODUZIDO EM DIFERENTES TEMPERATURAS	Ivan Granemann de Souza Junior
8	COMBINAÇÃO DE LINHAGENS DE Bacillus VISANDO AO AUMENTO DA EFICIÊNCIA DE DEGRADAÇÃO DO HERBICIDA SULFENTRAZONE	Amanda Flávia da Silva Rovida
9	DECOMPOSIÇÃO DE RESÍDUOS DE ESPÉCIES DE INVERNO EM SISTEMAS DE ROTAÇÃO DE CULTURAS SOB PLANTIO DIRETO	Daiane Penteado
10	DEJETO LÍQUIDO BOVINO APLICADO EM LONGO PRAZO: PRODUTIVIDADE DE GRÃOS ACUMULADA E FERTILIDADE DO SOLO	Lenir Fátima Gotz
11	EFEITO DA ADUBAÇÃO DE ZINCO SOBRE OS TEORES DE PROTEÍNAS DE RESERVA EM GRÃOS DE FEIJÃO	Wagner Deckij Kachinski



VI Reunião Paranaense de Ciência do Solo-RPCS

28 A 31 DE MAIO DE 2019

PONTA GROSSA - PR



12	EFEITO DA UTILIZAÇÃO DE DIFERENTES MICRORGANISMOS PROMOTORES DO CRESCIMENTO DE PLANTAS NA CULTURA DO FEIJÃO	Fernanda de Goes Furmam
13	EMIÇÃO DE ÓXIDO NITROSO E METANO SOB INTEGRAÇÃO LAVOURA PECUÁRIA NO PLANALTO CATARINENSE	Felipe Bratti
14	ESTOQUES DE CARBONO, NITROGÊNIO, FÓSFORO E ENXOFRE EM SISTEMA INTEGRADO DE PRODUÇÃO SOB APLICAÇÃO FOSFATOS	Keli Guera
15	INDICADORES QUÍMICOS E BIOLÓGICOS NA AVALIAÇÃO DA COMUNIDADE MICROBIANA DE UM SOLO	Carlos Henrique Antunes
16	LIMITE CRÍTICO AMBIENTAL DE FÓSFORO EM LATOSSOLOS SOB PLANTIO DIRETO E APLICAÇÃO DE DEJETO LIQUIDO BOVINO	Luana Salete Celante
17	PROPRIEDADES ELETROQUÍMICAS DE SOLOS ARENOSOS	Lucas Augusto de Assis Moraes
18	QUALIDADE ESTRUTURAL E CARBONO NO SOLO EM DIFERENTES ROTAÇÕES DE CULTURAS SOB SISTEMA PLANTIO DIRETO	Lutécia Beatriz Canalli
19	RECUPERAÇÃO QUÍMICA DE SOLO DEGRADADO E CONSEQUÊNCIA NO CUSTO DE PRODUÇÃO DE CULTURAS	Neuro Wolschick
20	SELEÇÃO DE INDICADORES PARA DISCRIMINAR SISTEMAS DE PREPARO E AVALIAR A QUALIDADE EM LATOSSOLO VERMELHO	Regiane Kazmierczak