Leia o QR Code e siga o perfil da UEMG - JM no Instagram







COMUNICA UEMG JOÃO MONLEVADE

Confira os principais destaques de agosto



PROFESSORES E ALUNOS DE JM PARTICIPAM DO 9° ENARC, EM BH

Evento reuniu pesquisadores, docentes e estudantes de todo o país para debater sobre o tema "Economia Verde, Tecnologias e Materiais de Baixo Carbono", entre os dias 12 e 15 de agosto. **Pág. I**

CALOUROS SÃO RECEP-CIONADOS DURANTE AULA MAGNA 2025.2

Organizada pelo D.A (Diretório Acadêmico), aula de abertura deu as boas-vindas e recebeu com carinho os calouros de Engenharia Mecânica, Ambiental e de Minas. **Pág.3**





Saúde mental e cuidado acadêmico: Edição contou com a participação dos psicólogos especialistas Harinara Luiza e Rodrigo Marcelino.

Pág. 4



Laços com o setor automotivo de JM: Empresário da Totalvolks e Total Auto Center acena com parcerias voltadas a estágios, aulas práticas e treinamentos. Pág. 5





Participação da UEMG João Monlevade no 9° ENARC fortalece integração acadêmica



A professora Fabiane Leoacádia é a nova vice-coordendora da ANTAC. Foto: Reprodução.

Professores e alunos da UEMG – Unidade João Monlevade marcaram presença no 9º Encontro Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído (ENARC), realizado em Belo Horizonte. O evento reuniu pesquisadores, docentes e estudantes de todo o país para debater o tema "Economia Verde, Tecnologias e Materiais de Baixo Carbono", buscando soluções inovadoras para os desafios atuais da engenharia e da sustentabilidade.

Participaram do encontro as professoras Fabiane Silva e Juscelina Ferreira, o professor Alan Machado, além de alunos de iniciação científica dos cursos de Engenharia de Minas, Engenharia Civil e Engenharia Metalúrgica.

Durante o evento, a professora Fabiane foi nomeada vice-coordenadora da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído (ANTAC), reforçando a representatividade da UEMG no ce-

44

"Espero cooperar com a comunidade acadêmica promovendo um ambiente de diálogo aberto e colaborativo, onde todos se sintam valorizados e com espaço para contribuir. Já estamos prevendo atividades online com a participação ativa dos professores e alunos da UEMG em rodadas de apresentações de trabalho que serão divulgadas para todo o Brasil.

Fabiane Leocádia

nário nacional. Segundo ela, essa conquista será um caminho para ampliar o diálogo e a integração da comunidade acadêmica:

"Espero cooperar com a comunidade acadêmica promovendo um ambiente de diálogo aberto e colaborativo, onde todos se sintam valorizados e com espaço para contribuir. Já estamos prevendo atividades online com a participação ativa dos professores e alunos da UEMG em rodadas de apresentações de trabalho que serão divulgadas para todo o Brasil."

O professor Alan Machado destacou a importância da participação em congressos acadêmicos como o ENARC:





A participação em eventos como o ENARC é crucial para a comunidade acadêmica, pois oferece oportunidades de atualização profissional, networking e divulgação de pesquisas. Esses espaços proporcionam um ambiente propício para o debate, a troca de ideias e a construção de redes de colaboração entre pesquisadores, professores e estudantes." Para ele, a temática desta edição, voltada à economia verde e aos materiais de baixo carbono, é central na formação dos futuros engenheiros: "Vivemos um período em que mudanças climáticas, pressão sobre recursos naturais e a busca por alternativas sustentáveis colocam a ciência e a tecnologia no centro das soluções globais. Nesse contexto, a participação de nossos alunos e professores reforça o compromisso da UEMG com a inovação e a sustentabilidade."

Os estudantes também relataram a importância da experiência em sua formação acadêmica. A aluna Maria Eduarda ressaltou que "O maior aprendizado que eu levei da participação no ENARC foi a troca de experiências com outros estudantes e profissionais da área, o que ampliou minha visão sobre os desafios e inovações na engenharia."

Já o aluno Antônio destacou que "O aprendizado adquirido foi ter contato com pesquisas atuais sobre o reaproveitamento de resíduos no segmento da construção civil, além da interação com pesquisadores que trabalham e desenvolvem seus estudos nessa área."

A participação da UEMG – João Monlevade contou com o apoio da FAPEMIG, da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPPG) e da Pró-Reitoria de Extensão (PROEX), fun-



Alunos e professores representaram a UEMG JM no 9° ENARC, em Belo Horizonte. Foto: Reprodução.

damentais para viabilizar a presença de alunos e professores no evento e fortalecer o papel do Centro Tecnológico (CTec) na promoção da pesquisa e inovação.





Aula Magna dá boas-vindas ao aos calouros e ao novo semestre letivo



Apresentação do MetalMinas durante Aula de Abertura do semestre. Foto: Christian Fuentes.

No dia 27 de agosto de 2025, a UEMG Unidade João Monlevade realizou a Aula Magna 2.2025, organizada pelo Diretório Acadêmico com o objetivo de acolher os novos estudantes dos cursos de Engenharia Mecânica, Ambiental e de Minas.

O encontro, que teve abertura oficial pela direção e vice-direção da unidade, aconteceu na Sala da Lousa, no prédio Baú, e contou com a presença de diversas entidades, atléticas e representações estudantis que integram a vida acadêmica da universidade, como a Biblioteca da UEMG, a Atlética UEMG João Monlevade, o Núcleo de Assistência Estudantil (NAE), o Centro Acadêmico de Engenharia de Minas (Metalminas) e o Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais (CREA-JR/MG – João Monlevade).

Com o apoio dos docentes Diogo Luna, Hemerson Barcelos e Marilane Miranda, que liberaram suas turmas para participação, a Aula Magna proporcio-



Receber os novos estudantes é sempre motivo de alegria para toda a comunidade acadêmica. Desejamos que este semestre seja de muitas descobertas, aprendizados e conquistas, e que cada um possa se sentir parte da UEMG desde o primeiro dia.

Nilza Carvalho

nou aos calouros um primeiro contato com a diversidade de entidades e possibilidades de engajamento no ambiente universitário.

A vice-diretora, professora Nilza Carvalho, destacou a relevância desse momento de acolhida: "Receber os novos estudantes é sempre motivo de alegria para toda a comunidade acadêmica. Desejamos que este semestre seja de muitas descobertas, aprendizados e conquistas, e que cada um possa se sentir parte da UEMG desde o primeiro dia."

A programação contou ainda com parada para lanche e sorteios, entre eles um curso de legislação para futuros habilitados, o que reforçou o caráter acolhedor e descontraído do evento. O encontro foi marcado por um clima de integração e incentivo à participação ativa na vida acadêmica.





Conecta Mente: Webinário sobre Saúde Mental e Cuidado Acadêmico



Webinário sobre saúde mental e etarismo. Foto: Ilustração/Banco de imagens.

No dia 29 de agosto de 2025, a UEMG realizou mais uma edição do Conecta Mente: Webinário sobre Saúde Mental e Cuidado Acadêmico, promovido pelos Núcleos de Apoio ao Estudante (NAEs). Transmitido de forma virtual, o encontro reuniu a comunidade acadêmica em um espaço de diálogo e acolhimento, abordando o tema "Etarismo: o valor de todas as idades". A proposta foi refletir sobre os impactos do preconceito etário na autoestima, nos vínculos e na participação acadêmica de estudantes em diferentes fases da vida.

A programação contou com a participação da psicóloga Harinara Luiza, do CENPA – Centro de Psicologia Aplicada da UEMG, e do psicólogo convidado Rodrigo Marcelino, especialista e pesquisador da temática, além da mediação de Karina Caputti Vidal, do NAE-Poços de Caldas. A UEMG João Monlevade também abraçou a iniciativa, apoiando o evento por meio



Acredito que o desafio é mostrar que a experiência de um aluno, seja de vida, acadêmica e até profissional, é extremamente enriquecedora para a formação dos estudantes.

Lucimar Araújo

de seu NAE local, coordenado pela professora Lucimar Araújo, reforçando o compromisso da Unidade com o bem-estar e a inclusão de seus estudantes.

Após o encontro, a professora Lucimar Araújo foi convidada a refletir sobre a realidade da Unidade de João Monlevade, onde é perceptível a presença de alunos em diferentes momentos de vida acadêmica e profissional – alguns já consolidados no mercado de trabalho ou em sua segunda graduação, convivendo com estudantes mais jovens. Questionada sobre os desafios dessa integração, ela ressaltou:

"Acredito que o desafio é mostrar que a experiência de um aluno, seja de vida, acadêmica e até profissional, é extremamente enriquecedora para a formação dos estudantes. Estudantes mais velhos e mais jovens, antes de qualquer dificuldade individual, têm habilidades que, ao serem compartilhadas, tornam o meio acadêmico (disciplinas, trabalhos, pesquisas, etc.) uma estratégia para reduzir o preconceito e a discriminação etária em diversos setores da sociedade, inclusive dentro da própria universidade."





Parceria com setor automotivo fortalece formação dos estudantes e já rende frutos na Semana da Engenharia



Parceria com empresário do setor já traz resultados concretos para a academia. Foto: Divulgação.

Na tarde do dia 26 de agosto de 2025, docentes do curso de Engenharia Mecânica da UEMG Unidade João Monlevade participaram de uma reunião com o empresário César Gandra, representante da Totalvolks e Total Auto Center, empresas de referência regional no setor de peças e mecânica automotiva.

O encontro, que contou com a presença dos professores Hélio Goulart, Tiago Luís e Anna Carolina, teve como pauta a construção de parcerias voltadas a estágios, aulas práticas e treinamentos para os estudantes. Considerada extremamente produtiva, a reunião já trouxe resultados concretos: o empresário confirmou sua participação na Primeira Semana da Engenharia Mecânica e Civil da UEMG João Monlevade, em andamento desde o dia 1º de setembro.



A parceria é a chave que transforma teoria em prática e potencial em realização

Fabrícia de Jesus

A presença do empresário está confirmada para a próxima quinta-feira (04/09), oportunidade em que contribuirá com atividades práticas e compartilhará experiências que reforçam a importância da aproximação entre universidade e setor produtivo.

Para a professora Fabrícia de Jesus, iniciativas como essa representam um marco importante para a formação dos alunos:

"A parceria é a chave que transforma teoria em prática e potencial em realização. Para os estudantes de Engenharia Mecânica, "cada oportunidade de vivenciar experiências práticas representa um passo a mais rumo ao crescimento profissional e pessoal."

A Semana de Engenharia, que segue até o dia 04/09, será aprofundada na próxima edição do informativo, trazendo os destaques da programação e os impactos desse movimento acadêmico que integra aprendizado, inovação e mercado.





Universidade do Estado de Minas Gerais Unidade de João Monlevade

Ensino público, gratuito e de qualidade!

Produção: Christian Fuentes. Contato: assessoria.monlevade@uemg.br

