

#### Saiu na Mídia

Venda de mudas de pequi sem espinho é destaque na TV Brasil Central

# JORNAL EMATER

EDIÇÃO SEMANAL • NOTÍCIAS DA AGÊNCIA GOIANA DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA, EXTENSÃO RURAL E PESQUISA AGROPECUÁRIA

15 de abril de 2023, edição nº 105

#### Nota em Destaque

##### Capacitação

Emater realiza treinamento sobre raças zebuínas leiteiras

Página 07

##### Olericultura

Rianópolis recebe curso de Olericultura, ministrado por técnico da Emater

Página 14

##### Aquicultura e pesca

Governo busca apoio da União para alavancar produção de peixes em Goiás

Página 10



## Emater sedia 1ª reunião de 2023 do Consup

Entre outros, reunião contou com apresentação institucional e uma visita às instalações de pesquisa da Agência Goiana

Página 08

*“O Centro Cultural passará a ter uma TV, e a TV passa a ter o Niemayer, sem que um invada o espaço do outro. Ao contrário. Será um movimento que vai colocar nossos talentos em projeção nacional.”*

#### Rafael Vasconcelos

Diretor de Telerrádiodifusão da Agência Brasil Central

#### GALERIA DA EMATER

Entre os dias 10 e 14 de abril, a unidade local da Emater em Goiandira promoveu dois cursos de panificação para produtoras da zona urbana e rural do município. Ambos os cursos foram ministrados pelas extensionistas sociais da Emater, Maria Amabini Costa, da unidade local da Agência de Itauçu, e Euza Dias Naves, da UL Guapó. Na ocasião, as alunas aprenderam a produzir rosquinha de coco, enroladinho de queijo, bolo de maçã com canela, entre outros.



#### Foi destaque nesta semana!

## #Fruto de pesquisa



Emater prepara mudas de pequi sem espinho para público em geral

A Emater traçou um cronograma de produção de novo lote com 6 mil mudas de pequi, que serão comercializadas com o público geral a partir de setembro deste ano.

**15.04** DIA NACIONAL  
DA CONSERVAÇÃO  
DO SOLO

conservação do solo

**um valor que a Emater**

sempre fez questão de

**PRESERVAR**



**SEAPA**  
Secretaria de Estado  
de Agricultura,  
Pecuária e  
Abastecimento



## Expediente

### JORNAL EMATER

Emater (Emater Goiás)

Rodovia R2 Lote AR-3 Área do  
Campus Samambaia da UFG -  
Vila Itatiaia, Goiânia-GO

Telefone: (62) 3201-2322  
[www.emater.go.gov.br](http://www.emater.go.gov.br)

## Comunicação Setorial da Emater

### Edição e produção de textos

Ana Flávia Marinho | Brunno Falcão

Geovanna Pires (estagiária)

Heloisa Sousa (estagiária)

### Diagramação

Marcos Paulo Ferreira

Isabella Macedo (estagiária)

@EmaterGoiás

@EmaterGoiás

/EmaterGoiás

/EmaterGoiás



Artigo

# O fim do elefante branco



**Rafael Vasconcelos**  
é diretor de Telerradiodifusão  
da Agência Brasil Central

Desde que o governador Ronaldo Caiado anunciou que a ABC vai ocupar o prédio administrativo do Centro Cultural Oscar Niemayer, a pergunta mais ouvida é a respeito do custo e da viabilidade da mudança.

O Oscar Niemayer foi “inaugurado” em 2006, ao custo de mais de R\$ 60 milhões. Em valores atuais, o montante ultrapassa R\$ 220 milhões. Apesar do investimento astronômico, o prédio sempre foi um elefante branco. Qualquer cidadão que for ao CCON em horário comercial vai comprovar que se trata do local mais ocioso e mal utilizado que se tem notícia no Brasil. Diversos cômodos do lugar nunca foram ocupados, permanecem intactos desde a inauguração. Calculam-se mais de 4 mil metros quadrados que jamais tiveram utilidade.

Em consulta a corretores de imobiliárias conceituadas, o metro quadrado dos lançamentos de prédios comerciais na região é vendido por cerca de R\$ 14 mil. Isso significa que apenas o montante de metros quadrados não utilizados do prédio daria a bagatela de R\$ 56 milhões desperdiçados. O aluguel de um prédio comercial desse valor seria de R\$ 2,8 milhões mensais. Uma conta que o povo não pode pagar.

A mudança da ABC para o CCON daria utilidade ao local, uma correção aos prejuízos históricos desde a construção. A

atual sede da ABC foi inaugurada em 1983, período histórico em que a comunicação era completamente diferente dos dias atuais. Ao longo dos anos, o prédio foi adaptado várias vezes para se adequar aos novos tempos. Um dos questionamentos a respeito da mudança é que o CCON não possui altura suficiente para comportar os estúdios, uma tese ultrapassada.

De acordo com o engenheiro Edson Ribeiro Batista, responsável pela montagem e manutenção das principais TVs do Estado, o pé direito duplo era necessário por causa da iluminação quente. Hoje, é composta por lâmpadas de LED, o que traz economia e facilidade para o acerto dos ambientes. Além disso, as câmeras HD e 4K dão amplitude aos ambientes.

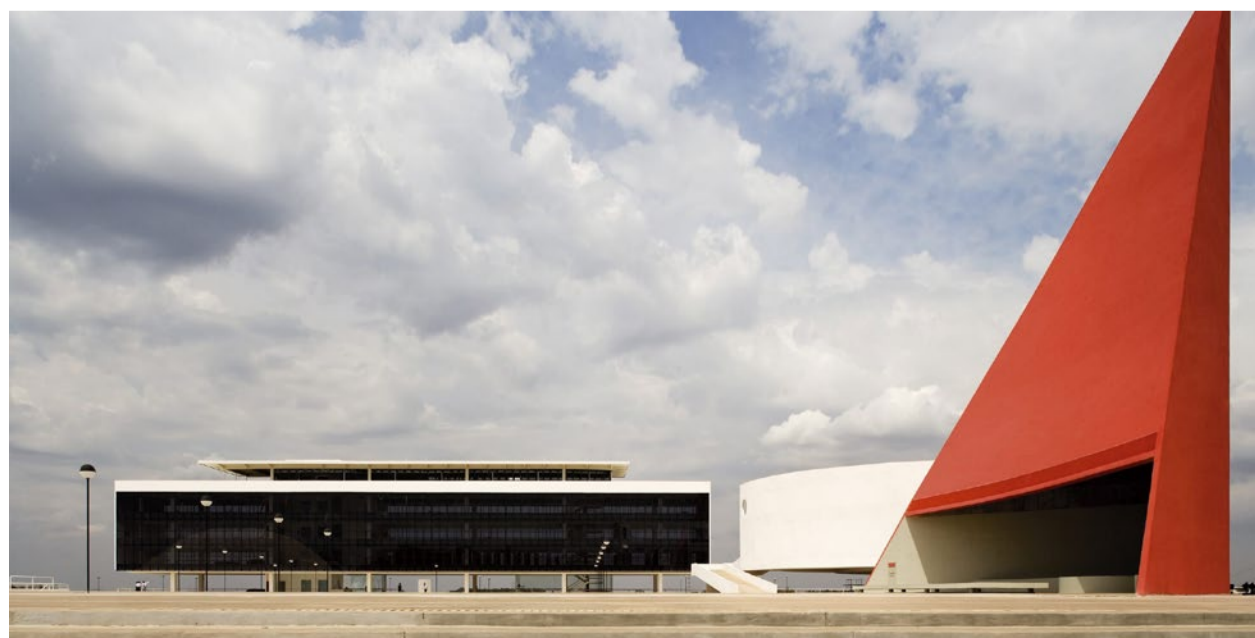
Outra desinformação a respeito da transferência da estrutura é de que milhões seriam desperdiçados. Mais uma falácia. Todas as câmeras, equipamentos de switche e demais itens serão levados e montados no novo local, até mesmo boa parte do revestimento acústico será aproveitada. Começar uma agência em um prédio novo proporciona o melhor aproveitamento dos ambientes, coerência na distribuição dos departamentos, e facilita qualquer projeto de arquitetura inteligente. Segundo o arquiteto da ABC, Alan Kardec, a mudança será uma oportunidade de modernizar e dar uma visão futurista ao complexo de comunicação.

Outro aspecto muito importante é que, pela primeira vez, as ações da cultura serão divulgadas sistematicamente, todos os dias. A TV e as rádios vão viver o CCON, a agenda de shows, eventos, o museu e o Palácio da Música. Será um movimento que vai projetar artistas. Um dos auditórios será usado rotineiramente para apresentações musicais e artísticas. Com isso, o Centro Cultural passará a ter uma TV, e a TV passa a ter o Niemayer, sem que um invada o espaço do outro. Ao contrário. Será um movimento que vai colocar nossos talentos em projeção nacional.

Segundo o presidente do Sindicato dos Músicos de Goiás, Moka Nascimento, o projeto vai garantir à categoria um incentivo jamais visto e experimentado desde o início do Estado. A opinião é compartilhada pelo diretor de Eventos da Associação dos Músicos de Goiás, Gilberto Correia. Segundo ele “o espaço hoje é subutilizado”, a mudança “é bem-vinda”, uma oportunidade de “aproximar a cultura do povo”.

De acordo com o presidente da Agência Brasil Central, Reginaldo Júnior, a TV e as rádios serão atrações do prédio, vários estúdios serão montados em formato de grandes aquários, abertos à visitação, inclusive a alunos da rede estadual e particular de ensino, além de estudantes de jornalismo.

Por sua vez, a Secretaria de Saúde criaria a Cidade Inteligente, concentrada em apenas um local, o que otimizará o atendimento ao cidadão, que hoje conta com oito prédios em diferentes regiões da Capital. Imagina a dificuldade de um cidadão do interior que chega à capital, em busca de atendimento e precisa, muitas vezes, perambular por vários quilômetros, a gastar um tempo absurdo que pode, inclusive, comprometer o seu próprio bem-estar. (Foto: CCON/Divulgação)



## Educação

# Projeto da Emater entra no currículo de escola de Gameleira de Goiás

Ação visa despertar conscientização ambiental e conhecimentos sobre o tema entre os estudantes



Foto: Emater/Divulgação

Na última segunda-feira (10), a Escola Municipal Benedito Lôbo, do município de Gameleira de Goiás, recebeu a extensionista da Emater, Cecília Guadalupe, que ministrou a palestra “Os impactos da poluição na população gameleirense”, para turmas do 7º ano. A apresentação faz parte do projeto de mesmo nome que é uma parceria entre a Emater, a Prefeitura de Gameleira e a Secretaria de Meio Ambiente do município.

O projeto nasceu em 2022, com o objetivo de alinhar os conhecimentos sobre a educação ambiental junto às escolas da região, com conteúdos voltados para estudantes do ensino fundamental. “A poluição impacta de forma direta e indireta todo o meio ambiente e, conseqüentemente, a vida humana. Nós queremos, então, plantar a semente da responsabilidade individual em todos os envolvidos no projeto, criando novas paisagens e resgatando a consciência coletiva

do real sentido da sustentabilidade do nosso planeta”, explica Cecília.

A extensionista destaca ainda a necessidade de despertar, na comunidade escolar, a importância das inter-relações entre os elementos que compõem o Meio Ambiente, reconhecer os elementos prejudiciais à natureza que causam poluição e refletir sobre as atitudes cotidianas sobre o uso racional da água, do ar, do solo e do som.

Com o sucesso da ação, a direção da Escola Municipal Benedito Lôbo fez o convite à Emater para desenvolver o projeto na escola, adicionando a ação ao currículo escolar da instituição. “Os alunos amaram a palestra, que aconteceu de forma bem dinâmica, mostrando que a preservação dos sistemas proporciona uma interação harmônica com o conhecimento, enquanto instrumento educativo e de transformação”, conta a coordenadora da escola, Maria Filomena Caetano Sousa.

## Capacitação

## Emater promove cursos de processamento de alimentos no interior do estado



Foto: Emater/Divulgação

Uma parceria entre a Emater, Prefeitura de Trindade e Secretaria Municipal de Agricultura, promoveu entre os dias 10 e 14 de abril, um curso sobre doces cristalizados para a população em geral. O objetivo era ensinar como agregar valor ao produto e proporcionar um aumento na renda através da comercialização destes doces.

O curso foi ministrado pela extensionista social da unidade local da Emater em Trindade, Maria Luiza Pereira e pela extensionista da UL Petrolina, Maria José Chaves. Na ocasião, os participantes aprenderam a fabricar doces cristalizados de figo, abóbora, mamão, melancia e coco.

“Com foco na segurança nutricional alimentar da população rural e urbana, a Emater vem proporcionando cursos de capacitação e qualificação, dotando as famílias de competência e habilidades para desenvolverem atividades lucrativas dentro dos padrões sanitários e de qualidade exigidos pelo mercado consumidor”, explica Maria Luiza.

No total, 18 pessoas participaram do curso. Além dos doces cristalizados, eles ainda aprenderam a fazer cocada de maracujá, doce de batata-doce, doce de leite, doce de banana, geleia de abacaxi e muito mais.

A cerimônia de encerramento do curso de doces cristalizados contou com a presença do prefeito de Trindade, Marden Júnior, que aproveitou para destacar a importância da parceria entre a prefeitura e a Emater para proporcionar capacitações como esta para a população.

Em Mineiros

# Emater participa da 4ª edição da Feinagro

Feira conta com diversas palestras, cursos e exposições voltadas para o público do campo



Fotos: Brunno Falcão/Emater

A Emater marcou presença na Feinagro deste ano, que ocorre entre os dias 11 e 14 de abril, em Mineiros. A feira agropecuária, organizada pela Cooperativa Mista Agropecuária do Vale do Araguaia (Comiva), é gratuita e está em sua 4ª edição.

Para o presidente da Emater, Pedro Leonardo Rezende, o evento é um espaço de desenvolvimento de soluções para as demandas do campo, agregando valor à população rural. “Estamos com uma participação ativa na Feinagro, com expositores e uma equipe técnica preparada para receber as demandas e demonstrar soluções voltadas para cada especificidade, considerando as condições territoriais do Estado de Goiás”, destaca.

Realizada no Parque de Exposições de Mineiros, a feira deste ano contou com 86 expositores, além de cursos, palestras, workshops, encontro técnico, exposição de máquinas, implementos agrícolas, veículos, leilão de gado e oportunidades de negócio em diversas áreas e serviços para o campo. “As feiras têm uma importância

muito grande porque elas são uma vitrine. Por elas, passam milhares de pessoas que podem usufruir desse momento de intercâmbio, de interação e de ver novas tecnologias. A participação e o apoio da Emater ao evento são fundamentais para que esses momentos sejam aproveitados ao máximo”, explica Márcia Maria de Paula, supervisora da Emater em Mineiros.

### Sucessão familiar no campo

A Emater também participou da programação técnica da Feinagro. No dia 13 (quinta-feira), foi realizada a palestra “Sucessão Familiar no campo: a chegada da nova geração”, ministrada pela analista de desenvolvimento social da Emater, Marcilênia Vilela de Sousa. Com trabalhos sobre a temática sendo desenvolvidos desde 2016 na regional da Agência Goiana em Mineiros, a analista percebeu o interesse dos agricultores familiares no assunto.

“Nós temos análises que mostram que a sucessão familiar implica em um processo, então eu vou apresentar o que

significa esse processo no campo, com enfoque na chegada da nova geração”, explica Marcilênia. A analista destaca o papel da Emater na atenção ao legado das famílias agricultoras, na continuidade da produção de alimento saudável e na vida digna no campo.

O objetivo, segundo ela, é desenvolver um projeto, coordenado pela Emater e com participação de instituições parceiras na área, para lançar o assunto na região de forma a atender os jovens que voltam para o meio rural, a fim de carregar o legado familiar, mas não têm um direcionamento.



Fruto de pesquisa

# Emater prepara mudas de pequi sem espinho para público em geral

Espécies com e sem espinho estarão disponíveis para serem comercializadas a partir de setembro deste ano e interessados devem realizar cadastro no site da Agência.



Foto: Bruno Falcão/Emater

A Emater traçou um cronograma de produção de novo lote com 6 mil mudas de pequi, que serão comercializadas com o público geral a partir de setembro deste ano. A iniciativa faz parte do programa de pesquisa desenvolvido pela Emater, em parceria com a Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária – unidade Cerrados (Embrapa Cerrados), lançado em novembro, que resultou em seis variedades de pequi, sendo três com espinhos e três sem espinhos nos caroços.

As seis cultivares, registradas no Ministério da Agricultura e Pecuária (Mapa), são resultado de 25 anos de pesquisa realizada em parceria pelas instituições para atender uma demanda dos produtores rurais. Na primeira etapa as mudas foram comercializadas com viveiristas goianos – para que pudessem estruturar seus jardins clonais – e para agricultores familiares do Estado.

“Após a conclusão dessa importante pesquisa estamos focando na produção de novas mudas. Depois de atender

aos agricultores familiares na primeira entrega, grupo prioritário da Emater, estamos trabalhando para acolher essa demanda da sociedade que se interessou pelo cultivo do fruto”, explica Pedro Leonardo Rezende, presidente da Agência Goiana.

Pesquisadores da Emater e da Embrapa Cerrados, respectivamente, Elaine Botelho e Ailton Pereira explicam que com o lançamento das seis novas cultivares desenvolvidas pelas entidades surgiram interessados pelas mudas. “Além dos viveiristas e agricultores familiares, percebemos que existem também pessoas que gostariam de muda para consumo próprio, cultivando um ou dois pés da planta no quintal, em sítios”, conta Elaine.

O pesquisador da Embrapa Cerrados destaca que desta vez as mudas serão comercializadas separadamente, não em kits com as seis cultivares. “Há um interesse maior pela grande novidade, que são as cultivares sem espinhos. Então

vamos disponibilizar as sem espinhos também, mas não será impositivo, mesmo que seja importante ressaltar que é conveniente diversificar o plantio.”

Além das cultivares, foram disponibilizadas na Biblioteca Virtual da Emater cartilhas orientativas sobre o pequi. Os interessados podem acessar [clikando aqui](#).

## Como adquirir

Os interessados em adquirir as mudas devem entrar no site da Emater, [clikar aqui](#) e realizar o cadastro, informando o número de plantas pretendidas de cada cultivar. Quando as mudas estiverem prontas, os técnicos da Emater entrarão em contato para efetuar a comercialização e o agendamento do dia e horário para retirada. O custo unitário da muda é de R\$ 50,00. A venda será aberta a qualquer pessoa interessada, sem critérios específicos. Dúvidas e mais informações podem ser esclarecidas no site da Emater ou pelo telefone (62) 3201-3207.



Foto: Nivaldo Ferr/Emater

Emater prepara novo lote de mudas de pequi para atender população a partir de setembro.

Centrer

# Emater realiza treinamento sobre raças zebuínas leiteiras

Evento teve como objetivo difundir conhecimento para a introdução e melhora genética do rebanho leiteiro goiano



Nos dias 10 e 11 de abril, o Centro de Tecnologia e Inovação da Emater sediou um treinamento sobre raças zebuínas leiteiras e cruzamentos com essas espécies. O evento foi uma realização da Emater em conjunto com a Associação Brasileira dos Criadores de Zebu (ABCZ) e com parceria do Senar Goiás.

“O objetivo do treinamento é levar conhecimento sobre como as raças zebuínas podem ser usadas em cruzamentos de bovinos leiteiros, além de também mostrar a importância de utilizar animais com procedência para melhoria da qualidade genética do rebanho, o que leva o produtor a ter melhores índices reprodutivos e de produtividade”, explicou Ana Kassia Ribeiro, zootecnista da Emater e uma das coordenadoras do evento.

Durante a solenidade de abertura do treinamento, na manhã da última segunda-feira (10), o presidente da Emater, Pedro Leonardo Rezende, aproveitou para falar sobre a parceria entre a Agência Goiana e a ABCZ,

trabalho este que leva melhores recursos a agricultores familiares do estado. “Estamos buscando cada vez mais intensificar ações capazes de transferir conhecimento e tecnologia e, sobretudo, a genética necessária aos sistemas produtivos da agricultura familiar. O estado de Goiás é caracterizado por propriedades geridas por agricultores familiares, mas nem sempre esses produtores têm acesso a animais de genética superior, o que proporciona incremento produtivo, especialmente na cadeia produtiva do leite”, afirmou Pedro Leonardo.

O diretor de Assistência Técnica e Extensão Rural da Emater, Antelmo Teixeira, destacou como tem sido realizado o trabalho de introdução da raça zebuína na pecuária leiteira junto aos agricultores familiares. “Sabemos que inserir os zebuínos também nos cruzamentos com a pecuária de leite é um desafio para nós, mas vamos trabalhar para melhor ajudar o produtor na sua tomada de decisão”, ressalta o diretor.

Na ocasião, falaram ainda Ottoni Verdi, conselheiro técnico da ABCZ, e Rafael Antônio Rosa, coordenador regional do Senar, que destacaram a importância do treinamento e a parceria com a Agência Goiana. “Para a ABCZ, é uma satisfação muito grande essa parceria com a Emater e com o Senar, para a divulgação da genética melhorada dos bovinos leiteiros. Sabemos que no Centro-Oeste, a genética zebuína é indispensável para a produção. Através do programa de melhoramento genético das raças leiteiras, trabalhamos bastante na evolução do zebu e, agora, temos animais bastante funcionais, produzindo mais leite e com maior aptidão para a produção”, explicou Ottoni Verdi.

Entre os assuntos debatidos durante o treinamento, estiveram a história e evolução genética das raças zebuínas leiteiras, a utilização da raça Gir na formação da raça girolando, os aspectos da produção do leite A2 e muito mais. Os participantes ainda fizeram visita em duas fazendas, sendo elas a Estância K, em Bela Vista de Goiás, e a Fazenda Morro do Cruzeiro, em Itaberaí.

Institucional

# Emater sedia 1ª reunião de 2023 do Consup

Entre outros, reunião contou com apresentação institucional e uma visita às instalações de pesquisa da Agência Goiana



Fotos: Bruno Falcão/Emater

O Conselho Superior da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Goiás (Consup/Fapeg) se reuniu pela primeira vez em 2023 na sede da Emater, no último dia 12. Durante o encontro, conduzido pelo presidente da Fundação, Robson Vieira, foi apresentada a estrutura básica do órgão, com novas gerências, comunicação setorial e assessoria de políticas de fomento em CT&T. O novo diretor científico da Fapeg, Cláudio Rodrigues Leles, também foi apresentado ao grupo na manhã.

Em seguida, foi feita a prestação de contas referente ao ano de 2022. Entre janeiro e dezembro do último ano, os gastos empenhados chegaram a R\$ 29.318.358. Deste total, foram gastos em ações finalísticas R\$ 12.220.341 em bolsas e R\$ 4.980.276

em auxílio à pesquisa e inovação. Após a explicação detalhada dos números, o Consup aprovou as contas.

O resultado da Chamada Pública nº 03/2022 – Programa de Auxílio à Pesquisa Científica e Tecnológica, que é o maior edital da Fundação, foi detalhado para todos os conselheiros presentes. O grupo discutiu os dados trazidos pela Gerência Científica, que levantou informações importantes para o desenho de novos editais no futuro. “A ideia é que a partir deste levantamento importante, sejam pensadas novas políticas públicas para expandir ainda mais a prática científica em Goiás e aprimorar ainda mais a forma como é feita a seleção dos projetos”, informou Robson Vieira.

Para 2023, o orçamento autorizado pela Lei Orçamentária

Anual (LOA) prevê R\$ 18.886.625, no entanto, o montante previsto para gastos neste período pode chegar a mais de R\$ 100 milhões graças a suplementação com recurso do Tesouro – orçamento recorde para os 71 projetos encaminhados pela Fapeg. Ainda este ano, estão previstos 11 editais e convênios, como o Acelera Campus 2, Meninas e Mulheres na Ciência, Tecnova 3, entre outros que serão divulgados ao longo dos meses de 2023.

## **Emater**

Último item da pauta, uma apresentação institucional da Emater foi feita pelo presidente Pedro Leonardo Rezende, que é membro do Consup, indicado pelo governador Ronaldo Caiado como representante das instituições estaduais com ações



em pesquisa, desenvolvimento e inovação, em funcionamento no Estado.

Durante a apresentação, Pedro Leonardo falou sobre as funções e os serviços da Emater, destacando ainda o impacto da agricultura familiar em Goiás. “Aproximadamente 62% das propriedades de Goiás se enquadram, de acordo com a Lei, como estabelecimentos rurais familiares, com grande potencial para contribuir com o desenvolvimento econômico e social da região em que estão inseridos e de todo o Estado”, destacou.

O presidente da Emater e membro do Consup ainda ressaltou o papel da Agência Goiana em relação à pesquisa agropecuária no Estado. “Acreditamos que só é possível ser sustentável no sistema produtivo da agricultura familiar através da aplicação de tecnologias que possam ser adaptadas às realidades produtivas das unidades, e isso só acontece com a pesquisa. Esse é nosso papel”, frisou Pedro.

Ao fim da reunião, os membros do Consup, guiados por Pedro Leonardo Rezende e equipe, realizaram uma visita às instalações de pesquisa da Agência Goiana, principalmente pelo Complexo de Laboratórios, nos quais conheceram um pouco das pesquisas realizadas em relação ao solo, cultura de tecidos e ao pequi sem espinhos.

### Consup

O Consup foi criado pela Lei n. 15.472, de 12 de dezembro de 2005, como órgão máximo de deliberação da Fapeg, com a missão de cumprir as finalidades da Fapeg por meio de suas competências determinadas pela mesma Lei de criação e alterações promovidas pela Lei nº 16.272, de 30 de maio de 2008. Com quatro reuniões regulares realizadas durante o ano, o Consup é composto por 15 membros indicados entre representantes de instituições de pesquisa e de ensino superior, setor empresarial e do governo do Estado, além do presidente da Fundação, Robson Vieira, que conduz os trabalhos do Conselho. *(Com informações da Assessoria de Comunicação da Fapeg)*



Aquicultura e pesca

# Governo busca apoio da União para alavancar produção de peixes em Goiás

Parte do Goiás Social, Estado possui projeto de incentivo ao setor em Minaçu; intenção é ampliar atividade e produzir três milhões de toneladas por ano



Foto: Junior Guimarães

O governador Ronaldo Caiado, acompanhado pelo presidente da Emater, Pedro Leonardo Rezende, foi a Brasília, na quinta-feira (13), em busca de apoio federal para ampliação de projetos na área de aquicultura e pesca no estado.

O assunto foi tema de reunião com o ministro da Pesca e Aquicultura, André de Paula, em que foram apresentados os últimos investimentos realizados no setor, com destaque para o incentivo às cooperativas de produção de tilápia em Minaçu, a cerca de 480 quilômetros de Goiânia.

“Queremos atender as pessoas mais carentes e as regiões que mais precisam. Vamos desenvolver um grande polo em Minaçu, onde as secretarias da Retomada e de Desenvolvimento

Social já estão fazendo um trabalho de preparação“, explicou Caiado, que recebeu sinalização positiva da União. “A partir dessa reunião, muitas parcerias vão se estabelecer para transformar para melhor a vida dos homens e mulheres em Goiás”, ressaltou o ministro.

A conversa foi acompanhada ainda pelos secretários César Moura (Retomada) e Lucas Vergílio (Relações Institucionais).

## Apoio

Goiás possui um grupo técnico de trabalho dedicado ao segmento de aquicultura e pesca, ligado à Secretaria de Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Seapa). Além de representantes do governo, fazem parte da equipe entidades ligadas à formação,

pesquisa, extensão, sanidade, meio ambiente e crédito rural. O objetivo é facilitar o atendimento às demandas dos mais de três mil pescadores que trabalham no estado.

Em outra frente, está em implementação um projeto de produção de tilápia em Minaçu, dentro do programa Goiás Social. O município recebeu R\$ 1,8 milhão para a estruturação de criadouros em larga escala e frigorífico para beneficiamento de peixe. A expectativa é de que a produção alcance três milhões de toneladas de pescado por ano. “Será um polo não somente na produção, mas também na industrialização de pescado”, finalizou o governador. (Secretaria de Comunicação – Governo de Goiás)

# TEMPO EM GOIÁS

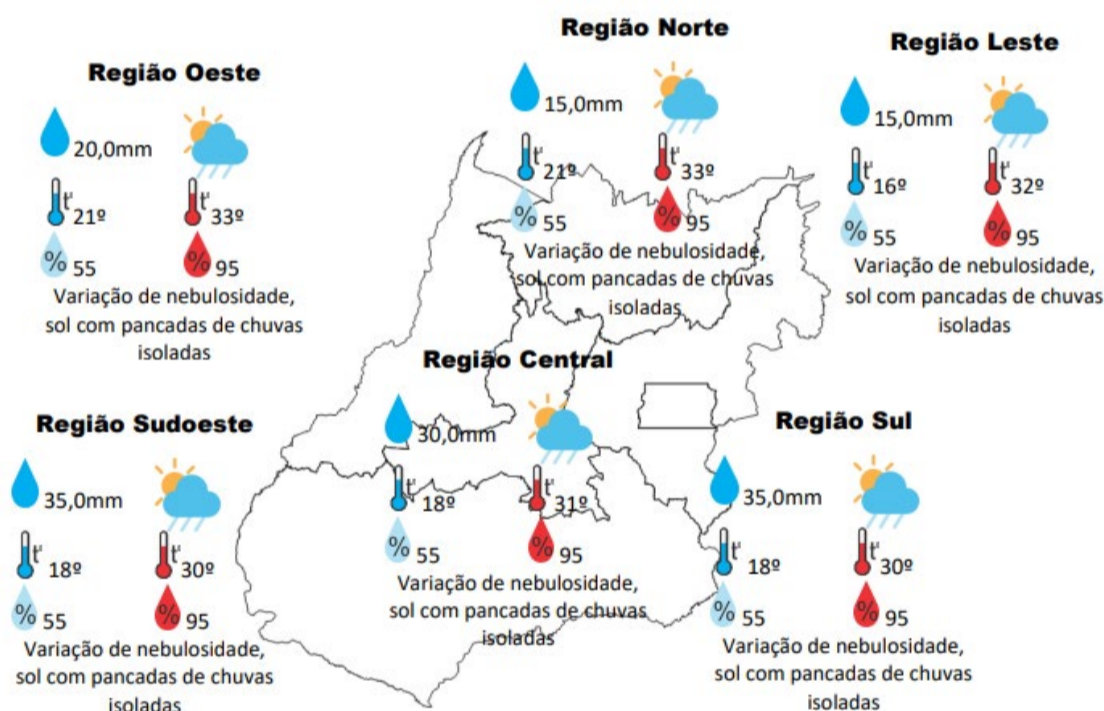
Confira as análises divulgadas pelo Centro de Informações Meteorológicas e Hidrológicas do Estado de Goiás (Cimehgo) da Secretaria de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável (Semad)

## PROGNÓSTICO PARA O ESTADO

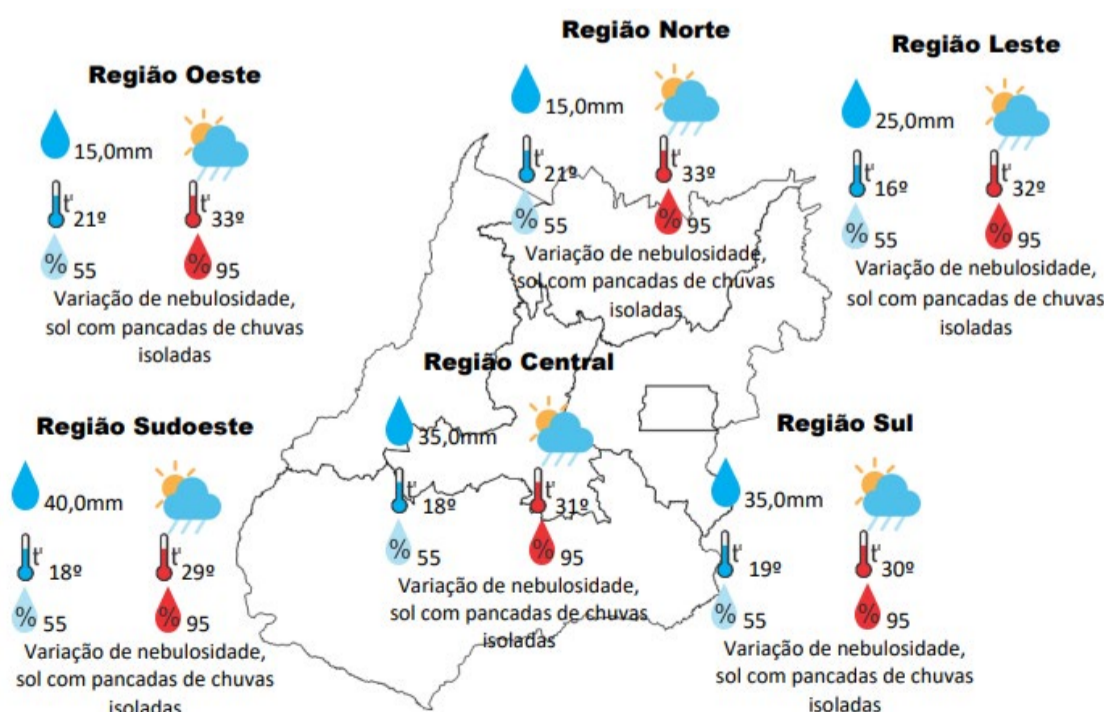
O fim de semana terá o avanço de uma frente fria pela região sudeste do Brasil que influenciará as condições do tempo em nosso Estado, favorecendo a formação de áreas de instabilidade em diversas regiões, provocando pancadas de chuvas irregulares, que poderão vir acompanhadas de rajadas de vento e raios.

**Alerta para o Estado:** Risco potencial de chuvas locais, com intensidade de moderada a forte.

### INFORMAÇÕES DO TEMPO POR REGIÃO

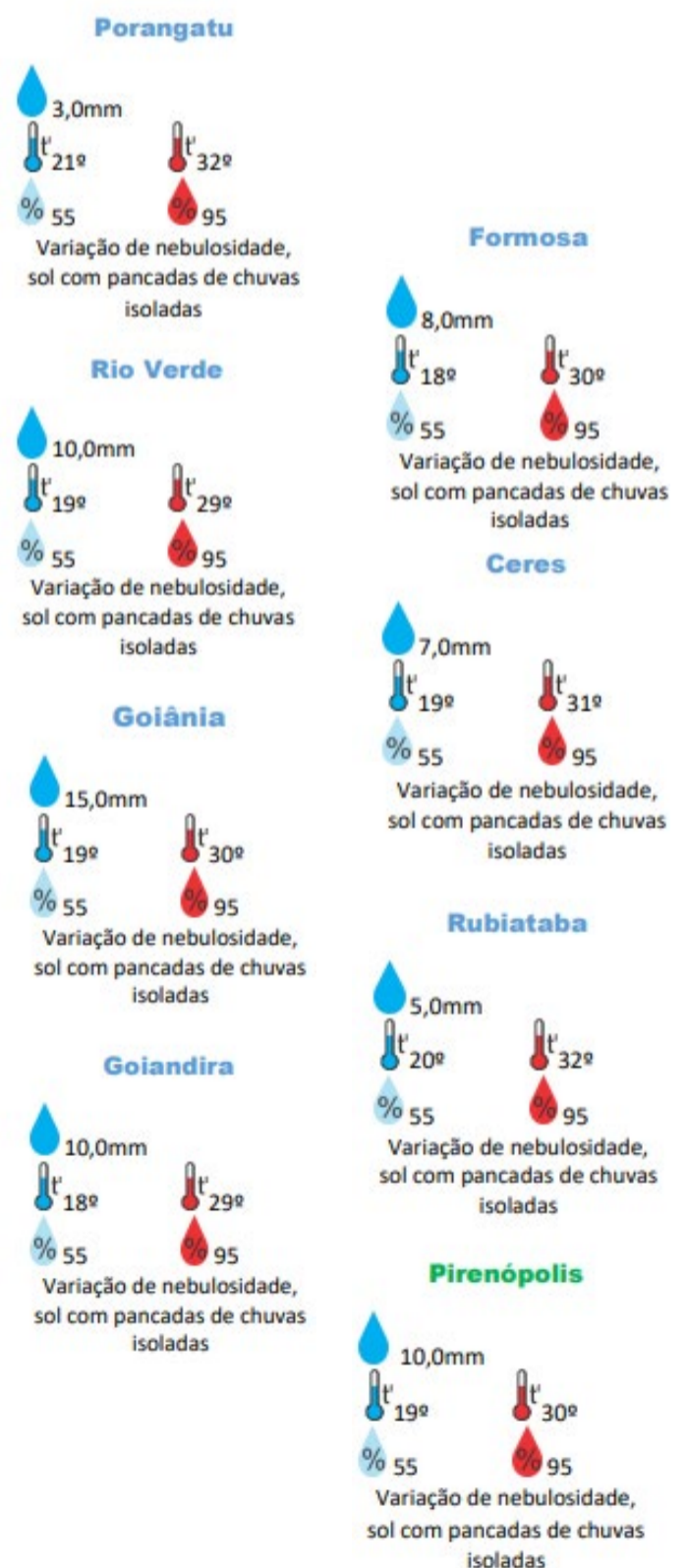


**SÁBADO (15/04)**



**DOMINGO (16/04)**

### PREVISÃO PARA ALGUNS MUNICÍPIOS



# GALERIA DA EMATER

Entre os dias 10 e 14 de abril, a unidade local da Emater em Goiandira promoveu dois cursos de panificação para produtoras da zona urbana e rural do município. Ambos os cursos foram ministrados pelas extensionistas sociais da Emater, Maria Amabini Costa, da unidade local da Agência de Itauçu, e Euza Dias Naves, da UL Guapó. Na ocasião, as alunas aprenderam a produzir rosquinha de coco, enroladinho de queijo, bolo de maçã com canela, nhoque russo, rosca húngara, biscoito de queijo, pãozinho brioche e pão de batata-inglesa.

Fotos: Divulgação/Emater



# Saiu na Mídia



# NOTAS

## Exportações

As vendas externas de milho e carne de frango produzidos em Goiás aumentaram 203,8% e 49,3%, respectivamente, de janeiro a março de 2023, na comparação com o mesmo período de 2022. Os dados levantados pela Secretaria de Estado de Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Seapa), por meio da plataforma Comex Stat do Ministério da Economia, mostram que a comercialização do cereal totalizou US\$ 218,0 milhões (em Valor FOB) e representou 7,9% do total das exportações estaduais no primeiro trimestre do ano. Já as negociações envolvendo a carne de frango somaram US\$ 123 milhões, correspondendo a 4,5% das vendas externas goianas.



Foto: Wenderson Araújo/CNA



Foto: Emater/Divulgação

## Olericultura

Entre os dias 12 e 14 deste mês, o município de Rianópolis recebeu o Curso de Olericultura, ministrado pelo técnico da Emater em Goianésia, Ricardo Araújo Alves, e coordenado pelo técnico Quintino Moreira. A capacitação foi uma parceria entre a Agência Goiana e a Prefeitura de Rianópolis e recebeu oito produtores participantes. Voltada para agricultores iniciantes, a formação apresentou informações e procedimentos necessários para a execução das operações de produção, controle de pragas, colheita, pós-colheita e comercialização.

## Produção de tomate

Com uma produção estimada em 1,3 milhão de toneladas, Goiás deve responder por 32,7% do volume total de tomate a ser produzido este ano no Brasil. O Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) calcula que a produção goiana do fruto vai aumentar 11,6% em 2023, percentual muito superior à média nacional, que deve ficar em 1,5%, na comparação com o resultado de 2022. Ainda segundo o órgão, a projeção para a área plantada de tomate no Estado é de crescimento de 8,5%, atingindo 13,6 mil hectares. O rendimento médio deve chegar a 93,8 toneladas por hectare, o que representa aumento de 2,9% em relação ao ano passado. Os números divulgados no último dia 13 fazem parte da edição de março do Levantamento Sistemático da Produção Agrícola (LSPA) do IBGE.



Foto: Ênio Tavares

# NOTAS

## Produção de tomate II

A Agência Goiana de Defesa Agropecuária (Agrodefesa) alerta os produtores de tomate industrial para a adoção de práticas culturais e medidas fitossanitárias que ajudam a impulsionar a produção e a produtividade. A expectativa da cadeia produtiva é que, este ano, a área plantada supere a de 2022, elevando também a produção e a oferta de matéria-prima às indústrias. O período de transplante de mudas de tomate para cultivos destinados à indústria (tomate rasteiro) termina em 30 de junho, conforme estabelece a Instrução Normativa Estadual nº 06/2011. A única exceção é o município de Morrinhos, que é dividido em duas microrregiões geográficas e períodos de plantio diferenciados.



Foto: Agrodefesa/Divulgação



Foto: Arquivo pessoal

## Cidadania Inhumense

Em 11 de abril, o diretor de Assistência Técnica e Extensão Rural (Ater) da Emater, Antelmo Teixeira, recebeu o título de Cidadão Inhumense, concedido pela Câmara Municipal de Inhumas, por iniciativa da vereadora Sandra Gadia. O título foi outorgado ao diretor da Agência Goiana por seu trabalho de 36 anos como servidor público de Goiás, em especial em relação à Ater e às questões ambientais, como um dos promotores do projeto Virada Ambiental. A diretora de Gestão Integrada da Emater, Maria José del Peloso; e o gerente de Ater, Luiz César Gandolfi, prestigiaram a homenagem.

## Campus Party

A edição 2023 da Campus Party Goiás já está com ingressos à venda. As entradas podem ser adquiridas no site. Por meio da Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação (Secti), o maior festival de tecnologia, empreendedorismo, ciência e inovação do mundo será realizado no Shopping Passeio das Águas, em Goiânia, entre os dias 7 e 11 de junho. Essa é a quinta edição da Campus Party, sendo a terceira presencial. Na edição de 2022, mais de 150 mil pessoas passaram pelo evento em Goiânia, onde tiveram contato com as principais tendências para o futuro da sociedade por meio de uma experiência imersiva através de palestras, workshops e desafios de inovação em diversas áreas, como ciência, programação, empreendedorismo e entretenimento.



Foto: Secti/Divulgação