

Veículo: REVISTA CAFEICULTURA	Editoria: Notícias	Página:	Data: 21/03/2015
Tipo: INTERNET	Assunto: Instituições do Consórcio Pesquisa Café realizam o XIX Congresso Brasileiro de Agrometeorologia – CBAgro 2015		
Unidade citada jornal Consórcio Pesquisa Café e 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 []			
http://www.revistacafeicultura.com.br/index.php?tipo=ler&mat=57054&instit--uicoes-do-consorcio-pesquisa-cafe-realizam-o-xix-congresso-brasileiro-de-agrometeorologia---cbagro-2015.html			



Mais Café

21/03/2015 07:50

Instituições do Consórcio Pesquisa Café realizam o XIX Congresso Brasileiro de Agrometeorologia – CBAgro 2015



A data limite para envio dos resumos simples [científicos](#) é 26 de abril de 2015.

[Veja](#) normas de submissão acessando o site do evento <http://www.muz.ifsuldeminas.edu.br/cbagro2015/>

Estão abertas as [inscrições](#) para o XIX Congresso Brasileiro de Agrometeorologia – CBAgro 2015. O [evento](#), promovido bianualmente pela Sociedade Brasileira de Agrometeorologia - SBAgro, será realizado de 23 a 28 de agosto de 2015, na Universidade Federal de Lavras – UFLA, em Minas Gerais. A data limite para envio dos resumos simples – primeira etapa – é 26 de abril de 2015, sendo que cada participante pode

inscrever até dois trabalhos. As **taxas de inscrição** têm valores diferenciados para sócios e não-sócios da SBA, assim como para estudantes de cursos técnicos e graduação, estudantes de pós-graduação, entre outros profissionais. O tema escolhido para a edição deste ano é "Agrometeorologia no século 21: O desafio do uso sustentável dos biomas brasileiros".

Essa edição está sendo organizada pela Universidade Federal de Lavras – UFLA, pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais – **IFSULDEMINAS** e pela Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais – **EPAMIG**, tendo o apoio da Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural – **FUNDECC** e Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Estado de Minas Gerais – **EMATER-MG**, instituições participantes e parceiras do **Consórcio Pesquisa Café**, coordenado pela **Embrapa Café**.

Na área de agrometeorologia, o Consórcio Pesquisa Café tem desenvolvido alguns projetos de pesquisa/planos de ação com o objetivo de promover a ampliação e estruturação de um Sistema Integrado de Monitoramento Agrometeorológico, Fenológico e Fitossanitário para a Cultura do Café (SIMAFF-Café). Dessa forma, está sendo possível integrar e articular equipes dos estados produtores (Minas Gerais, São Paulo, Paraná e Espírito Santo) para gerar produtos de suporte aos tomadores de decisão da cadeia produtiva do agronegócio, minimizando os riscos de origem climática.

De acordo com o presidente da comissão organizadora do evento e professor do Departamento de Engenharia da UFLA, Luiz Gonsaga de Carvalho, esta edição do Congresso terá abrangência internacional (50% dos palestrantes são do exterior). O objetivo, segundo ele, é reunir especialistas, pesquisadores, engenheiros, professores, estudantes, empresários, técnicos das áreas de produção e de cooperativas, extensionistas, profissionais de áreas afins, autoridades nacionais e pesquisadores internacionais para analisar, discutir e compartilhar informações sobre os resultados das pesquisas mais recentes que abordam o tema central do evento. O CBAgro visa, ainda, à geração, adaptação e transferência de tecnologias voltadas para a sustentabilidade dos sistemas agrícolas implementados nos diferentes biomas brasileiros.

"Desejamos sugerir aos palestrantes para que contextualizem suas palestras ao cenário climático que estamos presenciando nos últimos três anos. O foco principal é mostrar de que forma a agrometeorologia, como ciência prática e teórica, pode contribuir para a sustentabilidade da produção agropecuária e discutir também os problemas do setor, apontando possíveis alternativas e soluções mitigadoras para enfrentamento do cenário atual e futuro", conclui Gonsaga.

Públicos e temas - Estarão reunidos cerca de 600 profissionais, entre pesquisadores participantes do Consórcio Pesquisa Café, técnicos, estudantes, gestores e empresários do setor, além de outros interessados no avanço da aplicação dos conhecimentos da pesquisa agrometeorológica no setor agrícola.

Em torno do tema do evento "Agrometeorologia no século 21: O desafio do uso sustentável dos biomas brasileiros", serão também desenvolvidas discussões em mesas-redondas, workshops e apresentações de trabalhos orais e em pôsteres. Nas mesas-redondas haverá discussão dos seguintes temas: "Fluxos de CO₂ e água entre atividades agrícolas, vegetação terrestre e a atmosfera"; "Cultivo Protegido: avanços tecnológicos na produção de alimento"; "Modelagem baseada em processos para suporte à decisões sustentáveis na agricultura"; "Limitações climáticas da produção vegetal: perspectivas para os próximos 20 anos"; "Sensoriamento remoto aplicado à agrometeorologia"; "Agrometeorologia no Brasil: situação atual e perspectivas no ensino, pesquisa e extensão"; "Mudanças climáticas, sustentabilidade da agricultura e segurança alimentar" e "Sustentabilidade da produção animal nos ecossistemas brasileiros".

O objetivo é promover o debate sobre assuntos relacionados à Agronomia, Engenharia Agrícola, Meteorologia, Física, Hidrologia, Geografia, Biologia, Bioclimatologia, Micrometeorologia, Biofísica, Zoneamento Agrícola, Relações Água-Solo-Planta-Atmosfera, Instrumentação, Sensoriamento Remoto, Geoprocessamento, Estatística, Simulação e Modelagem, Mudanças Climáticas, Recursos Hídricos, Bioenergia, Ambientes Controlados e demais áreas que se relacionam ao estudo do tempo e do clima aplicado à agricultura, pecuária e florestas. Durante o Congresso, expositores de diferentes empresas demonstrarão os avanços tecnológicos recentes na área de agrometeorologia.

Para informações adicionais, acesse o [site do evento: http://www.muz.ifsuldeminas.edu.br/cbagro2015/](http://www.muz.ifsuldeminas.edu.br/cbagro2015/)

ou envie e-mail para cbagro2015@deg.ufla.br e cbagro2015@gmail.com.

Clarissa Ratton (MTb 9673/DF)

Embrapa Café
cafe.imprensa@embrapa.br
Telefone: 61 3448 1927

Flávia Bessa (MTb 4469/DF)

Embrapa Café
cafe.imprensa@embrapa.br
Telefone: 61 3448 1927



enviar



imprimir



editoria



mais
noticias



De sua opinião
comente



Voltar