

Premiados no XXIX Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas – 2014 – Gramado

Categoria 1: Pôsteres

a) Prêmio Melhor Pôster de Graduação

1°Lugar: **Djavan Valentim da Paixão Evangelista**

Prêmio: R\$:500,00

Instituição: Universidade Federal Rural da Amazônia - PARÁ

Trabalho: Controle de gramínea exótica na zona de amortecimento do projeto mineral S11D por diferentes doses e formulações comerciais de Glyphosate na flora de carajás-PA

Co-Autores: Teixeira, R.A.C., Oliveira, M. F., Costa, G.R., Braga, R. K. A., Viana, R. G.

2°Lugar: **William Lubian**

Prêmio: R\$:300,00

Instituição: Universidade Federal do Pampa

Trabalho: Competição entre arroz e arroz vermelho em ambiente natural e sob influência da quantidade de radiação.

Co-Autores: Pâmela C. de Lima, Célio U. M. Taborda, Aline Berti, Carlos E. Schaedler.

3°Lugar: **Serleni Geni Sossmeier**

Prêmio: R\$:200,00

Instituição: Instituição Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do RS - Campus Sertão

Trabalho: Imazaquin no controle de plantas daninhas e na seletividade na cultura do physalis

Co-Autores: Luis H. B. de Abreu, Ana P. Gotz, Anderson L. Nunes.

b) Prêmio Melhor Pôster de Pós-graduação

1°Lugar: **Claudia de Oliveira**

Prêmio: R\$:500,00

Instituição: Universidade Federal de Pelotas

Trabalho: Estabilidade de genes normalizadores para PCR em tempo real para soja e capim pé-de-galinha em competição.

Co-Autores: Jader J. Franco, Daiane Benemann, Roberta M. Berto, Dirceu Agostinnetto.

2°Lugar: **Bruna Aparecida Madureira de Souza**

Prêmio: R\$:300,00

Instituição: Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia.

Trabalho: Levantamento Fitossociológico de plantas daninhas na cultura da mandioca em vitória da conquista, Bahia.

Co-Autores: Anselmo E.S. Viana, Adriana D. Cardoso, Mariana C. Rampazzo, Gabriela L.P.

Moreira, Patrick R.G. Teixeira, Alcebíades R. S. José.

3°Lugar: **Anderson Costa Araujo Neto**

Prêmio: R\$:200,00

Instituição: Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia.

Trabalho: Crescimento da Cultura de Mandioca sob Interferência de Plantas Daninhas.

Co-Autores:

Categoria 2: Artigos

a) Melhor Artigo da Revista Planta Daninha

Daniel Andrade de Siqueira Franco

Instituição: Instituto Biológico, Campinas-SP

Artigo: "Avaliação do uso de glyphosate em soja geneticamente modificada e sua relação com o ácido chiquímico". Planta Daninha, v.30, n.3, 2012

Autores: Franco, D.A.S.; Almeida, S.D.B.; Cerdeira, A.L.; Duke, S.O.; Moraes, R.M.; Lacerda, W.L.S.; Matallo, M.B.

b) Melhor Artigo da Revista Brasileira de Herbicidas

Caio Carbonari

Instituição: Universidade Estadual Paulista – Campus Botucatu

Artigo: “Aplicação aérea de grânulos de argila como veículo de herbicidas para o controle de plantas daninhas em área de reforma de eucalipto”. Revista Brasileira de Herbicidas, v.10, n.3, p.257-265, 2011.

Autores: Carbonari, C.A Velini, E.D.; Gomes, G.LG.C.; Siono, L.M.; Takahashi, E.N.; Bentivenha, S.R.P.

Categoria 3: Profissionais

a) Prêmio Destaque Jovem Pesquisador

Dr. Luiz Henrique Saes Zobiole, Dow Agrosiences

b) Prêmio Destaque Ensino

Dr. Rubem Silvério de Oliveira Jr., Universidade Estadual de Maringá

c) Prêmio Destaque Indústria

Dr. Ramiro Fernando Lopez Ovejero, Monsanto do Brasil

Categoria 4: Simpósio HRAC-BR.

a) HRAC-BR - Workshop ABC: Biologia para fins de manejo (azevém, buva e capim-amargoso)

1º Lugar: **Saul Jorge Pinto de Carvalho**

Prêmio: Laptop

Instituição:

Trabalho: "Crescimento e desenvolvimento do capim-amargoso com base em dias ou unidades térmicas"

2º Lugar: **Tiago Edu Kaspary**

Prêmio: Tablet

Instituição:

Trabalho: “Valor adaptativo de buva resistente ao herbicida glyphosate”

3º Lugar: **Fernando Machado dos Santos**

Prêmio: Mochila

Instituição:

Trabalho: “Caracterização da superfície foliar de *Conyza sumatrensis* em diferentes estádios de desenvolvimento”