

## MESA-REDONDA DA XXI MIPE DESTACA PAPEL DAS MULHERES NA PESQUISA E PODER DA CIÊNCIA

Na noite de 19 de agosto, aconteceu no Salão Nobre "Walmor de Borba" a mesa-redonda especial que deu início à programação da XXI Mostra Integrada de Pesquisa e Extensão (MIPE), que neste ano trouxe como tema "Mulheres na Ciência: superando desafios e construindo o futuro". O encontro reuniu palestrantes de universidades brasileiras e internacionais, proporcionando uma rica troca de experiências com a comunidade acadêmica do UNIFOR-MG.

A Profa. Dra. Graça Ferreira Simões Carvalho, da Universidade do Minho (Portugal), destacou como a ciência pode ajudar nos problemas do dia a dia de forma prática: "Primeiro de tudo é fazer uma boa ciência e adaptá-la para o Ensino, para popularizar a ciência e transmitir para a população, de maneira que qualquer pessoa possa entender e aproveitar o conhecimento da Ciência no seu cotidiano. Atualmente, o mundo exige conhecimento e práticas por todas as questões tecnológicas e a ciência ajuda muito", ressaltou.

A Profa. Dra. Simone de Lira, da Universidade de São Paulo (ESALQ-Piracicaba), enfatizou a relevância da sustentabilidade aplicada ao cotidiano. "A sustentabilidade é um papel de todos nós, depende muito das nossas ações diárias. Eu acho que cada um pode contribuir dentro de sua própria casa, por exemplo, vendendo uma forma de reciclar tudo o que a gente usa, não consumir tantas coisas com embalagens pois elas precisam ir para algum



O encontro reuniu palestrantes de universidades brasileiras e internacionais.



O evento tem como proposta integrar ensino, pesquisa e extensão, incentivando a produção científica e valorizando a ciência.

lugar após o consumo, o óleo não pode ser jogado na pia ou na rede de esgoto, precisa dar uma finalidade correta, pode-se até fazer sabão, utilizar de alguma forma. O importante é lembrar que esta luta é de todos nós, não é só dos governantes ou de políticas públicas", afirmou.

O Prof. Dr. Nelson Lima, também da Universidade do Minho, abordou a função social das universidades e a necessidade de tornar as pesquisas acessíveis. "A ciência aplicada fala justamente sobre a transação do que produzimos entre os muros das universidades para a sociedade. Ela chega na sociedade com inovação, com capacidade de resolver os problemas mais pungentes e, hoje, os grandes desafios da sociedade visam ter mais qualidade de vida e segurança alimentar. Este é um trabalho que precisamos repercutir e, naturalmente, sabermos reagir às mudanças climáticas, que nos impactam de várias formas".

Representando o Centro Universitário de Formiga, o Prof. Dr. Heslley Machado Silva destacou a

relevância da MIPE para a formação dos estudantes: "Tem um duplo impacto, primeiro para aqueles que já são pesquisadores e sentem-se motivados a continuar suas pesquisas, é um importante intercâmbio com outros pesquisadores, mas o mais importante é estimular todos os alunos a pensar na possibilidade de fazer pesquisa. Aproveitar o potencial que a Instituição tem de pesquisa e extensão e acreditar que é possível apresentar um projeto, participar de uma pesquisa, ter uma bolsa de iniciação científica, participar de congressos internacionais. Isto torna o estudo e a presença no UNIFOR-MG cada vez mais importante e torna este ambiente vibrante", destacou o professor.

Com grande participação do público, o primeiro dia da MIPE reforçou sua proposta de integrar ensino, pesquisa e extensão, incentivando a produção científica e valorizando a ciência como instrumento de transformação social.

## ALUNOS DA MODALIDADE EDUCAÇÃO À DISTÂNCIA REALIZAM COLAÇÃO DE GRAU NO UNIFOR-MG

Na sexta-feira, 22 de agosto, o Centro Universitário de Formiga, mantido pela Fundação Educacional de Formiga (FUOM), promoveu a solenidade de Colação de Grau dos concluintes do 1º semestre de 2025 dos cursos de Administração, Ciências Contábeis, Gestão Comercial, Marketing e Pedagogia. O evento, realizado no Salão Nobre, foi presidido pelo Reitor, Prof. Dr. Marco Antonio de Sousa Leão e contou com a presença do Prof. Me. André Hostalácio Freitas, presidente da FUOM, autoridades acadêmicas, professores, familiares e amigos dos formandos.

A cerimônia teve início com a composição da mesa diretora, formada pelo Reitor, pela Diretora Geral de Ensino, Profa. Ma. Inêidina Sobreira, pela Diretora de Planejamento e Finanças, Adriana Alves Silva, e pela Gestora de Ensino à Distância, Profa. Ma. Christiane Pereira Rocha Sousa. Os coordenadores de curso acompanharam os formandos em seus lugares, representando a dedicação e o vínculo entre docentes e discentes ao longo da trajetória acadêmica.

Durante a solenidade, foi entregue a homenagem de Aluna Destaque à formanda Maria Cleide Nascimento do Carmo, reconhecida pelo excelente desempenho acadêmico e pela dedicação exemplar. A estudante Morgana Martins da Silva, do

curso de Gestão Comercial, foi escolhida para discursar em nome da turma, representando os sentimentos e agradecimentos dos colegas.

Em seguida, foram realizados os tradicionais juramentos, conduzidos por representantes de cada curso, e o tão aguardado momento da outorga de grau, em que o Reitor conferiu oficialmente aos formandos os títulos de bacharel, tecnólogo e licenciada, conforme a área de formação. A Coordenadora dos Cursos de Ensino à Distância, Profa. Ma. Christiane Pereira Rocha Sousa, falou em nome dos professores e tutores.

O Reitor, Prof. Dr. Marco Antonio de Sousa Leão, falou sobre a iniciativa do UNIFOR-MG realizar a Colação de Grau dos alunos do EAD no formato presencial: "A educação à distância tem que ser prestigiada e respeitada, porque tem muitos alunos que não podem ir presencialmente à uma universidade, então eles fazem um esforço para concluir à distância. E o nosso Centro Universitário não luta por preço, é um preço justo, nossa estrutura é muito boa, já foi aprovada pelo MEC com nota máxima, então, a tendência é crescer cada vez mais, pois temos todos os instrumentos necessários para que isto aconteça", completou.

A noite foi marcada por emoção, aplausos e a presença de familiares que compartilharam com os novos profissionais a concretiza-



A mesa diretora, formada pela Profa. Elizabeth Rocha, Profa. Ma. Christiane Sousa, Profa. Ma. Inêidina Sobreira, o Reitor, Prof. Dr. Marco Leão e Adriana Silva.



A noite foi marcada por emoção, aplausos e a presença de familiares.

ção de um importante sonho. Ao encerrar a solenidade, o Reitor parabenizou os formandos, desejando sucesso em suas carreiras e reforçando a missão do UNIFOR-MG em formar cidadãos éticos, competentes e comprometidos com a sociedade.

## ALUNOS DO UNIFOR-MG RETORNAM ÀS AULAS PARA O SEGUNDO SEMESTRE DE 2025

Nesta segunda-feira, 4 de agosto, o Centro Universitário de Formiga recebeu os estudantes veteranos dos cursos presenciais para o início do segundo semestre letivo. Coordenadores e docentes se organizaram cuidadosamente para garantir uma recepção acolhedora e um retorno acadêmico de qualidade, promovendo um ambiente propício ao aprendizado e ao desenvolvimento pessoal e profissional dos alunos.

O campus do UNIFOR-MG se destaca por sua infraestrutura moderna e completa, projetada para atender com excelência às necessidades dos cursos oferecidos,

tanto no formato presencial quanto virtual. A instituição conta com ambientes amplos e funcionais, biblioteca com acervo constantemente atualizado, laboratórios bem



A recepção dos alunos foi uma experiência acolhedora.



O campus se destaca pela sua infraestrutura moderna e completa, projetada para atender com excelência às necessidades dos cursos oferecidos.

# UNIFOR-MG INAUGURA EXPOSIÇÃO SOBRE A IMPORTÂNCIA ESTRATÉGICA DOS ELEMENTOS TERRAS RARAS

O Laboratório de Mineralogia do UNIFOR-MG está com uma exposição temática dedicada aos minerais e minérios que contêm elementos terras raras (ETRs), também conhecidos como lantanídeos. Esse grupo de elementos tem despertado grande interesse internacional devido ao seu alto valor estratégico e à crescente demanda por parte das indústrias de alta tecnologia.

Esses elementos têm aplicações essenciais em setores como a indústria de tecnologia de ponta, fabricação de ligas especiais, produção de supercondutores e equipamentos eletrônicos. No

Brasil, há importantes ocorrências de ETRs em regiões como o planalto de Poços de Caldas, Araxá, Patrocínio, Serra do Salitre, Catalão e Cajati, todas associadas ao magmatismo alcalino pobre em sílica.

“Dos mais conhecidos, nós temos o Neodímio (Nd), que é muito usado para fazer aqueles imãs que encontramos em computadores; temos o Cério (Ce), que é usado em abrasivos para polir vidros e vários outros que possuem diversas aplicações tecnológicas”, destaca o Prof. Anísio Cláudio Rios Fonseca, responsável pelo Laboratório de Mineralogia do

UNIFOR-MG e organizador da exposição.

A instituição convida o público a visitar o museu de mineralogia do UNIFOR-MG e conhecer mais sobre esses elementos essenciais para o futuro tecnológico e energético do planeta.



O Prof. Anísio Cláudio Rios Fonseca no Laboratório de Mineralogia do UNIFOR-MG.

## ESPECIALISTAS DEBATEM PREVENÇÃO E CONTROLE DA GRIPE AVIÁRIA EM EVENTO DO UNIFOR-MG

No dia 11 de agosto, o Centro Universitário de Formiga recebeu o evento “Desvendando a Gripe Aviária”, que reuniu especialistas para discutir os desafios e estratégias de prevenção, controle e monitoramento da doença, que representa riscos tanto para a avicultura quanto para a saúde pública.

A programação contou com a participação do Prof. Dr. Leonardo Borges Acurcio, Coordenador do curso de Medicina Veterinária, que apresentou a palestra “Influenza Aviária em Foco: Impactos na Avicultura e Saúde Pública”, destacando as implicações econômicas e sanitárias da enfermidade e a importância de ações rápidas para

minimizar prejuízos.

Em seguida, a Dra. Cristina Mara Teixeira explanou sobre “Ações do Ministério da Agricultura e Pecuária no Monitoramento e Controle da Influenza Aviária”, explicando as iniciativas e políticas públicas implementadas pelo governo federal para acompanhar e conter possíveis surtos.

Encerrando o ciclo de apresentações, Jhonny Ribeiro Leal abordou o tema “Proteger para Produzir! Biosseguridade: A Primeira Linha de Defesa contra a Influenza Aviária IAAP”, ressaltando medidas práticas e protocolos essenciais para garantir a segurança das granjas e impedir a disseminação do vírus.

O encontro proporcionou um espaço rico para troca de informações entre profissionais, produtores e acadêmicos, reforçando a importância da cooperação entre setores para proteger a cadeia produtiva e a saúde da população.



O Prof. Dr. Leonardo Acurcio, a Dra. Cristina Teixeira e Jhonny Ribeiro.

# FAZENDA LABORATÓRIO DO UNIFOR-MG RECEBE GALOS APREENDIDOS EM PIUMHI PARA REABILITAÇÃO

Na quarta-feira, 6 de agosto, uma operação da Polícia Militar de Meio Ambiente em Piumhi resultou na apreensão de drogas e no resgate de animais vítimas de maus-tratos. Entre os animais havia doze galos com ferimentos visíveis, evidenciando a utilização de rinhas. No local, os policiais também encontraram materiais característicos dessa prática ilegal. O responsável pelos crimes foi preso em flagrante e encaminhado à Delegacia de Polícia Civil, além de receber um auto de infração ambiental no valor de R\$5.531,00.

O primeiro atendimento aos animais foi realizado pela médica veterinária Vanja Mourão, egressa do curso de Medicina Veterinária do Centro Universitário de Formiga. Os galos apreendidos foram encaminhados para a Fazenda Laboratório da instituição, localizada na zona rural de Formiga, onde funciona um centro de

reabilitação de aves utilizadas em rinhas. O espaço integra o projeto Galinha Feliz, coordenado pelo Prof. Dr. Dênio Garcia, que tem como objetivo a ressocialização e reintrodução dessas aves em seu habitat natural.

O Projeto Galinha Feliz é pioneiro em Minas Gerais e atua em parceria com a Polícia Militar de Meio Ambiente para combater as rinhas de galo. Em cinco anos, a iniciativa já ressocializou mais de 2 mil aves em todo o estado. O projeto, inclusive, serviu de inspiração para o livro infantojuvenil *Espeto: o galo poeta*, escrito pela advogada Dra. Samylla Mól. A obra integra a coleção “Empatinha”, iniciativa da Coordenadoria Estadual de Defesa dos Animais (CEDA), que busca sensibilizar o público infanto-juvenil sobre a importância do bem-estar animal e o combate aos maus-tratos. Apenas em 2024, a Fazenda Laboratório recebeu mais de cem animais para reabilitação

física e mental, incentivando também a reprodução para preservação da espécie. As aves são microchipadas e, com o apoio da EMATER, doadas a produtores familiares interessados em melhorar seus plantéis.

Com essa ação, o Centro Universitário de Formiga reafirma seu compromisso com o bem-estar animal, a preservação da fauna e o apoio às autoridades na luta contra os maus-tratos.



O Projeto Galinha Feliz é pioneiro em Minas Gerais e atua em parceria com a Polícia Militar de Meio Ambiente para combater as rinhas de galo.

## PROJETO "QUARTA NA PRAÇA" RECEBE APRESENTAÇÃO EMOCIONANTE DA ORQUESTRA DE CORDAS DE FORMIGA

Comemorando o Dia do Estudante, o Centro Universitário de Formiga celebrou com grande estilo o retorno das atividades do projeto “Quarta na Praça” neste segundo semestre, em uma noite memorável de muita música.

O evento, que teve início às 20h na Praça de Alimentação do Prédio I, encantou alunos, colaboradores e visitantes com a apresentação da Orquestra de Cordas de Formiga, formada por músicos da Escola Municipal de Música Eunésimo Lima.

Além do repertório impecável, o

maestro interagiu com a plateia, respondendo perguntas e explicando detalhes sobre os instrumentos e arranjos. A participação do público tornou a experiência ainda mais envolvente e educativa.

Durante a apresentação, a orquestra trouxe à tona clássicos inesquecíveis de séries e animes, criando uma atmosfera nostálgica e empolgante. O ponto alto da noite foi a execução da épica abertura de *Game of Thrones*, que encerrou o evento com grande entusiasmo.

Mais do que um momento de lazer, a retomada do “Quarta na

Praça” reafirmou o compromisso do UNIFOR-MG com a promoção da cultura, da saúde mental e do bem-estar de sua comunidade acadêmica, oferecendo experiências que vão além da sala de aula.



A Orquestra de Cordas de Formiga formada por músicos da Escola Municipal de Música Eunésimo Lima.

# UNIFOR-MG E EMATER-MG PROMOVEM CONCURSOS DE QUEIJO ARTESANAL

O curso de Medicina Veterinária do UNIFOR-MG, em parceria com a EMATER-MG, promoveu ao longo do mês de julho uma série de concursos municipais de queijo artesanal em diversas cidades da região da Canastra. Os eventos reuniram produtores locais, especialistas e apreciadores da gastronomia, destacando o saber-fazer tradicional mineiro, a excelência dos produtos e o fortalecimento da cadeia produtiva do queijo artesanal.

Em Piumhi, durante o 1º Festival Cozinha da Canastra, foi realizado o 3º Concurso Municipal de Queijos da cidade, com 24 queijos avaliados em diferentes categorias por um júri técnico composto por seis especialistas. A programação contou ainda com votação popular, permitindo a participação ativa do público na escolha dos destaques.

Já em São Roque de Minas, o tradicional XXVI Concurso Municipal da Qualidade do Queijo Minas Artesanal da Canastra ocorreu no dia 5 de julho, com foco nas categorias Casca Lavada, Casca Florida Natural e queijos em processo de registro, incentivando a formalização da produção e a preservação da identidade queijeira local.

Delfinópolis sediou, no dia 12 de julho, o V Concurso Municipal do Queijo Minas Artesanal Canastra e o IV Concurso Municipal de Doce de Leite Pastoso. O evento premiou a qualidade e diversidade dos produtos, valorizando diferentes tempos de maturação dos queijos e a excelência na produção de doces artesanais.

Formiga, por sua vez, foi palco do 4º Festival Formiguense do Queijo, no dia 19 de julho. Com 52 queijos inscritos por produtores de 17 municípios, o concurso de qualidade contou com a estreia da categoria Super Ouro e prêmios voltados à inovação, consolidando-se como um dos maiores encontros gastronômicos da região.

Encerrando o circuito, São João Batista do Glória realizou, no dia 26 de julho, seu I Concurso de Queijo Minas Artesanal da Canastra, com foco nas categorias Casca Lavada e Casca Florida Natural. O evento celebrou o sabor, a tradição e a união dos produtores locais e o estímulo à produção artesanal de excelência, projetando a tradição da Canastra para além das fronteiras de Minas Gerais.



Os eventos reuniram produtores locais, especialistas e apreciadores da gastronomia, destacando o fortalecimento da cadeia produtiva do queijo artesanal.



A atividade celebrou o sabor, a tradição e a união dos produtores locais e o estímulo à produção artesanal.

## ALUNOS DE DIREITO DO UNIFOR-MG COMEMORAM DIA DO ADVOGADO COM SESSÃO ESPECIAL DE CINEMA

Para celebrar o Dia do Advogado, os alunos do curso de Direito do Centro Universitário de Formiga vivenciaram uma experiência única com sessões especiais de cinema nos dias 11, 12 e 13 de agosto. A iniciativa, que aconteceu na última semana, foi uma forma criativa de integrar o ensino acadêmico com momentos de reflexão e lazer.

O documentário escolhido para a ocasião, "Sobral Pinto: O Homem que Não Tinha Preço", abordou temas centrais para a formação dos futuros profissiona-

is da área jurídica, como a defesa da Democracia e os princípios de Justiça. O filme não apenas proporcionou um olhar sobre a trajetória de um dos maiores nomes do Direito brasileiro, mas também levantou importantes questionamentos sobre a ética, o compromisso social e os desafios do exercício da advocacia.

A atividade foi bem recebida pelos alunos, que aproveitaram a oportunidade para discutir e refletir sobre as questões levantadas no documentário, estreitando ainda mais os laços entre teoria e

prática na formação acadêmica. Além disso, as sessões de cinema proporcionaram uma pausa descontraída na rotina dos estudantes, celebrando de forma enriquecedora o Dia do Advogado.



Alunos do curso de Direito do UNIFOR-MG prestigiando a atividade.

# ESTUDANTES DO UNIFOR-MG APRESENTAM PESQUISAS E PROJETOS NA XXI MIPE

A programação da XXI Mostra Integrada de Pesquisa e Extensão (MIPE) do UNIFOR-MG contou com a participação ativa dos estudantes, que tiveram a oportunidade de apresentar seus trabalhos científicos e projetos de extensão à comunidade acadêmica. As exposições reuniram visitantes, professores e avaliadores.

Os trabalhos envolveram diferentes áreas do conhecimento, como Ciências da Saúde, Ciências Agrárias, Ciências Humanas, Engenharias e Ciências Sociais Aplicadas, refletindo a diversidade de cursos e interesses da comunidade acadêmica. Foram apresentados resultados de investigações em andamento, destacando a contribuição dos alunos para a inovação e o desenvolvimento social.

Professores orientadores também acompanharam as apresentações, reforçando o compromisso do UNIFOR-MG com a qualidade acadêmica. O evento foi avaliado de forma positiva pelos participantes e pelos avaliadores, que destacaram a organização e a qualidade dos trabalhos apresentados, além de fomentar a iniciação científica.



Aluna do curso de Medicina Veterinária apresentando seu projeto.



A banca avaliadora foi composta por professores e orientadores.



Os trabalhos envolveram diferentes áreas do conhecimento, refletindo a diversidade dos cursos e interesses da comunidade acadêmica.

# PALESTRANTES DA XXI MIPE VISITAM O CAMPUS DO UNIFOR-MG E FAZENDA LABORATÓRIO

Os palestrantes da mesa-redonda da XXI Mostra Integrada de Pesquisa e Extensão (MIPE) participaram de uma visita especial ao Centro Universitário de Formiga. Além das atividades acadêmicas, os convidados tiveram a oportunidade de conhecer de perto a Fazenda Laboratório da instituição, espaço destinado a práticas de ensino, pesquisa e extensão.

Durante a visita, os professores puderam observar a infraestrutura do local e conhecer

projetos desenvolvidos por alunos e docentes em diversas áreas, como Medicina Veterinária e Engenharia Agronômica.

Após a visita, os palestrantes participaram de um café com o Reitor, Prof. Dr. Marco Antonio de Sousa Leão, em um momento de integração e troca de experiências.

O momento também contou com a participação do Prof. Dr. Heslley Machado Silva, do UNIFOR-MG, que destacou a relevância do intercâmbio de

experiências. "Essas trocas são fundamentais para enriquecer nossas pesquisas e aproximar nossos alunos de realidades acadêmicas de outros países e instituições", pontuou.



Os palestrantes participaram de um café com o Reitor, Prof. Dr. Marco Antonio de Sousa Leão, em um momento de integração e troca de experiências.

# UNIFOR-MG RECEBE CIRCUITO MINEIRO DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA PARA O AGRO

No dia 26 de agosto, o Centro Universitário de Formiga sediou o Circuito Mineiro de Inovação Tecnológica para o Agro, evento que atraiu mais de 200 participantes. Com o tema "Agropecuária de precisão e sustentabilidade", o evento contou com a presença de personalidades ilustres da região uma programação variada, incluindo palestras, painéis e pitches de startups.

O Coordenador do curso de Medicina Veterinária, Prof. Dr. Leonardo Acurcio Borges, ressaltou os benefícios que os alunos puderam receber neste dia de aprendizado: "Este Circuito vem rodando por várias cidades e eles entenderam que Formiga pode receber o evento e fomos acionados para sediar este grande marco aqui, no UNIFOR-MG. Foi muito bom, porque tivemos diversas entidades presentes, como a EMATER, a Prefeitura está em peso, EPAMIG ITAP trouxe o drone para demonstração, bancos parceiros patrocinando o evento, pesquisadores, produtores e o alunado. Então, foi um evento que trouxe um monte de soluções empresariais dentro desta questão da inovação e os alunos puderam ver de perto coisas aplicáveis na prática, foi muito enriquecedor", afirmou.

A primeira palestra foi do médico-veterinário e pesquisador Luigi Francis Lima Cavalcanti, que apresentou as aplicações práticas da inovação na pecuária de precisão. Cavalcanti explicou como tecnologias de monitoramento e inteligência artificial estão revolucionando a produção de carne e leite, tornando o processo mais eficiente e sustentável: "Hoje estou dando alguns passos desde a concepção de soluções

para a pecuária de precisão e alguns exemplos de aplicação prática", afirmou.

Jhony Ribeiro Leal trouxe uma apresentação técnica sobre a legislação das aeronaves pilotadas remotamente: "A importância disto para o agronegócio mineiro é muito crescente e com toda esta tecnologia que vem aumentando, como o uso de drones na pecuária e agricultura, na utilização de defensivos, herbicidas, sementes e adubações, tudo isto precisa ter uma Legislação. Eu vou falar um pouco sobre ela e quais os órgãos responsáveis em fazer sua implementação".

A CEMIG também teve um papel importante no evento ao apresentar o programa CEMIG AGRO, que oferece soluções energéticas sustentáveis para propriedades rurais, como painéis solares e linhas de crédito específicas para o agronegócio. O representante Cérgio Luiz Maia falou com nossa equipe sobre o programa: "A CEMIG está aqui porque a inovação no agro precisa de energia, né? O CEMIG AGRO volta os olhos para o cliente do agronegócio, o cliente que é mais afetado pelas redes porque são longas distâncias, são redes rurais. Então, a gente quer fomentar este agronegócio, queremos deixar de ser uma barreira para sermos uma ponte", completou.

A tarde foi marcada pelo painel de pitches de startups, onde empresas como Dronefy, MM Sol, StarterCult e AQUi9 apresentaram soluções inovadoras para o campo, como mapeamento aéreo com drones, sistemas de irrigação automatizados e plataformas de gestão agrícola. Outro ponto alto foi a roda de conversa "Histórias de quem já transformou sua produção com



A tarde foi marcada pelo painel de pitches de startups, onde empresas apresentaram soluções inovadoras para o campo.



O espaço de networking proporcionou novas parcerias e conexões entre os diferentes atores do setor agropecuário.

tecnologia", com produtores premiados compartilhando experiências reais de inovação no campo.

O evento foi encerrado com o "Café com Tecnologia", um momento de interação entre produtores, pesquisadores e investidores, que também contou com a degustação de produtos da agricultura familiar local. Além disso, o espaço de networking proporcionou novas parcerias e conexões entre os diferentes atores do setor agropecuário.

Com entrada gratuita e inscrições prévias esgotadas, o Circuito Mineiro de Inovação Tecnológica para o Agro foi um sucesso, não apenas pela qualidade das apresentações, mas também pela criação de um ambiente fértil para a troca de ideias e o fortalecimento da sustentabilidade e inovação no setor agrícola.

# CÓRREGO FUNDO RECEBE PROJETO "UNIFOR NA ESCOLA"

A Escola Estadual Padre José Sangali, localizada em Córrego Fundo, recebeu no dia 13 de agosto o projeto UNIFOR Na Escola. A iniciativa teve como objetivo aproximar os estudantes do universo acadêmico, apresentando diferentes cursos de graduação disponíveis na instituição e auxiliando-os no processo de escolha profissional de forma mais consciente e informada.

Durante o evento, diversos cursos estiveram presentes, realizando demonstrações práticas e interativas. O curso de Enfermagem ofereceu aferição de glicemia capilar, além de aferição de pressão. Biomedicina apresentou atividades como tipagem sanguínea e análise de lâminas. O curso de Fisioterapia contribuiu com alongamentos, técnicas de relaxamento e orientações sobre ergonomia. O curso de Fonoaudiologia destacou a importância do trabalho do fonoaudiólogo com dicas de saúde vocal e bem-estar. Educação Física realizou avaliações físicas e deu dicas sobre práticas de atividade física e qualidade de vida, envolvendo os alunos em exercícios como o jump. Também participaram os cursos de Direito, Engenharia Agronômica e Medicina Veterinária, oferecendo informações sobre a atuação profissional em cada área.

A atividade foi organizada por Juliana Costa Khouri, que atua como professora de Filosofia na escola e também como colaboradora no Centro Universitário de Formiga (UNIFOR-MG), como tutora da modalidade EAD. Em conversa com nossa equipe, ela falou sobre a importância do evento para os alunos da cidade: "Tem uma importância muito grande para eles se familiarizar com os cursos de nível superior, conhecer novas possibilidades profissionais e toda esta interação entre o ensino médio, a comunidade e a Universidade. É importante estreitar esses laços, esta vinda aqui abre novas perspectivas, novos interesses e até mesmo novos caminhos para os futuros profissionais".

Os estudantes do primeiro ao terceiro ano do ensino médio visitaram todos os estandes, participando de cada atividade proposta



No stande do curso de Engenharia Agronômica os alunos puderam conhecer detalhes sobre a carreira.



Os professores e universitários ofereceram atividades e orientações para guiar os alunos sobre suas curiosidades referentes ao ensino superior.

pelos discentes do UNIFOR-MG. O aluno Vitor, do terceiro ano, ganhou um brinde após vencer um jogo de perguntas do curso de Direito e nos contou sobre sua paixão pelo assunto: "É muito legal ter mais conhecimento, através do estudo podemos conseguir o que quisermos. Eu me identifico com o Direito, é um assunto que me interessa mais e gosto de compreender as leis".

Já o aluno Bruno Geraldo, do terceiro ano, comentou sobre o curso de Ciências Contábeis: "Tem bastante tempo que penso em fazer o curso no UNIFOR-MG, eu já trabalho na área e conheço o UNIFOR-MG, já fui em várias visitas com a escola, e sempre é algo muito interativo", disse ele.

A aluna Maria Gabriela enfatizou como a visita é um divisor de águas na hora de tomar decisões sobre qual curso fazer: "É muito bom trazer isto para os alunos, porque podemos ver de perto a profissão que desejamos, olhar e conhecer mais coisas". Maria contou ainda sobre o curso que pretende cursar no Centro Universitário: "Eu tenho vontade de fazer Enfermagem ou Medicina Veterinária. Eu já faço um cursinho, mas meu sonho é fazer faculdade", completou ela.

Nayana Santos, coordenadora do Ensino Médio da Padre José Sangali, destacou a forma que os alunos recebem o UNIFOR na Escola: "Nós estávamos numa expectativa muito grande, esperando que os alunos não faltassem e eles não faltaram, todos vieram para poder participar. Eles adoram este evento, o recebemos ano passado, e depois trabalhamos isso com eles na sala de aula. Os professores incentivam nesta busca pelo

Curso Superior, estamos incansavelmente insistindo para eles continuarem os estudos e esta parceria com o UNIFOR-MG sempre faz a diferença".

Entre os serviços oferecidos, a coordenadora do curso de Enfermagem, Profa. Ma. Polliana Lúcio Lacerda Pinheiro, destacou alguns cuidados com o corpo que sempre devem ser observados com atenção: "Hoje o curso de Enfermagem trouxe a glicemia capilar, juntamente com orientações sobre a glicose no sangue, como manter uma alimentação saudável. A gente também faz a abordagem de como é a atuação do enfermeiro, como a Enfermagem atua hoje. Então, tentamos uma captação para eles de orientação, qual curso eles desejam, um pouco do profissional e mercado de trabalho."

Polliana enfatizou a importância dos stands manterem um bom diálogo com os alunos: "A gente também faz a abordagem de como é a atuação do enfermeiro, como a Enfermagem atua hoje. Então, tentamos uma captação para eles de orientação, qual curso eles desejam, um pouco do profissional e mercado de trabalho. É um diálogo bacana aqui, que atrai a atenção para virem cada vez mais para o UNIFOR-MG, que são cursos com muita prática, muita teoria, excelentes professores que são especialistas, mestres e doutores."

O evento proporcionou aos alunos uma experiência dinâmica e esclarecedora sobre o ensino superior, abrindo caminhos e ampliando horizontes profissionais desde cedo.

## UNIFOR NA ESCOLA REALIZA EDIÇÃO EM ITAPECERICA

No dia 27 de agosto, a Escola Estadual Padre Herculano Paz, na cidade de Itapecerica, foi escolhida para sediar mais uma edição do Unifor na Escola, que tem como propósito aproximar os jovens do ambiente acadêmico e contribuir para uma escolha profissional mais consciente.

Durante o evento, os alunos tiveram acesso a estandes interativos de diversos cursos de graduação, onde puderam vivenciar, na prática, um pouco do que cada carreira oferece. Entre os cursos representados, estavam Enfermagem, Biomedicina, Fisioterapia, Fonoaudiologia, Educação Física, Direito, Engenharia Agronômica, Medicina Veterinária e Psicologia.

As atividades abrangeram uma variedade de ações, desde aferição de pressão arterial e testes de glicemia até alongamentos, orientações sobre ergonomia e cuidados com a saúde vocal. O curso de Biomedicina ofereceu serviços como tipagem sanguínea e análise de lâminas, enquanto os estudantes de Educação Física realizaram avaliações corporais e promoveram exercícios com trampolim. Já os cursos das áreas jurídicas e agrárias participa-

ram com orientações sobre o mercado de trabalho e possibilidades de atuação profissional.

Thaemy Dias Silva, aluna da E. E. Padre Herculano Paz, revelou qual curso mais chamou sua atenção: "Eu acho que é um evento muito importante para a escola, principalmente para o incentivo de estarmos fazendo uma faculdade, tentando algum curso. É muito importante e necessário. Medicina Veterinária, eu tenho muita, muita vontade mesmo e acho um serviço essencial para todos", completou.

O vice-diretor Rogério Santos D'Alessandro, egresso do curso de Educação Física do UNIFOR-MG, ressaltou a importância do evento para a escola: "É muito importante levar a faculdade até a escola, pois muitos alunos são muito simples e sonham em participar do mundo estudantil. Para a nossa cidade significa acessibilidade e o UNIFOR-MG é uma faculdade de muito respeito e, esse formato de levar os estandes até as escolas, é muito interessante para todos conhecerem um pouquinho do Centro Universitário".

O professor Geraldo Resende reforçou as palavras do vice-diretor: "Esta



Os alunos tiveram acesso a estandes interativos de diversos cursos de graduação, onde puderam vivenciar um pouco do que cada carreira oferece.



Os cursos participaram com orientações sobre o mercado de trabalho e possibilidades de atuação profissional.

aproximação do aluno com a escolha da profissão que ele vai ter, que é um momento difícil para eles, ver a realidade é muito importante. O UNIFOR-MG está de parabéns por este trabalho excelente", finalizou.

## UNIFOR-MG FIRMA PARCERIA COM CLUBE NÁUTICO PARA AMPLIAR BENEFÍCIOS A ASSOCIADOS

O Clube Unifor, por meio de sua mantenedora, a Fundação Educacional de Formiga-MG (FUOM), representada pelo Presidente do Conselho Diretor, Dr. André Hostalácio Freitas, firmou um importante convênio de cooperação com o Residencial Náutico Formiguense (Clube Náutico), representado por seu presidente Thadeu Lessa Mourthé de Alencar. O acordo, assinado em Formiga, tem como principal objetivo fortalecer os laços entre as instituições, ampliar as opções de lazer e cultura para seus associados e contribuir para o desenvolvimento regional e a integração social.

Com o convênio, os associados do Clube Unifor passam a ter acesso às dependências do Clube Náutico, usufruindo dos mesmos direitos e descontos garantidos aos sócios da instituição,

inclusive em eventos, serviços e hospedagem, benefícios que também se estendem aos dependentes. Em contrapartida, os associados do Clube Náutico poderão frequentar o Clube Unifor, desfrutando igualmente das vantagens oferecidas aos membros do centro esportivo e social mantido pela FUOM. A utilização de ambos os clubes pelos beneficiários estará condicionada ao pagamento de seus valores mensais presentes em contrato.

Entre os pontos de destaque do acordo, está a reciprocidade de benefícios, permitindo que associados de ambas as instituições tenham experiências enriquecedoras em diferentes espaços de lazer e convivência.

O associado pode fazer a adesão ao convênio na secretaria de seu atual clube.



# I SEMANA ACADÊMICA DE PSICOLOGIA DO UNIFOR-MG LEVANTA DEBATES SOBRE POLÍTICAS PÚBLICAS DE SAÚDE



Palestrantes reunidos com o Reitor, Prof. Me. Marco Leão, o coordenador de Psicologia, Prof. Dr. Mardem Silva, e a Diretora Geral de Ensino, Ineidina Sobreira.



O público presente, composto em sua maioria por estudantes da graduação em Psicologia, participou ativamente dos debates.



Palestrantes acompanhados do Prof. Bruno Alvarenga e do coordenador do curso de Psicologia Prof. Dr. Mardem Silva.

Nos dias 27 e 28 de agosto, o Centro Universitário de Formiga promoveu a Primeira Semana Acadêmica de Psicologia. Com o tema “Entre Redes e Territórios: A Inserção da Psicologia nas Políticas Públicas de Saúde (SUS) e Assistência Social (SUAS)”, o evento reuniu estudantes, professores, profissionais da área e convidados para discutir o papel da Psicologia nas políticas públicas.

A abertura oficial ocorreu no dia 27, no Salão Prof. Walmor de Borba, com grande presença do público. O reitor, Prof. Dr. Marco Antonio de Sousa Leão, deu as boas-vindas ao público e ressaltou a importância do evento: “Essa semana acadêmica é um passo fundamental para que nossos alunos compreendam, na prática, a complexidade da atuação do psicólogo em contextos sociais amplos, marcados por desigualdades, mas também por potências coletivas”.

Na sequência, uma roda de conversa reuniu especialistas para discutir os desafios e possibilidades da atuação dos psicólogos em territórios vulnerabilizados, reforçando a importância do trabalho em rede e da escuta qualificada como ferramentas essenciais na construção de políticas públicas eficazes. Gabriel Nogueira Ferreira, psicólogo e coordenador do RAPS - Formiga, destacou as ações realizadas por eles: “A Rede de Atenção Psicosocial, a RAPS, é formada por uma série de serviços diferentes. Aqui em Formiga temos o CAPS II, os PSFs também acolhem demandas de saúde mental. Além destes dois equipamentos, também temos a UPA, o SAMU, que são casos de crise e situações de urgência, na rua ou em domicílio; além dos leitos psiquiátricos na Santa Casa”.

A psicóloga do CAPS I de Arcos, Adriana Veloso Parreira, ressaltou a importância de

levar o trabalho da instituição com mais seriedade pela população: “A gente tem visto nas redes sociais uma banalização do sofrimento mental e o CAPS não é meme, ele salva muitas vidas. É um serviço sério, de muita responsabilidade social, que requer muita atenção e é um trabalho que exige uma equipe grande por trás, desde a área da saúde clínica até a assistência social. Não é legal este tipo de brincadeira e é bom desmistificar isto para a sociedade”, finalizou.

Também presente na mesa-redonda, o psicólogo clínico Luiz Carlos Menezes, falou sobre a importância do paciente buscar o atendimento psicológico: “Um passo fundamental para quem procura este tipo de serviço é conhecer, pelo menos de modo superficial, quais são os instrumentos, as técnicas utilizadas pelo profissional, para ela buscar uma identificação com ele. E também é fundamental que ela compartilhe esse desejo, essa demanda com as pessoas próximas, com sua rede de apoio, para manter a motivação e obtermos sucesso com mais facilidade no atendimento clínico”.

O diretor do CAPS I de Arcos, Gladson Henrique Silva, reforçou o tema do evento: “Nós temos reforçado o trabalho em Rede da saúde mental e o curso de Psicologia do UNIFOR-MG foi muito feliz na escolha do tema, pois engloba todos os desafios que temos vivido nestas redes”.

No segundo dia, 28 de agosto, a mesa-redonda mobilizou o auditório para um debate profundo sobre as vivências e os enfrentamentos cotidianos de profissionais que atuam diretamente no Sistema Único de Saúde e no Sistema Único de Assistência Social. Estiveram presentes nomes como o assistente social Ronilson Resende da Silva, a psicóloga Camila

Makalister e a vereadora Joice Alvarenga, egressa do UNIFOR-MG.

Ronilson Resende ressaltou a importância da parceria entre o psicólogo e a assistência social: “Toda a questão da política de assistência e a parceria entre o psicólogo é muito benéfica para toda a população”.

Já Camila Makalister compartilhou desafios práticos enfrentados no SUAS: “Já tem um tempo desde o surgimento do SUAS, mas é um campo novo para nós, psicólogos, de muita importância”.

Joice Alvarenga discursou sobre os 20 anos do SUAS na Proteção Social Brasileira: “O SUAS cuida das famílias em situação de risco social, ou seja, aquelas pessoas que sofreram violação de Direitos. A gente sabe que o risco pode ser tanto pela privação de renda, quanto pela violação de seus direitos, a exemplos de crianças abusadas e exploradas, idosos vítimas de maus tratos, entre tantas outras situações. Então, é importante a gente pensar como o psicólogo se insere dentro deste sistema, qual o trabalho ele vai desenvolver na saúde social, que tem uma lógica diferente da saúde mental”.

O público presente, composto em sua maioria por estudantes da graduação em Psicologia, participou ativamente dos debates, trazendo questões pertinentes e demonstrando grande interesse em compreender os diferentes campos de atuação da profissão.

O evento surge também com o objetivo de celebrar o Dia do Psicólogo, comemorado no dia 27 de agosto. Segundo o Prof. Dr. Mardem Leandro, coordenador do curso de Psicologia, “é o dia de celebrar este profissional que mais tem contribuído para a transformação social, desde a pandemia, como verificamos. Ele tem ajudado todos a entender o que significa os limites da saúde mental na sociedade”.