

PROGRAMAÇÃO DO XXIX CBA

Desafios e oportunidades profissionais

**04 a 07 de Agosto de 2015.
Foz do Iguaçu – Paraná.**

04 de Agosto – Terça Feira.	
10h00min	Cadastramento/Recepção e Informações.
16h00min	Assembleia Geral Extraordinária da CONFAEAB.
18h00min	Solenidade de abertura.
20h00min	Conferência de abertura. Novas oportunidades profissionais para o Engenheiro Agrônomo na assistência técnica. Secretário Nacional de Desenvolvimento e Cooperativismo do Ministério da Agricultura Engenheiro Agrônomo Caio Rocha.
21h00min	Coquetel.

05 de Agosto – Quarta Feira.			
08h30min	CONFERÊNCIA I Associar e cooperar – Os desafios profissionais frente às novas tecnologias.		
09h40min	Coffee Break /Visitação aos stands /Sessão pôsteres.		
10h00min	Eixo Temático 1 – Inserção do Engenheiro Agrônomo em projetos integrados.	Eixo Temático 2 – O Engenheiro Agrônomo e as inovações biotecnológicas.	Eixo Temático 3 – Formação do Engenheiro Agrônomo no Brasil: história, perspectivas e reivindicações da categoria.
10h00min	ILPF – O potencial brasileiro e o papel dos Engenheiros Agrônomos. Engenheiro Agrônomo Lourival Vilela – Embrapa Cerrados.	Biotecnologia: Avanços e perspectivas. Palestrante sugerido: Engenheiro Agrônomo Décio Karam – Embrapa Milho e Sorgo.	Panorama e desafios do ensino de Agronomia no Brasil e no mundo. Engenheiro Agrônomo Antonio Roque Dechen / Esalq / USP.
10h30min	Debate com o palestrante.	Debate com o palestrante.	Debate com o palestrante.
11h00min	Atuação do Engenheiro Agrônomo para a promoção da sustentabilidade e integração das atividades agropecuárias. Engenheiro Agrônomo Aníbal de Moraes – UFPR.	Resistência de pragas e plantas invasoras – Um evento crescente. Engenheiro Agrônomo Dionísio Gazziero – EMBRAPA SOJA.	Necessidades para a formação do Engenheiro Agrônomo do Século XXI: do Oiapoque ao Chuí. Engenheiro Agrônomo Décio Luiz Gazzoni – EMBRAPA SOJA.
11h30min	Debate com o palestrante.	Debate com o palestrante.	Debate com o palestrante.

05 de Agosto – Quarta Feira.			
14h00min	Eixo Temático 1 – Inserção do Engenheiro Agrônomo em projetos integrados.	Eixo Temático 2 – Inserção do Engenheiro Agrônomo nas inovações biotecnológicas.	Eixo Temático 3 – Formação do Engenheiro Agrônomo do Brasil: história, perspectivas e reivindicações da categoria.
14h00min	A necessidade do profissional em projetos de recuperação de áreas degradadas. Moacir Bernardino Dias Filho - Embrapa CEPATU.	A biotecnologia e o agronegócio brasileiro – Como será o futuro? Alexandre Lima Nepomuceno – EMBRAPA SOJA – Londrina – PR.	Em busca da política de ensino e formação de Engenheiros Agrônomos desejada: o que os Engenheiros Agrônomos do Brasil querem e propõem ao MEC. Engenheiro Agrônomo João Sebastião de Paula Araújo/UFRRJ.
14h30min	Debate com o palestrante.	Debate com o palestrante.	Debate com o palestrante.
15h00min	Debate entre os palestrantes e proposição de moções do Eixo Temático.	Debate entre os palestrantes e proposição de moções do Eixo Temático.	Debate entre os palestrantes e proposição de moções do Eixo Temático.
16h00min	Coffee Break / Visitação aos estandes / Sessão pôsteres.		
16h30min	CONFERÊNCIA II – A As fases e o futuro da Agronomia no Brasil – Uma experiência pessoal. Engenheiro Agrônomo Jorge Miguel Samek. Diretor Geral ITAIPU Binacional.		
17h30min	CONFERÊNCIA II – B A Agronomia em sua plenitude. Eng. Agrônomo Eudes Leão Pinto – Presidente da Academia Brasileira de Ciência Agrônômica.		
18h00min	Reunião Extraordinária da APIA – Asociación Panamericana de Ingenieros Agrónomos.		

06 de Agosto – Quinta Feira.			
08h30min	CONFERÊNCIA III Aspectos legais na emissão do Receituário Agrônômico. Engenheiro Agrônomo e Juíz de Direito Luiz Gonzaga Tucunduva de Moura. DEBATEDORES: Daniel Martini – Promotor do Ministério Público do Rio Grande do Sul. Luiz Antonio Corrêa Lucchesi – Presidente da FEAPr.		
09h40min	Coffee Break / Visitação aos estandes / Sessão pôsteres.		
10h00min	Eixo Temático 4 – Inserção do Engenheiro Agrônomo na infraestrutura e logística do agronegócio.	Eixo Temático 5 – Oportunidades profissionais para o Engenheiro Agrônomo na área ambiental.	Eixo Temático 6 – Perspectivas para o Avanço no Ensino e na Formação do Engenheiro Agrônomo no Brasil.
10h00min	O papel do Engenheiro Agrônomo na formulação de políticas públicas para o agronegócio. Engenheiro Agrônomo Nelson Costa – OCEPAR.	Sustentabilidade ambiental – Oportunidades profissionais. Engenheiro Agrônomo Xico Graziano.	Residência Agrônômica: uma fundamental ferramenta para a boa formação profissional. Eduardo Lima – Coordenador do Programa de Residência Agrônômica da UFRRJ.
10h30min	Debate com o palestrante.	Debate com o palestrante.	Debate com o palestrante.
11h00min	Armazenamento em propriedades agrícolas: A inserção dos Engenheiros Agrônomos neste contexto. Paulo César Corrêa – CENTREINAR.	Regularização ambiental das propriedades agrícolas. Engenheiro Agrônomo Airton Spies – Secretário Adjunto da Secretaria de Estado da Agricultura e da Pesca de SC.	Reflexões sobre novas metodologias de ensino (Integral x Noturno x EAD). Engenheiro Civil Luiz Capraro.

11h30min	Debate com o palestrante.	Debate com o palestrante.	Debate com o palestrante.
----------	---------------------------	---------------------------	---------------------------

06 de Agosto – Quinta Feira.			
14h00min	Eixo Temático 4 – Inserção do Engenheiro Agrônomo na infraestrutura e logística do agronegócio.	Eixo Temático 5 – Oportunidades profissionais para o Engenheiro Agrônomo na área ambiental.	Eixo Temático 6 – Perspectivas para o Avanço no Ensino e na Formação do Engenheiro Agrônomo no Brasil.
14h00min	Os recursos hídricos brasileiros – Potencial de uso e a necessidade de profissionais habilitados. Engenheiro Agrônomo Fernando Bráz Tangerino Hernandez – UNESP – Ilha Solteira.	A responsabilidade técnica na área ambiental de agroindústrias – Estamos capacitados? Rubens Milton Silvestrini de Araújo – UFMS.	Diretrizes Curriculares, Carga Horária, Grade Curricular e Conteúdos Ministrados VERSUS Atribuições plenas frente ao Sistema CONFEA / CREA. Engenheiro Agrônomo Kleber Santos – Coordenador da CCEAGRO.
14h30min	Debate com o palestrante.	Debate com o palestrante.	Debate com o palestrante.
15h00min	Debate entre os palestrantes e proposição de moções do Eixo Temático.	Debate entre os palestrantes e proposição de moções do Eixo Temático.	Debate entre os palestrantes e proposição de moções do Eixo Temático.
16h00min	Coffee Break / Visitação aos estandes / Sessão pôsteres.		
16h30min	CONFERÊNCIA IV Formação de novas lideranças para o Brasil na área agropecuária. Engenheiro Agrônomo Alisson Paolinelli.		
17h30min	CONFERÊNCIA V A classificação das universidades brasileiras quanto a finalidade do ensino. Engenheiro Agrônomo Jose Geraldo de Vasconcellos Baracuhy. CONFERÊNCIA VI Ensino à Distância – EaD na Engenharia e Agronomia. Engenheiro Agrônomo Daniel Antônio Salati Marcondes.		

07 de Agosto – Sexta Feira.	
08h00min	CONFERÊNCIA V Principais Projetos de Lei conflitantes com as atribuições profissionais do Engenheiro Agrônomo. Engenheiro Agrônomo Deputado Federal Valdir Colatto.
10h00min	PLENÁRIA DE ENCERRAMENTO DO XXIX CBA

07 de Agosto – Sexta Feira.			
Horário	Visita técnica 1.	Visita técnica 2.	Visita técnica 3.
14h00min	Parque Tecnológico Itaipu.	Produção de leite, silagem, confinamento, compostagem e biogás.	Produção agroecológica, agroflorestal, agroindustrialização e turismo rural.