**FERTBIO 2014-FERTILIDADE E BIOLOGIA DO SOLO: INTEGRAÇÃO E TECNOLOGIAS PARA TODOS**

André Guarçoni, Fatima Maria de Souza Moreira, Hugo Ruiz, Marcos Gervásio, Maria Catarina Megumi Kasuya

Núcleo Regional Leste,Sociedade Brasileira de Ciência do Solo (NRL-SBCS), Ed. Silvio S. Brandão S/N, Campus da UFV, 36.570-000 – Viçosa – MG, fertbio2014@fbeventos.com

  O Núcleo Regional Leste da Sociedade Brasileira de Ciência do Solo (NRL-SBCS) está organizando a **FertBio 2014,** a ser realizada no Tauá Grande Hotel e Termas de Araxá, em Araxá, Minas Gerais, no período de 15 a 19 de setembro de 2014. O Hotel Tauá é o maior castelo do Brasil e está localizado na estância hidromineral do Barreira com águas termais que apresentam propriedades medicinais. Araxá é uma cidade de clima agradável com uma rede hoteleira de diversas categorias com capacidade para abrigar um evento do porte da FertBio. O eventoreúne quatro importantes eventos da Ciência do Solo: a XXXI Reunião Brasileira de Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas, a XV Reunião Brasileira sobre Micorrizas, o XIII Simpósio Brasileiro de Microbiologia do Solo e a X Reunião Brasileira de Biologia do Solo. O tema central da **FertBio 2014** é **“*FERTILIDADE E BIOLOGIA DO SOLO: INTEGRAÇÃO E TECNOLOGIAS PARA TODOS*”**. Com esse enfoque, o objetivo do evento é destacar o estágio atual do conhecimento científico e sua aplicação nas diferentes áreas que o constituem, assim como estimular debates em torno de temas relevantes e, a partir disso, propor soluções para os problemas atuais, assim como delinear perspectivas para o futuro, que constarão de um documento final. O programa do evento encontra-se em [www.fertbio2014.com.br](http://www.fertbio2014.com.br). Na composição da equipe de apresentadores, debatedores, moderadores e relatores pretende-se somar a experiência de profissionais do Brasil e do exterior, os integrando com destaques emergentes da Ciência do Solo brasileira. Além disso, serão apresentados trabalhos de pesquisa na forma de pôster e realizados minicursos. Paralelamente ao evento científico haverá exposição de equipamentos e produtos para laboratórios, livros, fertilizantes e vários outros serviços ligados às áreas de Fertilidade e Biologia do Solo. Na parte da manhã as sete conferências e as sete mesas redondas terão por objetivo a integração das áreas de Fertilidade, Nutrição de Plantas e Biologia (incluindo Microbiologia). Em cada manhã, a conferência e a mesa redonda abordarão o mesmo tema. A mesa redonda será constituída de três apresentações de 20 minutos cada sobre diferentes pontos de vista e/ou abordagens sobre o tema da conferência. A discussão será estimulada por dois debatedores que analisarão e poderão complementar estes pontos de vista mediante a moderação de uma terceira pessoa denominada ¨moderador¨. A discussão será aberta ao publico. Um relator anotará os pontos relevantes emergentes da mesa redonda que serão incluídos no documento final do evento. Na parte da tarde serão conduzidos os quatro eventos paralelamente (i.e., a XXXI Reunião Brasileira de Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas, a XV Reunião Brasileira sobre Micorrizas, o XIII Simpósio Brasileiro de Microbiologia do Solo e a X Reunião Brasileira de Biologia do Solo), sendo cada um deles, também no formato de mesa-redonda.

Esperamos contar com a sua participação. Venha contribuir com suas ideias e opiniões.

Palavras-chave: Fertilidade do solo, Nutrição de Plantas, Biologia do Solo, Microbiologia do Solo, Micorrizas

Apoio financeiro: CAPES, CNPQ, FAPEMIG