

60ª Edição



ICT News

Instituto de Ciência e Tecnologia

Junho de 2026



COMISSÃO DE
DIVULGAÇÃO DO ICT





ICT News

Informativo do Instituto de Ciência e Tecnologia da UFVJM

 @ictufvm
  @ictufvm
  www.ict.ufvjm.edu.br
  ict.news@ict.ufvjm.edu.br

Nesta Edição

- ❖ Engenharia Mecânica da UFVJM Consolida Trajetória de Excelência e Inovação
- ❖ Onde a Ciência encontra novas protagonistas
- ❖ Ações da Comissão de Sustentabilidade
- ❖ Comissão de divulgação inicia campanha de conscientização sobre o ENADE 2026
- ❖ Discentes do ICT visitam a barragem mais alta do Brasil em atividade prática
- ❖ XXXII CREEM em 2026 será em Diamantina
- ❖ Greve dos Servidores Técnico- Administrativos

Comemorações

03 de junho

Dia Nacional da Educação Ambiental

05 de junho

Dia Mundial do Meio Ambiente
Dia Nacional da Reciclagem
Dia do Engenheiro Mecânico

18 de junho

Dia do Químico



EM DESTAQUE


Engenharia Mecânica da UFVJM Consolida Trajetória de Excelência e Inovação

O Curso de Engenharia Mecânica da UFVJM celebra mais de uma década de atuação, consolidando-se como referência nas regiões norte e nordeste de Minas Gerais. Com mais de 300 engenheiros formados, o curso reúne ações de ensino, pesquisa e extensão, além de manter forte articulação entre graduandos, egressos e instituições parceiras. Entre os avanços recentes está a retomada das obras do novo prédio de laboratórios do Instituto de Ciência e Tecnologia (ICT), viabilizada por investimento superior a R\$ 1,4 milhão anunciado pela Reitoria. A estrutura contará com 1.450 m² e 18 salas voltadas às atividades acadêmicas e científicas.

O curso possui corpo docente formado integralmente por doutores e equipe técnica especializada, destacando-se também pela atuação em projetos de pesquisa financiados por órgãos como CNPq, FAPEMIG e FINEP. Em 2025, a Engenharia Mecânica da UFVJM apresentou 17 trabalhos científicos no 28º Congresso Internacional de Engenharia Mecânica (COBEM), realizado em Curitiba, abordando temas como inteligência artificial, bioengenharia, manufatura avançada, impressão 3D e energias renováveis. O evento também marcou o anúncio do CREEM 2026, congresso nacional estudantil da área que será sediado no ICT/UFVJM.

O protagonismo discente é evidenciado por equipes e projetos como AeroVale, Baja Espinhaço, Fórmula Real Racing, StarkBotz, a Avanço EJ, o projeto Crea-Minas Júnior e ações de extensão voltadas à ciência, tecnologia e impacto social. Egressos do curso também ocupam posições de destaque em universidades, centros de pesquisa e empresas nacionais e internacionais, reforçando a inserção da UFVJM no cenário científico e tecnológico brasileiro. ■



 **Envie sua
Notícia**

AÇÕES DO INSTITUTO

Onde a Ciência encontra novas protagonistas

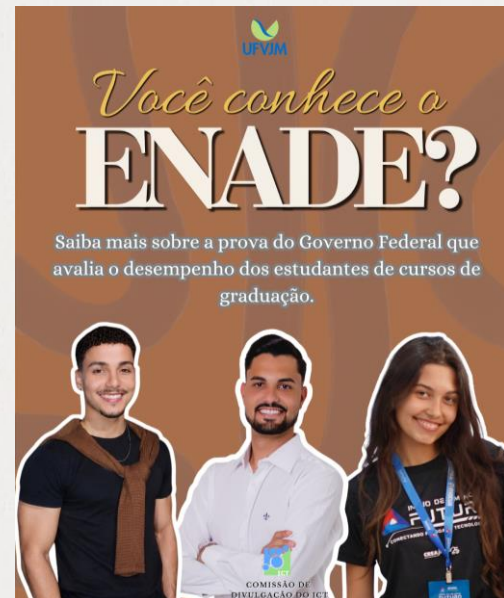
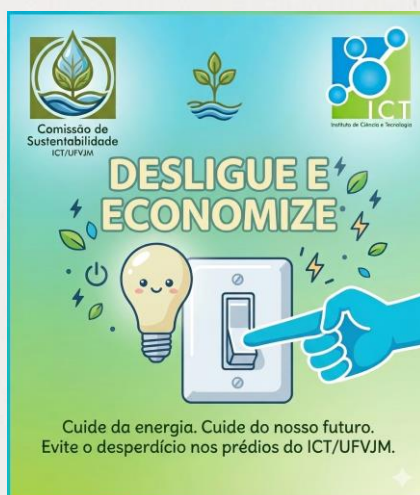
O projeto de extensão "Para Marias e Teresas", coordenado pela Prof.^a Anamaria promoveu, em 11 de maio de 2026, uma palestra no Instituto Vila Educacional de Meninas (VEM) com a doutora Luciana Maria Lopes, pesquisadora colaboradora do programa Funed e estudiosa da área do câncer. Durante o encontro, a pesquisadora compartilhou sua trajetória acadêmica e profissional, proporcionando um momento de aprendizado, incentivo e representatividade para as estudantes. A atividade integrou as ações do projeto, que desenvolve mentorias com 15 alunas do 9º ano do Ensino Fundamental e do 1º ano do Ensino Médio, por meio de rodas de conversa, oficinas e dinâmicas voltadas ao estímulo da participação feminina nas áreas STEM. A iniciativa busca aproximar as jovens da universidade e ampliar suas perspectivas sobre atuação na ciência, na tecnologia e na sociedade. ■



AÇÕES DO INSTITUTO

Ações da Comissão de Sustentabilidade

A Comissão de Sustentabilidade Ambiental do Instituto de Ciência e Tecnologia (ICT) desenvolveu o programa "ICT Sustentável", em consonância com o Plano de Desenvolvimento da Unidade (PDU) 2025–2028, com o objetivo de fortalecer a gestão ambiental integrada no instituto. O programa foi organizado em sete eixos de atuação, contemplando ações voltadas à redução do consumo de água e energia elétrica, gestão de resíduos recicláveis, orgânicos e perigosos, descarte correto de pilhas e baterias, educação ambiental, engajamento da comunidade acadêmica e fortalecimento da identidade ambiental institucional. Entre as iniciativas realizadas estão campanhas de conscientização, monitoramento do uso de recursos, incentivo ao reuso de água, implantação da coleta seletiva, capacitações sobre manejo de resíduos, produção de mapas temáticos, divulgação de boletins informativos e criação dos selos "ICT Sustentável" e "Laboratório Verde". As ações buscam consolidar práticas permanentes de sustentabilidade no ambiente universitário. ■



AÇÕES DO INSTITUTO

Comissão de divulgação inicia campanha de conscientização sobre o ENADE 2026

A Comissão de Divulgação do Instituto de Ciência e Tecnologia (ICT) iniciou a campanha informativa para o Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes (ENADE - 2026, exame aplicado pelo Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (INEP) e marcado para 29 de novembro. A avaliação analisa o desempenho dos estudantes e influencia diretamente os indicadores da universidade junto ao MEC, além da valorização dos cursos e da captação de recursos. Neste ano, serão avaliados no ICT os cursos de Engenharia de Alimentos, Engenharia Mecânica e Engenharia Química. Estudantes ingressantes de 2026, com até 25% do curso concluído, estão dispensados da prova, mas devem preencher o questionário on-line entre 1º de outubro e 18 de dezembro. Já os concluintes devem realizar a prova obrigatoriamente, para emissão do diploma, e responder ao questionário entre 1º de junho e 29 de novembro. ■

ICT POR AÍ

Discentes do ICT visitam a barragem mais alta do Brasil em atividade prática

Acadêmicos do Instituto de Ciência e Tecnologia (ICT) da UFVJM participaram, no dia 19 de maio, de uma visita técnica à Usina Hidrelétrica de Irapé, realizada com o apoio da empresa Re flora Soluções Agroambientais, em Berilo-MG. A atividade integrou as práticas das unidades curriculares de Construções de Edifícios I e Drenagem Urbana, do curso de Ciência e Tecnologia, proporcionando aos estudantes a observação direta de processos relacionados à infraestrutura e ao manejo de recursos hídricos. Localizada no Canyon do Rio Jequitinhonha, a Usina de Irapé abriga a barragem mais alta do Brasil, com 208 metros de altura, constituindo importante referência para estudos nas áreas de geotecnia, hidráulica e estruturas. A visita também destacou o potencial da usina para o desenvolvimento de pesquisas e futuras parcerias acadêmicas envolvendo diferentes áreas do nosso instituto. ■



VEM AÍ

XXXII CREEM em 2026 será em Diamantina



Entre os dias 19 e 23 de outubro de 2026, no campus JK em Diamantina, o ICT/UFVJM sediará o XXXII Congresso Nacional de Estudantes de Engenharia Mecânica (CREEM), um dos importantes eventos acadêmicos voltados à formação, integração e troca de experiências entre estudantes, pesquisadores, docentes e profissionais da área. Promovido pela Associação Brasileira de Engenharia e Ciências Mecânicas (ABCM) e organizado por estudantes do nosso Instituto, sob a presidência da discente Amanda Alves e coordenação dos docentes José Ricardo e Victor Augusto. O evento contará com uma programação diversificada, incluindo palestras, minicursos e sessões técnicas em áreas como Fenômenos de Transporte, Engenharia Térmica, Materiais, Processos de Fabricação, Projeto Mecânico, Automação e Controle. A realização do CREEM em Diamantina representa uma importante oportunidade de fortalecer a participação estudantil, ampliar redes de colaboração acadêmica e profissional e destacar o protagonismo do ICT/UFVJM no cenário nacional da Engenharia Mecânica. As inscrições devem ser realizadas pelo sistema da ABCM.

Acesse: <https://eventos.abcm.org.br/creem2026/>

"A ciência descobre o mundo que existe; a engenharia cria o mundo que nunca existiu."
Theodore von Kármán

Instituto de Ciência e Tecnologia

Campus JK - Rodovia MGT 367 - Km 583, nº 5.000. Alto da Jacuba. Diamantina - MG.
CEP: 39100-000. Telefone: +55 (38) 3532-1214

GREVE 2026

Pelo Cumprimento Integral do
Acordo de Greve de 2024

Técnico-Administrativos em Educação
UFMG | CEFET-MG | UFVJM | IFMG

AÇÕES DO INSTITUTO

Greve dos Servidores Técnico-Administrativos

Parte dos servidores técnico-administrativos do Instituto de Ciência e Tecnologia da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri (ICT/UFVJM) aderiu à greve nacional deflagrada em 10 de março de 2026. A mobilização reúne instituições federais mineiras, entre elas a UFMG, o CEFET-MG, a UFVJM e o IFMG, e reivindica o cumprimento integral do acordo de greve firmado com o governo federal em 2024. Entre as principais pautas estão a publicação do decreto do Reconhecimento de Saberes e Competências (RSC) e a regulamentação da jornada de trabalho de 30 horas. No ICT, os técnico-administrativos atuam em setores essenciais para o funcionamento da graduação, da pós-graduação, da pesquisa, da extensão e dos serviços administrativos que sustentam a vida acadêmica. O movimento também destaca a necessidade de modelos de organização do trabalho mais adequados à realidade das instituições federais, considerando a qualidade de vida, a saúde dos trabalhadores e a eficiência no atendimento à comunidade acadêmica. ■