

ICT News

Informativo do Instituto de Ciência e Tecnologia da UFVJM

Edição de Outubro de 2023

NESTA EDIÇÃO

ICT REALIZA A I SEMQ
SEMANA DAS
ENGENHARIAS MECÂNICA
E QUÍMICA

NOTA DA DIREÇÃO

OS SEMINÁRIOS DO ICT
VOLTARAM!

III WORKSHOP DO
PPG-BIOCOMBUSTÍVEIS

LABORATÓRIO DE
INOVAÇÃO - STARTUP LAB

ENVIE SUA NOTÍCIA



CONTATOS



15 de outubro
Dia do Professor

EM DESTAQUE

ICT realiza a I SEMQ Semana das Engenharias Mecânica e Química

De 2 a 6 de outubro, a comunidade acadêmica do ICT/UFVJM teve a oportunidade de participar da I Semana das Engenharias Mecânica e Química (SEMQ), um evento que reuniu a Semana da Engenharia Química (VI SEMEQ) e a Semana de Engenharia Mecânica (III MecWeek).



Sob a coordenação da professora **Anamaria Cardoso** e com o apoio financeiro da FAPEMIG, a SEMQ teve como objetivo principal estabelecer laços sólidos entre a comunidade acadêmica e o setor industrial, impulsionando a valorização da pesquisa científica e da inovação. A edição atraiu 140 inscritos, incluindo estudantes, professores e profissionais das áreas abordadas.

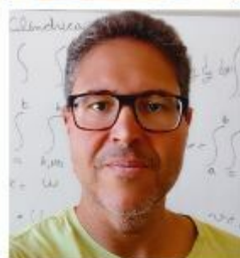
Foram oferecidas 14 palestras, 13 minicursos e 1 mesa-redonda, todos eles com a participação ativa de profissionais tanto da indústria quanto do meio acadêmico. Além disso, o evento promoveu uma mostra científica com a apresentação de 15 trabalhos, incluindo resumos expandidos e completos, além da exposição dos grupos de estudos do ICT. No encerramento, foi realizada a premiação dos três melhores trabalhos apresentados, reconhecendo o empenho e a qualidade das contribuições dos participantes. A Comissão Organizadora expressa sua sincera gratidão à FAPEMIG e a todos os patrocinadores que tornaram possível a realização deste evento, assim como aos participantes e convidados que contribuíram para o sucesso desta iniciativa. Informações adicionais, acessem o site oficial: www.even3.com.br/semq-2023. ■

NOTA DA DIREÇÃO

Neste mês de outubro gostaria de ressaltar o papel do professor. Os professores são os pilares fundamentais de qualquer instituição de ensino superior, e vocês, com seu comprometimento e expertise, desempenham um papel vital na realização de nossa missão no ensino, pesquisa e extensão. Seja inspirando os alunos a buscarem o conhecimento, orientando pesquisas inovadoras ou colaborando em projetos acadêmicos de destaque, cada um de vocês contribui de maneira significativa para o crescimento e a excelência do ICT e da UFVJM. Sabemos também que as responsabilidades dos professores são diversas e exigentes, e por isso seguiremos a trabalhar para proporcionar as condições necessárias para que possam continuar a fazer a diferença na vida dos nossos alunos e na comunidade acadêmica. Obrigado por seu comprometimento e dedicação! ■

Os Seminários do ICT voltaram!

Os Seminários do ICT estão de volta! Os professores Raquel Sapunaru, Leonardo Gomes e Douglas Santiago reeditaram esse projeto na PROGRAD depois de um longo tempo. Os Seminários do ICT consistem em palestras ministradas basicamente por docentes da UFVJM (ex-alunos são sempre bem-vindos), que apresentam suas pesquisas ou temas de interesse de



forma simples, totalmente voltadas para os discentes. Os objetivos desses seminários são tentar aproximar os discentes das pesquisas docentes e despertar nos discentes o gosto pela pesquisa. Os seminários acontecem todas as sextas-feiras, às 13 h, nas dependências do ICT. Vale a pena participar, seja como palestrante, seja como ouvinte. ■

III Workshop do PPG-Biocombustíveis

O Programa de Pós-Graduação em Biocombustíveis da UFVJM e UFU realizou nos dias 21 e 22 de setembro de 2023, no Campus JK da UFVJM, em Diamantina, seu 3º Workshop. O evento reuniu



professores, pesquisadores, alunos de graduação e pós-graduação e representantes de empresas. Um momento repleto de troca de experiências e atualizações sobre os principais temas na área de conhecimento dos biocombustíveis. Durante o evento, foi realizada a edição 2023 do Prêmio Manuel Hernández de Teses e Dissertações, que tem por objetivo dar destaque à produção acadêmica de egressos do PPG-Biocombustíveis. Além disso, o encontro fomentou parcerias e apontou perspectivas para avanços rumo a uma matriz energética mais sustentável. Visite



a [página do programa](#) em e saiba mais sobre o que aconteceu durante o evento e outras informações sobre os Cursos de Mestrado e Doutorado Acadêmicos em Biocombustíveis. ■



ICT POR AÍ

Acreditamos que a inovação e o empreendedorismo são fundamentais para o desenvolvimento institucional. Por isso, a **StartUP Lab - Laboratório de Inovação do ICT**, é um espaço dedicado ao desenvolvimento de habilidades empreendedoras, de comunicação e inovação, cujo principal objetivo é o de avaliar a viabilidade de ideias inovadoras e auxiliar no desenvolvimento de estratégias para implementação. Alinhado a esse propósito, o laboratório ainda promove o desenvolvimento empreendedor explorando o potencial das tecnologias para gerar impacto socioeconômico na região. Através da Oficina de Ideias, fornecemos acompanhamento personalizado para diferentes projetos e serviços com potencial dentro do ICT. Um espaço que propicia oportunidades para que sejam apresentadas ideias de negócio, tecnologia e/ou serviço. Preocupamo-nos, também, em promover maior aproximação da comunidade acadêmica e a comunidade externa, potencializando desenvolvimento tecnológico de impacto. Nossa equipe conta com dois docentes (**Gustavo Molina** e **Libardo**) e



três discentes (**Cíntia Souza**, **Luiza Vieira** e **Sandra Silva**). ■



INSTITUTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Endereço: Campus JK - Rodovia MGT 367 - Km 583, nº 5.000. Alto da Jacuba - Diamantina - MG. CEP: 39100-000

Telefone: +55 (38) 3532-1214

ict.ufvjm.edu.br