

Resuminho

5º DIA DE CAMPO RECEBE PÚBLICO NA FAZENDA LABORATÓRIO DO UNIFOR-MG

O 5º Dia de Campo realizado pelo UNIFOR-MG foi um sucesso. O evento ocorreu no dia 17 de marco na Fazenda Laboratório e contou com a parceria de diversas empresas do ramo rural.

Além das empresas parceiras, também estavam presentes produtores rurais e visitantes de Formiga e região. O local contou com estandes, amostras de produtos e tecnologias, praça de alimentação e parquinho para as crianças. Durante a ocasião, cada empresa teve a oportunidade de mostrar aos visitantes seus produtos e soluções inovadoras para o mercado do agronegócio.

Foram apresentados serviços e/ou produtos das seguintes áreas: laboratório e consultoria agrícola; insumos, corretivos e fertilizantes; máquinas e equipamentos agrícolas; treinamentos; associações; alimentos; laticínios; assistência técnica; produção animal; instituição financeira; sementes; e concessionárias de veículos.

A comissão organizadora do Dia de Campo deu início às atividades já no ano de 2023. Ela foi composta pelos seguintes integrantes: Prof. Dr. Adriano Alves Silva (coordenador do curso de Engenharia Agronômica), Profa. Dra. Ivani Pose Martins (supervisora), Prof. Dr. Dênio Garcia Silva de Oliveira (coordenador da Fazenda Laboratório), Prof. Dr. Leonardo Borges Acúrcio (coordenador do curso de Medicina Veterinária) e Gustavo Henrique Gondim (coordenador do Departamento de Comunicação). A iniciativa é dos cursos de Engenharia Agronômica e Medicina Veterinária.



Palestra com o Secretário de Estado de Agricultura, Pecuária e Abastecimento, Thales Almeida Pereira Fernandes







Da esquerda para a direita: Prof. Dr. Dênio Garcia, Prof. Me. Wellerson Costa, Prof. Dr. José Carlos Leal, Prof. Me. Daniel Ebias, o presidente da FUOM Prof. Me. André Hostalácio Freitas e a Profa. Dra. Ivani Pose durante o evento





Segundo o Reitor do Centro Universitário, Prof. Dr. Marco Antonio de Sousa Leão, o Dia de Campo, que já está em sua 5^{α} edição, é muito importante para unir os produtores rurais, as empresas do ramo do agronegócio e os alunos dos cursos de Engenharia Agronômica e Medicina Veterinária dentro do ambiente da Fazenda Laboratório. Esse encontro promove a troca de informações entre os participan-



Exposição de estação experimental de produtos cultivados na Fazenda Laboratório

tes e permite aos alunos visualizarem na prática os conteúdos que estudam em sala de aula. Ele ressaltou também a importância da parceria entre as empresas presentes, pois elas trazem uma bagagem de repertório sobre o mercado de trabalho que contribui no posicionamento e preparação do aluno para exercer a profissão.

O Presidente da FUOM, Prof. Me.

André Hostalácio Freitas, também estava presente para prestigiar o evento e ressaltou a responsabilidade social que o Centro Universitário tem em trazer dentro da proposta do Dia de Campo os benefícios de novos produtos e tecnologias apresentados pelas empresas. Ele também mencionou a relevância de promover esse encontro entre o UNIFORMG, que forma tantos alunos qualificados para atuar na área do agronegócio, juntamente com as empresas e os produtores rurais de Formiga e região.

O coordenador do curso de Engenharia Agronômica, Prof. Dr. Adriano Alves da Silva, contou um pouco sobre as empresas presentes no ramo da agronomia: "Nos expositores a gente tem empresas relacionadas à parte de fertilizantes, onde eles mostram fertilizantes que tem uma ação um pouco diferenciada daquele fertilizante mais comum; nós temos os expositores de empresas que trabalham com as cultivares, com sementes de milho e soja, trazendo os lançamentos, e as cultivares mais modernas que podem ser utilizadas nas próximas safras. Temos também as empresas que são do ramo de insumos, que apresentam tecnologias para que os agricultores possam maximizar sua produção e ter melhores rendimentos".

O coordenador do curso de Medicina Veterinária, Prof. Dr. Leonardo Borges Acúrcio, comentou sobre os expositores voltados para o ramo do seu curso: "Esse ano a gente está trazendo uma proposta bem legal. Estamos cada vez mais firmes nos produtos de origem animal. Vamos ter uma praça de alimentação esse ano onde todo mundo vai poder degustar, comprar e se divertir ali no final do evento para confraternizar com todo mundo". Ele falou também que um dos intuitos da atividade é incentivar o contato entre os alunos e as empresas, para que os discentes conheçam as oportunidades de trabalho e possam discutir sobre oportunidades de estágio e emprego.

O coordenador da Fazenda Laboratório, Prof. Dr. Dênio Garcia Silva de Oliveira, fala que um dos objetivos da utilização da Fazenda Laboratório é justamente ser um laboratório para os alunos dos cursos de Engenharia Agronômica e Medicina Veterinária, sendo assim um meio de produzir tecnologias que serão úteis para o produtor rural. Ele cita que no local eles cuidam dos animais que recebem, fazem testagem de produtos, de vegetais e buscam difundir os conhecimentos desenvolvidos, principalmente para a agricultura familiar e para os grandes produtores.

O Presidente da EMATER, Otavio Maia, prestigiou o evento e comentou sobre a participação da entidade nas atividades: "A EMATER também tem uma unidade demonstrativa onde temos um tanque para criação de peixes que também pode ser usado para irrigação. A gente quer levar o desenvolvimento para o nosso estado, então nós precisamos, juntamente de parceiros como o UNIFOR-MG e a Prefeitura de Formiga, levar o desenvolvimento para o campo e cada vez mais levar produtividade e rentabilidade para os nossos produtores rurais". Segundo ele, o Dia de Campo é uma oportunidade para os visitantes e alunos presentes verem a possibilidade de trazer ideias à realidade.

A programação também contou com a participação do Secretário de Estado de Agricultura, Pecuária e Abastecimento, Thales Almeida Pereira Fernandes, que deu uma palestra sobre "O cenário atual da agricultura em Minas Gerais: Desafios, Oportunidades e Perspectivas Futuras".

Ele falou um pouco sobre a sua participação: "O meu papel aqui hoje é fazer uma palestra falando dos desafios do agronegócio mineiro e falar dos desafios que nós temos pela frente com um mercado cada vez mais competitivo e mais disputado, onde a tecnologia e o profissionalismo são fundamentais para se manter o negócio". Ele fala também sobre como é necessário nos dias atuais que o produtor rural busque conhecimento, busque profissionalizar mais o seu trabalho e saiba como buscar apoio do estado para desenvolver mais o seu negócio.

As empresas parceiras do evento foram:

- EMATER:
- Banco Municipal de Alimentos;
- EPAMIG;
- Sindicato Rural;
- · Retifica Formiguense;
- Gecal;
- Farmácia do Boi;
- Guab;
- Avivar;
- Auto Oeste;
- Biofo;
- SafraMax:
- Sicred;
- Casa Cruzeiro;
- Sicoob Credifor:
- Villa Beer, Casa de Acolhiment;
- D'Fumô da Serra;
- · Sagrado Queijo;
- Cozinha de Minas;
- Laticínio Idea;
- Flor de Ipê;
- Agroceres;
- KW;
- Morga;
- Gênesis;
- Ical
- Massey Fergusson Prodoeste Tratores;
- Decalb;
- Agrical;
- Old Power / Casa da Tilápia;
- JB Agro.

PRÉ DIA DE CAMPO APRESENTA PALESTRAS SOBRE O CENÁRIO DA QUALIDADE DO LEITE CRU NA REGIÃO DE FORMIGA-MG

O Pré Dia de Campo ocorreu no dia 14 de março e apresentou palestras sobre o "Cenário da qualidade do leite cru na região de Formiga/MG". O público foi recebido na Sala Multimeios e contou com a presença de alunos do curso de Medicina Veterinária e representantes do Serviço de Inspeção Municipal – SIM.

A primeira palestra foi feita pela aluna do 9º período do curso de Medicina Veterinária, Geovana Araújo Vieira, que falou sobre "Análise físico-química do leite cru captado na região de Formiga/MG". Em seguida, o médico veterinário da Quatá Alimentos, Leonardo Geraldo da Silva, falou sobre o tema "Visão de um analista da qualidade do leite de uma empresa SIF".

A aluna Geovana Araújo Vieira contou um pouco sobre o projeto que apresentou ao público. Ele começou com uma pesquisa de iniciação científica, onde foi feita uma análise de amostras de leite ao longo de um período. Os resultados da análise foram apresentados na palestra.

Ela ressaltou a importância do médico veterinário estar presente no acompanhamento da produção do leite: "Aqui em Formiga a gente mexe muito com laticínios e cada dia mais as pessoas procuram por alimentos de boa qualidade. Para ter um alimento de boa qualidade, o médico veterinário deve estar envolvido desde o processo de cuidar da



A aluna do curso de Medicina Veterinária Geovana Araújo Vieira



O Diretor de Políticas Rurais e coordenador do Serviço de Inspeção Municipal em Formiga, Alex Faria

vaca na fazenda para que ela esteja sadia e possa gerar um leite de boa qualidade".

O médico veterinário Leonardo Geraldo da Silva comentou sobre a importância de divulgar as normativas que estão no mercado e as vigências da qualidade do leite. Ele ressaltou que o tema agrega no conhecimento dos alunos do curso de Medicina Veterinária por abordar a segurança alimentar dos produtos lácteos.

No evento, o Diretor de Políticas Rurais que coordena o Serviço de Inspeção Municipal em Formiga, Alex Faria,



O médico veterinário Leonardo Geraldo da Silva



O público foi recebido na Sala Multimeios e contou com a presença de alunos do curso de Medicina Veterinária e representantes do SIM

também comentou sobre a colaboração entre o UNIFOR-MG e a entidade: "Esse evento vai dar uma amostra da situação do leite no nosso município, que melhora consideravelmente a nossa produção por parte dos produtores e a qualidade do produto a ser entregue para o consumidor formiguense. Então é de suma importância essa parceria que nós temos entre o Serviço de Inspeção Municipal em Formiga juntamente com o Centro Universitário. Nós, dentro de dois anos, melhoramos consideravelmente a capacidade do pessoal na produção e na qualidade de produtos lácteos no município de Formiga".



COORDENADOR DA FAZENDA LABORATÓRIO DO UNIFOR-MG MINISTRA CURSO DE CAPACITAÇÃO E TREINAMENTO PRÁTICO DE SOCIALIZAÇÃO DE GALOS EXPLORADOS EM RINHAS NA CIDADE DE MANAUS/AM

O coordenador da Fazenda Laboratório Prof. Dr. Dênio Garcia Silva de Oliveira ministrou um curso de capacitação e treinamento prático de socialização de galos explorados em rinhas em Manaus/AM. O professor é responsável pelo projeto pioneiro no Brasil que atua na ressocialização de galos de rinha que foram recuperados. O projeto já atuou na ressocialização de mais de duas mil aves no período de cinco anos.

Após ocorrido o resgate de uma grande quantidade de galos de rinha no estado do Amazonas, o professor recebeu o convite para promover uma capacitação para os profissionais implantarem o mesmo projeto de socialização dos animais recuperados na cidade de Manaus. O convite foi feito pela deputada do Amazonas, Joana Darc Cordeiro de Lima, que conheceu o projeto da Fazenda Laboratório do UNIFOR-MG por meio de divulgação na internet.

A instituição que atua no projeto executado no estado do Amazonas é a Comissão de Proteção aos Animais da Assembleia Legislativa, que se responsabiliza por cuidar do meio ambiente em conjunto com os demais órgãos de proteção à fauna.

A viagem do professor foi custeada em parte pela deputada e em parte pelo UNIFOR-MG. O curso foi ministrado em dois momentos, sendo o primeiro teórico, apresentado na Assembleia Legislativa, e o segundo momento foi a prática apresentada no ambiente onde os animais ficarão.

O Reitor do Centro Universitário de Formiga, Prof. Dr. Marco Antonio de Sousa Leão, recebeu um ofício de agradecimento pelos serviços prestados



O Prof. Dr. Dênio Garcia Silva de Oliveira juntamente com os participantes do curso

pelo professor em colaboração com o projeto.

O Projeto Galinha Feliz

O "Projeto Galinha Feliz" realizado pelo Centro Universitário de Formiga UNIFOR-MG foi o projeto pioneiro no país. Ele conta com o apoio do Ministério Público e atende a todo o estado atuando na socialização de animais recuperados e dá o reforço que a Polícia Militar de Meio Ambiente precisa para combater brigas de rinhas.

A EMATER contribui no processo de doação das aves ressocializadas para produtores familiares que têm interesse em melhorar o plantel. Esses animais são todos microchipados. Outro objetivo da ação é melhorar a qualidade da espécie através do cruzamento entre os galos índios e as galinhas caipirão.

Histórico do Projeto

O Centro Universitário recebeu galos resgatados vítimas de maus-tratos em 06 de abril de 2021 pela Prefeitura de Guanhães. Em 24 de maio de 2021 a Polícia Militar de Meio Ambiente resgatou galos apreendidos em um sítio na zona rural de Pará de Minas. Os animais passaram por avaliação do médico



lomento de prática do curso na cidade de Manaus/AN

veterinário e foi feita a inclusão das aves no programa de reabilitação e ressocialização de galos.

Em 26 de novembro de 2021 o Prof. Dr. Dênio Garcia Silva de Oliveira, coordenador da Fazenda Laboratório e do projeto foi homenageado pelo Ministério Público de Minas Gerais por representar as ações do UNIFOR-MG, em parceria com o Ministério Público de Minas Gerais – MPMG, no acolhimento, guarda e recuperação de animais silvestres na Fazenda e, principalmente, pelo apoio no projeto de recuperação de galos.

O projeto também testou a eficiência reprodutiva de galos apreendidos em rinhas em 11 de setembro de 2023. Até então, seis galos conseguiram reproduzir e já nasceram mais de 50 pintinhos no local.

Em 11 de outubro de 2023 o Prof. Dr. Dênio Garcia Silva de Oliveira, coordenador da Fazenda Laboratório do UNIFOR-MG e do projeto, recebeu uma Moção Elogiosa da Câmara Municipal de Formiga-MG referente ao projeto de reabilitação de galos utilizados em combates (rinhas). O Projeto também foi mencionado pelo Supremo Tribunal Federal – STF em 20 de outubro de 2023.

ALUNOS DE ENGENHARIA AGRONÔMICA PARTICIPAM DE ENCONTRO COM REHAGRO NO CENTRO UNIVERSITÁRIO

Os alunos do curso de Engenharia Agronômica do UNIFOR-MG participaram, no dia 8 de fevereiro, do Encontro Rehagro. O evento reuniu alunos de todas as turmas, proporcionando uma experiência única de aprendizado e networking.

O público foi recebido na Sala Multimeios, onde ocorreu a palestra intitulada: "Sistema de Produção de Soja e Milho: Desafios e Oportunidades", ministrada pelos consultores da Equipe Grão da Rehagro. Participaram também a Engenheira Agrônoma Thais Campos, a Engenheira Agrônoma Kamilly Fonseca e o Engenheiro Agrônomo Flávio Moraes, que compartilharam insights valiosos sobre os desafios enfrentados na produção dessas culturas, além de destacar as oportunidades presentes nesse cenário dinâmico.

O ponto alto do evento foi a divulgação e informações detalhadas sobre o Programa de Estágio Rehagro Consultoria 2024. Os consultores apresentaram os benefícios e oportunidades oferecidos pelo programa, ressaltando a importância dessa experiência para o desenvolvimento profissional dos estudantes de Engenharia Agronômica.



O encontro aconteceu na Sala de Multimeios, no Prédio 2 do Centro Universitário de Formiga

A participação massiva dos alunos evidenciou o interesse e a relevância do tema, consolidando este tipo de evento como um marco na formação acadêmica dos futuros agrônomos. Além disso, a interação direta com os consultores da Rehagro proporcionou aos estudantes uma visão prática e atualizada do setor, conectando teoria e prática de maneira única.

O coordenador do curso de Engenharia Agronômica, Prof. Dr. Adriano Alves da Silva, manifestou sua satisfação com a realização deste evento, destacando sua importante contribuição para a formação acadêmica e profissional dos alunos. Ele também



O evento reuniu alunos de todas as turmas de Engenharia Agronômica,

destacou a importância da realização de atividades que promovem a integração entre a academia e o mercado para preparar os alunos da Engenharia Agronômica do UNIFOR-MG para as oportunidades de trabalho ao final do curso.

Eventos como este representam uma iniciativa positiva para serem incluídos no calendário de atividades do curso de Engenharia Agronômica, pois promovem a troca de conhecimentos e experiências entre profissionais da área e futuros agrônomos. O UNIFOR-MG reafirma seu compromisso com a excelência na formação de profissionais capacitados e atualizados com as demandas do agronegócio.

ALUNOS DO COLÉGIO UNIFOR PARTICIPAM DE PALESTRA SOBRE CAPOEIRA

Os alunos do Colégio Unifor participaram de uma palestra, no dia 12 de março, sobre capoeira. A palestra foi ministrada por Willian Eustáquio, conhecido como mestre Tatu, que ensina a prática da capoeira.

A apresentação aconteceu no

Salão Nobre "Eunézimo Lima", onde os alunos do 3º ano estavam acompanhados do professor Pedro Coelho, que ministra a disciplina de Sociologia. Eles puderam conhecer melhor sobre a história da capoeira e ter uma compreensão mais acurada dos elementos da cultura popular brasileira e do patrimônio imaterial

do Brasil.

O palestrante Willian Eustáquio demonstrou alguns passos da dança aos alunos e trouxe materiais para complementar a apresentação como livros sobre o tema e o instrumento musical berimbau.

ALUNOS DO COLÉGIO UNIFOR PARTICIPAM DE PALESTRA SOBRE "VIOLÊNCIA CONTRA A MULHER"

Os alunos do 8º ano do Ensino Fundamental II e do 3º ano do Ensino Médio do Colégio Unifor participaram no dia 14 de março de uma palestra sobre a violência contra a mulher, ministrada pela professora Gabriela Pires Laudares.

O evento ocorreu no Salão Nobre "Eunézimo Lima" e foi organizado para celebrar com os alunos o Dia Internacional da Mulher trazendo um tema pertinente aos dias atuais. O objetivo da palestra foi sensibilizar, orientar e prevenir a comunidade acadêmica a respeito da violência contra



A professora Gabriela Pires Laudares ministrando palestra aos alunos no Salão Nobre "Eunézimo Lima"

a mulher como uma medida de prevenção no combate a esse crime.

A ação foi importante para o Colégio Unifor pois, após receber as informações



O evento foi organizado para celebrar com os alunos o Dia Internacional da Mulher

sobre violência contra a mulher, os estudantes poderão transmiti-las aos seus familiares, amigos e à comunidade em aeral.

MESA REDONDA SOBRE "A MULHER E O DIREITO AO ACESSO À SAÚDE PÚBLICA" CONTA COM A PRESENÇA DE ALUNOS DE DIREITO, ENFERMAGEM E PSICOLOGÍA

Os alunos dos cursos de Direito, Enfermagem e Psicologia do UNIFOR-MG participaram, no dia 6 de março, de uma mesa redonda em homenagem ao Dia da Internacional da Mulher com o tema "A mulher e o direito ao acesso à saúde pública".

As turmas foram recebidas no Salão de Eventos "Walmor de Borba" e no Salão Nobre "Eunézimo Lima". A mesa redonda contou com a participação das profissionais e professoras Profa. Ma. Maria Fernanda Lima Moura, Profa. Ma. Polliana Lúcio Lacerda Pinheiro e Profa. Dra. Marcela Sobreira.

A Profa. Ma. Maria Fernanda Lima Moura falou um pouco sobre a organização do evento, que abordou o acesso da mulher ao sistema de saúde pública: "Nos organizamos no sentido de ser um evento multidisciplinar para fazer a comunicação entre o curso de Direito, o curso de Enfermagem e o curso de Psicologia pensando nessa data simbólica e tão importante que é o Dia Internacional da Mulher".

Ela também ressaltou a importância de abordar com os alunos as conquistas das mulheres na área do Direito como igualdade de gênero, o combate à violência doméstica familiar, o acesso a melhores condições de trabalho, o acesso à representatividade política das mulheres, entre outras.

A coordenadora do curso de Enfermagem, Profa. Ma. Polliana Lúcio Lacerda Pinheiro, falou um pouco sobre a importância de trazer o tema da perspectiva da área da Enfermagem voltado para a inclusão. Ela conta: "Vamos falar sobre como a gente trabalha com as mulheres hoje na inclusão, principalmente LGBTQIA+, como há políticas públicas de saúde, como o Sistema Único de Saúde trabalha na saúde da mulher, o que elas têm direito e como elas podem buscar por esses direitos".

A Profa. Dra. Marcela Sobreira ressaltou que da perspectiva da área da Psicologia, abordar o acolhimento das mulheres e ter cuidado com a saúde mental de cada uma é essencial. Ela comentou sobre sua contribuição na mesa redonda: "Da



A Profa. Dra. Marcela Sobreira., a Profa. Ma. Maria Fernanda Lima Moura e a Profa. Ma. Polliana Lúcio Lacerda Pinheiro



O evento aconteceu no Salão de Eventos "Prof. Walmor de Borba" e no Salão Nobre "Eunézimo Lima"

perspectiva da Psicologia, a gente vai tratar das contribuições, da Psicossociologia e dos estudos de gênero, que são áreas afins à Psicologia para abordar a saúde mental da mulher".

CALOUROS DO CURSO DE FISIOTERAPIA PARTICIPAM DE AULA INAUGURAL NA CLIFOR

Os alunos do curso de Fisioterapia do UNIFOR-MG participaram da aula inaugural ministrada pela Profa. Dra. Lígia Pelosi Mendonça no dia 13 de março.

A turma de calouros foi reunida na Clínica Escola de Saúde – CLIFOR, laboratório onde os alunos passarão boa parte do tempo durante a graduação. O objetivo da aula foi apresentar a dinâmica do curso e explicar como funcionam os atendimentos da CLIFOR e o estágio.

A Profa. Dra. Lígia Pelosi Mendonça explicou a proposta da aula. Segundo ela, a aula inaugural tem por intenção aproximar os alunos calouros da CLIFOR e também dos alunos do 9º período, que estão fazendo os estágios supervisionados no momento. Nesta aula, os vetera-



A aula inaugural foi ministrada pela Profa. Dra. Lígia Pelosi Mendonça

nos contaram experiências, fizeram demonstrações de atendimento e simularam situações que acontecem na CLIFOR.

A clínica é uma referência regional que conta com equipamentos modernos e profissionais capacitados. A professora complementou falando sobre os serviços ofertados da clínica: "A CLIFOR presta



A turma de calouros foi reunida na Clínica Escola de Saúde — CLIFOR

muitos atendimentos à comunidade. É um espaço conveniado ao SUS que presta atendimentos em diversas áreas e desafoga o sistema de saúde de certa forma. A comunidade consegue ter acesso aos atendimentos com facilidade e conta com o compromisso dos supervisores e dos estagiários, que tratam com total responsabilidade aquilo que eles são designados a fazer".

PROFA. DRA. LÍGIA PELOSI MENDONÇA CONCLUI DOUTORADO EM CIÊNCIAS

A Profa. Dra. Lígia Pelosi Mendonça, que leciona no curso de Fisioterapia do UNIFOR-MG, concluiu seu Doutorado em Ciências pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo - USP, pelo Programa de Patologia em parceria com o Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da USP, em 14 de setembro de 2023.

O título da tese foi "Alterações morfológicas das pequenas vias aéreas associadas ao comprometimento funcional na linfangioleiomiomatose". O doutorado foi orientado pela Profa. Dra. Marisa Dolhnikoff e teve como objetivo principal do estudo caracterizar as alterações morfológicas das pequenas vias aéreas em pacientes com linfangioleiomiomatose, doença também conhecida como LAM, em pacientes

com diferentes gravidades e sua associação com parâmetros obtidos na prova de função pulmonar e no LAM Score.

A doença em questão é rara, sistêmica, de caráter neoplásico, com acometimento principalmente pulmonar cístico e obstrutivo, que atinge mulheres em idade reprodutiva. Como muitas doenças raras, ainda há muito a se conhecer sobre possíveis causas, tratamentos, prevenção, e este foi um estudo que buscou avançar nessas elucidações esclarecendo se a obstrução pulmonar tem relação com a destruição cística vista na doença e se as vias aéreas podem estar envolvidas nesse processo de obstrução.

A pesquisa reuniu dados de pacientes referenciadas de todo o Brasil para o

Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da USP e utilizou material proveniente de biópsias pulmonares diagnósticas e de transplantes pulmonares, todos colhidos e processados na própria instituição. O estudo foi publicado na revista científica BCM Pulmonary Medicine e obteve fator de impacto 3,32.

A Profa. Dra. Lígia Pelosi Mendonça iniciou sua trajetória no UNIFOR-MG como professora e supervisora de estágio em 2015. Em 2017, ela passou a lecionar aulas em diferentes cursos da saúde, sendo a maior parte no curso de Fisioterapia. Ela também atua como membro do NDE, do Colegiado de Curso e como supervisora de estágio na CLIFOR, na Santa Casa de Caridade de Formiga/MG e nas Unidades Básicas de Saúde.

ALUNOS DE BIOMEDICINA E FISIOTERAPIA APRESENTAM TRABALHOS NO 3º CONGRESSO MINEIRO DE BIOMEDICINA E NO 1º CONGRESSO MINEIRO DE BIOMEDICINA ESTÉTICA DE BELO HORIZONTE

Os alunos do curso de Biomedicina e Fisioterapia participaram, nos dias 23 e 24 de fevereiro, do 3 Congresso Mineiro de Biomedicina e 1 Congresso Mineiro de Biomedicina Estética de Belo Horizonte, realizado no Hotel Mercure Lourdes

O evento possui grande repercussão nacional e contou com a participação de diversos palestrantes e profissionais da área de Biomedicina. O Centro Universitário de Formiga participou enviando trabalhos produzidos pelos discentes do programa de Iniciação Científica. Os discentes que apresentaram os trabalhos pertencem aos cursos de Biomedicina e Fisioterapia.

Os trabalhos foram apresentados na forma de E-poster e foram avaliados pela comissão científica do evento. Todos os trabalhos desenvolvidos pelo programa de Iniciação Científica do Centro Universitário foram elogiados em função da sua objetividade e simplificação nos processos de análise.

Foram apresentados os seguintes trabalhos:

"Proposta de metodologia analítica para determinação de estireno utilizando espectrofotometria UV-VIS" – pela discente Fernanda Aparecida Pedrosa, do curso de Biomedicina e bolsista do CNPq, participante do projeto de Iniciação Científica, sob a coordenação do Prof. Dr. Alex Magalhães de Almeida.

"Metodologia para determinação de potássio em fármacos" – pela discente Luiza Laura Barbosa, do curso de Biomedicina e bolsista do CNPq, participante do projeto de Iniciação Científica sob a coordenação dos professores Prof. Dr. Alex Magalhães de Almeida e Prof. Anísio Cláudio Rios Fonseça

"Proposta de Metodologia Para Análise de Fósforo em Solos Agricultáveis" — pela discente Daniely Aparecida Cardoso Francisco, do curso de Fisioterapia e bolsista da FAPEMIG, participante do projeto de Iniciação Científica sob a coordenação do Prof. Dr. Alex Magalhães de Almeida.

Após a avaliação oral dos trabalhos, a discente Luiza Laura Barbosa, do 7º período de Biomedicina, recebeu a Menção Honrosa de segundo melhor trabalho apresentado no evento. Ela participa do projeto de Iniciação Científica desde agosto de 2023.

O Prof. Dr. Alex Magalhães de Almeida comentou sobre a sua participação no evento: "Como responsável e coordenador dos trabalhos apresentados, parabenizo a todas as discentes e enfatizo que a qualidade dos projetos desenvolvidos pelos alunos de Iniciação Científica no UNIFOR-MG é de alto nível, equiparando-se a trabalhos de pós-graduação Stricto Sensu. Um dos meus orientadores costumava dizer: 'sorte é privilégio da mente preparada', e desta forma, eu digo aos nossos alunos que a mente deles está preparada, pois o árduo trabalho que eles desempenham nos laboratórios é que serve de plataforma de lançamento rumo ao desenvolvimento científico e consequente sucesso".



A discente Daniely Aparecida Cardoso Francisco, do curso de



A discente Fernanda Aparecida Pedrosa, do curso de Biomedicina



A discente Luiza Laura Barbosa, do curso de Biomedicina

ALUNOS DE EDUCAÇÃO FÍSICA PARTICIPAM DE AULA PRÁTICA SOBRE CONHECIMENTOS BÁSICOS PARA A INCLUSÃO DA PESSOA COM DEFICIÊNCIA VISUAL

No dia 21 de março os alunos do 3º período do curso de Educação Física ABI do UNIFOR-MG tiveram aula prática da disciplina Esporte Adaptado e Paralímpico sobre "Orientação e Mobilidade: Conhecimentos Básicos para a Inclusão da Pessoa com Deficiência Visual" com o coordenador do curso Prof. Me. Paulo Márcio Montserrat.

A orientação para a pessoa com deficiência visual é o aprendizado no uso dos sentidos para obter informações do ambiente como saber onde está, para onde quer ir e como fazer para chegar ao lugar desejado. A pessoa pode usar a audição, o tato, a cinestesia (percepção dos seus movimentos), o olfato e a visão residual (quando tem baixa visão) para se orientar. A mobilidade é o aprendizado para o controle dos movimentos de forma organizada e eficaz.

No início da aula, os alunos do curso receberam informações sobre os conceitos de Orientação e Mobilidade. Em seguida, fizeram uma prática no campus, onde eles foram distribuídos em duplas para transitar pela instituição aplicando os conteúdos ensinados na teoria.

Os discentes passaram pelos corredores; aprenderam como funciona o piso tátil; passaram pela recepção; exploraram o mapa da instituição disponibilizado em braile; subiram e desceram escadas e rampas; e utilizaram banheiros e bebedouros. Em seguida, exploraram o ambiente da biblioteca, onde tiveram acesso a livros em braile e fones de ouvido, e, com a atividade ainda em prática, transitaram pela Praça de Alimentação.

O Prof. Me. Paulo Márcio Montserrat conta que em todos os ambientes em que estiveram as pessoas que interagiram com os alunos foram atenciosas e ressaltaram a relevância desta prática. Ele também falou: "É preciso ter um olhar mais atento para a importância de buscar informações sobre o processo inclusivo. Daqui a pouco nossos alunos do curso de



O alunos na aula prática da disciplina de Esporte Adaptado e



Alunos em contato com o mapa da instituição disponibilizado em braile

Educação Física estarão no mercado de trabalho e poderão receber pessoas com deficiência visual no clube, academia, escola, e até mesmo no próprio dia a dia. Por isso, devem ter pelo menos um conhecimento básico sobre o assunto".

ALUNOS DO CURSO DE DIREITO PARTICIPAM DA MOBILIZAÇÃO NACIONAL EM DEFESA DA COMPETÊNCIA DA JUSTIÇA DO TRABALHO

Alunos do curso de Direito do UNIFOR-MG participaram, no dia 28 de fevereiro, do evento de Mobilização Nacional em Defesa da Competência da Justiça do Trabalho.

O evento, encabeçado pela Associação Mineira dos Advogados Trabalhistas – AMAT e a OAB/MG, ocorreu em todo o território nacional. Em Formiga foi realizado em frente ao Fórum da Justiça do Trabalho, localizado na Rua Primeiro de Maio, 283, Bairro Alvorada. Estavam presentes os magistrados Dra. Carolina Lobato Goes de Araujo Barroso e Dr. Marco Antônio Silveira, o Presidente da 16ª Subseção da OAB/MG – Formiga, Dr. Aécio Carlos Coutinho Pereira, os integrantes da Comissão da Vara do Trabalho de Formiga, os servidores públicos, advogados, a Coordenadora do Curso de Direito do UNIFOR-MG, Profa. Ma. Ana Flávia Paulinelli Rodrigues Nunes, e discentes de diversos períodos do curso.

O movimento é importante pois

defende a preservação da competência da Justiça Especializada, que é a Justiça do Trabalho, a qual deve ser respeitada como uma das ferramentas indispensáveis ao Estado Democrático de Direito.

A relevância e atualidade do movimento ressaltaram a importância de todos os operadores do Direito se unirem em defesa da Justiça do Trabalho e do respeito à tutela jurisdicional de grande valor social e humanístico que atuam na garantia dos direitos sociais e trabalhistas.