



6° Congresso da Rede Brasileira de Tecnologia de Biodiesel
9° Congresso Brasileiro de Plantas Oleaginosas, Óleos, Gorduras e Biodiesel

PROGRAMAÇÃO DO EVENTO

22 a 25 de novembro de 2016

PROGRAMAÇÃO

Terça-Feira (22/11/2016)

Horário	Local / Atividade programada
9 - 14h	Local: Secretaria do evento INSCRIÇÃO, CREDENCIAMENTO E ENTREGA DE PÔSTERES
9 - 13h	Local: Auditório Jacarandá CURSO DE ATUALIZAÇÃO EM BIODIESEL Realização: Rede Brasileira de Tecnologia de Biodiesel (RBTB) Produção de biodiesel/matérias primas: Profa. Dra. Rosenira Serpa da Cruz (UESC) Caracterização e controle de qualidade de biodiesel: Prof. Dr. Danilo Luiz Flumignan (IFSP) Uso de biodiesel e aproveitamento de coprodutos: Prof. Dr. Sérgio Peres Ramos da Silva (UPE)

PROGRAMAÇÃO

Terça-Feira (22/11/2016)

Horário	Local / Atividade programada
14 - 15:30h	<p>Local: Auditório Jacarandá</p> <p>SOLENIDADE OFICIAL DE ABERTURA DO CONGRESSO</p> <p>Apresentação da Orquestra Sinfônica da UFRN</p> <p>Autoridades:</p> <p>Gilberto Kassab Ministro de Estado da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações</p> <p>Robinson Faria Governador do Estado do Rio Grande do Norte</p> <p>Álvaro Toubes Prata Secretário Nacional de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação do MCTIC</p> <p>Mário Neto Borges Presidente do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</p> <p>Rodrigo Augusto Rodrigues Coordenador da Comissão Executiva Interministerial do Biodiesel (Casa Civil/PR)</p> <p>José Roberto Soares Scolforo Reitor da Universidade Federal de Lavras</p> <p>Ângela Maria Paiva Cruz Reitora da Universidade Federal do Rio Grande do Norte</p> <p>Rafael Silva Menezes Presidente do Congresso da Rede Brasileira de Tecnologia de Biodiesel (SETEC - MCTIC)</p> <p>Pedro Castro Neto Presidente do Congresso de Plantas Oleaginosas, Óleos, Gorduras e Biodiesel</p>

continuação

PROGRAMAÇÃO

Terça-Feira (22/11/2016)

Horário	Local / Atividade programada
14 - 15:30h	<p>SESSÃO DE HOMENAGENS: Entrega de placas de reconhecimento aos grupos de pesquisa mais produtivos do 6º Congresso da Rede Brasileira de Tecnologia de Biodiesel e 9º Congresso de Plantas Oleaginosas, Óleos, Gorduras e Biodiesel</p> <p>LANÇAMENTO DO LIVRO "Biodiesel no Brasil: Impulso Tecnológico - Volume 1" Autores: Rede Brasileira de Tecnologia de Biodiesel Organizador: Rafael Silva Menezes (SETEC - MCTIC)</p>
15:30 - 16h	<p>Local: Auditório Jacarandá Palestra: Política de uso de biocombustíveis do Governo Federal e avanços do Programa Nacional de Produção e Uso de Biodiesel (PNPB) Palestrante: Rodrigo Augusto Rodrigues (Coordenador da Comissão Executiva Interministerial do Biodiesel, Representante da Casa Civil da Presidência da República)</p>
16 - 16:30h	<p>Local: Auditório Jacarandá Palestra: Iniciativa RenovaBio 2030 Palestrante: Marlon Arraes (Coordenador Geral do Departamento de Combustíveis Renováveis do Ministério de Minas e Energia - DCR/MME)</p>

PROGRAMAÇÃO

Terça-Feira (22/11/2016)

Horário	Local / Atividade programada
16:30 - 17h	<p>Local: Auditório Jacarandá</p> <p>Palestra: Ações do MCTIC em apoio ao desenvolvimento Tecnológico do Biodiesel no Brasil</p> <p>Palestrante: Dr. Rafael Silva Menezes (Coordenador de Inovação em Tecnologias Setoriais da Secretaria de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações MCTIC/SETEC)</p>
17 - 17:30h	<p>Local: Auditório Jacarandá</p> <p>Palestra: O Biodiesel no Brasil: conquistas, oportunidades e desafios</p> <p>Palestrante: Prof. Dr. Donato Gomes Alexandre Aranda (Departamento de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ)</p>
17:30 - 18h	<p>Local: Auditório Jacarandá</p> <p>Palestra: Biodiesel: nova opção de renda para o Semiárido Nordeste</p> <p>Palestrante: Profa. Dra. Juliana Espada Lichston (Departamento de Botânica e Zoologia do Centro de Biociências da Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN)</p>
19h	<p>Local: Espaço Praiamar Beach</p> <p>Atividades:</p> <p>Sessão de autógrafos do livro "Biodiesel no Brasil: Impulso Tecnológico - Volume 1"</p> <p>Coquetel (POR ADESÃO)</p>

PROGRAMAÇÃO

Quarta-Feira (23/11/2016)

Horário	Local / Atividade programada
8 - 9h	<p>Local: Auditório Jacarandá Palestra Magna Internacional Living Under the Sun: A Plant's Perspective on Adapting to Desert Environments Palestrante: Prof. Dr. Shimon Rachmilevitch (Ben-Gurion University of the Negev - Israel) Moderador: Prof. Dr. Luiz Pereira Ramos (Universidade Federal do Paraná - UFPR)</p>
9 - 9:45h	<p>Local: Auditório Jacarandá SESSÃO TEMÁTICA: MATÉRIA-PRIMA</p> <p>Potencial do pinhão-manso e de palmeiras para a diversificação de matéria-prima na produção de biodiesel Palestrante: Dr. Bruno Galvêas Laviola (Embrapa Agroenergia)</p>
9:45 - 10:30h	<p>Oferta de Fontes de Matérias-Primas para a Produção de Biodiesel no Brasil: panorama atual e perspectivas futuras Palestrante: Dr. Tiago Giuliani (Secretaria de Política Agrícola do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - MAPA)</p>

PROGRAMAÇÃO

Quarta-Feira (23/11/2016)

Horário	Local / Atividade programada
10:30 - 12h	<p>Local: Auditório Jacarandá</p> <p>Apresentação Oral de Trabalhos Científicos</p> <p>Artigos selecionados como destaque da temática, pela comissão técnico-científica</p> <p>Caracterização de híbridos interespecíficos de palma de óleo da região Amazônica</p> <p>Apresentadora: Marina Borges Guimarães - Embrapa Agroenergia</p> <p>Biomassa de microalga <i>Parachlorella kessleri</i> cultivada em efluente tratado de indústria de evisceração de pescado como matéria prima para biodiesel</p> <p>Apresentador: Fábio de Farias Neves - DEP/UEDESC</p> <p>Nitrogênio em cobertura e molibdênio via foliar na produtividade do crambe cultivado em solos de textura arenosa</p> <p>Apresentador: Lucas Ambrosano</p> <p>Análise da composição bioquímica da microalga <i>Chlamydomonas sp.</i> usando técnicas extrativas e FTIR</p> <p>Apresentadora: Viviane Tiburcio - LARBIM/UFPB</p> <p>Variações morfoquímico-agronômicas na macaúba e proposição de um ideotipo visando ao biodiesel</p> <p>Apresentador: Carlos Augusto Calombro - IAC</p> <p>Moderador: Prof. Dr. Antônio Carlos Fraga (Universidade Federal de Lavras - UFLA)</p>
12 - 13:30h	Almoço

PROGRAMAÇÃO

Quarta-Feira (23/11/2016)

Horário	Local / Atividade programada
13:30 - 14:30h	<p>Local: Salão Cedro</p> <p>Atividade 1: Sessão de Pôsteres dos trabalhos aprovados para apresentação no evento</p> <p>Atividade 2: Exposição Tecnológica de produtos, processos e empresas</p>
14:30 - 15:15h	<p>Local: Auditório Jacarandá</p> <p>Palestra Magna</p> <p>O Potencial Biotecnológico das Microalgas para a produção de biocombustíveis e bioprodutos</p> <p>Palestrante: Prof. Dr. Roberto Bianchini Derner (Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC)</p> <p>Moderador: Profa. Dra. Juliana Espada Lichston (Departamento de Botânica e Zoologia do Centro de Biociências da Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN)</p>
15:15 - 15:30h	Intervalo

PROGRAMAÇÃO

Quarta-Feira (23/11/2016)

Horário	Local / Atividade programada
15:30 - 16:10h	<p>Local: Auditório Jacarandá Mesa Redonda: Potencial Energético das Microalgas para a Produção de Biodiesel Palestra 1 As ações da ALGAE Biotecnologia na utilização de microalgas para o tratamento de efluentes, biofixação de CO₂ e biocombustíveis Palestrante: Raquel Rossi (Empresa ALGAE Biotecnologia)</p>
16:10 - 16:50h	<p>Palestra 2 Biodiesel de Microalgas: uma abordagem em escala de engenharia desenvolvida pela UFPR Palestrante: Prof. Dr. André Berlin Mariano (Universidade Federal do Paraná - UFPR)</p>
16:50 - 17:30h	<p>Palestra 3 Biorefinaria a partir de microalgas - produção de biodiesel e outros combustíveis similares aos oriundos de petróleo: resultados obtidos e perspectivas Palestrante: Prof. Dr. Emerson Andrade Sales (Universidade Federal da Bahia - UFBA)</p>
17:30 - 18:10h	<p>Palestra 4 Ações de P,D&I desenvolvidas no INT/MCTIC no âmbito da Rede Microalgas para a produção de biodiesel Palestrante: Dra. Cláudia Maria Luz Lapa Teixeira (Instituto Nacional de Tecnologia - INT)</p>
18:10 - 18:30h	<p>Moderador: Prof. Dr. Roberto Bianchini Derner (Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC)</p>

PROGRAMAÇÃO

Quarta-Feira (23/11/2016)

Horário	Local / Atividade programada
	Local: Auditório Flamboyant (evento simultâneo) SESSÃO TEMÁTICA: COPRODUTOS
15:30 - 16h	Palestra 1: Aplicações Tecnológicas da Glicerina Palestrante: Prof. Dr. Cláudio José de Araujo Mota (Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ)
16 - 16:30h	Palestra 2: Coprodutos da Produção e Uso de Biodiesel: estado da arte Palestrante: Prof. Dr. Luiz Pereira Ramos (Universidade Federal do Paraná - UFPR)
16:30 - 17h	Palestra 3: Energia dos Coprodutos do Biodiesel Palestrante: Prof. Dr. Sérgio Peres Ramos da Silva (Universidade de Pernambuco - UPE)

PROGRAMAÇÃO

Quarta-Feira (23/11/2016)

Horário	Local / Atividade programada
17 - 18:30h	<p>Local: Auditório Flamboyant</p> <p>Apresentação Oral de Trabalhos Científicos</p> <p>Artigos selecionados como destaque da temática, pela comissão técnico-científica</p> <p>Produção de Hidrogênio e 1,3-propanodiol por codigestão de glicerol bruto</p> <p>Apresentadora: Kamili Oliveira Santana - IFSP</p> <p>Desenvolvimento de uma rota verde para a produção de Solketal utilizando CO₂ como catalisador ácido</p> <p>Apresentadora: Júlia Athayde da Costa Nascimento - EQ/UFRJ</p> <p>Oxidação do glicerol empregando nanopartículas de ouro encapsuladas em esferas ocas de carvão como nanocatalisadores</p> <p>Apresentador: Luiz Carlos Ferreira de Oliveira - UFAL</p> <p>Geração e caracterização do gás de síntese proveniente da gaseificação da torta da polpa de macaúba (<i>Acrocomia aculeata</i>)</p> <p>Apresentador: Saulo José Lagioia Cavalcanti - PPTe/UPE</p> <p>Moderadora: Profa. Dra. Simoni Margareti Plenz Meneguethi (Universidade Federal de Alagoas - UFAL)</p>

PROGRAMAÇÃO

Quarta-Feira (23/11/2016)

Horário	Local / Atividade programada
18:30 - 19:30h	Local: Salão Cedro Atividade 1 Sessão de Pôsteres dos trabalhos aprovados para apresentação no evento Atividade 2 Exposição Tecnológica de produtos, processos e empresas
18:30 - 19:30h	Local: Salão Jacarandá Clinica Tecnológica 1 - Produção de rações pet especiais de alta qualidade utilizando glicerina industrial Especialista: Profa. Dra. Flávia Maria de Oliveira Borges Saad (Universidade Federal de Lavras - UFLA) Moderador: Prof. Dr. Cláudio José de Araujo Mota (Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ) Local: Salão Flamboyant (Evento simultâneo) Workshop: Rede Armazenamento, Estabilidade e Problemas Associados FINEP/SETEC/MCTIC (específico para os membros do projeto) Profa. Dra. Iêda Maria Garcia dos Santos (Universidade Federal da Paraíba - UFPB) Dr. Eduardo Homem de Siqueira Cavalcanti (Instituto Nacional de Tecnologia - INT/MCTIC)

PROGRAMAÇÃO

Quinta-Feira (24/11/2016)

Horário	Local / Atividade programada
8 - 9h	Local: Auditório Jacarandá Palestra Magna: Desafios ao uso de teores mais elevados de biodiesel Palestrante: Christian Wahnfried (Bosch do Brasil)
9 - 9:50h	Local: Auditório Jacarandá Mesa Redonda: Oportunidades e desafios para a pesquisa científica e tecnológica: a visão da indústria de biodiesel Palestrantes: Donizete Tokarski Diretor Superintendente da União Brasileira do Biodiesel e do Bioquerosene - UBRABIO
9:50 - 10:40h	Julio Cesar Minelli Superintendente da Associação dos Produtores de Biodiesel do Brasil - APROBIO
10:40 - 11:30h	Fábio Guerra Assessor Econômico da Associação Brasileira das Indústrias de Óleos Vegetais - ABIOVE
11:30 - 12h	Moderador: Expedito José de Sá Parente Júnior (Universidade Federal do Ceará - UFC)
12 - 13:30h	Almoço

PROGRAMAÇÃO

Quinta-Feira (24/11/2016)

Horário	Local / Atividade programada
13:30 - 14:30h	Local: Salão Jacarandá Clínica Tecnológica 2 Transferência de Tecnologia e Cooperação Técnica para produção de oleaginosas Especialistas: Dr. Nelci Caixeta (Ministério das Relações Exteriores / Agência Brasileira de Cooperação - MRE/ABC) Prof. Dr. Renato Mendes Guimarães (Universidade Federal de Lavras - UFLA) Moderador: Prof. Dr. Antônio Carlos Fraga (Universidade Federal de Lavras - UFLA)
13:30 - 14:30h	Local: Salão Cedro Sessão de Pôsteres dos trabalhos aprovados para apresentação no evento Exposição Tecnológica de produtos, processos e empresas Lançamento do Livro: "Armazenagem e Uso de Biodiesel: Problemas Associados e Formas de Controle"
14:30 - 15:15h	Local: Auditório Jacarandá Palestra Magna: A evolução da especificação e o controle da qualidade de biodiesel no Brasil Palestrante: Cristiane Andrade (Superintendente Adjunta de Biocombustíveis e Qualidade de produtos da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis - SBQ/ANP) Moderador: Prof. Dr. Nelson Roberto Antoniosi Filho (Universidade Federal de Goiás - UFG)
15:15 - 15:30h	Intervalo

PROGRAMAÇÃO

Quinta-Feira (24/11/2016)

Horário	Local / Atividade programada
	Local: Auditório Flamboyant SESSÃO TEMÁTICA: CARACTERIZAÇÃO E CONTROLE DA QUALIDADE
15:30 - 16h	Palestra 1: Atuação do CPT/ANP na garantia da qualidade do biodiesel e suas misturas Palestrante: Dr. Rossine Messias (Centro de Pesquisas e Análises Tecnológicas - CPT/ANP)
16 - 16:30h	Palestra 2: Inovações e desafios do Controle da Qualidade do Biodiesel no Brasil Palestrante: Prof. Dr. Nelson Roberto Antoniosi Filho (Universidade Federal de Goiás - LAMES/UFG)
16:30 - 17h	Palestra 3: Desenvolvimento e validação de métodos cromatográficos utilizando fator de resposta para a análise de biodiesel Palestrante: Profa. Dra. Janaína Heberle Bortoluzzi (Universidade Federal de Alagoas - UFAL)

PROGRAMAÇÃO

Quinta-Feira (24/11/2016)

Horário	Local / Atividade programada
17 - 18:30h	<p>Local: Auditório Flamboyant</p> <p>Apresentação Oral de Trabalhos Científicos</p> <p>Artigos selecionados como destaque da temática, pela comissão técnico-científica</p> <p>Uso de MIR e cartas de controle multivariadas para monitoramento de qualidade de biodiesel metílico de macaúba em misturas com diesel</p> <p>Apresentador: Lucas Caixeta Gontijo - IF Goiano/Campus Urutaí</p> <p>Predição de parâmetros de qualidade de biodiesel por RMN de baixo campo</p> <p>Apresentador: André Fazolo Constantino - DQUI/UFES</p> <p>Teor de Biodiesel em Diesel: Problemática do uso do método europeu EN-14078 no mercado brasileiro de biodiesel</p> <p>Apresentador: David Mark Mendes Pinho - IQ/UnB</p> <p>Um método cromatográfico único para análise de Mono-, Di-, Triacilglicerídeos, Ácidos Graxos, Ésteres de Ácidos Graxos e seus produtos de oxidação</p> <p>Apresentador: Pedro Ivo Brandão e Melo Franco - LAMES/UFG</p> <p>Moderadora: Profa. Dra. Maria Aparecida Ferreira César-Oliveira (Universidade Federal do Paraná - UFPR)</p>

PROGRAMAÇÃO

Quinta-Feira (24/11/2016)

Horário	Local / Atividade programada
	Local: Auditório Jacarandá SESSÃO TEMÁTICA: TECNOLOGIAS DE PRODUÇÃO DE BIODIESEL
15:30 - 16h	Palestra 1: Desenvolvimento de processo contínuo de produção de biodiesel Palestrante: Prof. Dr. Paulo Anselmo Suarez (Universidade de Brasília - UnB)
16 - 16:30h	Palestra 2: Catalisadores Alternativos para produção de Biodiesel Palestrante: Profa. Dra. Simoni Margareti Plenz Meneguethi (Universidade Federal de Alagoas - UFAL)
16:30 - 17h	Palestra 3: Panorama histórico e perspectivas nas pesquisas em biodiesel na Universidade Estadual de Santa Cruz Palestrante: Profa. Dra. Rosenira Serpa da Cruz (Universidade Estadual de Santa Cruz - UESC)

PROGRAMAÇÃO

Quinta-Feira (24/11/2016)

Horário	Local / Atividade programada
17 - 18:30h	<p>Local: Auditório Jacarandá</p> <p>Apresentação Oral de Trabalhos Científicos</p> <p>Artigos selecionados como destaque da temática, pela comissão técnico-científica</p> <p>Aplicação de Sistema Catalítico Metal/Celulose Carboxilada para Hidrogenação Parcial de Biodiesel de Soja via Catálise Heterogênea Ácida</p> <p>Apresentador: Marcelo Rodrigues Santos - IQ-UnB</p> <p>Obtenção de biodiesel empregando o catalisador básico heterogêneo CTA-MCM-41</p> <p>Apresentadora: Jhosianna Patrícia Vilela da Silva - PG/IQB/UFAL</p> <p>Síntese e avaliação catalítica de óxidos de magnésio modificados com magnetita na transesterificação etanólica do óleo de dendê</p> <p>Apresentador: Miriam Sanae Tokumoto - BIOMA/UDESC</p> <p>Ajuste de parâmetros UNIFAC para a predição do equilíbrio líquido-líquido do meio reacional do biodiesel etílico</p> <p>Apresentador: Guilherme Duenhas Machado - DEQ/UFRJ</p> <p>Moderador: Prof. Dr. Donato Gomes Alexandre Aranda</p> <p>(Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ)</p>

PROGRAMAÇÃO

Quinta-Feira (24/11/2016)

Horário	Local / Atividade programada
18:30 - 19:30h	Local: Salão Cedro Sessão de Pôsteres dos trabalhos aprovados para apresentação no evento Exposição Tecnológica de produtos, processos e empresas
18:30 - 19:30h	Local: Salão Flamboyant (Evento simultâneo) Workshop - Rede Microalgas FINEP/SETEC/MCTIC (específico para os membros do projeto) Organização: Prof Dr. Nelson Roberto Antoniosi Filho (Universidade Federal de Goiás - UFG)

PROGRAMAÇÃO

Sexta-Feira (25/11/2016)

Horário	Local / Atividade programada
8 - 9h	<p>Local: Auditório Jacarandá</p> <p>Palestra Magna: A Evolução da Indústria do Biodiesel no Brasil</p> <p>Palestrante: Expedito José de Sá Parente Júnior (Universidade Federal do Ceará - UFC)</p> <p>Moderador: Gustavo de Lima Ramos (SETEC-MCTIC)</p>
9 - 9:30h	<p>Local: Auditório Jacarandá</p> <p>Sessão temática: ARMAZENAMENTO, ESTABILIDADE E PROBLEMAS ASSOCIADOS</p> <p>Palestra 1: Problemas Associados ao Armazenamento e o seu Controle</p> <p>Palestrante: Dr. Eduardo Homem de Siqueira Cavalcanti (Instituto Nacional de Tecnologia - INT/MCTIC)</p>
9:30 - 10h	<p>Palestra 2: Aditivos Químicos para o Controle da Estabilidade Oxidativa de Biodieseis</p> <p>Palestrante: Profa. Dra. Iêda Maria Garcia dos Santos (Universidade Federal da Paraíba - UFPB)</p>
10 - 10:30h	<p>Palestra 3: Controle da contaminação microbiana em biodiesel e misturas durante o armazenamento</p> <p>Palestrante: Profa. Dra. Fátima Menezes Bento (Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS)</p>
10:30 - 11h	<p>Palestra 4: Propriedades a frio de Biodiesel e Blends - Aditivos Anticongelantes</p> <p>Palestrante: Profa. Dra. Maria Aparecida Ferreira César-Oliveira (Universidade Federal do Paraná - UFPR)</p>

PROGRAMAÇÃO

Sexta-Feira (25/11/2016)

Horário	Local / Atividade programada
11 - 12h	<p>Local: Auditório Jacarandá</p> <p>Apresentação Oral de Trabalhos Científicos</p> <p>Artigos selecionados como destaque da temática, pela comissão técnico-científica</p> <p>Comportamento da mistura B10-S10 durante armazenamento simulado</p> <p>Apresentadora: Aline Oliboni de Azambuja - LAB-BIO/UFRGS</p> <p>Ésteres poliméricos derivados de anidrido maleico e diferentes comonômeros como aditivos anticongelantes para biodiesel metílico e etílico de soja</p> <p>Apresentadora: Aline Silva Muniz-Wypych - LEQUIPE-DQUI/UFPR</p> <p>Análise da estabilidade oxidativa do biodiesel de soja, utilizando antioxidante produzido a partir da <i>Moringa oleifera</i> Lam.</p> <p>Apresentadora: Lívia Caroline Tavares de Andrade - TPQB/EQ/UFRJ</p> <p>Moderador: Prof. Dr. Paulo Anselmo Suarez (Universidade de Brasília - UnB)</p>

PROGRAMAÇÃO

Sexta-Feira (25/11/2016)

Horário	Local / Atividade programada
	Local: Auditório Flamboyant Sessão temática: USO DE BIODIESEL & POLÍTICAS PÚBLICAS E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL
9 - 9:30h	Palestra 1 Oportunidades alternativas de fomento à pesquisa, desenvolvimento, inovação Palestrante: Prof. Dr. Aristeu Tininis (Instituto Federal de São Paulo - IFSP)
9:30 - 10h	Palestra 2 Formação de Recursos Humanos na Cadeia Produtiva de Biodiesel Palestrante: Prof. Dr. Danilo Luiz Flumignan (Instituto Federal de São Paulo - IFSP)
10 - 10:30h	Palestra 3 Uso de Biodiesel em máquinas agrícolas Palestrante: Prof. Dr. Carlos Eduardo Silva Volpato (Universidade Federal de Lavras - UFLA)
10:30 - 11h	Palestra 4 Políticas Públicas de incentivo à P,D&I em biocombustíveis e outras energias renováveis Palestrante: Eduardo Soriano Lousada (Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações - SETEC/MCTIC)

PROGRAMAÇÃO

Sexta-Feira (25/11/2016)

Horário	Local / Atividade programada
11:00 - 12h	<p>Local: Auditório Flamboyant</p> <p>Apresentação Oral de Trabalhos Científicos</p> <p>Artigos selecionados como destaque da temática, pela comissão técnico-científica</p> <p>Biodiesel: Um panorama do inventário científico e patentário no período 2005-2015</p> <p>Apresentador: Dr. Paulo Antônio de Souza Chacon - Instituto Nacional de Tecnologia/INT</p> <p>Potência e torque de um motor diesel alimentado com biodiesel de óleo de macaúba</p> <p>Apresentador: Ronald Leite Barbosa - IFMG</p> <p>Inventário do Ciclo de Vida do óleo de macaúba (<i>Acrocomia aculeata</i>)</p> <p>Apresentador: Alexandre Nunes Cardoso - Embrapa Agroenergia</p> <p>Avaliação reológica do sistema oleato de etila + gasolina</p> <p>Apresentadora: Suzara Rayanne de Castro Sena - DEQ/UFRN</p> <p>Moderador: José Honório Accarini</p> <p>(Casa Civil da Presidência da República)</p>
12 - 13h	<p>Local: Auditório Jacarandá</p> <p>SOLENIDADE DE ENCERRAMENTO DO CONGRESSO</p>