



# Fazu na **ExpoZebu** 2024

Relatório Elaborado pelo Setor de Comunicação Institucional da Fazu

# Sumário

## 04 Institucional

- 04 Aulas extensivas
- 07 Mais de mil alunos imersos em aulas práticas
- 11 Estande da Fazu apresenta o melhor ensino agro do Brasil
- 12 Fazu na cerimônia de abertura da 89ª ExpoZebu
- 13 Fazu na 15ª Prova de Pré-Seleção de Touros Gir Leiteiro
- 15 Membro do Conselho Consultivo da ABCZ, diretor da Fazu participa
- 16 Renovação de parceria entre Núcleo dos Sindicatos Rurais e Fazu
- 17 Convênio com o Geoparque Uberaba

## 19 Internacional

- 20 Colegio de Ingenieros Agrónomos de Santa Cruz
- 22 Federación de Ganaderos de Santa Cruz
- 24 Asociación de Ganaderos de Esmeraldas
- 26 Fortalecimento de laços com delegação governamental indiana

## 28 Monitorias

- 29 Recepção dos animais
- 31 Ultrassom de úbere
- 33 Brazilian Cattle
- 35 Zebu na Escola
- 37 Grupo Adir

## 38 Eventos

- 39 Abertura do 2º COMCEBU
- 41 Alunos participam do 2º COMCEBU
- 43 Aluno encanta público com viola caipira na abertura do 2º COMCEBU
- 44 Grupos de pesquisa no Zebu Connect Day
- 46 Lançamento da 9ª edição da Revista Turma do Zebuzinho

## 48 Extensão e Pós

- 49 Encontro presencial do Curso de Extensión en Mejoramiento Genético
- 51 Alunos do Curso en Mejoramiento Genético conhecem o Brazilian Cattle
- 52 Aula prática do Curso en Mejoramiento Genético
- 54 Desconto especial em Pós-Graduação durante a ExpoZebu
- 55 Coordenadora dos cursos da área animal da Pós Fazu destaca as ofertas

## 56 Egressos

- 57 Turma de Zootecnia da Fazu celebra 40 anos de formação
- 60 Formada pela Fazu, zootecnista se destaca no mercado na Bolívia

# Fazu na **ExpoZebu** <sup>2024</sup> em Números

**+990 alunos**

dos cursos de Zootecnia, Medicina Veterinária, Gestão do Agronegócio, Agrocomputação, Engenharia Agrônômica e Psicologia envolvidos nas atividades da ExpoZebu

**+60 aulas**

nos campos da sustentabilidade, tecnologia, melhoramento genético, nutrição animal, fitotecnia e muito mais.

**+54 professores**

de diversas disciplinas imersos nas atividades da ExpoZebu.

**+670 leads**

altamente qualificados captados pelo setor de Marketing no Estande da Fazu.



**+32 matérias jornalísticas**



**+59 postagens/reels**



**11.873**



**206**



**1.185**



**140**



**156 mil  
alcance**



**108 mil  
impressões**



**132 mil  
visualizações  
nos reels**





Fazu na  
**ExpoZebu** 2024  
Institucional

# Fazu realiza aulas extensivas durante a ExpoZebu 2024 envolvendo mais de mil alunos e 54 professores

Durante a ExpoZebu 2024, a Fazu organizou uma extensa programação de aulas práticas envolvendo 54 professores e mais de mil alunos, cobrindo uma variedade de tópicos essenciais para o desenvolvimento do agronegócio. A série de aulas ocorreu de segunda a sábado, cada uma com temas específicos projetados para ampliar o conhecimento e a prática dos estudantes nos campos da sustentabilidade, tecnologia, melhoramento genético, nutrição animal, fitotecnia e muito mais.

Os temas de sustentabilidade e melhoramento genético dominaram, com alunos participando ativamente de pesquisas interativas sobre Sistemas Integrados de Produção Agropecuária (SIPA) e aprendendo sobre o método EPMURAS para a seleção de matrizes e reprodutores.

O foco também foi a tecnologia e reprodução animal, explorando a aplicação de softwares GIS e NDVI para recuperação de pastagens e aprofundando em biotécnicas de reprodução animal, respectivamente.

As discussões giraram em torno de sustentabilidade com a integração de lavoura, pecuária e floresta (ILPF), e os impactos desses sistemas na produção animal. Além disso, houve uma exploração da tecnologia na pecuária, enfocando o uso de aplicativos como o mOOvement para a gestão do gado.

Os tópicos incluíram também a gestão de resíduos de origem animal e o uso de tecnologias para monitoramento de parâmetros físicos. Estes estudos proporcionaram aos alunos experiências práticas valiosas para entender a importância do manejo sustentável e tecnológico na agricultura e pecuária.

Cada sessão foi planejada para fornecer uma educação holística e prática, preparando os alunos da Fazu para os desafios modernos do agronegócio. A participação dos alunos não apenas enriqueceu sua experiência educacional, mas também demonstrou o compromisso da Fazu em integrar teoria e prática, reforçando sua posição como uma instituição líder no ensino agropecuário.







## Mais de mil alunos da Fazu imersos em aulas práticas na 89ª ExpoZebu

A Fazu iniciou uma jornada educativa na 89ª ExpoZebu 2024, proporcionando aos seus mais de mil alunos de graduação um ambiente prático e dinâmico para a aplicação dos conceitos teóricos aprendidos em sala de aula nesta semana. Nesta segunda-feira (29), no período da tarde, estudantes dos cursos diurnos participaram de atividades voltadas para Sustentabilidade, Melhoramento Genético e Fitotecnia.

No segmento de Sustentabilidade, liderado pelos professores Deyvison, Komori, Felipe Gustavo e Márcia, os alunos exploraram os desafios e oportunidades dos Sistemas Integrados de Produção Agropecuária (SIPA). Através de uma pesquisa interativa com o público presente, buscaram compreender melhor a adoção e impactos dos SIPA, focando no uso de fertilizantes e na gestão de lotação animal. Na área de Melhoramento Genético, sob orientação dos professores André Rabelo, Camila Raymundo, Danielle Matarim e Lucas Damante, os alunos realizaram uma avaliação visual pelo método EPMURAS.

Esta atividade permitiu uma abordagem prática na seleção de matrizes e reprodutores, visando a obtenção de progênie com qualidade superior de carcaça e carne.

Em Fitotecnia, guiados por Diego Fraga, Guilherme Roldão e Thais Bean, os estudantes investigaram fontes alimentares alternativas para a nutrição animal.

Uma colaboração com a empresa Matsuda proporcionou um aprofundamento sobre as variadas fontes alimentares disponíveis para ruminantes, destacando a importância da diversidade de culturas e sua relação com as necessidades animais e as condições ambientais.

Já no período noturno, os alunos de Engenharia Agrônoma, Zootecnia, Medicina Veterinária, Agronegócio, Agrocomputação e Psicologia tiveram aulas nas áreas de Sustentabilidade, Tecnologia, Gestão de Recursos Humanos, Fitotecnia, Nutrição e Alimentação Animal, Melhoramento Genético Animal, Sanidade Animal e Produção Animal.

Na área de Sustentabilidade, os alunos, sob a orientação dos professores Felipe Gustavo, Marcia e Marcelo Augusto, examinaram práticas sustentáveis implementadas na ExpoZebu, propondo melhorias e novas abordagens. A atividade envolveu observações críticas e sugestões de estratégias sustentáveis.

Tecnologia foi explorada com foco em “Big Data na pecuária”, dirigida pelos professores Gil, Roberto, Veruska Bichuette e Bruno Barbosa. Os alunos discutiram como a análise de grandes volumes de dados pode transformar a gestão pecuária, desde o manejo do gado até a otimização da produção. Em Gestão de Recursos Humanos, dirigida por Sheilla Parreira, Guilherme Roldão, Janderson e Carlos Eduardo, os estudantes analisaram a saúde e segurança no trabalho agrícola, utilizando vídeos e fotografia para documentar as condições de trabalho na ExpoZebu.

A área de Fitotecnia teve enfoque nas características morfológicas e sistemáticas da paisagem florística do parque, com professores Kamila Mielke, Komori e Deyvison.

Enquanto Nutrição e Alimentação Animal, liderada por Thais Bean, Arthur Alves e Rodrigo Nogueira, envolveu uma visita ao estande da Matsuda, destacando inoculantes para silagem. Melhoramento Genético Animal focou na interação genótipo x ambiente na expressão fenotípica, com a coordenação de Camila Raymundo, Isabela Cavicchioli e Renata Trevisan. Sanidade Animal tratou da verificação de medicamentos usados durante a exposição.

Por fim, a área de Produção Animal, com os professores André Rabelo, Danielle Matarim, Lucas Damante e Pollyanna Mafra, discutiu a adoção de tecnologias na cadeia produtiva da carne e do leite, focando em melhorar a produtividade através da tecnologia.

Esta abordagem prática na ExpoZebu evidencia o compromisso da Fazu com uma educação que não apenas informa, mas também transforma, preparando seus alunos para enfrentarem os desafios do agronegócio global. Além dos alunos participantes, um grupo de acadêmicos da Fazu atuam como monitores auxiliando nas aulas.











## Estande da Fazu na ExpoZebu 2024 apresenta o melhor ensino agro do Brasil

A Fazu está se destacando na 89ª ExpoZebu com um estande interativo e educacional, situado estrategicamente na entrada do Parque Fernando Costa. Esta iniciativa, realizada em colaboração com o Museu do Zebu, visa promover o ensino superior e também engajar os visitantes com o universo agropecuário de uma maneira informativa e interativa. A Fazu, desde sua fundação, mantém um vínculo estratégico e fundamental com a ABCZ, que a instituiu. Esta parceria histórica reflete um compromisso compartilhado com a excelência no desenvolvimento do agronegócio brasileiro.

No estande da Fazu, os visitantes têm a oportunidade única de aprender sobre as cadeias produtivas do agronegócio, explorar as diversas carreiras e oportunidades de trabalho no setor, além de aproveitar descontos exclusivos para inscrições nos cursos de graduação e pós-graduação.

Entre os cursos oferecidos estão Agrocomputação, Ciências Contábeis, Engenharia Agrônoma, Gestão do Agronegócio, Logística, Medicina Veterinária, Pedagogia EaD, Produção Sucreenergética, Psicologia e Zootecnia.

Gustavo Rodrigues, gerente de marketing da Fazu, ressalta a importância do estande para a orientação vocacional dos futuros alunos. “Nosso estande é uma vitrine para o que oferecemos em termos de educação e formação profissional. É o local ideal para esclarecer todas as dúvidas sobre nossos programas acadêmicos e para os visitantes descobrirem as vastas oportunidades que o setor agropecuário tem a oferecer”, reforça Gustavo.

Além de ser uma ferramenta de recrutamento para novos estudantes, o estande da Fazu serve como ponto de encontro para profissionais do setor, estudantes atuais e ex-alunos.



## Fazu é destaque na cerimônia de abertura da 89ª ExpoZebu

A Fazu foi destaque na cerimônia de abertura da 89ª ExpoZebu, realizada neste sábado (27). Durante o evento, o presidente da ABCZ, Gabriel Garcia Cid, destacou a significativa contribuição da instituição para o setor agropecuário. Presentes no evento, os diretores da Fazu, José Olavo Borges Mendes Júnior e Caio Márcio Gonçalves, e os coordenadores Rayner Barbieri, Mariele Fernandes e Thiago Braga, representaram a Fazu.

Em seu discurso, o presidente Gabriel ressaltou a longeva parceria entre a ABCZ e a Fazu, que já dura quase cinquenta anos.

“A ABCZ investe e anda de mãos dadas com a Fazu, um pilar de excelência e inovação no ensino de ciências agrárias, tanto no Brasil quanto no cenário internacional. A Fazu é hoje o melhor e mais tradicional ensino do agro, com o objetivo de preparar as novas gerações de produtores para o futuro”, enfatizou Gabriel.

Este reconhecimento sublinha a posição da Fazu como líder na educação agrária, contribuindo significativamente para a formação de profissionais qualificados que irão impulsionar o futuro do agronegócio no Brasil e no mundo.

## “Fazu foi imprescindível para o upgrade que a 15ª Prova de Pré-Seleção de Touros Gir Leiteiro teve esse ano”, afirma Superintendente da ABCGIL



Durante a ExpoZebu 2024, a Fazu foi reconhecida por sua contribuição significativa à 15ª Prova de Pré-Seleção de Touros Gir Leiteiro. O evento lançou também a 7ª Avaliação Genômica de Touros através do Teste de Progênie ABCGIL/Embrapa e ocorreu no Salão Nobre da ABCZ nesta manhã de domingo (28). Participaram do lançamento os diretores da Fazu, José Olavo Borges Mendes Júnior, Caio Márcio Gonçalves, a pesquisadora e coordenadora de Projetos Juliana Jorge Paschoal, e as professoras Camila Raymundo, Pollyana Soares e Amanda Quintal, além de André Rabelo, que é professor da Fazu e também o superintendente geral da ABCGIL.

André Rabelo destacou “há 15 anos a Fazu tem sido uma parceira fundamental, e este ano, especialmente, foi imprescindível para o significativo avanço que a prova experimentou. Essa colaboração continuará fortalecendo por muitos anos”, afirmou André.

“Tivemos a oportunidade de elevar o nível da prova com novos testes de eficiência e projetos inovadores, garantindo melhorias contínuas e a implementação de novas ideias”, disse José Olavo.

Juliana Paschoal explicou o processo de condução da prova na fazenda escola da Fazu, que incluiu 77 dias de avaliação com uma fase de adaptação seguida por uma fase efetiva de testes. “Focamos em coletar novos fenótipos, incluindo dados sobre consumo, comportamento, sanidade dos animais e termografia de testículos. Agradeço enormemente à ABCGIL pelo suporte e à Fazu por facilitar a realização dessa importante prova”, comentou Juliana.

A cerimônia reuniu criadores, pesquisadores e acadêmicos, enfatizando a importância da colaboração entre instituições educacionais e organizações do setor agropecuário para fomentar a inovação e o desenvolvimento na pecuária brasileira.





## Membro do Conselho Consultivo da ABCZ, diretor da Fazu participa de importante reunião durante a 89ª ExpoZebu

Na manhã desta terça-feira (30), José Olavo Borges Mendes Júnior, diretor da Fazu e membro do Conselho Consultivo da Associação Brasileira dos Criadores de Zebu (ABCZ), participou de uma importante reunião do Conselho Consultivo da associação. O encontro ocorreu na sala de reuniões da diretoria, durante a 89ª ExpoZebu. José Olavo representa o estado do Mato Grosso do Sul. A reunião foi conduzida pelo presidente da ABCZ, Gabriel Garcia Cid.

Além de sua função na Fazu, José Olavo é também um renomado criador de zebu, à frente do criatório VRJO juntamente com o seu pai e irmãos. Com propriedades pelos estados de Minas Gerais, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul e Acre, o criatório mantém a tradição e inovação da marca centenária VR, fundada por Vicente Rodrigues da Cunha e Torres Homem Rodrigues da Cunha, pioneiros na importação de gado Zebu da Índia em 1962.



## Renovação de parceria entre Núcleo dos Sindicatos Rurais e Fazu beneficia produtores do Triângulo Mineiro e Alto Paranaíba

O Núcleo dos Sindicatos Rurais do Triângulo Mineiro e Alto Paranaíba e a Fazu assinaram a renovação de uma parceria técnico-cultural que beneficia os produtores rurais da região. O acordo foi oficializado nesta terça-feira (30). A cerimônia de assinatura contou com a presença de Carlos Márcio Guapo, presidente do Núcleo, e Caio Marcio Gonçalves, diretor executivo da Fazu.

A parceria estabelece descontos nas mensalidades dos cursos de graduação e pós-graduação oferecidos pela Fazu, acessíveis tanto na modalidade presencial quanto a distância (EAD).

Este benefício se estende a todos os sindicatos filiados ao Núcleo, cobrindo uma vasta área que compreende o Triângulo Mineiro e Alto Paranaíba.







## Fazu fortalece vínculos com Geoparque Uberaba em assinatura de convênio durante a ExpoZebu 2024

Em um passo significativo para reforçar o compromisso com a educação e a conservação ambiental, a Fazu formalizou uma parceria com a Associação Geoparque Uberaba. O acordo foi selado na tarde desta sexta-feira (03), durante um evento no Museu do Zebu, e visa fomentar ações de geoconservação e desenvolvimento sustentável na região de Uberaba. A assinatura do termo de cooperação contou com a presença da presidente do Geoparque Uberaba, Paula Cusinato; o vice-presidente da Fundagri e diretor da Fazu, José Olavo Borges Mendes Júnior; e o diretor da Fazu, Caio Márcio Gonçalves. Dentre outros presentes estavam vice-presidente da ABCZ e presidente do Museu do Zebu, Ana Cláudia Mendes Souza, além de membros do conselho deliberativo da Fundagri, Randolpho Borges Filho e Leila Borges de Araújo. O evento também contou com a presença de alunos da Fazu.

O encontro também foi marcado pelo lançamento da coleção Cassu no Museu do Zebu, um projeto que destaca as pesquisas e a rica história dos Sítios Cassu e da Fábrica de Tecidos Santo Antônio, com trabalhos de Gláucia Ferreira, Letícia Morais e Zélia Ferreira.

Esta colaboração estratégica entre a Fazu e o Geoparque Uberaba tem como objetivo aproveitar as potencialidades de ações conjuntas para promover os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da ONU, integrando a educação, a pesquisa e a extensão em seus projetos.

A parceria permitirá o desenvolvimento de atividades educativas focadas na geoconservação, a promoção dos patrimônios cultural e natural do território do Geoparque Uberaba, além do incentivo ao turismo local e o fomento do desenvolvimento econômico sustentável da região.





Fazu na  
**ExpoZebu** 2024  
Internacional



## Fazu e CINACRUZ firmam acordo para concessão de descontos a bolivianos

A Fazu selou uma importante parceria com o Colegio de Ingenieros Agrónomos de Santa Cruz (CINACRUZ), visando conceder descontos nas mensalidades dos cursos de graduação e pós-graduação, tanto presenciais quanto à distância (EAD), para estudantes bolivianos. O acordo foi formalizado em uma cerimônia na sexta-feira (03), no Brazilian Cattle.

Os representantes do acordo incluem Carlos Alfredo Ribera Yale, presidente do CINACRUZ, José Olavo Borges Mendes Júnior, diretor da Fazu e vice-presidente da Fundagri, mantenedora.

e Caio Márcio Gonçalves, diretor da Fazu. Esta parceria técnico-cultural visa não apenas facilitar o acesso à educação de qualidade para os estudantes bolivianos, mas também fortalecer as relações culturais e acadêmicas entre Brasil e Bolívia no campo da agronomia e áreas afins.

A iniciativa promete abrir novos caminhos para os estudantes bolivianos interessados em aprimorar suas competências e conhecimentos no setor agrônomo, contando com a excelência educacional que a Fazu oferece.





## Fazu e Federación de Ganaderos de Santa Cruz selam acordo de cooperação técnica

A Fazu firmou na manhã desta quarta-feira (1º) um acordo de cooperação com a Federación de Ganaderos de Santa Cruz (FEGASACRUZ) com foco no fortalecimento das relações internacionais no setor agropecuário. O evento de assinatura ocorreu durante o Zebu Connect Day na Estância Orestes Prata Tibery Junior e contou com a presença dos diretores da Fazu, José Olavo Borges Mendes Júnior e Caio Marcio Gonçalves, e o diretor da FEGASACRUZ, Gonzalo Montaña Cabrera.

A parceria foi celebrada no Zebu Connect Day, durante a programação do 2º Congresso Mundial dos Criadores de Zebu (COMCEBU), que acontece simultaneamente à ExpoZebu 2024. Este acordo visa promover uma colaboração mutuamente benéfica entre as duas instituições.

Este acordo visa promover uma colaboração mutuamente benéfica entre as duas instituições, com foco no desenvolvimento e na promoção dos interesses do setor pecuário tanto em Santa Cruz, Bolívia, quanto em Uberaba, Brasil. A FEGASACRUZ, que representa 39 associações de pecuaristas na Bolívia, tem um papel importante no desenvolvimento da pecuária em Santa Cruz, região líder do setor no país.

O COMCEBU 2024, que ocorrerá entre os dias 1 e 4 de maio no Parque Fernando Costa, transformará o local em um centro de conhecimento, inovação e networking. Espera-se que o evento reúna criadores, especialistas e entusiastas do agronegócio de todo o mundo para discutir as últimas tendências em genética, sustentabilidade e gestão no setor agropecuário.





## Fazu e Asociación Provincial de Ganaderos de Esmeraldas assinam memorando de entendimento para cooperação

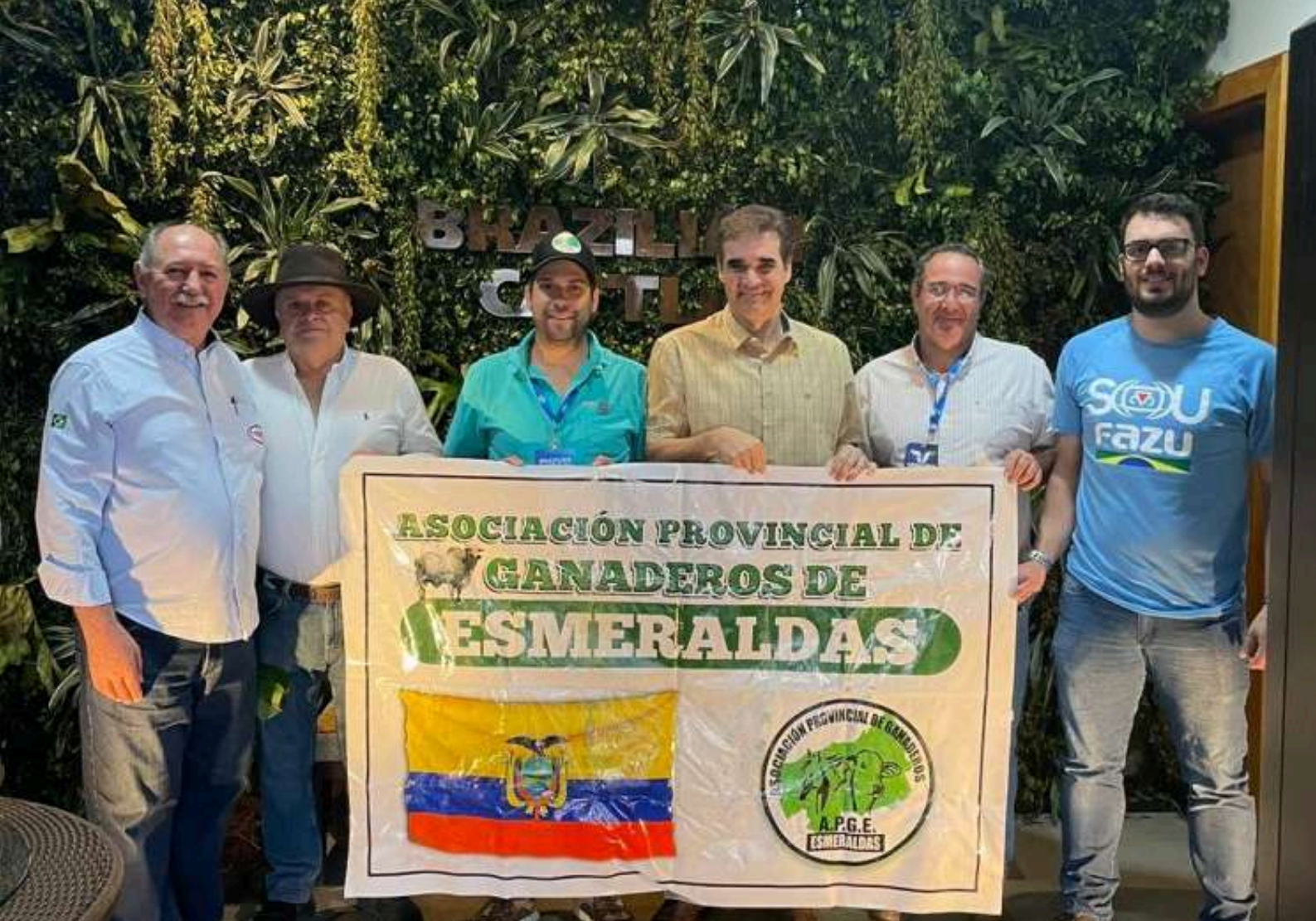
Nesta quinta-feira (02), um importante passo foi dado para o fortalecimento das relações acadêmicas e científicas entre o Brasil e o Equador. A Fazu e a Asociación Provincial de Ganaderos de Esmeraldas, do Equador, firmaram um memorando de entendimento visando estabelecer uma cooperação abrangente nas áreas de interesse mútuo.

A assinatura ocorreu na Fazu e contou com a presença de Enrique David Pacheco Mantilla, presidente da associação equatoriana, José Olavo Borges Mendes Junior, vice-presidente da Fundagri e diretor da Fazu, e Caio Márcio Gonçalves, diretor da Fazu.

Também esteve presente outros representantes da Asociación Provincial de Ganaderos de Esmeraldas e o coordenador do CITE Fazu, Gustavo Stein.

Este acordo abre portas para um intercâmbio enriquecedor entre as duas instituições, promovendo a colaboração em projetos acadêmicos, científicos e culturais. A parceria tem como objetivo principal fortalecer o desenvolvimento profissional e acadêmico dos envolvidos, além de fomentar pesquisas conjuntas que possam beneficiar tanto o setor agropecuário brasileiro quanto o equatoriano.







## Fazu recebe delegação governamental indiana para fortalecer laços na área de pecuária e laticínios

A Fazu recebeu representantes do governo indiano nesta segunda-feira (29). O encontro contou com a presença do Dr. O P Chaudhary, Secretário Adjunto do Ministério de Pecuária e Laticínios, Venugopal Badaravada, Assessor para Assuntos Externos e Suraj Jadhav, Primeiro Secretário da Embaixada da Índia no Brasil. A recepção foi liderada por José Olavo Borges Mendes Júnior, diretor da Fazu, e pelo conselheiro da Fundagri, José Peres Neto, e pela coordenadora de Projetos da Fazu, Juliana Paschoal.

A visita é parte de uma iniciativa para fortalecer a colaboração entre a Índia e o Brasil no setor de pecuária e laticínios, explorando oportunidades de intercâmbio de conhecimentos, tecnologias e práticas inovadoras entre os dois países. Durante o encontro, foram discutidas possíveis parcerias e programas de intercâmbio acadêmico que podem beneficiar ambas as nações, especialmente em áreas de pesquisa e desenvolvimento no agronegócio.





Fazu na  
**ExpoZebu** 2024  
Monitorias



## Acadêmicos da Fazu participam ativamente na recepção e identificação dos animais participantes da ExpoZebu

Alunos da Fazu tiveram uma oportunidade única de aplicar seus conhecimentos acadêmicos durante a ExpoZebu 2024, participando ativamente nas atividades de recepção e identificação dos animais entre os dias 22 e 24 de abril. A participação dos acadêmicos reforça a parceria entre a instituição educacional e o evento e também contribui significativamente para a formação prática dos estudantes. Durante esses dias, os estudantes estiveram envolvidos em processos cruciais, como a mensuração, o diagnóstico de gestação e a realização de ultrassonografias de carcaça nos machos. Essas atividades são essenciais para garantir a qualidade e o padrão dos animais apresentados na exposição. Em 25 de abril, a equipe procedeu com a pesagem dos animais, uma tarefa meticulosa que envolveu mais de 2.000 exemplares, divididos por raça e categoria conforme a idade e o regulamento.

O procedimento de pesagem iniciou com as fêmeas e, posteriormente, com os machos, seguindo uma ordem estrita que garante a precisão e a eficiência do processo.

Além disso, foram realizadas medições detalhadas, incluindo comprimento, alturas anterior e posterior, e, especificamente para os machos, medidas de perímetro torácico, área do olho de lombo e espessura de gordura utilizando técnicas avançadas de ultrassonografia.

“Um ponto de destaque nas atividades foi a coleta de amostras para exames de DNA, um passo importante para assegurar a rastreabilidade e a autenticidade genética dos animais. Este aspecto é importante tanto para os criadores quanto para a indústria, garantindo a integridade da linhagem e a qualidade genética dos exemplares”, destacou Julio Pedro Laca, acadêmico de Zootecnia.



## Alunas da Fazu participam de monitoria de ultrassom de úbere de grandes campeãs Gir Leiteiro e Guzerá Leiteiro



Na edição de 2024 da ExpoZebu, Ana Clara Campos e Bárbara Boffi Dourado, alunas do curso de Medicina Veterinária da Fazu, tiveram a oportunidade de contribuir para o evento. Nesta sexta-feira (03), as alunas participaram da monitoria de ultrassonografia de úbere, um exame importante para a seleção da Grande Campeã das raças Gir Leiteiro e Guzerá Leiteiro.

A ultrassonografia de úbere é uma técnica valiosa para a avaliação do parênquima mamário. Este método não invasivo e livre de radiação possibilita

a análise detalhada das estruturas internas do úbere, incluindo o comprimento e largura do canal do teto, o diâmetro da cisterna do teto e a espessura da parede do teto, fornecendo dados essenciais para o julgamento dos animais.

A competição de Melhor Úbere é uma categoria prestigiada na ExpoZebu, envolvendo raças como Gir e Guzerá. Os animais são classificados em diversas categorias de idade, desde vacas jovens até vacas sênior, com cada categoria exigindo uma análise meticulosa para determinar o vencedor.







## Alunos estrangeiros da Fazu realizam monitoria no Brazilian Cattle durante a ExpoZebu e deverão auxiliar na recepção de mais de 700 estrangeiros

Durante a 89ª ExpoZebu, a maior feira da pecuária zebuína do mundo, que espera receber 400 mil visitantes até o dia 6 de maio, alunos estrangeiros da Fazu, principalmente bolivianos, frutos de uma sólida parceria entre a Fazu e a Asocebu Bolívia, estão desempenhando um papel importante.

Os alunos atuam como monitores e intérpretes, facilitando a comunicação e a integração entre os participantes, especialmente com as 35 comitivas internacionais presentes, que totalizam cerca de 700 estrangeiros. Neste sábado (27), os coordenadores Rayner Barbieri, Thiago Braga e Mariele Fernandes, visitaram os alunos.

Este engajamento dos estudantes ocorre dentro do Brazilian Cattle, um projeto setorial executado pela ApexBrasil, em parceria com a ABCZ. Desde 2003, o projeto visa desenvolver a promoção comercial e facilitar o processo de abertura e consolidação de mercados para empresas da cadeia pecuária brasileira.

A atuação desses alunos não apenas enriquece sua experiência educacional, mas também contribui significativamente para a promoção da pecuária brasileira no cenário global, reforçando a importância do intercâmbio cultural e profissional na formação acadêmica e profissional.





## Alunos da Fazu participam como monitores no “Zebu na Escola” durante a 89ª ExpoZebu

Alunos da Fazu assumiram um papel ativo na monitoria do projeto “Zebu na Escola”, promovido pelo Museu do Zebu, durante a 89ª ExpoZebu. O projeto é uma iniciativa que visa integrar educação e prática agropecuária e contou com a participação entusiasmada de estudantes de escolas municipais de Uberaba.

Através desta atividade, os universitários tiveram a oportunidade de compartilhar conhecimentos sobre a importância do zebu na produção de carne e leite, destacando o papel essencial desses produtos.

A interação direta com as crianças proporcionou uma experiência rica tanto para os alunos quanto para os jovens visitantes, que se mostraram curiosos e empolgados em aprender mais sobre a origem dos alimentos consumidos no dia a dia.

A participação dos alunos da Fazu como monitores reforça a importância da prática educativa no campo da zootecnia e agropecuária, mas também destaca o valor de programas que ligam teoria e prática para uma formação acadêmica mais completa e engajada com as necessidades sociais e econômicas do país.





## Alunos bolivianos da Fazu realizam monitoria no Grupo Adir durante a ExpoZebu 2024

Três alunos bolivianos do Curso de Zootecnia da Fazu, Francisco Feeney, Nicolas Vaca e Diego de la Reza, estão realizando estágios no estande do Grupo Adir durante a ExpoZebu 2024. Esta oportunidade única faz parte de uma iniciativa colaborativa entre o Banco do Brasil e o Grupo Adir, com o lançamento do Programa de Melhoramento Genético Banco do Brasil e Grupo Adir.

O programa visa financiar produtores rurais e cooperativas agropecuárias na aquisição de material genético, incluindo sêmen e embriões, além de fêmeas matrizes e touros P.O.

Oferece ainda serviços de capacitação e suporte técnico, com condições facilitadas como prazos de pagamento de até três anos e carência de um ano para o primeiro pagamento. O Grupo Adir, fundado em 1958, é renomado por sua dedicação ao aprimoramento da pecuária, com foco na produção de gado produtivo e adaptado, que destaca-se pela pureza racial, precocidade, e habilidades maternas, entre outras qualidades. A marca tem uma longa tradição de uso de tecnologias como a inseminação artificial e a transferência de embriões para manter e melhorar a qualidade do seu plantel.



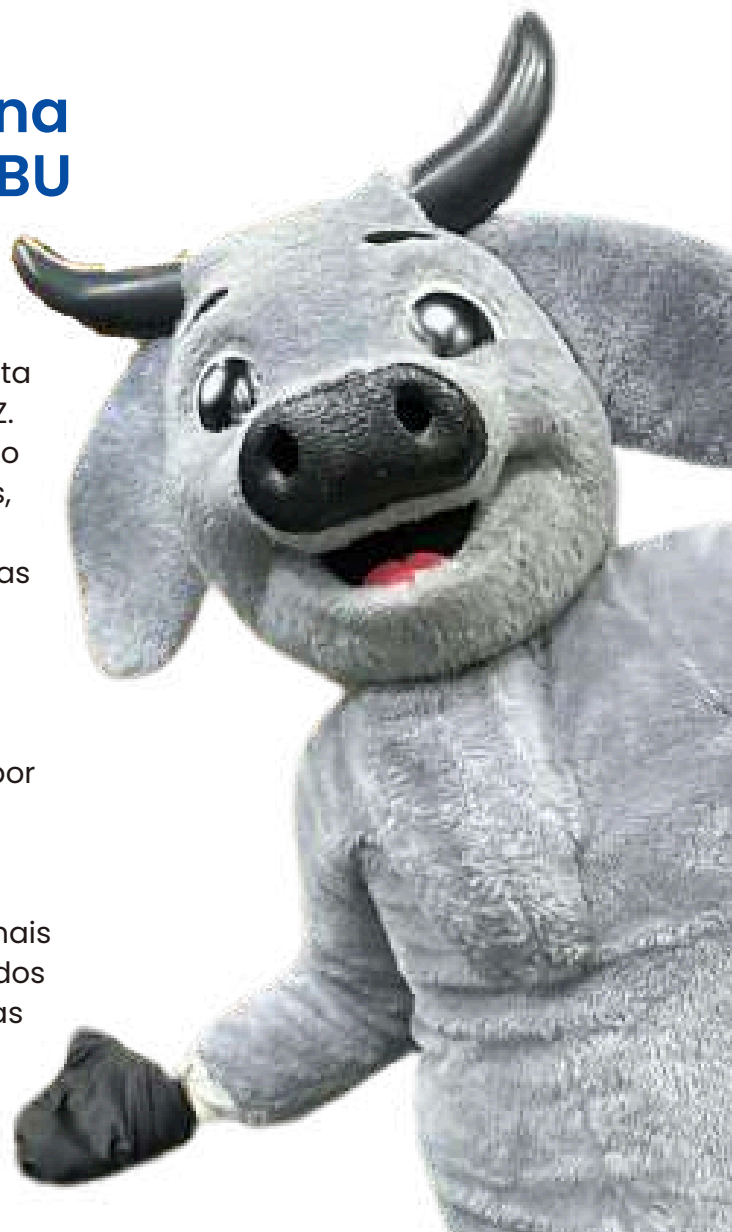
Fazu na  
**ExpoZebu** 2024  
Eventos



## Fazu marca presença na abertura do 2º COMCEBU

A Fazu marcou presença na abertura do 2º Congresso Mundial de Criadores de Zebu (COMCEBU), evento que ocorreu na manhã desta quinta-feira (02), no Centro de Eventos da ABCZ. Participaram alunos, professores e o diretor Caio Marcio Gonçalves. O evento reuniu acadêmicos, pesquisadores e profissionais do setor agropecuário para discutir as últimas tendências e inovações no mercado de zebuínos.

Após a cerimônia de abertura, a comunidade acadêmica da Fazu teve a oportunidade de participar de uma palestra magna conduzida por Roberto Rodrigues, figura renomada no agronegócio brasileiro. Alunos e professores da Fazu, sempre ativos em expandir seus conhecimentos e engajados com as práticas mais recentes do setor, encontraram na palestra dados valiosos para a aplicação prática em suas áreas de estudo e trabalho.







## Alunos da Fazu participam do 2º COMCEBU durante a ExpoZebu 2024

Os alunos dos cursos de Zootecnia, Medicina Veterinária, Engenharia Agrônômica e Gestão do Agronegócio da Fazu estiveram engajados nas atividades do 2º Congresso Mundial dos Criadores de Zebu (COMCEBU) 2024, ocorridas nesta quinta (03) e sexta-feira (04). O evento contou com a participação de importantes palestrantes como Roberto Rodrigues, ex-ministro da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, e Aldo Rebelo, jornalista e ex-ministro de Estado.

Os tópicos abordados incluíram “O Brasil e a Geopolítica da Agropecuária” e “Produção e Consumo Sustentável de Carne Bovina: O Que Precisamos Saber?”, conduzidos por Paulo Emílio Prohmann.

A programação também apresentou uma mesa de debate liderada por Thiago Bernardino, pesquisador do Cepea/ESALQ/USP, que contou com a participação de representantes da JBS S/A e Minerva Foods, abordando as novas perspectivas e desafios para o mercado global de carnes.

Adicionalmente, os estudantes contribuíram para o evento com o Projeto Extensionista “Fazu consciente, levando educação ambiental para nova geração”, coordenado pela professora Márcia Borges. Nesta ação, foram distribuídas sementes de girassol e espécies florestais nativas, reforçando o compromisso da Fazu com a sustentabilidade e a educação ambiental.







## Aluno da Fazu encanta público com viola caipira na abertura do 2º COMCEBU

Na abertura da 2ª edição do COMCEBU (Congresso Mundial dos Criadores de Zebu), o público foi apresentado com uma belíssima apresentação de viola caipira pelo acadêmico do curso de Engenharia Agrônoma da Fazu, Germano Bandeira Nakamura.

Acompanhado de seu aluno, João Vitor Venâncio, Germano emocionou os presentes com uma interpretação do hino nacional brasileiro. [Clique aqui](#) para assistir o vídeo da apresentação. Germano toca viola caipira desde os 8 anos e atualmente ensina o instrumento na ECAU (Escola de Cultura e Arte de Uberaba), da Fundação Cultural de Uberaba, onde orienta cerca de 50 alunos.

Com uma forte influência musical familiar, Germano cresceu ouvindo música raiz, sendo seu avô Euclides Bandeira uma de suas principais inspirações.

Este não é o primeiro palco que Germano conquista; ele já se apresentou em importantes eventos da ABCZ e levou a cultura da viola caipira a países como Argentina e Uruguai, mostrando a beleza da música brasileira em terras estrangeiras. A performance de Germano na COMCEBU não só demonstrou seu talento excepcional, mas também enfatizou o papel vital que a arte e a cultura têm em enriquecer eventos globais como a ExpoZebu.



## Fazu destaca grupos de pesquisa no Zebu Connect Day no COMCEBU 2024

Durante a realização do Zebu Connect Day, evento integrante do Congresso Mundial dos Criadores de Zebu (COMCEBU) 2024, os Grupos de Estudos e Pesquisas da Fazu foram apresentados no estande da Instituição. O Zebu Connect Day, que ocorreu nesta quarta-feira (1), na Fazenda Experimental Orestes Prata Tibery Júnior, reuniu mais de 500 participantes entre pesquisadores, especialistas e acadêmicos.

O Zebu Connect Day foi elogiado por combinar tradição e inovação, proporcionando um ambiente rico para discussões, aprendizado e networking.

Os grupos apresentados, como Gepea (Entomologia Aplicada), Necsus (Ciências Suinícolas), Gemagro (Microbiologia Agrícola), Gepas (Estudos em Aves), Ruminar (Nutrição de Ruminantes), Gepsa (Saúde Animal), Gepuai (Utilização de Inteligência Artificial), Gemat (Mecanização Agrícola e Tecnologia), e Neequi (Estudos em Equideocultura) demonstraram a diversidade e a profundidade das investigações realizadas na Fazu. O Centro de Inovação, Tecnologia e Empreendedorismo (CITE Fazu) também foi uma parte integral da apresentação, destacando o compromisso da instituição com a inovação e o empreendedorismo.



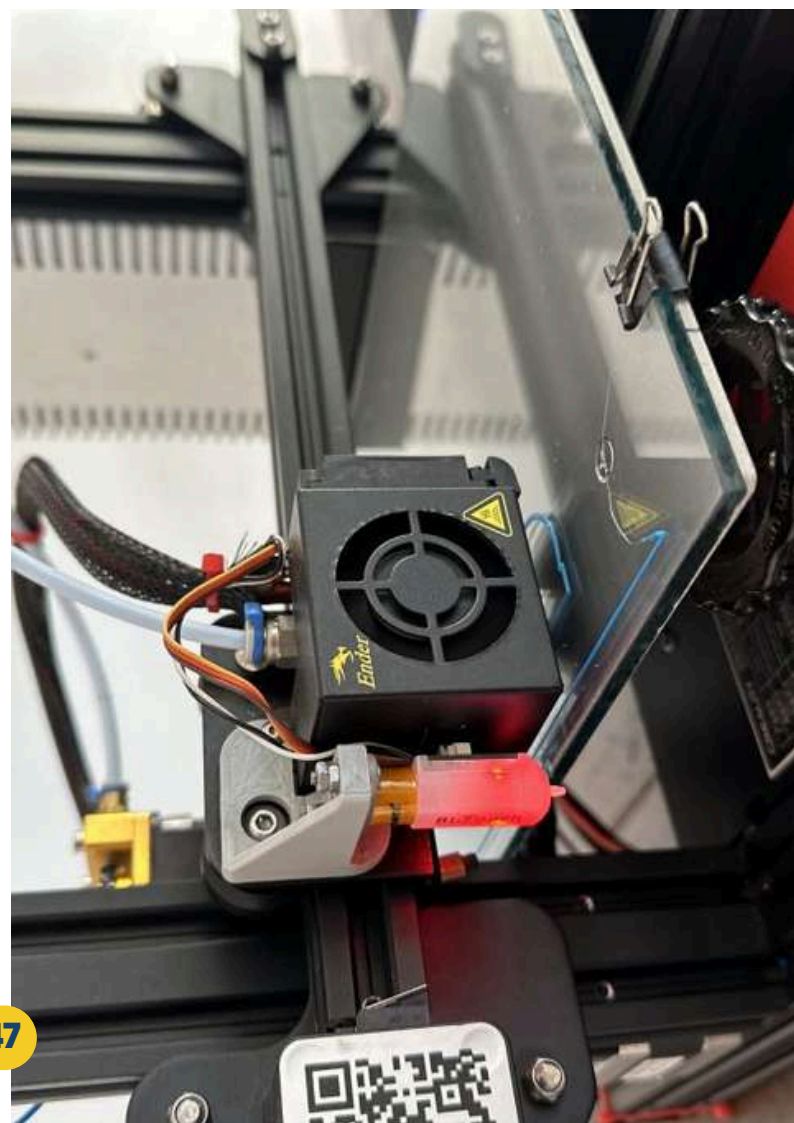


## Fazu marca presença no lançamento da 9ª edição da Revista Turma do Zebuzinho na 89ª ExpoZebu

A manhã de segunda-feira (29) foi marcada pela presença do diretor da Fazu, Caio Marcio Gonçalves, e do coordenador do CITE, Gustavo Stein, no lançamento da 9ª edição da Revista Turma do Zebuzinho na 89ª ExpoZebu, que aconteceu no Centro de Eventos da ABCZ e reuniu cerca de 800 alunos de diversas escolas de Uberaba. A 9ª edição da revista, apresentada em formato de gibi pela primeira vez, inclui atividades interativas.

Destaque para a participação de Guilherme Bizinotto, bolsista da Fapemig e acadêmico do Curso de Agrocomputação da Fazu, que demonstrou a funcionalidade e a importância da impressão 3D no cenário educacional e agropecuário.

A demonstração foi uma excelente oportunidade para os alunos compreenderem a aplicação prática das novas tecnologias no agronegócio.





Fazu na **ExpoZebu** 2024  
Extensão e Pós



## Fazu recebe turma internacional para encontro presencial de Curso de Extensão na Fazu

A Fazu recebeu, nesta segunda-feira (29), um grupo diversificado de estudantes internacionais para um encontro presencial do Curso de Extensión Mejoramiento Genético y Juzgamiento de Cebuínos de Corte y Leche. O evento, que faz parte das atividades programadas durante a ExpoZebu 2024, contou com a participação de alunos vindos da Bolívia, México, Argentina, Peru e Colômbia.

Os estudantes foram recebidos pela coordenadora de Extensão da Fazu, Monica Fedatto, e pelos diretores da Fazu, José Olavo Borges Júnior e Caio Márcio Gonçalves. O encontro teve início com uma aula prática focada em Sistemas Tropicais de Produção de Bovinos de Corte, ministrada pelos professores Rayner Barbiei e Arthur Alves. Este módulo prático é parte importante do curso, que visa fornecer aos alunos conhecimentos aplicados no campo da zootecnia

e melhoramento genético, enfatizando a importância da inovação e da aplicabilidade das técnicas estudadas. A coordenadora Monica Fedatto destacou a importância desses encontros presenciais. “Essas interações reforçam o aprendizado e permitem que nossos alunos compreendam melhor as dinâmicas do agronegócio global. Além disso, a presença de estudantes internacionais enriquece nossa comunidade acadêmica, trazendo novas perspectivas e conhecimentos”, afirma Fedatto.

O curso é uma iniciativa importante da Fazu para fomentar a integração educacional e cultural entre estudantes de diferentes partes do mundo, destacando o compromisso da faculdade em ser um centro de excelência no ensino de ciências agrárias e veterinárias, não apenas no Brasil, mas também no cenário internacional.







## Alunos do Curso de Extensão Mejoramiento Genético conhecem o Brazilian Cattle na ExpoZebu 2024

Na segunda-feira (29), integrantes do Curso de Extensão Mejoramiento Genético y Juzgamiento de Cebuínos de Corte y Leche da Fazu conheceram de perto o projeto Brazilian Cattle. Sob a orientação da coordenadora de Extensão, Mônica Fedatto, os alunos visitaram o estande durante a 89ª ExpoZebu e foram recebidos pelas Raquel Dal Secco, supervisora de Relações Internacionais da ABCZ, proporcionando-lhes uma experiência enriquecedora.

O Brazilian Cattle, uma iniciativa da ApexBrasil em parceria com a ABCZ, desempenha um papel crucial desde 2003 na promoção comercial e na expansão das empresas brasileiras do setor pecuário para os mercados internacionais. Este projeto setorial não apenas promove a exportação de bovinos, genética e carne, mas também facilita a entrada de empresas brasileiras em novos mercados, consolidando a posição do Brasil como líder no agronegócio mundial.

## Aula prática do Curso de Extensión en Mejoramiento Genético é realizada com sucesso durante a ExpoZebu 2024

Durante a ExpoZebu 2024, alunos do Curso de Extensión en Mejoramiento Genético y Juzgamiento de Cebuínos de Corte y Leche, da Fazu, tiveram a oportunidade de participar de uma aula prática intensiva. O grupo, composto por estudantes da Bolívia, México, Argentina, Peru e Colômbia, assistiu a aulas sobre genética e julgamento de bovinos, ministradas pelos professores Lucyana Malossi Queiroz, André Rabelo Fernandes e Luis Eduardo Mendonça de Almeida.

Promovido pelo Setor de Extensão da Fazu, o curso é inteiramente ministrado em espanhol, destacando-se por sua abordagem prática e internacional. “Este programa é essencial para preparar profissionais capazes de aplicar conhecimento avançado em genética e julgamento de bovinos em suas práticas diárias, e é um exemplo do compromisso da Fazu com a educação de qualidade no agronegócio”, explicou Monica Fedatto, coordenadora do Setor de Extensão.

O curso, que começou em janeiro e vai até junho de 2024, inclui seis módulos

que cobrem desde a introdução aos sistemas de produção animal até métodos específicos de julgamento para gado de corte e leite. Estes módulos são projetados para fornecer uma compreensão abrangente do campo, garantindo que os alunos estejam bem preparados para enfrentar os desafios do setor pecuário global.

A ExpoZebu, conhecida por ser uma vitrine para o agronegócio brasileiro, proporcionou o ambiente perfeito para essa aula prática, permitindo que os alunos interagissem diretamente com os animais e aplicassem os conhecimentos teóricos adquiridos no curso. Este evento é apenas um dos muitos esforços da Fazu para integrar a educação teórica com experiências práticas valiosas, reforçando seu papel como líder em educação agrônômica na América Latina.

Além da aula prática, os alunos participaram de aulas na Fazu sobre os sistemas tropicais de produção de bovinos de corte, com os professores Arthur Alves Silva e Rayner Barbieri.







## Fazu oferece desconto especial em Pós-Graduação durante a ExpoZebu 2024

A Fazu, reconhecida pela sua excelência no ensino agro, está oferecendo uma oportunidade imperdível durante a 89ª ExpoZebu. Durante o evento, a instituição está promovendo um desconto especial de 20% nos cursos de pós-graduação, que pode representar uma economia de mais de R\$ 1.000 para os estudantes. Esta iniciativa visa apoiar e incentivar a continuação dos estudos em áreas fundamentais para o agronegócio.

Marcelo Martins, coordenador de Pós-Graduação, destaca a variedade de cursos oferecidos pela instituição, que incluem áreas como Melhoramento Genético, Nutrição Animal.

Gestão de Pessoas, MBA em Agronegócio, Inteligência Artificial e Agricultura de Precisão. “Esses cursos são projetados para elevar a carreira dos nossos alunos a outro patamar, oferecendo não apenas conhecimento técnico, mas também uma visão estratégica do agronegócio”, afirma Marcelo.

Para aproveitar o desconto, os interessados devem visitar o estande da Fazu na ExpoZebu ou acessar o site da instituição durante o evento. Esta é uma chance única para profissionais que desejam expandir suas competências e se destacar no competitivo mercado do agronegócio.



## Coordenadora dos cursos da área animal da Pós Fazu destaca as ofertas especiais na ExpoZebu 2024

Durante a ExpoZebu 2024, a coordenadora dos cursos da área animal da Pós Fazu, Dra. Fernanda Basso, destacou aos participantes da exposição os cursos oferecidos pela instituição. Os cursos estão sendo oferecidos com um desconto de 20% durante o evento. Cursos em Pós em Confinamento de Bovinos de Corte; Pós em Manejo da Pastagem; Pós em Melhoramento Genético de Bovinos; Pós em Nutrição e Alimentação de Ruminantes; Pós em Sanidade Animal em Bovinos.

Fernanda Basso, que lidera os cursos, possui uma sólida formação em Zootecnia pela UNESP de Ilha Solteira e aprofundou seus estudos com um mestrado e doutorado em Forragicultura e Nutrição de Ruminantes pela UNESP de Jaboticabal.

Ela também realizou um doutorado sanduíche em Gainesville, Flórida, e um pós-doutorado em Manejo de Pastagens pela UFU. Desde 2013, Fernanda atua como consultora em pecuária leiteira e de corte e tem atuado na pós-graduação da Fazu desde 2018.

Para mais informações sobre os cursos e como aproveitar o desconto especial, os interessados podem acessar o site [fazu.br/pos](http://fazu.br/pos).

Este é o momento ideal para profissionais do setor agropecuário expandirem suas qualificações e se prepararem para os desafios futuros do mercado com o suporte de uma das mais renomadas instituições educacionais na área de agronegócio no Brasil.



Fazu na  
**ExpoZebu** 2024  
Egressos



## Turma de Zootecnia da Fazu celebra 40 anos de formação em encontro marcante

No coração da 89ª ExpoZebu, um evento marcante reuniu sentimentos de nostalgia e celebração. A 10ª Turma do Curso de Zootecnia da Fazu, formada em dezembro de 1983, celebrou 40 anos de conclusão do curso neste sábado (04), em Uberaba (MG). O encontro ocorreu na Chácara Belvedere, consolidando uma tradição que começou em 2017, de se reunir na cidade durante a ExpoZebu.

Claudia Aquino de Oliveira, uma das egressas, veio de Cuiabá (MT) para participar do encontro. Este ano, o grupo foi um pouco menor, com apenas 20 participantes, mas normalmente ultrapassa os 30. “É uma ocasião especial, estamos celebrando quatro décadas desde a nossa formatura”, destacou Claudia.

Entre os presentes estavam Miguel Abdalla, de Piraju (SP), Helio Hildebrand, de São Carlos (SP), Claudia Aquino, de Cuiabá (MT), Junia Machado Portilho, Monte Carmelo (MG), Mauricio Bernardes, de Ituiutaba (MG), Cícero Magno, de Uberaba (MG),

Egbertho Rodrigues da Cunha Júnior, de Uberaba (MG), Helton Cruz, de Capinópolis (MG), Clarkson Borges Marzola, de Uberaba (MG), Henrique Pinheiro Felipe, de Ribeirão Preto (SP), José Eduardo Castelo Branco, de São Luís (MA) e Ozorio Rodrigues da Cunha, de Uberaba (MG).

Claudia compartilhou que além desses encontros anuais, o grupo também organiza viagens pelo Brasil. “Já exploramos destinos como os Lençóis Maranhenses, Jericoacoara, Maragogi e Guarajuba”, revela Claudia.

O dia foi ainda mais especial com uma visita aos grandes campeonatos da ExpoZebu, permitindo que os antigos colegas de classe compartilhassem não só memórias, mas também suas experiências e conhecimentos acumulados ao longo dos anos. Mais do que um reencontro, esse evento foi uma declaração do impacto duradouro da educação em Zootecnia pela Fazu e do vínculo inquebrável entre os egressos.







## Formada pela Fazu, zootecnista se destaca no mercado de genética bovina na Bolívia



Zootecnista formada pela Fazu, a boliviana Camila Lima Lobo é hoje uma figura destacada no campo do melhoramento genético na Bolívia. Trabalhando como coordenadora técnica de genética de corte na empresa Corvet, representante da Alta Genetics no país, Camila partilha como sua formação na Fazu foi essencial para seu sucesso profissional. “A Fazu ofereceu muitas oportunidades práticas e teóricas que me prepararam bem para o mercado de trabalho”, comenta.

Atualmente, seu trabalho envolve a avaliação de touros para genética de corte, focando tanto em suas características genéticas quanto biotípicas, sempre buscando atender às demandas dos produtores bolivianos. “Analisamos a bateria dos touros da Alta Genetics para entender

sua performance e adaptabilidade ao biotipo que os produtores daqui preferem”, explica Camila.

Durante a ExpoZebu, evento onde foi entrevistada, Camila se dedicou a estudar as novidades em genética e morfologia animal, bem como a atender clientes interessados nas novidades genéticas que poderiam ser aplicadas aos seus rebanhos na Bolívia.

“A experiência na pista, que começou com um curso de Exterior e Julgamento de Zebuínos oferecido, ampliou ainda mais meu campo de atuação”, revela. Atuou nove vezes como jurada auxiliar nas pistas de julgamento, Camila Lobo exemplifica o impacto positivo de uma formação robusta e direcionada, e como a Fazu continua influenciando sua trajetória mesmo após a graduação.



**Daniela de Oliveira Miranda**

*Jornalista Responsável | MTb 0020500/MG*

E-mail: [daniela.miranda@fazu.br](mailto:daniela.miranda@fazu.br)

Telefone: (34) 9 9689-1571