

59º Edição



ICT News

Instituto de Ciência e Tecnologia

Maio de 2026



COMISSÃO DE
DIVULGAÇÃO DO ICT





ICT News

Informativo do Instituto de Ciência e Tecnologia da UFVJM

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

Nesta Edição

- ❖ V Semana da Geologia
- ❖ ICT e Reitoria oficializam prioridade para obra da Engenharia Mecânica
- ❖ Sobre o Dia do Físico em 19 de maio
- ❖ Consolidação do PDU e o Fortalecimento da Gestão Estratégica no ICT/UFVJM
- ❖ Professoras da UFVJM e da Unimontes realizam missão acadêmica em Portugal com apoio da FAPEMIG
- ❖ Gestão de materiais do ICT ganha novo fluxo digital e mais eficiência
- ❖ V Semana de Ciência e Tecnologia (V SCT)

Comemorações

- 01 de maio**
Dia Mundial do Trabalho
- 10 de maio**
Dia das mães
- 18 de maio**
Dia Nacional de Combate ao Abuso e à Exploração Sexual de Crianças e Adolescentes
- 19 de maio**
Dia do Físico
- 29 de maio**
Dia do Geógrafo
- 30 de maio**
Dia do Engenheiro Geólogo

EM DESTAQUE

V Semana da Geologia

Marcada para acontecer entre os dias 25 e 30 de maio de 2026, a V Semana da Geologia será promovida pelo Centro Acadêmico da Engenharia Geológica (CAEGEO). Nesta edição, o evento terá como tema “A Influência da Geologia na Geopolítica e no Mercado de Trabalho”, discussão que vem ganhando destaque nos debates científicos, econômicos e sociais contemporâneos.

A programação contará com palestras, minicursos, oficinas e atividades de integração voltadas à comunidade acadêmica. Entre os destaques estão o GEOCAMPO e o GEOESPORTES, iniciativas que buscam ampliar a interação entre os participantes e diversificar as atividades desenvolvidas durante o evento. A Semana da Geologia reunirá estudantes, professores, pesquisadores e profissionais da área com o objetivo de promover o debate científico e fortalecer a troca de experiências entre universidade e setor profissional. Segundo a organização, a proposta é aproximar a comunidade acadêmica das discussões contemporâneas relacionadas às geociências e ao mercado de trabalho. O CAEGEO reforça o convite para toda a comunidade do Instituto de Ciência e Tecnologia (ICT), incluindo discentes, docentes, técnicos e prestadores de serviço. Siga o instagram do CAEGEO para mais informações @caegeofvjm. As inscrições já estão abertas no link: <https://forms.gle/WVlZgcCIAWtspiHq9>.





**V SEMANA DA
GEOLOGIA**

CONECTANDO CONHECIMENTO,
FORMANDO GEÓLOGOS, TRANSFORMANDO O FUTURO.

TEMA:
**A INFLUÊNCIA DA GEOLOGIA
NA GEOPOLÍTICA E NO MERCADO GLOBAL**


PALESTRAS


MINICURSOS


MESAS
REDONDAS


CAMPO


GEOESPORTES


GEOPROVOCAÇÕES



25 A 30 DE MAIO DE 2026



**UFVJM – CAMPUS JK
DIAMANTINA – MG**


CONHECIMENTO
Atualize-se com profissionais,
pesquisadores e especialistas.


INTEGRAÇÃO
Conecte-se com colegas,
professores e o mercado
de trabalho.


EXPERIÊNCIA
Vivencie atividades práticas
e debates sobre os desafios
da Geologia.





ACOMPANHE NAS REDES:
 @caegeofvjm



**Envie sua
Notícia**

ICT e Reitoria oficializam prioridade para obra da Engenharia Mecânica

A Coordenação do Curso de Engenharia Mecânica agradece a postura institucional adotada pelos Membros da Congregação do ICT, dos servidores e do corpo discente na reunião da Congregação, no dia 23 de abril de 2026, que deliberou pela aprovação, por unanimidade, da finalização da obra do prédio do Curso de Engenharia Mecânica como prioridade do ICT a ser observada e atendida pela Reitoria. Vale destacar a presença na reunião do Magnífico Reitor, Heron Bonadiman, e dos Pró-Reitores Douglas Sathler (PROGRAD), Felipe Maynart (PROAD) e Darliton Vieira (PROPLAN). A conclusão desta obra é importantíssima para o curso de Engenharia Mecânica, sobretudo pelas condições necessárias para proporcionar uma formação consistente e robusta aos nossos discentes, tendo em vista o desenvolvimento de Competências e Habilidades estabelecidas no novo Projeto Pedagógico de Curso. ■



Consolidação do PDU e o Fortalecimento da Gestão Estratégica no ICT/UFVJM

O fortalecimento do planejamento estratégico orientou de forma significativa as ações do Instituto de Ciência e Tecnologia (ICT/UFVJM) ao longo de 2025. O Plano de Desenvolvimento da Unidade (PDU), aprovado pela Congregação, vem sendo implementado progressivamente por meio de comissões temáticas voltadas às áreas de Ensino, Pesquisa, Extensão, Divulgação, Internacionalização, Sustentabilidade Ambiental, Empreendedorismo, Cooperativismo e Inovação, Gestão Administrativa e de Recursos Humanos, Infraestrutura, Tecnologia da Informação, Gestão Patrimonial, Governança e Monitoramento, entre outras frentes estratégicas alinhadas ao Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI) da UFVJM. Durante o período, foram promovidas reuniões, encontros e ações institucionais registrados no Sistema Eletrônico de Informações (SEI), assegurando transparência, organização e acompanhamento contínuo das atividades desenvolvidas. Também foi realizada uma reunião com os presidentes das comissões temáticas, criando um espaço de escuta ativa para identificação de desafios e discussão de possíveis reformulações das metas e ações previstas no PDU. Entre os avanços alcançados, destacam-se iniciativas voltadas à redução da evasão e retenção estudantil, diminuição de vagas ociosas e ampliação das taxas de diplomação nos cursos de graduação. O ICT também avançou na implementação de programas e ações voltados ao aperfeiçoamento das práticas institucionais e ao fortalecimento de uma gestão sustentável, reafirmando o compromisso da unidade com a melhoria contínua e a excelência acadêmica.

Além das ações acadêmicas e administrativas, o planejamento estratégico tem contribuído para fortalecer a integração entre os diferentes setores do Instituto, promovendo maior articulação entre ensino, pesquisa, extensão e gestão. Segundo a direção do ICT, o acompanhamento contínuo das metas e indicadores permite avaliar resultados, identificar demandas prioritárias e aprimorar a tomada de decisões, consolidando o PDU como um instrumento essencial para o desenvolvimento institucional e para a construção de uma gestão cada vez mais participativa e eficiente. ■

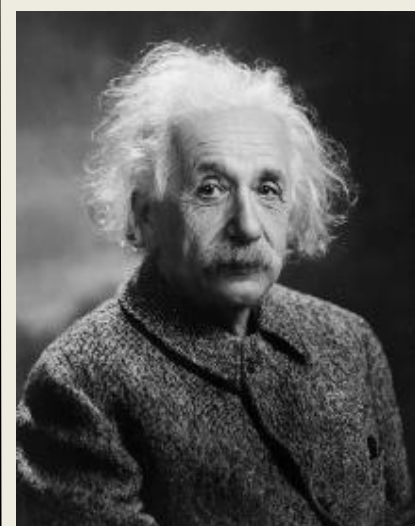


Sobre o Dia do Físico em 19 de maio

Comemorado em 19 de maio, o Dia do Físico homenageia a criação da Sociedade Brasileira de Física (SBF), fundada em 1966 com o objetivo de promover o desenvolvimento científico e valorizar a educação em física no país. A data também faz alusão ao Ano Miraculoso da Física (1905), quando Albert Einstein publicou quatro artigos revolucionários que transformaram os rumos da ciência.

Entre suas contribuições estão a Teoria da Relatividade Especial, o estudo do movimento browniano, a explicação do efeito fotoelétrico — que lhe garantiu o Prêmio Nobel — e a célebre equação $E=mc^2$, que revelou a equivalência entre massa e energia.

Celebrar essa data é reconhecer a relevância dos físicos, profissionais que investigam desde partículas subatômicas até fenômenos cósmicos. Graças a seus estudos, surgiram tecnologias como o raio-X, a internet, o GPS, os celulares e a energia solar. A data também é um convite a despertar o interesse dos estudantes pela ciência, mostrando que a física é uma poderosa ferramenta de compreensão e transformação do mundo. ■



Professoras da UFVJM e da Unimontes realizam missão acadêmica em Portugal com apoio da FAPEMIG

A professora Roberta Alves, do Instituto de Ciência e Tecnologia (ICT), e a professora Alba Valéria Nízia Silva, da Universidade Estadual de Montes Claros (Unimontes), realizaram missão acadêmica em Portugal durante o mês de abril, como atividade programada do projeto (Re)significando rotas da escravidão e suas representações: diálogos literários como forma de recuperação histórica e construção de identidades, fomentado pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (Fapemig). A agenda concentrou-se em pesquisas arquivísticas e bibliográficas em instituições de referência internacional. Entre as principais atividades, destacam-se visitas ao Arquivo Histórico Ultramarino, com consulta ao acervo e treinamento no sistema Digitarq, e ao Arquivo Nacional da Torre do Tombo, onde foram levantadas fontes relacionadas à expansão marítima, escravidão atlântica e administração colonial. Também integraram o roteiro pesquisas na Universidade de Coimbra, Universidade do Minho e Universidade do Porto. A missão fortalece a internacionalização da pesquisa e amplia o acesso a documentos essenciais para estudos sobre memória, literatura e colonialidade. ■



Gestão de materiais do ICT ganha novo fluxo digital e mais eficiência

Com o objetivo de aprimorar o atendimento à comunidade acadêmica, a equipe Engenharia/ICT implementou um novo formulário para formalização das solicitações de material de expediente no Instituto de Ciência e Tecnologia (ICT) da UFVJM. A iniciativa busca padronizar os pedidos, agilizar os processos de análise e entrega e ampliar a transparência no fluxo de atendimento. A nova sistemática permite o acompanhamento contínuo do estoque, contribuindo para maior eficiência na gestão do consumo e no planejamento das reposições. Segundo o ICT, a medida reduz o risco de desabastecimento e auxilia na manutenção das atividades acadêmicas e administrativas.

Além disso, os dados gerados pelas solicitações estão sendo organizados para subsidiar a criação de um painel de indicadores, que deverá oferecer suporte à gestão estratégica de materiais e à tomada de decisão no âmbito da unidade. ■

Material de Expediente

Instituto de Ciência e Tecnologia

ATENÇÃO!
Antes de enviar o pedido, selecione corretamente o material desejado, confira as especificações e informe a quantidade exata a ser solicitada.

Itens Disponíveis

Ordenar por

<input type="checkbox"/> <p>Papel Almaço Pacote com 10 folhas.</p>	<input type="checkbox"/> <p>Papel A4 - Branco Pacote com 500 folhas.</p>	<input type="checkbox"/> <p>Papel A4 - Reciclado Pacote com 500 folhas.</p>
---	---	--

V Semana de Ciência e Tecnologia (V SCT)

Entre os dias 19 e 21 de outubro de 2026, o Instituto de Ciência e Tecnologia (ICT) da UFVJM realizará, no Campus JK, em Diamantina, a V Semana de Ciência e Tecnologia (V SCT). Com o tema “Energia em Transformação. Futuro em construção.”, o evento promoverá debates sobre acesso à energia sustentável, renovável e de baixo custo, uma das principais demandas contemporâneas.

Estão abertas as submissões de trabalho (04/05/2026 - 01/07/2026). ■

Acesse: www.even3.com.br/vsct2026-707564

V SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

ENERGIA EM TRANSFORMAÇÃO FUTURO EM CONSTRUÇÃO.

SUBMISSÃO DE TRABALHOS ABERTA!

19 A 21
OUTUBRO DE 2026

**INSTITUTO DE CIÊNCIA
E TECNOLOGIA,
CAMPUS JK**

Divulgue sua pesquisa, troque experiências, estabeleça parcerias e contribua para soluções da transição energética.

PALESTRAS

MINICURSOS

PAINÉIS

APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS

PUBLICAÇÃO DE ANÁLISE

**EVENTO ABERTO À COMUNIDADE ACADÊMICA
E AO PÚBLICO EM GERAL!**