

Ata da Audiência Pública Nº 06/2016
Liberação Comercial de Cana-de-açúcar Geneticamente Modificada

Aos seis dias do mês de Outubro do ano de dois mil e quatorze, às quatorze horas, no Setor Policial - Quadra 3 Área 5, no Auditório da Polícia Rodoviária Federal, Brasília – DF, teve início a Audiência Pública Nº 06/2016, sob a presidência do Dr. Edivaldo Domingues Velini, Presidente da CTNBio, com auxílio da Sra. Tassiana Fronza Pinho, Coordenadora Geral da CTNBio. A Lista de Presença encontra-se anexa. Programação: 13h30-14h: Recepção de expositores e registro de participantes; 14h-14h10: Abertura das atividades pelo Presidente da Audiência. 14h10-15h20; Apresentação dos Expositores Convidados Tratando da Caracterização da Tecnologia; 15h20-16h30: Apresentação dos Expositores Convidados Discutindo Riscos e Avaliações de Biossegurança da Tecnologia; 16h30-17h38: Manifestações; 17h38-18h00: Encerramento. O Dr. Edivaldo Domingues Velini fez a abertura da Audiência Pública Nº 06/2016, dando boas vindas a todos e realizou apresentação referente às “Informações sobre LPMAs aprovadas ou em análise pela CTNBio – Cana-de-açúcar”, fazendo um breve relato sobre o que esteve em análise da CTNBio relacionado à cana-de-açúcar. Em seguida, passou-se a Apresentação dos Expositores Convidados Tratando da Caracterização da Tecnologia. O Sr. Eduardo Leão de Sousa, Diretor-Executivo da União da Indústria da Cana-de-Açúcar, fez sua explanação sobre “Características do setor produtivo de cana-de-açúcar”. Seguiu-se com a apresentação da Sra. Monalisa Sampaio Carneiro, da Universidade Federal de São Carlos, sobre “Introdução da cana-de-açúcar no Brasil, complexidade genômica, e programas de melhoramento”. Em seguida o Sr. William Lee Burquinst e a Sra. Adriana Cheavegatti Gianotto, do Centro de Tecnologia Canavieira, fizeram explanação sobre o “CTC, as pragas que atingem as lavouras de cana-de-açúcar, as formas de controle e o MIP que está sendo proposto para a cana-de-açúcar” e “Descrição do pacote tecnológico da cana GM em pedido de liberação comercial e resultados”. Na sequência, passou-se a Apresentação dos Expositores Convidados Discutindo Riscos e Avaliações de Biossegurança da Tecnologia. O Sr. Rodrigo Sampaio Rodrigues, do Instituto de Botânica de São Paulo, fez sua apresentação sobre as “Características do gênero Saccharum no Brasil”. Em seguida, o Sr. Fernando Valicente, da Embrapa Milho e Sorgo, realizou palestra “Biossegurança dessa liberação com ênfase no histórico de uso das proteínas bt, principalmente a crylab”. Depois, o Sr. Hasime Tokeshi, professor aposentado da ESALQ/USP, realizou explanação sobre “Biossegurança e eventuais riscos associados à liberação comercial de cana-de-açúcar geneticamente modificada”. Finalmente, os Srs. Giancarlo Conde Xavier de Oliveira, e Eduardo de Andrade Bressan, da Universidade de São Paulo, falaram sobre “Fluxo gênico em cana-de-açúcar e os resultados dos seus projetos de pesquisa apoiados pela FAPESP”. A palavra foi aberta para as manifestações sorteadas, como preconizado no Edital: falaram nesta fase, o Sr. Geraldo Veríssimo de Souza Barboza, da RIDESA – Universidade Federal de Alagoas, o Sr. José Paulo Stupiello da Sociedade dos Técnicos Açúcareiros e Alcooleiros do Brasil, o Sr. Antonio Vargas Figueira da Universidade de São Paulo, o Sr. Sergio Selegato da Pedra Agroindustrial, o Sr. Tercilio Calsa Junior da Universidade Federal do Pernambuco, o Sr. Ismael Perina Junior da Câmara Setorial de Açúcar e Álcool, o Sr. Hugo Bruno Molinari da Embrapa Agroenergia, o Sr. Lucas Lima Ribeiro da Comissão de Propriedade Intelectual da OAB-DF e advogado no Dannemann Siemsen e o Dr. Flavio Finardi Filho, Ex-Presidente da CNTBio da Universidade de São Paulo. O Sr. Manoel Ortolan, da Ortoplana também foi sorteado para falar, contudo não houve manifestação após a leitura do seu nome no sorteio. Além desses, se manifestaram os Membros da CTNBio: João

Dagoberto dos Santos, Edivaldo Domingues Velini e Priscila dos Santos. Não havendo mais manifestações, o Dr. Edivaldo Domingues Velini deu por encerrada a audiência pública, reforçando seu compromisso, bem como o da Vice-Presidente, Dra. Maria Lucia Zaidan Dagli, no sentido de buscar sempre a informação e dar o máximo de transparência possível. Por fim, agradeceu aos palestrantes, aos membros que contribuíram na indicação dos palestrantes, Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dr. João Dagoberto dos Santos e Dr. Rogério Marcos Magalhães e ao Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações pelo apoio.

Dr. Edivaldo Domingues Velini
Presidente da CTNBio