

CONVÊNIO DÁ AOS ESTUDANTES DA UFG ACESSO AO MAIOR BANCO MUNDIAL DE GIR LEITEIRO E GIROLANDO

Neste sábado (16/10), às 10 horas, na Estância Tamburil, localizada em Bela Vista de Goiás, acontece a solenidade de assinatura de um convênio entre um dos maiores bancos do mundo em melhoramento genético de gado gir leiteiro e girolando, detentor de um plantel por excelência e a Universidade Federal de Goiás (UFG).

PRIMEIRA TURMA

No próprio sábado, quando o convênio será assinado, a Tamburil receberá, oficialmente, a primeira visita de estudantes da UFG. Um grupo de alunos, estagiários do setor de reprodução animal, supervisionados pelo professor José Felipe Spricigo, da Escola de Veterinária e Zootecnia já irão acessar as baias e toda a estrutura de suporte animal da Tamburil.

AUTORIDADES

O evento contará com as presenças do reitor da UFG, Edward Madureira; da atual vice-reitora e reitora eleita, que assume o novo mandato em janeiro de 2022, Sandramara Chaves; do pró-reitor de Pesquisa e Inovação, Jeziel Freitas Carvalho; da diretora da Escola de Veterinária e Zootecnia, Maria Clorinda; do secretário de Agricultura, Pecuária e Abastecimento de Goiás, Tiago Freitas de Mendonça; da prefeita de Bela Vista, Nárcia Kelly e de outras autoridades, que serão recepcionadas pelo anfitrião, Amarildo Gonçalves, diretor da Tamburil e executivo do C6 Bank.

MELHOR GENÉTICA

Esse convênio possibilitará, segundo Amarildo Gonçalves, uma nova perspectiva para os alunos, não apenas de Veterinária e Zootecnia, bem como de outros cursos da UFG. “Estamos abrindo as porteiras da Tamburil para oferecer aos estudantes, professores e pesquisadores da

graduação e pós-graduação, amplo acesso à melhor genética do mundo das raças gir leiteiro e girolando aqui em Bela Vista de Goiás” – explica Amarildo.

UNIVERSIDADE A CÉU ABERTO

Ele ressalta que, com a formalização desse convênio, “consolidamos a nossa posição de uma verdadeira universidade a céu aberto”. Alunos de outras áreas, como: Botânica, Administração empresarial rural e comércio exterior também poderão desfrutar da tecnologia, sustentabilidade ambiental e gestão, uma vez que a Tamburil é também referência em preservação do meio ambiente e comercialização de embriões de animais de alta performance, usados para melhorar os plantéis.

Na Estância Tamburil, todos os animais produzem mais de 30 litros de leite por dia, enquanto a média nacional é de 3,8 litros. Alguns exemplares chegam a atingir a marca recorde de 80 litros diários. Detém o maior banco genético das raças leiteiras na América Latina.

FERTILIZAÇÃO

A propriedade conta mais de mil animais, abrangendo cerca de 200 famílias diferentes. Conta com um laboratório próprio de pesquisas para melhorar a eficiência dos animais e a qualidade do leite produzido, onde são feitos exames instantâneos que constataam a existência de bactérias que podem reduzir a produtividade dos animais e afetar a qualidade da produção.

Além do gir e girolando, o banco genético da Tamburil também possui embriões das raças Guzerá e Guzolando. Um único animal proporciona 50 crias por ano. Pelo método tradicional, seria somente uma. Amarildo investiu tudo na fertilização, a qual proporciona décadas de melhoramento genético para quem adquire um embrião.

A técnica da fertilização in vitro (FIV) consiste na multiplicação de materiais genéticos de fêmeas de alto valor genético, o que pode ser feito de forma rápida, com facilidade de transporte e comercialização por meio do congelamento de embriões. Com o aprimoramento

genético, estas crias vão garantir ao rebanho do investidor um aumento considerável na produção de leite, com mais qualidade, mais sólidos e gorduras totais. Na visão de Amarildo, o caminho para a pecuária leiteira é a melhoria genética dos rebanhos, o que traz uma considerável elevação da produtividade e da qualidade do leite produzido, resultando numa boa rentabilidade mensal nas propriedades.