

Veículo: CCCMG - CENTRO DO COMÉRCIO DE CAFÉ DO ESTADO DE MINAS GERAIS		Editoria: Notícias	Página:	Data: 12/04/2013
Tipo: INTERNET	Assunto: Professor da Universidade do Estado de Ohio nos Estados Unidos visita o Setor de Cafeicultura da UFLA			
Unidade citada jornal: Embrapa Café				
Fonte citada: Dirigente [ ] Chefe [ ] Outros empregados [ ] Sem citação [ ] Pesquisador [ ]		Presença do nome: Capa [ ] Manchete [ ] Rodapé/legenda [ ] Citação [ ] Título [ ] Destaque no texto [ ]		
Posição Gráfica: 02 elementos gráficos [ ] 03 elementos gráficos [ ] 04 elementos gráficos [ ] 05 ou mais elementos [ ]		Ocupação na Página: 1/4 [ ] 2/4 [ ] 3/4 [ ] 1 página [ ] 2 páginas [ ] 3 ou mais páginas [ ]		
Gênero: Crônica [ ] Entrevista [ ] Nota Informativa [ ] Notícia [ ] Artigo [ ] Coluna [ ] Reportagem [ ] Editorial [ ] Nota opinativa [ ] Carta ao leitor [ ] Charge [ ] Agenda [ ]				
<a href="http://www.cccmg.com.br/Conteudo/Noticias/9352/Professor-da-Universidade-do-Estado-de-Ohio-nos-Estados-Unidos-visita-o-Setor-de-Cafeicultura-da-UFLA">http://www.cccmg.com.br/Conteudo/Noticias/9352/Professor-da-Universidade-do-Estado-de-Ohio-nos-Estados-Unidos-visita-o-Setor-de-Cafeicultura-da-UFLA</a>				



## PROFESSOR DA UNIVERSIDADE DO ESTADO DE OHIO NOS ESTADOS UNIDOS VISITA O SETOR DE CAFEICULTURA DA UFLA

Atualizado em 12/04/2013



Visita do professor Erich Grotewold ao Setor de Cafeicultura da UFLA

O Setor de Cafeicultura da Universidade Federal de Lavras (UFLA) recebeu nesta terça-feira (9) a visita do professor americano Erich Grotewold, do Departamento de Genética Molecular e de Horticultura e Ciências Agrícolas, da Universidade de Ohio, nos Estados Unidos. Grotewold, que atua também na área de Bioquímica, tem orientado treinamento de alunos da UFLA na instituição norte-americana.

A convite da pesquisadora da Embrapa Café lotada na UFLA, Sttela Dellyzete Veiga Franco da Rosa, o docente chegou a Lavras acompanhado da esposa, a também professora do Instituto de Pesquisas do Coração e Pulmão da Universidade de Ohio, Andrea Doseff. Além da pesquisadora, eles foram recebidos pelo coordenador do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia do Café (INCT Café), Mário Lúcio Vilela de Resende, e pelo professor da UFLA, Rubens José Guimarães.

Mostrando muito interesse em café, Grotewold visitou o Polo de Excelência do Café, o INCT Café e o Polo de Tecnologia em Qualidade do Café, onde tiveram a oportunidade de conhecer todo o processo produtivo e de secagem dos grãos, além das instalações, laboratórios e linhas de pesquisa prioritárias.

Os visitantes também percorreram a lavoura experimental do setor. Doseff e Grotewold desfrutaram ainda de uma prova sensorial com três tipos de cafés selecionados, com diferentes sabores e aromas em função do genótipo, ambiente e processamento.

“Muito interessante. Eu nunca vi nada como isso antes. Muitos dos meus colegas deveriam visitar a universidade, ver o que é feito aqui. É um tipo diferente de pesquisa. É realmente muito interessante”, afirmou Erich Grotewold.

Após a visita ao Setor de Cafeicultura, Erich Grotewold ministrou uma palestra no anfiteatro do Setor de Sementes da universidade com o tema “Abordagens de sistemas para revelar redes de regulação gênica em plantas”. Logo depois, os professores conheceram o laboratório do professor Luciano Paiva, do Departamento de Química e o Laboratório Central de Sementes, no Departamento de Agricultura da UFLA.

Erich Grotewold e Andrea Doseff desenvolvem pesquisas em biologia molecular, genética, bioquímica, cultura de tecido, proteômica, genômica e bioinformática. Atualmente, estudam sobre o potencial de flavonoides na cura do câncer e redução inflamatória celular.



**Coordenador do INCT Café, Mário Lúcio Vilela de Resende, e o professor Erich Grotewold na lavoura experimental da UFLA**



*Erich Grotewold e Andrea Doseff durante a prova sensorial de café*

*Fonte: Polo de Excelência do Café (Fabio Alvarenga)*