

RELATÓRIO



AGROTINS

BRASIL **2016**

TECNOLOGIA A FAVOR DO HOMEM E DA NATUREZA



GOVERNO DO
TOCANTINS
Secretaria de Desenvolvimento
da Agricultura e Pecuária



www.agrotins.to.gov.br

Junho 2016



MARCELO DE CARVALHO MIRANDA
Governador

CLAUDIA TELLES DE MENEZES PIRES MARTINS LELIS
Vice-Governadora

CLETEME BARROS NETO
Secretário da Agricultura

PEDRO DIAS CORRÊA DA SILVA
Presidente do Ruraltins

HUMBERTO VIANA CAMELO
Presidente da Adapec

JÚLIO CESAR MACHADO
Presidente do Itertins



GOVERNO DO
TOCANTINS
Secretaria de Desenvolvimento
da Agricultura e Pecuária

 **ADAPEC**
TOCANTINS
Agência de Defesa Agropecuária do Estado do Tocantins

 **ITERTINS**
INSTITUTO DE TERRAS DO ESTADO DO TOCANTINS

 **Ruraltins**
Instituto de Desenvolvimento Rural do Estado do Tocantins
Cidadania no campo

Considerações Iniciais

A Feira de Tecnologia Agropecuária do Tocantins é realizada anualmente pelo Governo do Tocantins, por meio da Secretaria de Desenvolvimento da Agricultura e Pecuária (Seagro), Agência de Defesa Agropecuária (Adapec), Instituto do Desenvolvimento Rural (Ruraltins) e Instituto de Terras do Tocantins (Itertins), em parceria com vários órgãos das esferas federais, estaduais e municipais, além de empresas privadas de pesquisa, agentes financeiros e outros segmentos ligados ao agronegócio com o objetivo de difundir e agregar ao setor produtivo tocantinense conhecimentos tecnológicos gerados pela pesquisa agropecuária e industrial. Também constitui uma vitrine para exposição e comercialização de produtos e serviços nos diversos segmentos da agropecuária, visando o desenvolvimento sustentável do agronegócio estadual.

A estrutura da Agrotins 2016 - Feira de Tecnologia Agropecuária do Tocantins, foi montada no Centro Agrotecnológico de Palmas, na TO-050, Km 23, saída para Porto Nacional, e realizada no período, de 3 a 7 de maio, das 9 às 17 horas.



A Feira é reconhecida como a 8ª do Brasil, e a maior feira de agronegócios da região Norte do Brasil, e este ano teve como tema: INOVAÇÃO TECNOLÓGICA, e o slogan “TECNOLOGIA A FAVOR DO HOMEM E DA NATUREZA”, o que trouxe para a Agrotins as novidades para o agronegócio de alto desempenho, transferindo tecnologia para todas as etapas do setor produtivo. A Feira tonou-se um grande espaço para o encontro de produtores, técnicos, pesquisadores, estudantes, empresários e, principalmente, instituições de apoio e fomento para o Estado.



O Lançamento da Feira

O evento de lançamento da Agrotins 2016 ocorreu no dia 09 de abril, no Centro Agrotecnológico de Palmas, com a presença do Governador Marcelo Miranda, onde lançou o tema da Feira: **INOVAÇÃO TECNOLÓGICA** com o slogan: **TECNOLOGIA A FAVOR DO HOMEM E DA NATUREZA**, e destacou a importância das instituições de pesquisa.



O Governador justificou a definição do tema da Agrotins, enfatizando que os mercados local, nacional e internacional exigem avanços tecnológicos constantes de forma a melhorar a competitividade dos produtos. Destacou que, por meio da Agrotins, procura incentivar a adoção de novas tecnologias, bem como, a profissionalização e a oferta de assistência técnica ao homem do campo. “Que as inovações apresentadas na feira cheguem do pequeno ao grande produtor. Precisamos abandonar velhos hábitos e adotar conceitos e práticas sustentáveis, com respeito ao meio ambiente”, ressaltou. (Fonte: Ascom /Seagro)

Também homenageou as instituições de pesquisas estaduais, federais e aos profissionais que, ao longo dos anos se dedicam ao desenvolvimento de produtos e cultivares que fazem da região um celeiro para o Brasil e para o mundo. “Para que os resultados sejam alcançados é preciso que cada produto seja técnico e cientificamente estudado. Daí o nosso reconhecimento”, disse o governador, lembrando ainda a importância da parceria com as instituições financeiras presentes no evento com linhas de crédito e serviços específicos para atender esse segmento da economia do Estado durante a feira. (Fonte: Ascom /Seagro)

O Secretário do Desenvolvimento da Agricultura e Pecuária, Clemente Barros, condutor do evento, ressaltou que essas práticas traduzem o potencial do Tocantins e apontam os desafios aos empreendedores, que antes tinham as preocupações restritas ao mercado interno e agora são motivados a buscar novas oportunidades em mercados externos. “Daí a necessidade contínua de adoção de tecnologias relacionadas ao setor. A Agrotins cumpre um papel importante na construção e transferência de conhecimento e informação”, disse. (Fonte: Ascom /Seagro)

A solenidade contou com a presença da vice-governadora Cláudia Lelis, do prefeito de Porto Nacional, Otoniel Andrade; do presidente da Federação da Agricultura do Tocantins, Paulo Carneiro; do superintendente da Conab, Jalbas Manduca; do secretário municipal de Desenvolvimento Rural de Palmas, Roberto Sahium; do presidente da Coapa, Ricardo Khouri; e do chefe geral da Embrapa Pesca e Aquicultura, Carlos Magno, auxiliares do governo, além

de representantes dos legislativos federal, estadual, municipal e de instituições financeiras e empresas expositoras do evento.

Evento

A Feira teve como finalidade divulgar e transferir ao setor produtivo conhecimentos tecnológicos gerados pela pesquisa agropecuária e industrial, bem como promover a comercialização de produtos e serviços nos diversos segmentos agrosilvopastoril, visando o desenvolvimento sustentável do agronegócio regional.

Durante os cinco dias de feira, foram ofertados inúmeras palestras, fóruns, seminários, clínicas tecnológicas, roteiros nas vitrines tecnológicas, dinâmicas de máquinas agrícolas e formas de plantio para um manejo mais sustentável da propriedade rural.

O Agrotins 2016 ocupou 60 hectares (ha) de sua área total, onde foram instaladas diversas unidades demonstrativas de campo, área para dinâmicas, estandes, estacionamento, praça de alimentação, auditório e demais edificações de apoio.

Planejamento e Estruturação do Evento

Os trabalhos de planejamento e estruturação do evento, que aconteceu no período de 03 a 07 de maio, foram iniciados com seis meses de antecedência, na área do Centro Agrotecnológico de Palmas, localizado no município de Palmas. Contou com uma ampla infraestrutura, incluindo: acesso, estacionamento, pavilhões, estandes, auditórios, praça de alimentação, água, energia, comunicação, unidades demonstrativas, instalações para animais, vitrines tecnológicas e outros.



Nesse período para organização da Feira de Tecnologia Agropecuária - Agrotins 2016, foi formada uma comissão multidisciplinar da SEAGRO, composta por técnicos das áreas de desenvolvimento, produção, fomento, sanidade, extensão, comunicação, planejamento, dentre outras que atuaram em parceria com diversos órgãos públicos estaduais, federais e municipais, além de empresas privadas, de pesquisa, agentes financeiros, e outros segmentos ligados ao agronegócio em busca de convênios em apoio à realização do evento.

Foram realizadas reuniões para iniciar o processo a divulgação das atividades por meio da mídia impressa, falada e televisionada, além de folders, cartazes, cartas convites e outros meios de divulgação, procurando alcançar todas as regiões do Estado e do País. Esta atividade é coordenada pela Assessoria de Comunicação e Marketing da Seagro com apoio da Secretaria de Comunicação do Estado (Secom). Foi também organizado o Lançamento da Feira, que ocorreu no dia 09/04, com a participação de autoridades, expositores, técnicos, imprensa e demais órgãos e segmentos ligados ao setor. Durante este quadrimestre foi dado sequência na tramitação de processos administrativos para a contratação dos serviços e aquisição dos materiais para a estruturação do evento.

A partir de janeiro iniciou-se as atividades de campo nos seguimentos vegetal e animal seguindo um cronograma de atividades, onde a Seagro, Ruraltins, Prefeitura de Palmas, Embrapa, universidades, fundações de pesquisas, empresas de sementes e produtos agropecuários, dentre outros, implantaram unidades demonstrativas para apresentação de tecnologias para a realização do evento. Também foi elaborado o layout geral, bem como a demarcação das áreas para instalação de estandes.



Em março, iniciou-se o preparo das estruturas com a realização de manutenção das edificações e instalações existentes no local e a implantação de instalações complementares de apoio ao evento previsto no layout geral, conforme Projeto Agrotins 2016. Foram realizados, também, os serviços de ampliação do estacionamento com a Agência Tocantinense de Transporte e Obras (Ageto), assim como a revisão da iluminação geral da área.

Em atendimento a crescente demanda de empresas querendo expor seus produtos foi preparada novas áreas para exposição, ampliação de estacionamento, recuperação e melhoria das edificações e instalações bem como toda a rede elétrica do Centro Agrotecnológico.



O centro foi dotado também de serviços de rádio local, telecomunicação, informática, elétricos, hidráulicos, bem como, serviços de montagem de pavilhões vinílicos, estandes, auditórios, climatização de ambientes, serviço de recepção, segurança, apoio e limpeza em geral, dentre outros.

Ações de Articulação com Parceiros

Instituições Municipais

A Seagro reuniu com parceiros do município de Palmas para discutir a organização da Agrotins 2016. Participaram o coordenador do evento Ricardo Pires, da superintendente de Planejamento e Políticas para a Pecuária da Seagro, Arlette Mascarenhas, além de representantes da prefeitura de Palmas a exemplos do secretário municipal de Desenvolvimento Rural, Roberto Sahium, Vigilância Sanitária do estado e município e representante do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado do Tocantins (Crea-TO). O Objetivo da reunião foi buscar a participação das instituições dentro de sua missão na realização do evento para que transcorresse da melhor forma possível, com tudo em ordem, começando e finalizando dentro dos prazos previamente determinados.



Durante a reunião a Prefeitura de Palmas acertou apoio na organização do evento, com transporte para garantir acessibilidade, segurança do local (Guarda Metropolitana), infraestrutura, limpeza, saúde (Samu), iluminação das vias e a parte elétrica como um todo, fatores importante na estruturação da Feira.

Instituições Estaduais Pesquisa, Economia, Social, Saúde e Meio Ambiente

A reunião foi realizada para apresentação do projeto da Agrotins 2016, destacando as inovações e principais mudanças que seriam adotadas nesta edição, destacando a ampliação do espaço para atender melhor os expositores e visitantes.

Estavam presentes na reunião representantes das secretarias do Desenvolvimento Econômico, Ciência, Tecnologia, Turismo e Cultura, do Meio Ambiente e Recursos Hídricos, do Trabalho e Assistência Social e da Saúde, além do Naturatins, da Unitins e técnicos da secretaria da Agricultura e Pecuária que integram a equipe de organização da feira, onde tiveram oportunidade de demonstrar as propostas de participação de cada instituição durante o evento.



O Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação, Eduardo Ribeiro, representou a reitora da Fundação Universidade do Tocantins (Unitins), Elizângela Glória Cardoso, na reunião informou que a universidade projetava uma série de atividades para oferecer aos visitantes, como palestras, oficinas, visitação as estações de lavouras experimentais além da apresentação de novas tecnologias aos produtores no período da feira e reforçou a parceria com a Seagro para novos projetos.

Instituições Mobilidade e Segurança

A Seagro promoveu reunião com representantes das instituições estadual e municipal responsáveis pela segurança e mobilidade, em atendimento ao público visitante. Participaram técnicos da equipe da diretoria de Agrotecnologia da Seagro, Polícia Militar (PM), Secretaria de Segurança Pública (SSP), Polícia Civil (PC), Corpo de Bombeiros, Guarda Metropolitana e Agência de Trânsito, Transporte e Mobilidade (ATTM) do município de Palmas.



Na oportunidade, foi exposto pelo secretário da Agricultura, Clemente Barros, o sucesso do evento é devido à união e a parceria entre as instituições minimizando a possibilidade de ocorrência de incidentes, com a participação dos atores envolvidos responsáveis na organização evento.

A Polícia Militar e ATTM firmaram o compromisso de efetivar as fiscalizações, orientações e rondas constantes no local, além do patrulhamento no lago, por parte do Batalhão Florestal.

A Abertura do Evento

A Agrotins 2016 foi aberta oficialmente pelo governador Marcelo Miranda na manhã de quarta-feira, 04/05, quando o Governador ressaltou os avanços na maior feira de agronegócios do Norte do Brasil, desde a sua primeira edição. "A Agrotins representa muito para o Tocantins e para o Brasil. Aprendemos muito com as edições anteriores e eu quero que todo esse aprendizado chegue aos agricultores, pecuaristas, governos, empresários,



técnicos e estudantes. E o tema deste ano não poderia ser diferente, não podemos mais investir em tecnologia sem respeitar o meio ambiente", destacou, ao reforçar que o Governo do Estado tem fomentado políticas públicas que fortalecem o agronegócio. (Fonte: Ascom /Seagro).



O secretário de Estado do Desenvolvimento da Agricultura e Pecuária, Clemente Barros, responsável pela organização do evento, frisou que a realização da feira é uma demonstração do apoio do Governo do Estado aos produtores rurais e ao agronegócio tocantinense. "Aliada à assistência técnica, o crescimento do agronegócio do Tocantins é fruto da nossa vocação e do desenvolvimento tecnológico. A Agrotins é um espaço em que um maior número de produtores rurais com acesso à informação e possibilidade de tornar o seu negócio muito mais competitivo", ressaltou. (Fonte: Ascom /Seagro).

Durante a abertura foram entregues cinco títulos de regularização fundiária pelo Governador, uma forma de reconhecimento de propriedade ao beneficiário que ocupa e explora o imóvel rural como verdadeiro dono da área. Por meio do documento, é possível ter

segurança jurídica sobre a terra, tirar licenças ambientais, pleitear financiamentos bancários para investir na terra, cadastro ambiental rural, dentre várias outras situações. Após Abertura, acompanhado por secretários de Estado, empresários e deputados estaduais, o governador Marcelo Miranda visitou os estandes da feira.



Público Visitante

A Agrotins 2016 teve 85.866 visitantes entre produtores rurais, técnicos, pesquisadores, educadores, estudantes, profissionais do setor agropecuário, empresários ligados ao agronegócio e o público em geral.



A Secretaria da Agricultura, por meio de caravanas, viabilizou o transporte, hospedagem e alimentação para 2.976 agricultores familiares, oriundos de todo o estado. Esse benefício possibilitou a participação dos produtores em palestras técnicas, clínicas tecnológicas, visita a campo, minicursos, dinâmicas, dentre outras atividades, de acordo com sua área de interesse. A Secretaria da Agricultura também organizou a participação no evento de 14 escolas municipais e particulares do municípios, com a participação de 590 alunos.

Foram dezenas de ônibus trazendo caravanas de agricultores familiares, de todas as partes do estado, como municípios de Araguatins, Talismã, Natividade, Guaráf, e Barrolândia,

dentre outros, para participar da Agrotins 2016. As Caravanas foram recebidas por técnicos da Secretaria da Agricultura e do Ruraltins, responsáveis em articular a mobilização dos participantes.



Antes de entrarem na Feira os participantes foram recebidos no espaço das Caravanas e acompanhados e orientados por estagiários em visita as Unidades Demonstrativas desenvolvidas pela Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa) e a Área de Fruticultura da Secretaria do Desenvolvimento da Agricultura e Pecuária (Seagro) e na sequência visitaram outros setores Feira.

As caravanas de agricultores foram compostos por membros de associações, cooperativas e comunidades agrícolas. Na Feira os produtores tiveram a oportunidade de participarem e palestras técnicas, clínicas tecnológicas, dia de campo, minicursos, dinâmicas, dentre outras atividades, de acordo com a área de interesse de cada um.



Pavilhão Institucional

O Pavilhão Institucional foi instalado sob um galpão vinílico com 2.200m², com montagem de toda infraestrutura para atender as atividades ali desenvolvidas.

Nesse pavilhão ficou a parte institucional do governo com gabinetes, salas de reunião e auditórios para realização de assinaturas de convênios, despachos e atos governamentais. A Seagro manteve durante todo o evento estrutura administrativa de atendimento aos públicos visitantes, produtores e tramites administrativos.

Participaram com atividades de mostra de produtos e serviços voltados para o setor produtivo vários órgãos da esfera estadual, municipal, instituições de ensino e pesquisa, organizações federais, não governamentais, dentre outros, em mais de 20 estandes.



Os técnicos da Agência de Defesa Agropecuária desenvolveram três atividades simultâneas que atendeu produtores e alunos que estiveram no estande:

1. **Escolinha da ADAPEC:** Um projeto criado e desenvolvido pela Gerência de Educação Sanitária, que levou palestras do corpo técnico da agência aos alunos das escolas públicas estaduais do município de Palmas. Mais de 300 estudantes participaram do projeto.



2. **Cantinho do SIE:** Onde houve a exposição e degustação gratuita dos produtos das empresas tocantenses inspecionadas pelo Serviço de Inspeção Animal, com distribuição de material educativo para incentivar à alimentação de alimentos de origem animal com selo de inspeção.
3. **Atendimento ao público:** Os corpos técnicos da área animal e vegetal estavam presentes em balcões de atendimento ao público em todos os dias da feira, recebendo cerca de 2.000 pessoas nos 5 dias de feira.



De acordo com a Gerente de Educação Sanitária da ADAPEC "A experiência de vivenciar uma Agrotins é única, uma oportunidade ímpar para bons negócios, parcerias, novas amizades"!

O stand da Adapec na feira contou com a colaboração do corpo técnico e administrativo da agência, "Unindo forças e muito trabalho em equipe conseguimos receber alunos, produtores rurais e visitantes que foram instruídos sobre inspeção e sanidade animal e vegetal"!

No estande do Instituto de Terras do Estado do Tocantins (Itertins), houve entrega de títulos definitivos de terras. Ao todo foram entregues seis títulos, sendo cinco entregues pelo governador Marcelo Miranda durante a abertura do evento e um entregue pelos técnicos do Itertins durante a Feira. As áreas regularizadas estão localizadas nos municípios de Colinas, Palmas, Porto Nacional, Santa Rosa e Silvanópolis.



Outra novidade nesse ano no stand do Instituto foi o protocolo itinerante realizado com o atendimento prestação de orientações aos proprietários interessados sobre abertura de processos de regularização fundiária, juntada de documentos e consultas a processos em trâmite. Além do protocolo, o stand contou com atendimento do gabinete da Presidência, orientações jurídicas sobre parecer e despacho voltados à regularização fundiária e orientações sobre procedimentos cartográficos e demarcação de áreas rurais.

Cerca de 1.500 visitantes estiveram no stand do Itertins, as pessoas puderam conhecer um pouco mais sobre o trabalho desenvolvido pelo Instituto. Alunos de cursos relacionados à atividade agropecuária também visitaram o stand e puderam tirar dúvidas sobre sua área de atuação. "Gostei muito de vir na Agrotins e encontrar o stand do Itertins. Estou terminando o curso de Agrimensura esse ano e pude conversar com os técnicos e saber como posso me cadastrar como responsável técnico", explicou o estudante do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins (IFTO), Valdemir Cardoso.

Dessa forma, a servidora Francisca Darc viu como positiva a participação dos servidores como fundamental para o sucesso dos atendimentos no stand. "Nesse ano, tivemos um aumento considerável do número de atendimentos e isso foi graças à mobilização feita pelos servidores do Itertins durante a Feira", comentou.



A servidora Maria Silva relatou que "Estávamos todos empenhados em fazer um bom trabalho e levar o nome do Itertins ao máximo de pessoas possível".

As empresas Valor Logística Integrada (VLI) e EMAP-Porto de Itaquí divulgaram o potencial logístico tocantinense beneficiado pela reestruturação logística brasileira que tem no Tocantins, o eixo central de distribuição de praticamente todas as regiões brasileiras. Grãos produzidos no Tocantins já encontram logística ferroviária até o porto no Atlântico.



06/05/2016 - Wherbert Araújo/Governo do Tocantins



O Naturatins, Secretaria de Educação e Saúde estiveram presentes desenvolvendo atividades educativas com alunos e público em geral durante todo o evento. No pavilhão também foi instalado a Sala de Imprensa, com equipamentos de comunicação para atendimentos a veículos do Estado.



Pavilhão Central

Os estandes no Pavilhão Central foram instalados em um galpão metálico com 1.800 m² em atendimento a instituições e empresas do setor agropecuário. Neste espaço foram montados 31 estandes onde os expositores destacaram seus produtos e serviços como linhas de crédito, logística, cooperativismo e insumos. O local também foi composto com lanchonetes, laund's e auditórios para a realização de dezenas palestras e reuniões durante o evento.



Pavilhão da Agricultura Familiar

A Superintendência da Agricultura Familiar da Seagro (DIFAF), juntamente com o Ruraltins, estiveram na organização da feira, com a mobilização, sensibilização e seleção dos agricultores familiares e expositores de produtos oriundos da agricultura familiar. Segundo o Superintendente de Agricultura Familiar Romão Gomes Vanderley “O público expositor foi constituído por agricultores familiares, artesões, assentados da reforma agrária, do crédito fundiário comunidades quilombolas e indígenas”.

A instalação do Pavilhão da Agricultura Familiar possibilitou ao Ruraltins trazer diversas atividades voltadas especialmente para o agricultor familiar. O objetivo do pavilhão foi de apresentar alternativas de produção e novas tecnologias de acordo com as condições do Tocantins e alinhadas à realidade dos pequenos produtores.



Nos cinco dias de Feira, mais de 30 palestras foram realizadas no Auditório da Agricultura Familiar, com temas variados, que vão desde a produção de hortaliças ao crédito rural. Os técnicos do Ruraltins realizaram um ciclo de palestras onde o produtor encontrou informações e incentivos. A intenção foi de mostrar as possibilidades de investimentos e as tecnologias que estão disponíveis para que o agricultor produza mais e melhor.



Nas palestras programadas foram abordadas temas como: Fruticultura Irrigada, Plano ABC (Agricultura de Baixa Emissão de Carbono), Recuperação de Pastagem Degradada, Apicultura, Agroindústria, Avicultura, Ovinocultura, dentre outras. Além das palestras, foi ainda oficinas de produção de adubo orgânico, biofertilizantes e de defensivos naturais, como também visitas técnicas nas unidades demonstrativas.

Durante evento o presidente do Ruraltins, Pedro Dias, ressaltou que a Agrotins é sinônimo de novidades e, nesta edição, o órgão trouxe também o sistema Bag Fish, que de acordo com o gestor, é um modelo de produção de peixe barato e acessível.

Foi destaque ainda a produção de mel com as abelhas sem ferrão e o incentivo a geração de renda por meio do beneficiamento de produtos.

Outro destaque do pavilhão foi a participação dos expositores da agricultura familiar, que este ano contou com 36 estandes, onde foram comercializados artesanatos e produtos típicos da culinária rural, dentre outros.



Foram realizadas oficinas referente a produção agroecológica com palestras práticas para ensinar aos produtores como produzir alimentos mais saudáveis, sem a utilização de agrotóxico e adubos químicos. Os agricultores familiares tiveram a oportunidade de produzir passo-a-passo os insumos como, defensivos naturais, bokashi, compostagem e biofertilizantes. As oficinas aconteceram no espaço do Sistema Agroflorestal voltado para Agricultura Familiar.



Segundo a gerente de Socioabiodiversidade da Seagro, Dilciane Barbosa, na feira os produtores, principalmente os de hortifrutigranjeiros contaram com aulas teóricas e práticas. “É uma iniciativa da Secretaria da Agricultura e do Ruraltins para incentivar os pequenos produtores em fase de transição agroecológica, ou seja, do modelo de agricultura convencional para o modelo alternativo de agricultura sustentável, e conseqüentemente produzir alimentos mais saudáveis, produzidos sem o uso de agrotóxicos e adubos químicos, melhorando sua produção e aumentando a renda sem aumentar o investimento”, enfatizou.

Na oportunidade, os produtores aprenderam como se prepara o Bokashi, um adubo feito a partir de uma mistura balanceada de matérias orgânicas de origem vegetal e/ou animal, submetidas a processo de fermentação controlada. Também foram realizadas oficinas

de defensivos naturais, onde os produtores aprenderam a preparar a calda bordalesa (controle de doenças); calda de sabão mais óleo vegetal (controle de pragas); preparo de iscas naturais (controle de pragas); como utilizar a urina e o leite de vaca (controle de doenças e adubação foliar).

foram oferecidas oficinas de como fazer uma compostagem que é um processo biológico em que os microorganismos transformam matéria orgânica, como estrume, folhas, papel e restos de comida, num material semelhante ao solo, que se chama composto e que pode ser utilizado como adubo.

De acordo com balanço final da Seagro e do Ruraltins, o objetivo do Pavilhão foi alcançado, já que o número de visitantes superaram as expectativas, e teve ótima participação dos produtores nas atividades de capacitação técnica.

Pavilhão da Agricultura

O Pavilhão da Agricultura apresentou inovações, principalmente, em agroenergia em consonância com o tema central **"Tecnologia a Favor do Homem e da Natureza"**, A Secretaria da Agricultura, por meio da gerência de Agroenergia e Floresta mostrou aos produtores as mais novas tecnologias ligadas ao setor agroenergético em parceria com diversas empresas para apresentaram máquinas e equipamentos, com tecnologia de ponta, que facilitam o trabalho dos produtores rurais, com desenvolvimento sustentável.



Dentre as tecnologias apresentadas foi destaque uma minifábrica de biodiesel exposto pela Bind Galvão que extrai óleo e faz farelo de grãos como soja, girassol, canola, amendoim, linhaça, entre outras oleoginosas. Segundo o representante técnico da empresa Zaqueu Galvão estava expondo para divulgação e comercialização. Essa foi convidada por representantes do Governo do Tocantins durante a Agrisow 2016.

Nas inovações apresentadas o sistema de irrigação movido à energia solar, mostrando "in loco", o plantio de frutas no sistema de irrigação solar. A energia tem capacidade de HP de seis mil litros de água por hora. No mesmo espaço, os produtores conferiram também a produção de peixe utilizando a energia solar para oxigenação da água.

Outra novidade apresentada para os agricultores e pecuaristas foi o biodigestor, tecnologia que armazena resíduos orgânicos de animais numa espécie de estufa, onde se decompõe, gerando gás de cozinha ou energia elétrica. De acordo com o diretor de Políticas para Agricultura e Agronegócio, José Américo Vasconcelos “pode inicialmente utilizar apenas o estrume de três vacas na combustão, para produção de energia”.



De acordo com gerente de Agroenergia e Floresta, Carlos Manuel Carreira, os incentivos fazem parte das ações de governo direcionadas ao desenvolvimento da agricultura e pecuária. "É um programa de governo, em parceria com o Serviço Nacional de Aprendizagem Rural (Senar) que abrange o pequeno, médio e grande produtor no sentido de promover a geração de renda no campo", relatou.



Para o desenvolvimento das atividades foram instaladas, pelos técnicos da Seagro e parceiros unidades demonstrativas de banana, abacaxi, coco, mamão e arroz (BRS Catiana), bem como, estrutura de estandes para expositores e auditório para realização de palestras técnicas participando parceiros como o Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento SFA-TO, Embrapa, Cooperativa Agroindustrial do Tocantins (Coapa), Skydrones, Tecnologia, Aviônica S.A, Terra Fértil, Fortgree e Tecgeo Física.



Também foram realizadas dinâmicas demonstrando as vantagens no uso de drones na agricultura e a palhada de abacaxi boa participação dos produtores.



Na palestra “Utilização de palhada de abacaxi pérola na alimentação de bovinos”, ministrada pelo engenheiro agrônomo e gerente de Agricultura da Seagro, Genebaldo Queiroz, apresentou fatores importantes do reaproveitamento vegetal que, em regiões com condições climáticas adversas ou em situações de intempéries ambientais como estiagem prolongada, a silagem pode ser utilizada como alimento aos animais, demonstrando dados que a silagem de matéria vegetal do abacaxi é tão nutritiva quanto à silagem derivada do milho.

As Vitrines Tecnológicas foram destaque com apresentação de novas tecnologias que estimulam o investimento de produtores na produção de sementes de grãos. As empresas de sementes de soja, milho, sorgo e insumos marcaram presença com exposição de produtos na feira, e o número de visitantes nos estandes confirmou a tendência da procura dos produtores por sementes de grãos de alto padrão produtivo.

Conforme relatos do representante da empresa Coodetec, os produtores estão interessados em investir em sementes mais produtivas. “As negociações foram excelentes, os produtores nos procurou para saber das novidades. O que temos notado é que há uma procura de sementes de milhos de diversos híbridos. Agrotins superou as nossas expectativas de negociações”.

De acordo com o Gerente de Agricultura, Genebaldo B. de Queiroz a produção tocantinense de grãos está em expansão, por isso essa procura cada vez mais de sementes de grãos de alta tecnologia.



Diante deste cenário, Adriano Batista Ribeiro Costa Supervisor Regional de Vendas Coodetec Desenvolvimento, Produção e Comercialização Agrícola Ltda informou que foi fechado a comercialização de 67.600 sacas durante a feira. O supervisor comentou: “Tivemos a oportunidade de mostrar nossas variedades de soja e os lançamentos dos híbridos CD 3612PW e CD 3770PW. O CD 3612PW foi bastante elogiado pelos produtores que nos visitaram”.

No estande de Agrometeorologia, as empresas Hobeco e Vaisala apresentaram tecnologias voltadas para o setor agropecuário. O público teve oportunidade de visitar uma unidade demonstrativa da Estação Meteorológica Automática portátil, cuja finalidade é realizar o monitoramento, em tempo real, das condições do tempo/clima da região subsidiando, principalmente, o setor produtivo no seu planejamento e tomada de decisão mais acertiva.



A Estação é composta dos seguintes equipamentos: Sensor de velocidade e direção do vento; Sensor de precipitação; Sensor de visibilidade; Sensor de pressão atmosférica; Sensor de radiação solar global; Sensor de descarga atmosférica; Sensor de temperatura e umidade do ar; Coletor de dados de 32 bits; Transmissor meteorológico.

Os técnicos e produtores também tiveram oportunidade de participar de palestras ministradas sobre :

1. Estações Meteorológicas para Monitoramento Agrometeorológico;
2. Triton - Sonda Acústica para Monitoramento de Vento em Projetos de Energia Eólica.



Para o desenvolvimento de atividades referente ao setor da Agroindústria foi firmada uma parceria com os pesquisadores da Embrapa de Brasília e do Rio de Janeiro, por meio de interlocução da Embrapa Tocantins para realização de minicursos como o de Secagem de Frutas, ministrado por Roberto Luiz Pereira Machado, da Embrapa Agroindústria do RJ, e processamento de Pós-Colheita de Vegetais, ministrado pela pesquisadora Neide Botrel, da Embrapa Hortaliças de Brasília.



Os minicursos foram dados em aulas teóricas e aulas práticas, estas desenvolvidas em uma cozinha experimental montada no espaço do pavilhão, contendo todos os equipamentos, utensílios e matéria-prima necessários à realização das atividades práticas.



Participaram professores, técnicos, extensionistas rurais, agentes e inspetores do Serviço de Inspeção Municipal (SIM), produtores rurais, agricultores familiares e estudantes, representando as seguintes instituições, órgãos e entidades da sociedade civil organizada.



Segundo o Gerente de Agroindústria da Seagro, Telmo Gosch, a equipe de agroindústria também contou com apoio de patrocinadores/colaboradores: Maq Pão, Casa do Padeiro, Higimais e Farmácias Unicon, Locatins, Cesa – TO e Prefeitura de Marianópolis. Destacou também, que o público participante foi de 111 pessoas superando em muito as expectativas.

Pavilhão de Flores Tropicais

O estande de Flores Tropicais trouxe novidades com a comercialização de arranjos florais frontais e redondos, que além de exóticas e são maior durabilidade, sendo opção excelente opções para presentear no dia a dia.



Os arranjos frontais e redondos é uma nova técnica atendendo às expectativas do consumidor e as necessidades do ambiente a ser decorado. O estande foi um espaço exclusivo destinado à exposição e à comercialização.

De acordo com a presidente da associação de produtores de folhagens e flores tropicais, Aline Yamara, as flores duram de 7 a 10 dias e não necessitam de muitos cuidados. “Elas precisam de água limpa e o caule deve ser cortado em dias intercalados, assim as flores duram dias”, explicou.

O Tocantins apresenta um grande potencial para a produção destas espécies devido às condições favoráveis de solo e clima. Espécies de flores tropicais de helicônias, bastão do imperador, folhagens ornamentais, alpínias, antúrios e marantas encantaram os visitantes.

Outra novidade, este ano foram às flores do deserto, de beleza rara e grande resistência.



Pavilhão da Pecuária

No setor da pecuária foi montada uma estrutura especial com salas para rodadas de negócio para os expositores, auditório para palestras técnicas, dinâmicas e instalações para recepção de animais bovinos, equinos, ovinos e caprinos para atendimento. Ao longo da última década o setor Agropecuário vem acumulando um crescimento anual com o uso de novas tecnologias, a consolidação de práticas já comprovadas e a disseminação da informação provocaram um aumento significativo de produtividade.



06

Foram temas abordados como melhoria da qualidade genética, já que a Inseminação Artificial (IA) tem sido a grande ferramenta de disseminação. A IA chegou às mais distantes fronteiras pecuárias do Brasil, aumentando a oferta de melhores touros para monta natural e, diretamente, gerando animais com maior potencial de produção de carne e leite.



Os pecuaristas do Tocantins tiveram a oportunidade de participar de palestras sobre as tecnologias disponíveis para o setor sobre a “Fecundação *In Vitro*”, “Evolução da Raça Senepol no Brasil”, “Criação, Sanidade e Treinamento do cavalo de esporte e trabalho”, “Projeto Tecnova: Congelamento de embriões Nelore” e “10 Ferramentas práticas para a gestão da pecuária intensiva”, foram algumas dentre outras palestras oferecidas no Pavilhão da Pecuária. Essas tecnologias possibilitam a multiplicação da raça em pouco tempo, aumenta também a qualidade do rebanho.

Segundo a produtora de gado da região de Araguaína, Karina Tittoto, que produz a raça Senepol, a fertilização *in vitro* é uma evolução para criação de gado. “É um ganho econômico de 15 anos no seu rebanho bovino”.



Outra atividade destaque foi a realização do VIII Torneio Leiteiro onde participaram 4 produtores com 8 animais. A estrutura contou com ordenhadeira automatizada, climatização do ambiente, proporcionando melhores condições de ambiência aos animais.



Essa é mais uma ação do Governo do Estado, por meio da Seagro e da Diretoria de Políticas para a Pecuária, com objetivo de fomentar a cadeia produtiva do leite no Tocantins, segundo a diretora Érika Jardim. Os resultados das atividades do pavilhão da Agropecuária evidenciaram a importância da parceria público privada, onde estiveram presentes 14 empresas de diferentes ramos ligados à pecuária, promovendo 5 dinâmicas, 14 palestras técnicas e 2 minicursos. No currais do feirão de Touros participaram 11 produtores com as raças braford, nelore, gir, curraleiro, senepol, girolando, sindi e tabapuã.





A Diretora Erika Jardim também considerou como positivo os resultados alcançados, devido à participação de 750 técnicos e produtores nas palestras e dinâmicas, bem como, valor obtido pelo os expositores de R\$ 493.300,00 com comercialização de animais e contatos realizados no Pavilhão da Pecuária.



Pavilhão da Piscicultura

O Pavilhão da Piscicultura reforçou a intensão da maior feira de Agronegócio do Tocantins de fortalecer os produtores tocantinenses aquecendo a economia local com diversificação de negócios.

Com nove stands em funcionamento nesta edição e com a pretensão de dobrar o número de expositores para o próximo ano, o pavilhão da piscicultura ofereceu aos visitantes da feira uma grande ramificação de produtos como, alevinos, rações, tanques, projetos, insumos e consultorias, com o diferencial de que 100% dos expositores são comerciantes do Tocantins.



O diretor de Aquicultura e Pesca da Secretaria da Agricultura, Alexandre Godinho Cruz, reforçou que só foram comercializados produtos de ponta. “Tudo de mais atual no ramo da piscicultura pode ser encontrado aqui nesse pavilhão e como todos os expositores são do nosso Estado, ocasionamos um impacto direto de crescimento da economia local”, disse.



Os expositores ficaram muito animados com a feira e superando as expectativas de vendas. Responsável por um dos stands do pavilhão da piscicultura, Ivan Bernardoni, disse que já estava pensando na feira do ano que vem. “Esse ano notamos um público mais direcionado circulando pela feira, o que facilita o fechamento de negócios, já superamos a expectativa que tínhamos em relação às vendas e estamos pensando no que podemos inovar para o ano que vem”.

Vindo de Porto Nacional, Jeferson Luiz, especialista em piscicultura, ressaltou que o grande filão da Agrotins são os contatos que a feira ocasiona. “A Agrotins nos possibilita uma grande oportunidade de negócios e contatos com o estado inteiro, melhorou muito meu network durante o evento o que ocasiona um aumento nas vendas o ano todo”, declarou.



Os tanques para criação de pescado foram destaques nessa edição da feira, tanto o tanque rede, utilizado dentro de lagos e represas, quanto o tanque circular que é muito utilizado para pequenos criadores e pode ser colocado sob qualquer superfície. Segundo o comerciante Aldo Pereira, os visitantes se surpreenderam ao saber que os tanques são fabricados aqui no estado. “Às vezes as pessoas me perguntam de onde vêm os tanques e acabam se surpreendendo ao descobrir que eles são fabricados no Tocantins. Estamos trabalhando com o que há de mais moderno na piscicultura”, concluiu.



Dessa forma equipe do setor de aquicultura e pesca da Seagro vem estimulando a participação de empresas privadas no Pavilhão da Aquicultura e da Pesca na Agrotins, no sentido de contribuir com fortalecimento das mesmas no mercado tocantinense. Ressalta-se que as empresas participantes tem matriz aqui no Tocantins e já tem previsão de participação na próxima edição, justificando que a Agrotins é um momento excelente para a divulgação das suas marcas e que durante meses seguintes ao evento eles continuam fechando negócios.



Os expositores levaram tecnologias para exposição referente a tanque-rede, tanque circular, aquário demonstrando as espécies regionais, aerador de pás, carrinho alimentador, ração estrusada, píer plass e aerador tipo chafariz.

Foram parceiros da Secretaria da Agricultura neste pavilhão empresas e instituições como o Sebrae e empresas como Canoeiros, Aquatec/CQA, SEk, TPA, Palmas Tanque, Presence/Purina, Textil Sauter, Ampec, Casa do Piscicultor. A proposta dos expositores era de demonstrar as tecnologias e comercializar seus produtos e serviços expostos no evento como equipamentos, tanques e alevinos, matrizes produzidos no Estado, o que tornou fácil atendimento aos interessados neste setor.

A Estrutura do Pavilhão ficou muito funcional e chamou atenção dos expositores e visitantes, pois possibilitou a realização de reuniões, encontros, palestras, mostra de equipamentos e local de descanso com água gelada e uma visita belíssima as margens do lago.



Em parceria com o Sebrae foi realizado o I workshop da Pesca Esportiva Tocantinense com 51 participantes do segmento que é autônomo e forte na geração de negócios ambientais e turísticos, podendo ser opção de trabalho para os pescadores artesanais que é público em foco.



Também foi realizado, em conjunto com a loja Canoeiros, do IV campeonato de arremesso com iscas artificiais, com a participação de nove empresas privadas, representando um aumento de 100% em relação a edição de 2015.



Os técnicos e expositores consideram que suas expectativas foram superadas mais também fizeram importantes sugestões para ajustes no pavilhão. Segundo a empresa Sorvetes Mileto a participação foi excelente na feira e a presença dos visitantes foi fantástica. “Precisamos ampliar a proposta de uma praça de alimentação para 2017 com água, refrigerante e culinária ligada à aquicultura”.



Pavilhão Espaço Inovar e Vitrine do Leite

A Secretaria de Desenvolvimento Econômico, Ciência, Tecnologia, Turismo e Cultura - Seden e o Sebrae estiveram presentes no evento em uma área de 1.200m² mostrando inúmeras tecnologias em inovações tecnológicas principalmente no setor da agroindústria, a exemplo do frigorífico móvel de peixe, produtos industrializados, bem como a realização de capacitações em diversas áreas do setor produtivo. Neste dois espaços tiveram a realização de 64 eventos técnicos com a presença de técnicos e produtores.



Foram promovidas 34 palestras e 27 oficinas com 689 e 1.179 participantes respectivamente. Em relação ao segmento de ovinocaprinocultura foram feitas apresentações técnicas.

A Seden e seus parceiros levaram ao conhecimento do público visitante os programas e incentivos fiscais do governo estadual por meio de reuniões e distribuição de material gráfico.



Também foram organizados três seminários, com destaque para o de Pesca Esportiva, com 139 participantes. No setor de piscicultura os técnicos destacaram a agregação de valor ao pirarucu, apresentaram entreposto móvel de pescado e realizaram o lançamento do Software de Gestão para técnicos e produtores.



O Sebrae destacou em uma área de campo o “Espaço Vitrine do Leite”, especialmente preparado com tecnologias voltadas para a produção de leite.



Pavilhão da Irrigação

No Pavilhão da irrigação a equipe técnica sob a orientação do Gerente dos Perímetros Irrigados da Diretoria de Irrigação e Drenagem, Rubens Aires da Silva instalou um ensaio de um experimento com a cultura do arroz tocantinense BRS-Catiana Irrigas, montou uma exposição dos projetos de irrigação São João, Manuel Alves e Formoso, com a caracterização dos produtos de cada projeto.



Os visitantes também tiveram oportunidade de observar um cavalete de irrigação pressurizada do tipo microaspersão e gotejamento, demonstrando a facilidade de montagem e condução.



Durante todo o evento a equipe de irrigação da Diretoria de Irrigação e Drenagem esteve presente, para atender ao público, fornecendo informações básicas de sobre sistemas de irrigação e manejo de água. Também a equipe realizou apresentações técnicas referentes a métodos de manejo de água e culturas irrigadas.

Área de Máquinas, Equipamentos e Serviços

O setor de máquinas, equipamentos e implementos agropecuários ocupou um espaço de mais 60.000 m², onde empresas representando centenas de marcas expuseram as últimas tecnologias em tratores agrícolas e de linha amarela, plantadeiras, pulverizadores, colheitadeiras, ensiladeiras, balanças, sistemas de irrigação, veículos pesados e leves, dentre inúmeros produtos apresentados durante a feira. Neste setor participaram empresas concessionárias regionais e fabricantes de produtos de vários estados brasileiros, com destaque para regiões Sul e Sudeste. Ressalta-se a presença de dirigentes e executivos dessas empresas durante o evento.



Instituições de Pesquisa, Ensino e Sociais

MAPA - Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

O Governo do Estado, por meio Seagro, apresentou proposta de projeto junto ao Mapa, no sentido de viabilizar recursos para apoiar a estruturação do evento, que foi atendida com a celebração de convênio no valor de R\$ 1.000.000,00, aplicados na montagem de estruturas como pavilhões, estandes, mobiliário dentre outros.



Além do repasse financeiro, o MAPA/SAF-TO participou institucionalmente no evento com estande de 200m² apresentando vídeos e diversas literaturas técnicas produzidas pelos centros de pesquisa da Embrapa. Participaram do estande técnicos do SAFA-TO e Conab. O Mapa apoiou também a montagem do circuito tecnológico da Embrapa.



Embrapa

Com o objetivo de definir e propor novas estratégias para a apresentação de tecnologias, produtos, processos e serviços na Agrotins, os técnicos da instituição, criaram o ‘Conceito Vila Embrapa’, no qual todas as formas de participação da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária no evento são integradas à área de dinâmicas técnicas para criar um ambiente agradável e de fácil circulação para o visitante.

Segundo a Daniele Klöppel – Responsável pelo Estande “A ideia da Vila Embrapa foi à criação de um ambiente similar a uma vila mesmo, com uma praça central onde as informações principais estão centralizadas, indicando todas outras atrações”.

Desta praça central saíram os ‘Caminhos Temáticos’ que levaram os visitantes às estações técnicas, de acordo com a temática escolhida, bem como ao estande e ao Cinema.



Para a inserção dessas atividades na feira a equipe técnica da Embrapa Pesca e Aquicultura contou a presença de doze unidades da Embrapa de outros estados. Montada ao lado da área de dinâmicas da Embrapa (Unidade de Aprendizagem Tecnológica-UAT), a 'Vila Embrapa' contemplou quatro grandes estruturas:

1. Estande de Recepção dos visitantes, onde todos eles receberam uma pulseira de identificação conforme ocupação e gênero.
2. Estande Institucional, com a presença de Unidades da Embrapa, da Companhia Nacional de Abastecimento-Conab e da Superintendência Federal da Agricultura-SFA;
3. Cineminha Embrapa, onde foram apresentados diversos vídeos técnicos da Embrapa de assuntos variados; e
4. Caminhos Temáticos, com três temáticas distintas: Agricultura, Pecuária e Peixe, senda que cada Caminho era composto por três estações técnicas.

Os produtores puderam também visitar a Unidade Aprendizagem Tecnológica com culturas e Sistemas Agrícolas com 39 áreas demonstrativas de tecnologias, usando processos e produtos da Embrapa, em a Agricultura de Baixa Emissão de Carbono - ABC.

O Sisteminha Embrapa, como uma das Estações do Caminho do Peixe, chamou bastante atenção dos visitantes no local, onde foram apresentados temas a produção integrada de alimentos e modelos de construção do tanque de peixe com material alternativo além do processo de recirculação da água.

Com a finalidade de facilitar a visita o Governo do Estado montou o receptivo de caravanas próximo a 'Vila Embrapa' que recebeu a visita de 2.833 pessoas em caravanas de produtores familiares do interior de todo o Estado.



A Embrapa Arroz e Feijão também promoveu o lançamento oficial da Cultivar BRS Catiana, que conta com pesquisador e analista lotados na Embrapa Pesca e Aquicultura, Daniel Fragoso e Daniel Custódio, respectivamente.

O lançamento da cultivar de arroz irrigado BRS Catiana, indicada para o Tocantins, contou com as presenças do Secretário da Agricultura do Tocantins, Clemente Barros Neto; Reitora da Fundação Universidade do Tocantins (Unitins), Elizângela Cardoso; Chefe-geral da Embrapa Pesca e Aquicultura, Carlos Magno; Chefe de Transferência de tecnologia da Embrapa Arroz e Feijão, Lineu Domit; Consultor da Sementes Simão, Maurício Ferreira; e do Ruraltins, Edmilson Rodrigues, além de outros parceiros da região.

A BRS Catiana é uma contribuição da Embrapa ao Proato, o Programa Estadual de Fortalecimento da Cadeia Produtiva do Arroz no Estado do Tocantins, iniciativa do Governo do Estado que está em construção em parceria com diversas instituições que atuam junto à agropecuária Tocantinense.



Para os técnicos da Embrapa a participação na Agrotins 2016 apresentou um dos seus melhores desempenhos, segundo a equipe organizadora, Chefia Geral e Adjunta, colaboradores e parceiros concordaram que a edição alcançou um grande êxito. Contudo, foram levantados novos pontos de melhoria como também a reincidência de pontos que carecem de melhoria e/ou solução há mais de uma edição.

Universidade Estadual do Tocantins – UNITINS

O estande da Unitins foi uma atração na Agrotins 2016 com cursos, palestras, exposição, visita a lavouras experimentais constaram na programação técnica. A vitrine tecnológica ganhou novo visual, com destaque para as lavouras experimentais de grãos, frutas e hortaliças que formaram belos jardins no estande durante o evento.



Segundo a reitora Elizângela Glória Cardoso a Universidade promoveu mudanças em seu estande na feira para melhor atender os produtores e visitantes e montou uma programação rica e diversificada, para oferecer o que de melhor possui, conhecimento para produtores e alunos. “Precisamos nos apropriar dos conhecimentos gerados pela nossa universidade que tem a missão de formar novos profissionais, mas também de gerar novas tecnologias que possam impulsionar o setor produtivo”, explicou a reitora, ressaltando que a Universidade recebeu forte investimento na área da pesquisa com a inauguração da Central de Pesquisa Agroambiental (Cepam) e que isso fortalece ainda mais a sua missão de contribuir com o desenvolvimento do Estado, por meio da pesquisa. A Unitins coordena o sistema de pesquisa agropecuária no Estado.

Os técnicos da universidade promoveram palestras sobre produção agrícola e mudanças climáticas, mesas redondas abordando inovação e difusão de tecnologia, exposição

dos núcleos de pesquisa e museus de arqueologia e zoologia e orientou e conduziu a visitação de alunos e produtores no stand e vitrine tecnológica instalados na área da Agrotins.

Segundo a Diretora Nit Unitins Eliana Kelly Pareja, que coordenou o estande durante a Feira “É conveniente ressaltar a importância desse tipo de evento para o Estado do Tocantins principalmente para a divulgação das pesquisas e atividades desenvolvidas pela instituição de ensino bem como as possibilidades da interação do público destacando os estudantes que passam a conhecer as diferentes ofertas de cursos e núcleos de pesquisas ofertados pela Unitins.



Durante esta edição da Agrotins passaram pelo stand da Unitins, mais de 6 escolas do Estado, diversos produtores rurais de diferentes cidades que puderam tirar dúvidas com os pesquisadores além de ter acesso a material de apoio a produção e controle de pragas e doenças em diferentes culturas. Além disso os visitantes também puderam conhecer como se faz a previsão do tempo com os pesquisadores do Núcleo de Meteorologia e Recursos Hídricos, bem como conhecer os animais da fauna brasileira do museu de zoologia e diversos utensílios do museu de arqueologia da Unitins.

A Diretora Eliana Kelly Pareja ressaltou que com uma estrutura de suporte como stand disponibilizado pela parceria com a Seagro, os equipamentos de mídia, televisão, computadores e a presença do público em geral considerou que a Agrotins de 2016 atingiu as expectativas e também norteou novas propostas da universidade para o próximo evento da feira.

Universidade Federal do Tocantins – UFT

A Universidade Federal do Tocantins também participou da 16ª edição da Feira Agrotecnológica do Tocantins. A equipe dos Núcleos de Extensão em Desenvolvimento Territorial (Nedet), que possui atuação nos sete Territórios Existentes no Estado (Bico do Papagaio, Nordeste, Médio Araguaia, APA Cantão, Sul, Jalapão e Sudeste) esteve a disposição de agricultores, técnicos e estudantes para explicar as ações dos Núcleos, promover os territórios e firmar possíveis parcerias.



Ao final do evento o Núcleo avaliou como muito positiva sua participação na feira. O Stand recebeu agricultores e quilombolas do Território Sudeste, Sul e APA Cantão, de técnicos do Ruraltins e Adapec, além de estudantes que buscavam informações sobre cursos de graduação e mestrado. Os banners em exposição, os cadernos de informações territoriais

distribuídos, assim como folders serviram como atrativo para o público da feira e proporcionou bons diálogos e trocas de informações.

Faculdade Católica do Tocantins – Facto

Como um dos princípios Institucionais da Católica do Tocantins é a sustentabilidade, a instituição participou da Feira com o intuito de contribuir para o desenvolvimento sustentável da Amazônia legal.

Para isso, a Católica do Tocantins contou um stande de 200m² contendo um auditório climatizado com capacidade para 60 pessoas, onde foram oferecidas gratuitamente 20 palestras de capacitação.



Ao final do evento foi contabilizado um público total de 971 participantes, dentre acadêmicos de diversas Instituições de Ensino, produtores rurais, empresários do ramo do agronegócio, pesquisadores e professores. O elevado número de participantes torna o evento uma das principais formas de extensão realizada por esta instituição na área de Ciências Agrárias. Segundo Peter Gaberz Kirschnik, Coordenador da Escola de Ciências Agrárias e Ambientais da Católica do Tocantins, a Agrotins é uma excelente oportunidade para os acadêmicos conhecerem novas tecnologias utilizadas no campo e entrarem em contato direto com o Agronegócio.

Para o professor Kirschnik vem sendo um importante espaço para a Católica do Tocantins contribuir com o desenvolvimento do Estado, realizando cursos de extensão e oficinas auxiliando assim na capacitação de produtores rurais e estudantes. E ressaltou que foi um privilégio participar da Agrotins.

Centro Universitário Luterano de Palmas- Ceulp/Ulbra

O estande do Ceulp/Ulbra, presente na Agrotins 2016, sob a coordenação da Professora Doutora Conceição Aparecida Previero, e com a colaboração da Unitas Agroecológicas e de professores e acadêmicos dos cursos de Arquitetura e Urbanismo, Biomedicina, Ciências Biológicas, Ciência da Computação, Direito, Engenharia de Minas e Medicina Veterinária desenvolveu várias atividades como a doação de sementes crioulas e nativas do cerrado; doação de mudas frutíferas e nativas do cerrado em parceria com a Fundação Municipal de Meio Ambiente; exposição de serpentes, exposição de abelhas das

orquídeas (tribo Euglossini) em parceria com o Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia – INPA; orientação sobre práticas agroecológicas e produção orgânica, exposição de mini bois e aves, além da maquete subterrânea e apresentação do software de mineração.



FATEC

A faculdade Fatec Fhunji Nishimura de Pompéia (SP) esteve presente na Feira de Tecnologia Agropecuária divulgando o curso superior de “Mecanização em Agricultura de Precisão”, já que o mercado agropecuário está requisitando profissionais específicos para atender a demanda do campo frente às atualizações dos avanços tecnológicos e a chegada de novos maquinários e equipamentos no setor agropecuário.

Sistema Faet/Senar-TO

O Sistema Faet/Senar Tocantins, levou ao público presente na Agrotins/2016 uma diversidade de produtos voltados à formação das pessoas do meio rural, os quais contribuem para a qualidade de vida e para o desenvolvimento sustentável do país e inclusão social, tais com:

- o Programa Especial ABC cerrado (divulgação e realização de inscrições) - Inscrições para capacitações do Programa Especial ABC Cerrado, o qual é financiado pelo Banco Mundial e tem o Senar como executor. Foram realizadas inscrições para 30 turmas distribuídas em todo o estado do Tocantins.
- o Programa Especial NCR - Negócio Certo Rural (Divulgação e inscrição)



- o Programa CNA Jovem – Foram realizadas palestras motivacionais aos alunos da Rede Pública de Ensino, com o foco na formação agropecuária.
- o Curso Técnico Em Florestas (presencial) - Foi realizado pelos alunos do curso um circuito de produção de mudas de forma interativa com os visitantes, ocorrendo ainda a distribuição das mudas de árvores nativas e exóticas, as quais são produzidas no viveiro da própria escola.

- o Curso Técnico Em Agronegócio (EAD) - Em parceria com o Colégio da Polícia Militar do estado do Tocantins, através dos alunos do Curso de Redes de computadores desenvolveu um Software pesquisa de satisfação quanto a atuação do Senar, através dos serviços ofertados aos produtores rurais.

A superintendente do Senar Tocantins, Rayley Luzza, destacou que durante a Agrotins foi apresentado uma mostra do que é o Curso Técnico em Florestas, que é realizado em Palmas e já está na sua terceira formação de turmas”, explicou. Ressaltou também, que foram realizadas inscrições para o ABC Cerrado, que é um programa que difunde e incentiva a adoção de práticas sustentáveis para a redução das emissões de gases de efeito estufa e sensibiliza o produtor para que ele invista na sua propriedade para impulsionar produtividade e renda, mantendo o meio ambiente preservado.

O Senar é responsável pela formação profissional dos produtores nas tecnologias e pela assistência técnica e gerencial de propriedades rurais.



Para a condutora do estande na Feira Tecnológica, a Diretora Técnica Adriana da Costa P. Aguiar, o Senar retratou a evolução tecnológica na Agricultura, através da exposição de equipamentos que foram funcionais antigamente, perpassando pelo Programa Inclusão Digital Rural, até o Simulador de agricultura de precisão, com o intuito de demonstrar aos visitantes como a tecnologia está inserida na agricultura.

Sistema OCB-Tocantins

O Sistema OCB/Sescoop/TO (Sindicato e Organização das Cooperativas no Estado do Tocantins) esteve presente na Feira de Tecnologia Agropecuária do Tocantins - Agrotins 2016, tendo como tema “A Tecnologia a Favor do Homem e da Natureza”, e disponibilizou espaço para que as cooperativas tocantinenses realizassem negócios no local.



A OCB/TO participou de todas as edições da Agrotins com o objetivo de apoiar a participação das cooperativas e ao mesmo tempo divulgar os programas, projetos e ações desenvolvidas em prol das cooperativas tocantinenses.

Para o presidente do sistema OCB/TO, Ricardo Khouri, o cooperativismo no Tocantins está diretamente ligado ao desenvolvimento do Estado. “A partir do momento que os produtores de bens e serviços quiserem se organizar, o nosso sistema OCB/Sescop Tocantins estará preparado para dar todas as informações e orientações possíveis para a constituição de boas cooperativas”, enfatizou.



Os representantes da OCB/TO aproveitaram a oportunidade para reforçar a importância de se colocar em prática a Lei Estadual do Cooperativismo (LEI Nº 2.594 de 2012), que tem como finalidade a promoção do desenvolvimento social, econômico e cultural do setor cooperativo no Tocantins.

AEATO

A Associação de Engenheiros do Estado do Tocantins esteve presente na Agrotins 2016, onde teve como ponto de apoio um estande para recepcionar todos os Engenheiros Agrônomos que estiveram presente na Feira, sendo um ponto de apoio e um meio de troca de experiências entre profissionais.



De acordo com o Presidente da Aeato, o engenheiro Agrônomo Cid T. Muraishi, a feira estava excelente para a realização de negócios e que houve uma adesão de mais de 20% no quadro de associados durante a feira, resultado este que demonstra a união da classe agrônômica e o fortalecimento do agronegócio Tocantinense.

Outros

Diversas outras instituições públicas, da sociedade civil e iniciativa privada participaram da Agrotins 2016, por acreditar no seu potencial, que atualmente é um evento de referência do Agronegócio regional.

Divulgação da Feira

A campanha de divulgação da Agrotins 2016 foi coordenada pela Secretaria de Comunicação do Estado (Secom) com o apoio assessoria de comunicação da Seagro. Para a divulgação do evento foram produzidos diversos materiais de vídeo e impressos que foram utilizados nos diversos meio de comunicação.

Número de inserções

- VT - TV 210
- SPOT - 1.157
- Sites - 250
- Outdoor - 20
- Jornal Impresso - 27
- Busdoor - 20
- Painel Led externo - 2.100

Mídia Espontânea

Jornal Impresso - 33 Matérias

Em atendimento a mídia espontânea a Ascom – Seagro, juntamente com equipe técnica das diretorias produziu e apoiou a publicação de 108 releases, 03 vídeos e 73 notícias em Twitter, Facebook e Whatsap dentre outras forma de comunicação. Também concedeu diversas entrevistas aos veículos de comunicação para divulgação das atividades antes e durante o evento, conseguindo emplacar, pela primeira vez, a Agrotins no Jornal Nacional, da Rede Globo.

TV - 37 Matérias

MATERIA JORNAL NACIONAL - TV GLOBO

PROGRAMA VITRINE DO CAMPO - REDESAT

Imprensa do Estado - 31 entrevistas concedidas

Entrevista TV Anhaguera - JA * Edição

Sites - 250 Matérias

As instituições e as empresas que participaram também produziram diversas matérias para televisão, rádio, jornais impressos e digitais, bem como, publicação em redes sociais.



Unidades de Ensino Estaduais, Municipais e Rede Privada

O objetivo da participação das escolas públicas e privadas, por meio dos seus alunos foi de incentivar a aprendizagem e a multiplicação de informações sobre os diferentes setores do agronegócio. A rede escolar possibilitou a participação de 14 escolas com 590 alunos do ensino fundamental e médio de Palmas-TO. A participação das escolas na feira tem crescido a cada edição e é apoiada pela Seagro que de acordo com a técnica Eliane Lagares “O evento possibilitou despertar nos estudantes o interesse para os vários cursos técnicos e universitários voltados a este importante e promissor segmento”.



Negócios

Instituições financeiras como o Banco da Amazônia, Banco do Brasil, Caixa Econômica Federal, Banco Bradesco, Agência de Fomento do Tocantins, Bancos Fábrica, Banco Sicoob, e Financeiras estavam presentes no centro, com a disponibilização de linhas de crédito especiais para atendimento aos expositores e produtores.

Apesar do momento instável do setor, na Agrotins o volume de propostas de negócios foi na ordem de R\$ 451.410.119,00 (quatrocentos e cinquenta e um milhões, quatrocentos e dez mil e cento e dezenoves reais), um decréscimo de -25,55 % em relação à edição anterior.

Zap Tocantins
Notícias da hora

Fátima TO, 13 de Maio de 2016 | Secretaria de Comunicação Social

Agrotins 2016 negocia mais de R\$ 451 milhões durante os cinco dias de evento

Segundo balanço apresentado nesta sexta, 13, o volume de negócios realizados durante a Agrotins 2016 foi de mais de R\$ 451 milhões e o número total de visitantes foi de 85.866 pessoas. O evento trouxe cerca de 2.500 pequenos agricultores de todo o Estado, através de 50 caravanas. Na ocasião, foram oferecidas mais de 2.128 atividades. Mais em seagro.to.gov.br.

Secretário da Agricultura e Pecuária, Clemente Barros

1ª A 31 DE MAIO

ADAPEC TOCANTINS

NÚMEROS DA AGROTINS 2016

EXPOSITORES / PARCEIROS

ESPECIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO	QTDE.
Expositores e parceiros participantes do evento. (relação por categoria)	Agentes financeiros	7
	Máquinas, implementos e equipamentos.	80
	Veículos e equipamentos de transportes	30
	Produtos e serviços da área animal e vegetal	143
	Unidades de campo da área vegetal	32
	Instituições de pesquisas e ensino	20
	Expositores e produtores de animais	50
	Produtos da agricultura familiar, artesanato. e alimentação.	158
	Órgãos públicos, entidades de classe e outros.	110
	TOTAL	630

PÚBLICO PARTICIPANTE

ESPECIFICAÇÃO	DATA	Nº DE VISITANTES	
Público visitante durante os 5 dias do evento.	Dia 03	13.926	
	Dia 04	21.952	
	Dia 05	18.596	
	Dia 06	18.075	
	Dia 07	13.317	
		TOTAL	85.866
Caravanas de pequenos produtores viabilizadas pela SEAGRO e parceiros.	DATA	Nº de Caravanas	Nº de Produtores
	Dia 03	08	279
	Dia 04	21	818
	Dia 05	22	858
	Dia 06	26	1021
	Dia 07	08	279
		TOTAL	77
Municípios com participação oficial no evento.	De 03 a 07	139	
Caravanas de alunos da rede pública e particulares organizadas pela SEAGRO e parceiros.	DATA	Nº de Alunos	
	Dia 03	78	
	Dia 04	70	
	Dia 05	148	
	Dia 06	294	
	Dia 07	0	
		TOTAL	590

CAPACITAÇÕES

ESPECIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	PÚBLICO
Capacitação de técnicos, estudantes, produtores rurais e empresários do setor produtivo, por meio de palestras, cursos e dinâmicas.	Atividades de capacitação realizadas em auditórios, salas de palestra, vitrines tecnológicas, unidades de campo e estandes. durante o evento	2.128	15.087
	TOTAL	2.128	15.087

MOVIMENTAÇÃO DE VEÍCULOS

ESPECIFICAÇÃO	DATA	VEÍCULO DE PASSEIO/ UTILITÁRIOS /MOTOS	ÔNIBUS / VANS
Números de Veículos presentes no local, durante o evento. (Veículos de passeio, utilitários, motos, ônibus e vans, computados na portaria do centro)	Dia 03	4.518	29
	Dia 04	6.961	58
	Dia 05	5.525	86
	Dia 06	5.318	95
	Dia 07	3.802	87
	TOTAL	26.124	355

DIVULGAÇÃO PUBLICITÁRIA

ESPECIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO	Nº INSERÇÕES		
Campanha publicitária e mídia espontânea	VT – TV Estadual	TVs	210	
	SPOT	Rádios	1.157	
	Sites		250	
	Outdoor no Estado	Palmas	20	
	Jornal Impresso		27	
	Redes Sociais	Twitter, Facebook e WhatsApp	73	
	Mídia espontânea (março a maio 2016)	Releases produzidos		108
		Vídeos produzidos		3
		Entrevistas concedidas		31

VOLUME DE NEGÓCIOS

ESPECIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO	VALOR R\$
Negócios realizados durante o evento (propostas de financiamento e venda direta).	Banco da Amazônia	43.089.225,00
	Banco Bradesco S/A	132.000.000,00
	Banco do Brasil	36.000.000,00
	Banco Fábrica mais Financeiras	164.000.000,00
	Caixa Econômica Federal	14.620.394,00
	Compra direta	
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Implementos e insumos.....59.000.000,00 ➤ Produtos da agricultura familiar..485.000,00 ➤ Ovinos e caprinos.....221.500,00 ➤ Bovinos.....140.000,00 ➤ Outros.....1.854.000,00 	61.700.500,00
	TOTAL	451.410.119,00

. MOVIMENTAÇÕES ECONÔMICAS

ESPECIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO	VALOR ESTIMADO (R\$)
Movimentação econômica (Palmas e municípios circunvizinhos)	Despesas realizadas pelos envolvidos no evento com: empresas aéreas, locação de veículos, empresas de marketing, bares, restaurante, hotéis, postos de combustíveis, serviços, etc.	15.000.000,00
Despesas da iniciativa privada (expositores)	Deslocamento, estadias, fretes, seguros, marketing, estandes, etc.	12.000.000,00
	TOTAL	27.000.000,00

EMPREGOS

ESPECIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO	NÚMERO ESTIMADO
Geração de empregos	Empregos temporários (atividades de apoio na montagem e durante o evento).	1.200

LOCAÇÃO DE ÁREAS E ESTANDES

ESPECIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO	VALOR ARRECADADO (R\$)
Contrato de locação de espaço para participação, como expositor, no evento Agrotins 2016.	Arrecadação de valores referentes à utilização de espaços e stands, cedidos aos expositores durante a Agrotins 2016. (arrecadação via DARE).	78.152,80

OUTROS

ESPECIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO	VALOR ARRECADADO (R\$)
Cobrança referente do utilização do estacionamento, lanchonetes e vendedores ambulantes no evento Agrotins 2016.	Arrecadação realizada pela ASSAGRO, junto aos visitantes pelo uso dos estacionamentos, junto aos estabelecimentos de lanchonetes e vendedores ambulantes pela exploração dos mesmos.	30.222,13

APLICAÇÃO DE RECURSOS PARA REALIZAÇÃO DA AGROTINS 2016 - SEAGRO

NATUREZA DE DESPESA	Nº PROCESSO	ESPECIFICAÇÕES	FINALIDADE	VALOR (R\$)
33.90.30 (Materiais de Consumo diversos)	0576/2015 0694/2015 0611/2015	Aquisição de material de consumo como: mangueiras, casca de arroz, tela sombrite, areia, brita, pó de brita, pó de seixo, cal, fios, lâmpadas, luminárias, torneiras, caixa de água, material de limpeza e higiene, água mineral e outros.	Dar suporte no prepero e manutenção das estruturas atividades da Agrotins 2016 com o fornecimento de materiais de consumo diversos.	105.005,80
33.90.39 (Serviço de Terceiros - Pessoa Jurídica)	0050/2015 0577/2015 0578/2015 0575/2015 0116/2016 0595/2015 0132/2016 0594/2015 0592/2015 0591/2015 0610/2015 0596/2015 0574/2015	Locação com montagem e manutenção de: tendas, galpões, grounds, disciplinadores, plataformas, palco, som, painel de led, climatizadores, sanitários químicos, pisos, carpetes, galpões vinílicos, Arquibancadas, mobiliários (meggas, poltronas, cadeiras, bancos, frigobares, freezers, bebedouros, balcões refrigerado, aparelhos de TV, projetores multimídia, impressoras, notebooks); Confecção e montagem de: painéis, testeiras e banners; Contratação de serviços de: recepção, alimentação de animais, hidráulicos, elétricos, controle de portaria de veículos e abastecimento de estandes, limpeza geral, limpeza de sanitários e bebedouros, serviços especializados (pedreiro, carpinteiro, pintor etc.), segurança patrimonial, remoção de lixo, umectação de vias e pátios, limpeza de fossas, fornecimento de coffee break, fornecimento de alimentação; locação de ônibus; Hospedagem com alimentação; Contratação de apólice de seguro pessoal; Desenvolvimento e elaboração de layout; supervisão da execução da montagem e manutenção das estrutura e serviços contratados.	Dotar o Centro Agrotecnológico de infraestrutura básica, bem como a realização de serviços gerais e especiais em apoio à implantação, manutenção e realização da Agrotins 2016.	4.617.850,60
TOTAL				

Obs.: Os valores acima descritos se referem à processos da Seagro, com atividades específicas para a Agrotins 2016. Não está incluso os valores referentes à campanha publicitaria do evento.

EXPOSITORES/PARCEIROS DA AGROTINS BRASIL 2016

AGENTES FINANCEIROS

AGÊNCIA DE FOMENTO	BANCO DA AMAZÔNIA	BANCO FÁBRICA E FINANCEIRAS	SICOOB CREDIPAR
BANCO BRADESCO	BANCO DO BRASIL	CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	

MÁQUINAS, IMPLEMENTOS E EQUIPAMENTOS

AGROMOTO SISTEMA DE IRRIGAÇÃO	COMAC	JACTO	ROYAL MANGUEIRAS E FERRAGENS
AGROPORTO REPRESENTAÇÕES	COMAGRIL	JAN	SEMEATO
ALVO AGRÍCOLA	CUMMINS	JF MÁQUINAS	SMO PEÇAS E EQUIPAMENTOS
AMAGRIL TOCANTINS	DANTFORT	JOHN DEERE	STARA
BALANÇAS AÇORES	DCCO	JUMIL	STIHL
BALANÇAS ARGOS	DELTA MÁQUINAS	KBS BOMBAS HIDRÁULICAS	TOYAMA
BALANÇAS COIMMA	FABIANO PARAFUSOS	LS MTRON BRASIL	TRACBEL
BALANÇAS ROMANCINI	FERPAM	M.L. FERREIRA & CIA LTDA	TRATOR CÉSAR
BALANÇAS VALFRAN	FORMAQ	MARCHESAN	TRATORMÁQUINAS
BALDAN IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS	GRIMALDI	MARKSCAMPO COM. DE IMPL. AGRÍCOLAS	TRATORTINS
BARDAHL	GRUPO AROEIRA	MASSEY FERGUSON	TROPICAL PNEUS
BASCONTRIZ	GRUPO BORCHETI	MAX LOADER	UNICAMPO MAQUINAS E EQUIPAMENTOS
BECKHAUSER	GRUPO KREBS SISTEMA DE IRRIGAÇÃO	MERIDIONAL	UNIGGEL MÁQUINAS AGRÍCOLAS
BOMBAS ANDRADE	GRUPO POLIFER	MISSIONEIRA AGRALE	VALMONT
BORRACHAS CONFIANÇA	GURUMÁQUINAS	MOI MAQUINAS E IMPLEMENTOS	VALTRA COMAGRIL
BRANCO	IMEP	MONTANA	VENCE TUDO
BUNDY	INPAL INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MOTOBOMBAS RIO SUL	VETRASA LTDA
CASE	INRODA	NEW HOLAND	
CASP	INTER DIESEL	NOGUEIRA	
CEMAG MAQUINAS AGRÍCOLAS	IPACOL	NORTE SUL MÁQUINAS	
CIDEMAQ (ENSIGN)	IRRIGA CERRADO	PICCIN	

VEÍCULOS E EQUIPAMENTOS DE TRANSPORTES

ANADIESEL	GUERRA	MERCEDES BENZ	SUÉCIA VEÍCULOS
ARAGUAIA MOTORS	HYUNDAI	MITSUBISHI	TOYOTA
AUTOVIA FIAT	IVECO	MOTOPALMAS - YAMAHA	TRANS RIO CAMINHÕES
DISBRAVA CAMINHÕES	LIBRELATO	NAVESA	TRANS RIO ÔNIBUS
DISBRAVA VEÍCULOS	MAN	NISSAN	UMUARAMA AUTOS
DU GREGÓRIO COMERCIO E TRANSPORTE	MANARA VEÍCULOS	REDEMIL	VOLVO
FORD	MARCA MOTORS VEÍCULOS	RODOSUL IMPLEMENTOS RODOVIARIOS	
GRUPO DLS	MCM CAMINHÕES (SCANIA)	SSANGYONG	

PRODUTOS E SERVIÇOS DA ÁREA ANIMAL E VEGETAL

A FORTALEZA	ESCAMAFORTE	MATSUDA	ROESE CONSULTORIA
AERODRONE MAJELA PRODUÇÕES	ESPAÇO DO PEIXE – ALMAS - TO	MB PARCEIRO	RPA-CONSULTORIA
AGROP. PRÓ CARNE SENEPOL	ESTRUTURAL ZORTEA E COMERCIO	MICROGEO	SEK PLASTICOS
AGROPALMAS	ESTUFAS EUROPA – FAB. ESTUFAS HORTIFRUTIFLORICULTURA	MINASUL AGROPECUÁRIA	SENERGAM
ALEFISH AQUICULTURA	EUCALIPTO NATALY	MONTANA AGRICULTURE	SIG PLUS
ALTA GENETICA	EXPNET	MOTIVA MARKETING	SKYDRONES TECNOLOGIA AVIÔNICA S/A
AMINOAGRO & DIMICRON	FERTISYSTEM	NORTOX	SOBRAL FISH
AMPEC	FRUTIX BRASIL - PRODUÇÃO DE MORANGOS	NUFARM	SOLAR TOCANTINS
APISAL	FS EVENTOS	NUTROESTE NUTRIÇÃO ANIMAL	SONORA
APIGUAÇU	G2 COMERCIAL	OURO VIVO	STRUZA FISH
AQUATEC EQUIPAMENTOS PARA PISCICULTURA	GALVANI	PALMAS ENERGIA SOLAR	SUL AGRÍCOLA PRODUTOS AGROPECUÁRIOS
BINDGALVÃO	GEOTECBIO AGROAMBIENTAL	PALMAS TANQUES	TANQUES REDE
BIOVIDA	GMR-FLORESTAL	PALMAS TENDAS	TAURA
BONASA ALIMENTOS S/A	GOITACÁ SOLUÇÕES AMBIENTAIS E GEOTECNOLÓGICAS	PANORAMA DA AQUICULTURA	TECFRUTI
BOUTIQUE DO PEIXE - PEIXES NATIVOS EM CORTES ESPECIAIS	GPS NORTE EQUIPAMENTOS DE GEOMENSURA	PARAISO AGROPECUÁRIO	TECGEOFÍSICA
BRASIL RURAL	GRAVIA - LIVRE INICIATIVA	PEDREIRA PRONEEMIAS	TECSIL
BRASIL SUSTENTAVÉL	GRUPO EMBRAFER	PEDRO E JUNQUEIRA SOLU.EM AGRONÉGIOS	TEXTIL SAUTER
BUFFET ROSA DE SARON	GRUPO PORTO AMBIENTAL	PENERGETIC	TERRA AGRICULTURA DE PRECISAO
CALCÁRIO AGRONEGÓCIO	GUABI NUTRIÇÃO E SAÚDE ANIMAL	PERFORMANCE CONSULTORIA AGROPECUÁRIA	TIMAC AGRO
CALTINS CALCARIO TOCANTINS LTDA (GRUPO J DEMITO)	GUABI PISCICULTURA	PLANNORTH	TOCANTINS PESCA & AVENTURA - TPA
CANOEIROS	GUARANY	PORTAS DE AÇO FORTALEZA	TOP SÊMEN
CAPITAL TUR	HEVEA FLORESTAL	PORTO AMBIENTAL - ECOFOSSA	TOTVS TOCANTINS
CASA DO PISCICULTOR	HIDROBIOS AQUICULTURA	PORTAL DO AGRONEGÓCIO	TRADECORP
CASALE EQUIPAMENTOS	HOBECO SUDAMERICANA LTDA	PORTO SEGURO	TRI SIGNAL
CASE AGRICULTURE	HOTEL 10	PREMIX	TUCUNARÉ NÁUTICA
CENTERCOM	HOTEL CEU	PRESENCE/ PURINA	UNIGGEL PLANTAS
CETRELE	INVIVO	PROERT AGROPECUÁRIA	UNIVERSO EVENTOS
CHOPP OKTOS	JL	PROJETO MURINGA	URBAN INCORPORAÇÕES
CONCEITO MOVEIS	JM PRÉ-FABRICADO	PRODUÇÕES E EVENTOS	V3-ESTRUTURAS
CONSULTORA AMBIENTAL APLICADA	KERKO KIM COLCHOÊS	QUAVI – PALMAS - TO	VIVEIRO TOCANTINS
CPAB	LATICÍNIOS JALAPÃO – PALMAS - TO	RAÇÕES GUABI	VLI / MOTIVA SOLUÇÕES EM EVENTOS LTDA
DELTA AGRO	LEVEFORT	REALIZA IMOBILIÁRIA	WEST MAQ COMÉRCIO, IMP. E EXPORTAÇÃO
DIGITAL CONECT	LIGHT	RECICLAPNEU	WINBEL BRASIL
DU GREGÓRIO COMERCIO E TRANSPORTE	M. ANNY SEMI JÓIAS	REVISTA GLOBO RURAL	WQS EQUIPAMENTOS E TEC. DE REPROD. ANIMAL
ECOCLIMAS	MAGNOJET	REVISTA TERRA FERTIL	XGMA PARTICIPAÇÕES, COM, IMP.E EXPORTAÇÃO
ECOSERRA	MANANCIAL AGRONEGÓCIO	RICANATO	

UNIDADES DE CAMPO DA ÁREA VEGETAL

BASF	DOW AGROSILVO	FIAGRIL	N'ATIVA COMERCIAL AGRÍCOLA
BAYER SEMENTES	DOW QUÍMICA	FUTURA AGRO	PENERGETIC
BAYER CROPSCIENCE	DOW SEMENTES	GEO AGRI	PIONEER
BUNGE	DU PONT	GERMIPASTO	SEMENTES NIDERA
CELEIRO SEMENTES	EMBRAPA	IHARABRAS	SEMENTES TALISMÃ
COODETEC	FAZENDA SANTAREN VIVEIRO DE MUDAS	KWS SEMENTES	SYNGENTA
DEKALB	FERTILIZANTES TOCANTINS	MONSANTO	UNITINS AGRO
DOW AGROSCIENCES	FERTMAX FERTILIZANTES	MORGAN	WKS RIBER SEMENTES

INSTITUIÇÕES DE PESQUISAS E ENSINO

CEULP/ULBRA	EMBRAPA INFORMAÇÃO TECNOLÓGICA	EMBRAPA PRODUTOS E MERCADO	FATEC - SÃO PAULO
EMBRAPA AGROINDÚSTRIA DE ALIMENTOS	EMBRAPA INFORMÁTICA AGROPECUÁRIA	EMBRAPA SEDE	IFTO – INST. FED. EDU., CIÊNCIA E TECN. DO TO
EMBRAPA AMAZÔNIA OCIDENTAL	EMBRAPA MANDIOCA E FRUTICULTURA	EMBRAPA SOJA	NIT - NÚCLEO DE INOV. TECNOLOGIA DA UFT
EMBRAPA ARROZ E FEIJÃO	EMBRAPA MEIO NORTE	FACTO - FACULDADE CATÓLICA DO TOCANTINS	UFT - UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS
EMBRAPA HORTALIÇAS	EMBRAPA PESCA E AQUICULTURA	FAPT – FUND. DE AMPARO À PESQ. DO TO	UNITINS - FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO TO

EXPOSITORES E PRODUTORES DE ANIMAIS

AAPINO	FAZENDA CANAÃ	MB PARCEIRO	RANCHO KATERINE
AGROPECUÁRIA PRÓ-CARNE	FAZENDA ESTÂNCIA CRUZEIRO DO SUL	NUTROESTE	REBANHO ANDRADÃO
AGROQUIMA	FAZENDA MANGA	ORDENHADEIRA E RESFRIADORES FRIOLEITE	ROSIMAL REPRESENTÇÕES
ALTA GENETICS	FAZENDA NELORE NOVO	PRODUTOR - ALEXANDRE	SITIO NOSSA SENHORA DAS GRAÇAS
CHÁCARA MIRACEMA	FAZENDA PIONEIRA	PRODUTOR - ALEXANDRE FERRARI	ZOOFERTIL
CHÁCARA NOSSA SENHORA DA APARECIDA	FAZENDA SAMAMBAIA	PRODUTOR - ALOÍSIO MORAES TEIXEIRA	
CHÁCARA NOSSA SENHORA DA CONCEIÇÃO	FAZENDA SANTO ANGELO	PRODUTOR - CARMÉLIO VALNIZ BERREZA DE ALCÂNTARA	
CHÁCARA SANTA LUZIA	FAZENDA SÃO JORGE	PRODUTOR - DENNER SEGURO DE ANIMAIS	
CHÁCARA SONO DE PEDRAS	FAZENDA SÃO JOSÉ	PRODUTOR - ITAMAR TOLEDO	
CUNHA E OLIVEIRA - ROYAL	FAZENDA SOMBRA DA MATA	PRODUTOR - JAMES LAJE	
COOAP	FAZENDA SURUBIM	PRODUTOR - JOAQUIM BRASIL RURAL	
ESTÂNCIA ALTO DA SERRA	FAZENDA VALE ENCANTADO - BA	PRODUTOR - JOSÉ EDUARDO SENEPOL	
ESTÂNCIA ROSA	FETOAPI	PRODUTOR - LUIZ FERNANDO	
FAZENDA ÁGUA BOA	FRIO LEITE	PRODUTOR - MURILO	
FAZENDA BRASIL	GEFOSCAL	PRODUTOR - HOSPITAL DO CÂNCER DE BARRETOS	

PRODUTOS DA AGRICULTURA FAMILIAR, ARTESANATOS E ALIMENTAÇÃO

AAPINO	ASSOCIAÇÃO DA PAZ	DEIDIVAN RODRIGUES DE FREITAS - SORVETE ITALIANO	PALHA DO BABAÇU - TEREZA ALVES DOS SANTOS
ACDP	ASSOCIAÇÃO DE ARTESÃOS DE PIUM	DERIVADOS DO BABAÇU - BELIZA DA COSTA SOUZA	PAMONHARIA E LANCHONETE TRADIÇÃO GOIANA

ACYER COXINHA'S	ASSOCIAÇÃO DE ARTESÃOS DE PORTO NACIONAL	DIVINO LUIZ - AGUA DE COCO	PANDA PICOLÉ E SORVETES
ADAUTO PEREIRA - PIPOCA	ASSOCIAÇÃO DE PEQUENOS PRODUTORES EXTRATIVISTAS BOM JESUS	DOCE SONHO	PANTALEÃO ARTESANATO - PONTE ALTA -TO
AMILTON JARDIM - AGUA DE COCO	ASSOCIAÇÃO DE QUILOMBOLAS MATÕES	DOCES - BENEDITA CRISPIN CHAGAS	PASTEL KROCANTE
AMOR PERFEITO - VIVIANE C. N. DA SILVA BRASIL	ASSOCIAÇÃO DOS AGRICULTORES DO PA MARÍLIA	DOCES BRUMADE - DUERÉ - TO	PASTELARIA CICERO
AMOR PERFEITO TIA NANINHA	ASSOCIAÇÃO DOS AGRICULTORES FAMILIARES DO PA ENTRE RIOS	DOCES, LICORES E GELÉIAS - MARIA RITA DA SILVA SANTOS	PASTELARIA SÓ SABOR
ANTONIO FRANCISCO DE VASCONCELOS	ASSOCIAÇÃO DOS AGRICULTORES FAMILIARES IRMÃ DULCE	ESPETINHO DO TATO	PLINIO MILK SHEIK E SORVETES
ARISTIDES SAMBAIBA - PICOLÉ E SORVETES	ASSOCIAÇÃO DOS PEQUENOS PRODUTORES RURAIS DO PA PALMEIRINHA	FARINHA E POLVILHO - JORGE CABRAL DA LUZ	POLPA DE FRUTA - HELIOMAR ALVES ARRUDA
ARTE NO FRUTO	ASSOCIAÇÃO MICRO JANDIRA	FIBRA DA BANANEIRA SÃO JOÃO II - MARIA DE LOURDES V. DA SILVA	PONTO DO AÇAI
ARTE NO JATOBÁ - ELIANE NUNES	ASSOCIAÇÃO RENASCER	FIBRA VEGETAL - RAIMUNDO CARNEIRO SOARES	PRODUTOS ORGÂNICOS BEBEDOURO - JOSE LUIZ MAMBELLI
ARTES MARISTELA	ASSOCIAÇÃO SERRA NEGRA	FRUTAS - MELUSINA MATOS FERNANDES	PROJETO XAMBIART/COOABX
ARTESANATO DIVERSOS - ANICANOR ANTONIO DE FRANÇA	ASSOCIAÇÃO VALE DO TAQUARI	FRUTAS TROPICAIS	QUEBRA QUEIXO E MAÇÃ DO AMOR
ARTESANATO EM CAIXAS DECORADAS, DECOPAGENS - GLAUCIA GARCIA O. LOURENÇO	ASSORTCAR	FRUTIBA - GUARANA DA INDIA	RAPADURINHA - JILCELIO NUNES DA SILVA
ARTESANATO EM CAIXAS DECORADAS, DECOPAGENS - GLAUCIA GARCIA O. LOURENÇO	BABAÇU ARTE	GALERA PICOLÉ E SORVETES	RAPADURINHA FONTE DE SABOR PALMAS - TO
ARTESANATO EM CAPIM DOURADO - JOSE LUIZ DOS SANTOS COSTA	BANANA ELMA CHIPS	GLÁUCIA ARTESANATOS	RAPADURINHA FONTE DO SABOR
ARTESANATO EM CERÂMICA MARAJOARA	BERSA LANCHES	GUSTAVO DIAS CABRAL	RAQUEL MOREIRA SILVESTRE
ARTESANATO EM MADEIRA - BALDUINO DIAS COSTA	BIOJOIAS - ELIZETE DA COSTA SOUSA	IVAN FRANCISCO DE RIBEIRO	REI DA PAÇOCA INDÚSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS
ARTESANATO EM MADEIRA - JOSIAS DE SOUSA MENDES	BIOJOIAS - ELIZETE DA COSTA SOUSA	IZOLINA NUNES TEIXEIRA - SORVETE ITALIANO	ROGÉRIA FERNANDES - SORVETE ITALIANO
ARTESANATO INDIGINA - SREWE BRITO E ARTUR SEDATMODATSE	BIOJOIAS BABAÇU - REGINA XAVIER FURTADO VIEIRA	JM DEFUMADOS CASEIROS	RONALDO BRUMANO MADUREIRA - PANDA
ARTESANATO JALAPÃO - PONTE ALTA -TO	BOLO BOM	JN DEFUMADOS - GURUPI - TO	ROSA E ARTESANATO
ARTESANATO KROHÔ	BONECAS, REDES, TAPETES, ARTESANATO EM GRÃO - MARIA J.DE S. REIS E MARIA LUCIA	JOABE BRINQUEDOS	ROSANGELA BEZERRA DA SILVA
ARTESANATO PAU BRASIL - GURUPI - TO	CALDO DE CANA - FERPAM	JOÃO SANTO DE OLIVEIRA SOUSA	SAMBÔ CHOPERIA
ARTESANATO XERENTE	CALDO DE CANA - LUIZ RENATO BOTTEGA	JUCIVANIA ALMEIDA DA SILVA ROCHA	SANDUICHE GREGO
ARTESANATOS RECICLAGEM - LUCIA ARAUJO MENDES	CALDO DE CANA BOM PREÇO	KIBON - ANDRE RICARDO NUNES DA SILVA	SEMEADORES DA HORA FINAL
ARTISTA PLÁSTICO - REGERS TEIXEIRA	CALDO DE CANA DO TIO ZÉ	LANCHONETE PODER DE DEUS	SITIO MINEIRO
ASMUBIP - SITIO NOVO - TO	CAPIM DOURADO - PATRICIA M. DOS SANTOS E RAQUEL P. DA SILVA	LICORES - WASHINGTON GOMES SCHNEIBERG	SORVETERIA XOKS
ASMUBIP E MIQCB	CASA DA TAPIOCA	MARIA ALVES COSTA	SORVETES MILETTO
ASS. COMUNITARIA DOS AERTESÃOS E PEQUENOS PRODUTORES DE MATEIROS	CASA DE CULTURA INDÍGENA TAPIRAPÉ CARAJÁ - LAGOA DA CONFUSÃO - TO	MARIA DO CARMO PEREIRA	TAPETES - MARIA GORETE VIEIRA DA SILVA VELOZO
ASS. DAS MULHERES AGROEXTRATIVISTAS DA APA CANTÃO CASEARA - TO/ MARIANOPOLIS - TO	CASA DO PASTEL	MARIA ELICIA MARTINS DE LIMA	TAPIOCA DA TIA HELENA
ASS. DE PEQUENOS PRODUTOR FAMILIARES RURAIS DA MICRO- REGIÃO DA JANDIRA GURUPI/TO - MICROJANDIRA	CASA NORDESTINA DO ARTESANATO	MARIA MADALENA OLIVEIRA	TATIANE ARAÚJO SANTOS

ASS. DOS ARTESÃOS DE PORTO NACIONAL – TO	CERÂMICA MARAJOARA - ALVARO GOMES	MARINÉS PEREIRA - SORVETE ITALIANO	TED'S BURGUER
ASS. DOS ARTESÃOS DO COCO BABAÇU DE AGUIARNÓPOLIS – TO	CHURROS E PIPOCA	MELADINHO DE FRUTAS DO CERRADO – PALMAS – TO	TRADICIONAL PAÇOCA
ASS. DOS PEQUENOS E MEDIOS PRODUTOR FAMILIARES DE MORRO PRETO CHAPADA DE AREIA – TO	COAF BICO	MIGUEL PEREIRA DOS SANTOS	TUIA CHEIA - CAMILA RODRIGUES FERNANDES E ROMÁRIO ALVES DA SILVA
ASS. MICRO JANDIRA - GURUPI – TO	CONSERVA PIMENTA - LUZIMAR RIBEIRO DE ARAUJO	MUKA TORTAS E BOMBONS ARTESANAIS	VALDIMAR RITA PEREIRA-GUARANA DA AMAZONIA
ASS. MULHERES UNIDAS – PONTE ALTA - TO	CONSERVAS LUZIMAR	NA NATUREZA ARTESANATO - TO	VALDOMIRO PIRES DE SOUZA
ASS. PROVI – PIUM - TO	COOMESOL	OKTOS	VERDURAS E FRUTAS - DIVINO JOSE BORGES
ASS. VALE DO RIO DO COCO – CHAPADA DE AREIA - TO	COOPERJAR	ÓLEOS (BURITI, PEQUI, MACAÚBA, MAMONAS/DOCES) - ANTÔNIA LEÃO DA SILVA	VIP LANCHES
ASSILON DA MOTA ARRUDA	CREPES	PA BOA FÉ – MIRACEMA - TO	
ASSOCIAÇÃO CHÁCARA SANTA CRUZ	CUSCUZ RECHEADO LANCHE	PA SÃO JOÃO II	

ÓRGÃOS PÚBLICOS, ENTIDADES DE CLASSE E OUTROS

A ASSOCIAÇÃO DE ARTESÃOS DE PALMAS -AARPA	ATOBio - ASS. TOCANTINENSE DE BIÓLOGOS	GAM - GRUPO DE APOIO À MULHER	SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO, CIÊNCIA, TECNOLOGIA, TURISMO E CULTURA - SEDEN
ABCB SENEPOL - ASS. BRASILEIRA DOS CRIADORES DE BOVINO SENEPOL	BATALHÃO DE POLÍCIA MILITAR AMBIENTAL	GUARDA METROPOLITANA DE PALMAS	SECRETARIA DE ESTADO DA COMUNICAÇÃO SOCIAL
ABCD - ASS. BRASILEIRA DE CRIADORES DORPER	CÂMARA SETORIAL DO LEITE	HEMOCENTRO DE PALMAS	SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
ABCZ - ASS. BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU	CANOEIROS - PESCA E NÁUTICA	IBAMA - INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS	SECRETARIA DO ESPORTE, LAZER E JUVENTUDE
ABHB - ASS. BRASILEIRA DE CRIADORES HEREFORD - BRADFORD	CBMTO - CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DO TOCANTINS	INCRA - INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZAÇÃO E REFORMA AGRÁRIA	SECRETARIA DO PLANEJAMENTO E ORÇAMENTO
ABQM - ASS. BRASILEIRA DE QUARTO DE MILHA	CNA - CONFEDERAÇÃO NACIONAL DA AGRICULTURA	ITERTINS - INSTITUTO DE TERRAS DO TOCANTINS	SECRETARIA MUNICIPAL DE AGRICULTURA E DESENVOL. RURAL
ACNT - ASS. CRIADORES NELORE DO TOCANTINS	COAF – COOPERATIVA ORGÂNICA AGRÍCOLA FAMILIAR / BEBEDOUROS - SP	JP CALDEIRAS	SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
ADAPEC - AGENCIA DE DEFESA AGROPECUARIA DO ESTADO DO TOCANTINS	CONAB - COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO	MAPA - MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO	SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE
ADAPEC - AGENCIA DE DEFESA AGROPECUARIA DO ESTADO DO TOCANTINS	CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO TOCANTINS - CREA - TO	MDA - MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO AGRÁRIO	SEDUC - SECRETARIA DA EDUCAÇÃO
AEATO - ASS. DE ENGENHEIROS AGRÔNOMOS DO TOCANTINS	COOAP – COOPERATIVA DE APICULTORES DE PALMAS	MMA - MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE	SEFAZ - SECRETARIA DA FAZENDA
AGETEC - AGÊNCIA TOCANTINENSE DE CIÊNCIA E INOVAÇÃO	COOAPA – COOPERATIVA AGRICOLA DE PEDRO AFONSO	MP - MINISTÉRIO DA PESCA	SEINFRA - SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA
ALIANÇA SECURITY	COBRASTUR - COOPERATIVA BRASILEIRA DE TURISMO	NATURATINS - INSTITUTO NATUREZA DO TOCANTINS	SEMARH - SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL
ANFFA SINDICAL - SINDICATO NACIONAL DOS FISCALIS FEDERAIS AGROPECUÁRIOS	COOMESOL	OCB -TO / SESCOOP/TO	SENAC/TO - SERVIÇO NACIONAL DO COMÉRCIO
APRAT	COOPERATIVA AGROPECUARIA TOCANTINENSE	PEDREIRA GRAM PRATA	SENAI/TO - SERVIÇO NACIONAL DA INDUSTRIA
APROMIR	COOPERATIVA DO VALE DO ARAGUAIA	PMTO - POLICIA MILITAR DO ESTADO DO TOCANTINS	SENAR/TO - SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM RURAL
ASS. BIBLICA E CULTURAL DE PALMAS	COOPERTINS	POLICIA CIVIL	SENAR/TO - SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM RURAL

ASS. COMERCIAL E INDUSTRIAL DE PALMAS - ACIPA	CRBIO4	PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS	SESI/TO - SERVIÇO SOCIAL DA INDÚSTRIA -
ASS. PLANALTO	DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DO TOCANTINS	PROCON	SETAS - SECRETARIA DE ESTADO DO TRABALHO E DA ASSISTÊNCIA SOCIAL
ASS. TRÊS TAMBORES	DERTINS - DEPARTAMENTO DE ESTRADA DE RODAGENS DO ESTADO DO TO	REDESAT - FUNDAÇÃO RADIOFUSÃO EDUCATIVA DO ESTADO DO TOCANTINS	SFA - SUPERINTÊNCIA FEDERAL DE AGRICULTURA
ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO TOCANTINS	EMAP - EMPRESA MARANHENSE DE ADMINISTRAÇÃO PORTUÁRIA	RURALTINS - INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO RURAL DO ESTADO DO TOCANTINS	SIM - SERVIÇO DE INSPEÇÃO MUNICIPAL AGROINDÚSTRIA
ASSOCIAÇÃO DOS ARTESÃOS DA ETNIAS KARAJÁ	FAERTO/ASTROPICAIS	SAMU - SERVIÇO DE ATENDIMENTO MOVÉL DE URGÊNCIA	SINDILEITE
ASSOCIAÇÃO DOS ARTESÃOS DA ETNIAS XERENTE	FAET - FEDERAÇÃO DA AGRICULTURA DO ESTADO DO TOCANTINS	SEAGRO - SECRETARIA DO DESENVOLVIMENTO DA AGRICULTURA E PECUÁRIA	SINOBRAS
ASSOCIAÇÃO DOS ARTESÃOS DA FEIRA DO BOSQUE	FECOMÉRCIO - FEDERAÇÃO DO COMÉRCIO DO ESTADO DO TOCANTINS	SEBRAE - NACIONAL	SINTAX - SINDICATO DOS TAXISTA DE PALMAS
ASSOCIAÇÃO DOS ARTESÃOS DE TAQUARUÇU	FETOAPI - FEDERAÇÃO TOCANTINENSE DE APICULTURA	SEBRAE - TO	SSP - SECRETARIA DE SEGURANÇA PÚBLICA
ASSOCIAÇÃO DOS ARTESÃOS DE XAMBIOÁ	FIETO - FEDERAÇÃO DAS INDÚSTRIAS DO ESTADO DO TOCANTINS	SECOM - SECRETARIA DE COMUNICAÇÃO	VEROS AMBIENTAL SOCIEDADE AMBIENTAL CULTURAL E EDUCACIONAL VIGILÂNCIA SANITÁRIA DE PALMAS
ASSOCIAÇÃO DOS ARTESÃOS DO CAPIM DOURADO PONTEALTENSE EM PONTE ALTA DO TOCANTINS	FUNDAÇÃO CULTURAL DE PALMAS	SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO	
ASSOCIAÇÃO TOCANTINENSE TURISMO RECEPTIVO - ATTR	FUNDAÇÃO MEIO AMBIENTE	SECRETARIA DA CULTURA	
ATM - ASS. TOCANTINENSE DOS MUNICÍPIOS	GAIA - TO	SECRETARIA DE DEFESA E PROTEÇÃO SOCIAL	

EVOLUÇÃO DA AGROTINS (2001 A 2016)

Os gráficos abaixo mostram a evolução do número de expositores participantes do evento, o público visitante e o volume de negócios realizados durante o evento, na 16ª (décima sexta) edição da Agrotins (2001-2016).

EXPOSITORES



Gráfico 1: Quantitativo de expositores (un)

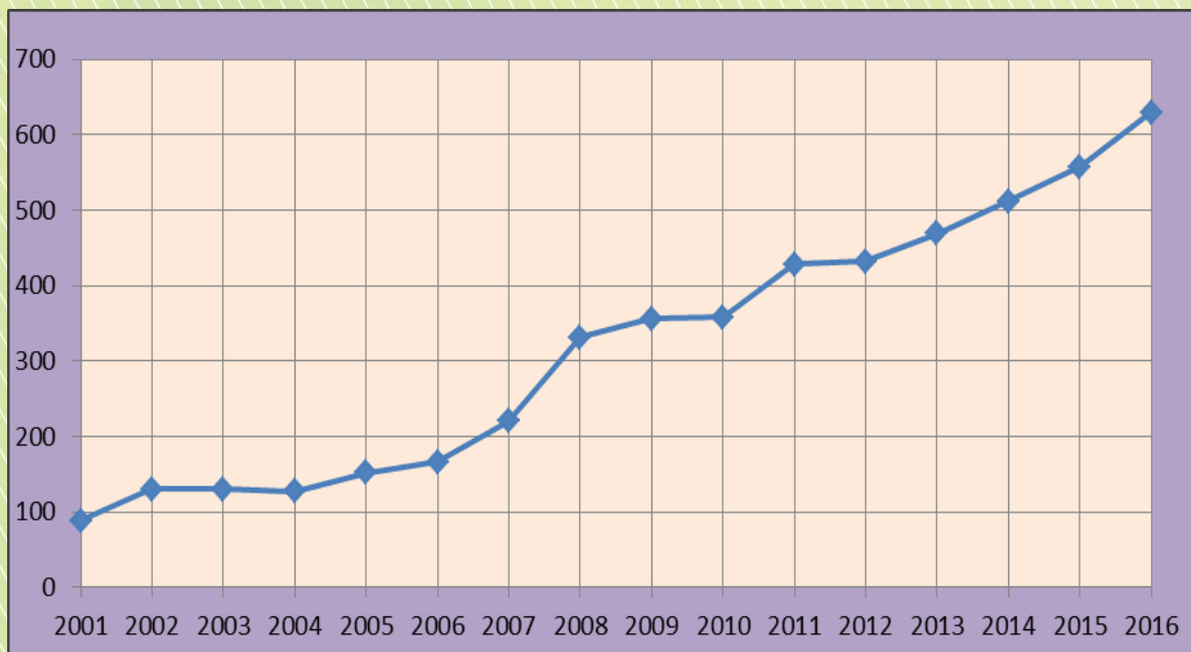


Gráfico 2: Quantitativo de expositores (un)

VISITANTES



Gráfico 3: Quantitativo de visitantes (un)

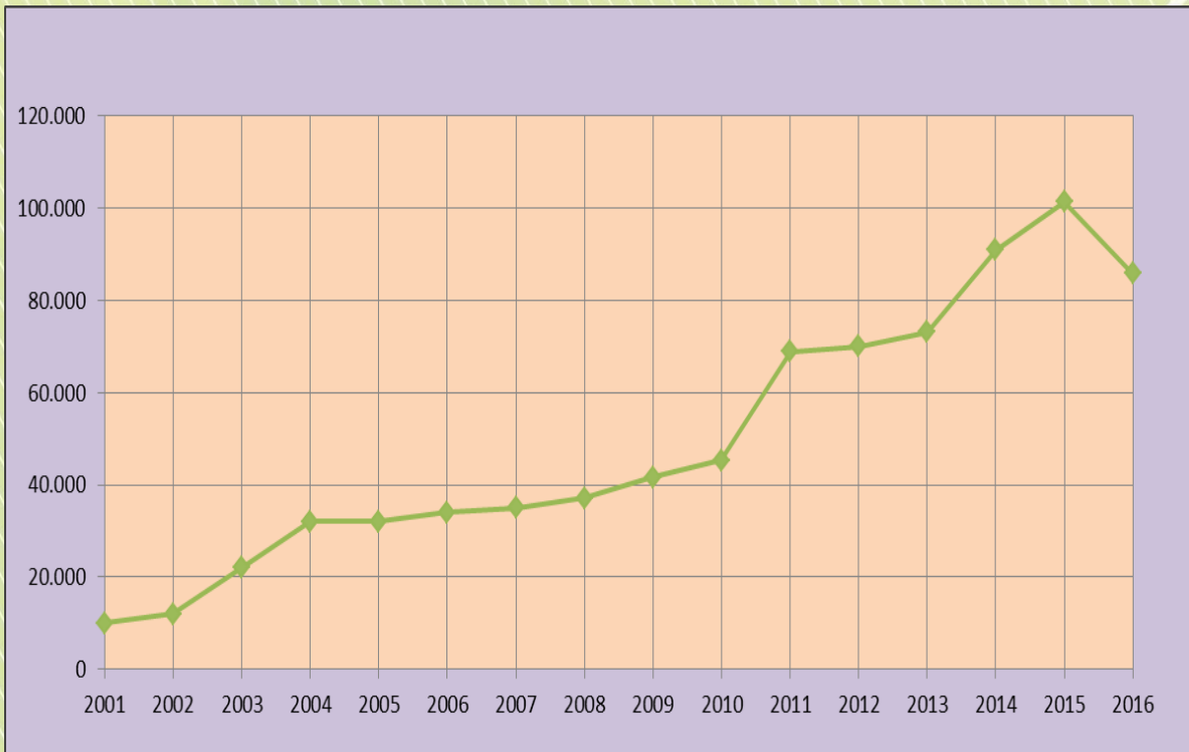


Gráfico 4: Quantitativo de visitantes (un)

VOLUME DE NEGÓCIOS

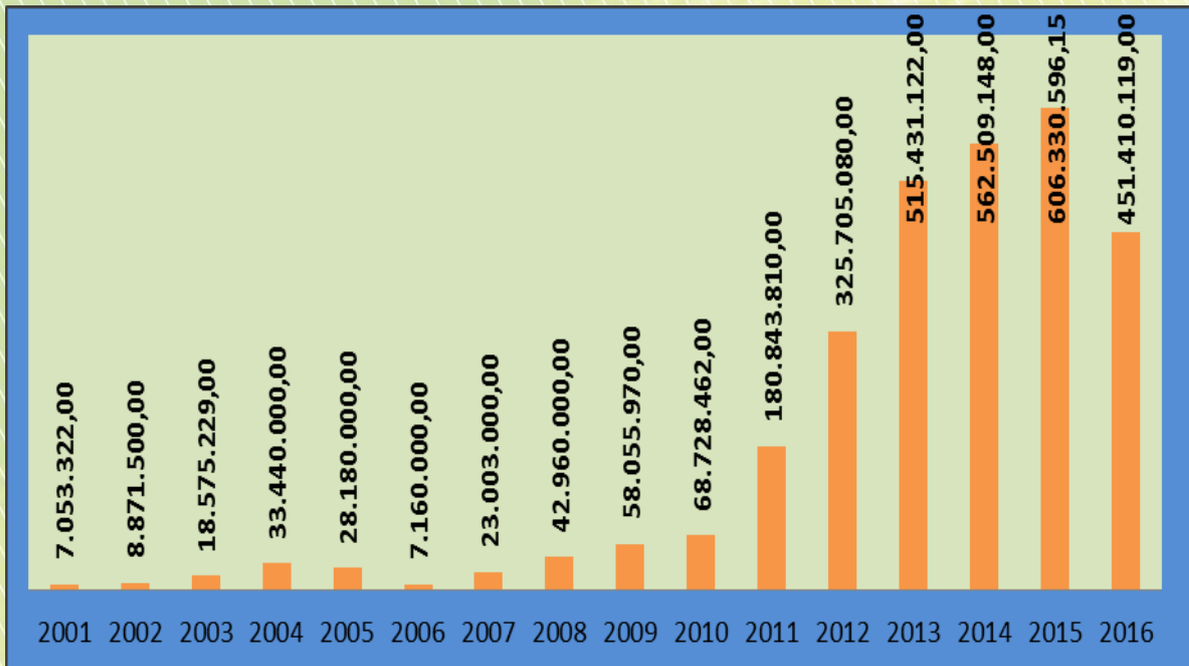


Gráfico 5: Quantitativo de volume de negócios (R\$)

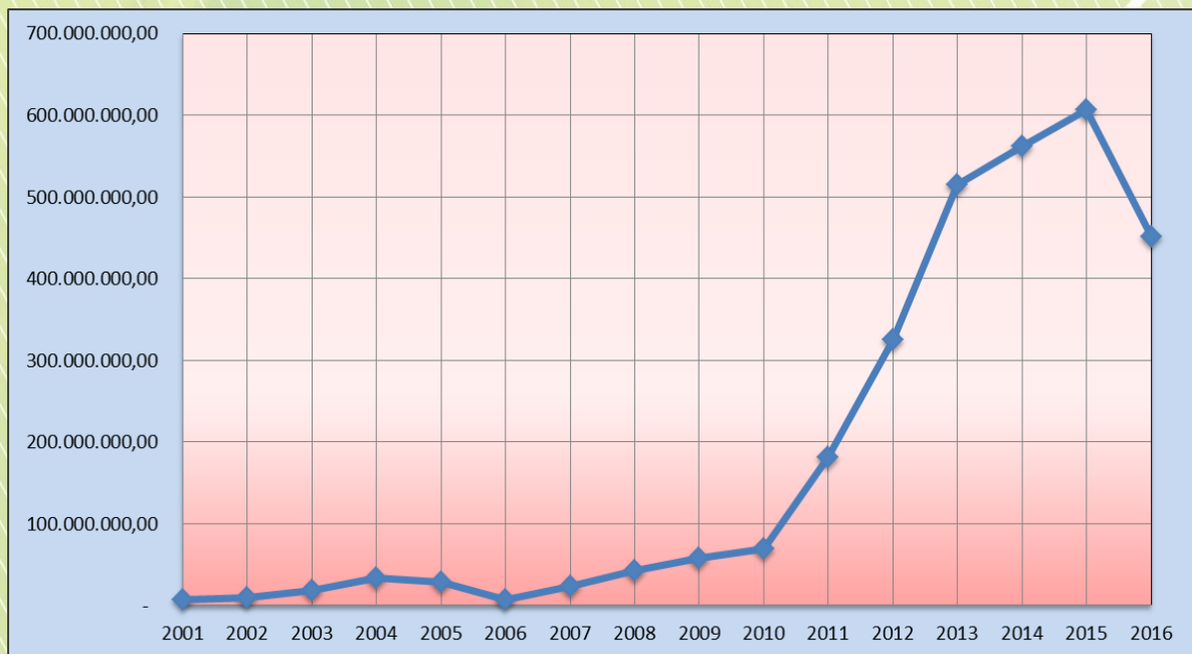


Gráfico 6: Quantitativo de volume de negócios(R\$)

SUSTENTABILIDADE DO PROJETO

O governo do Estado do Tocantins tem como estratégia política e econômica, a consolidação de uma base produtiva moderna, diversificada, competitiva e eficiente para o desenvolvimento sustentável. O Projeto Agrotins - Feira de Tecnologia Agropecuária, é elaborado e executado anualmente, norteado por essa estratégia, e visa incentivar as atividades do setor, oferecendo oportunidade do aprimoramento tecnológico com a disponibilização de linhas de crédito através dos agentes financeiros presentes no evento e a difusão de tecnologias produtivas e sustentáveis através de palestras temáticas e técnicas, oficinas, clínicas tecnológicas, dinâmicas dentre outras atividades. Neste sentido a feira conta ainda com unidades de campo da área animal e vegetal instalada e stands de expositores montados, oferecendo inúmeras oportunidades aos visitantes.

Portanto, o projeto Agrotins é embasado sob fortes princípios técnicos e com os excelentes resultados colhidos, conforme demonstra o balanço histórico da Agrotins (período 2001 a 2016) que traz um crescimento progressivo significativo a cada edição, sempre superando todas as metas, e esses resultados gerados, relacionado com a comunidade sob os aspectos econômicos, sociais, culturais e ambientais, solidifica a sustentabilidade da Feira.

Destacamos aqui as parcerias estabelecidas com as instituições públicas e privadas, em especial aos expositores participantes, que contribuíram significativamente para o sucesso da 16ª edição da Feira de Tecnologia Agropecuária – Agrotins 2016.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Ressaltamos o apoio irrestrito do Excelentíssimo Sr. Marcelo de Carvalho Miranda, Governador do Estado do Tocantins, do Secretário de Desenvolvimento da Agricultura e Pecuária, Sr. Clemente Barros Neto, que foram decisivos para a realização da Agrotins 2016.

A importância da equipe multidisciplinar constituída por representantes da Secretária do Desenvolvimento da Agricultura e Pecuária, suas vinculadas Ruraltins, Itertins e Adapec, que coordenou os trabalhos de estruturação e realização do evento, com apoio de diversos servidores, onde o espírito de equipe, a determinação, a dedicação, o profissionalismo e a competência de todos, foram fundamentais para a realização e o sucesso alcançado pelo evento, superando todas as metas.

Agradecemos em especial os dirigentes e servidores dos órgãos e das instituições públicas federais, estaduais e municipais e as entidades privadas pelo apoio e participação no evento.

Finalmente, destacamos que os objetivos da AGROTINS 2016 - Feira de Tecnologia Agropecuária só foram alcançados graças ao apoio e a participação de todos aqueles que, direta ou indiretamente, contribuíram para o êxito deste importante evento do setor agropecuário.

ORGANIZAÇÃO