

# ICT News

Informativo do Instituto de Ciência e Tecnologia da UFVJM

Edição de Outubro de 2020

## NESTA EDIÇÃO

O CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA DA UFVJM

NOTA DA DIREÇÃO

I COBICET: APROXIMANDO EXPERIÊNCIAS

AVANÇO EMPRESA JR.

LANÇAMENTO DE LIVRO "DESLOCAMENTOS ESTÉTICOS"

## CALENDÁRIO

01/10 - Palestra "Panorama sobre biocombustíveis alternativos" Prof. Luiz Schlittler

Lives de Hidrogeologia no canal do YouTube:

08/10 - Quantidade das águas subterrâneas

15/10 - Hidrogeologia ambiental

22/10 - Hidrogeologia na mineração

29/10 - Geofísica como técnica de investigação das águas subterrâneas

## CONTATOS



## EM DESTAQUE

# O Curso de Engenharia Química da UFVJM

O curso de Engenharia Química é oferecido em Diamantina-MG com duração mínima de 5 anos e regime com entrada semestral, possibilitando o estudo de diferentes processos para transformação de matérias-primas em produtos de interesse industrial. Dessa forma, a área de Engenharia Química contribui para a consolidação da UFVJM como promotora do desenvolvimento técnico e científico para a região dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri. O curso teve início em 2012 e conta com docentes capacitados nas principais áreas de engenharia, formando Engenheiros Químicos aceitos no mercado de trabalho nacional e internacional.



A coordenação do curso é realizada pelos professores: Rogério Melo (coordenador) e José Izaquiel (vice-coordenador). O corpo docente, atuante em áreas específicas, pelos professores: Anamaria, Arlete, Débora, Flaviana, João Vinícios, José Alberto, Lucas, Matheus Granzotto, Sandra e Tarcila.



O curso oferece oportunidades para que os discentes participem de atividades extracurriculares que estimulam a formação multidisciplinar e o desenvolvimento de uma visão ampla de diversos aspectos sociais, técnicos e econômicos por meio do Projeto Pedagógico que envolve o Ensino, a Pesquisa e a Extensão; além de outras possibilidades através de programa de intercâmbio (BRAFINITEC), Escola Piloto de Engenharia Química (EPEQ), Grupo NewGen-Intelligent Engineering Solutions, Projetos de Iniciação Científica e Estágios Supervisionados, com o apoio do ICT e de agências de fomento. Essas ações possibilitam aos discentes o desenvolvimento de habilidades necessárias na formação de um profissional qualificado na área de Engenharia Química. ■

## NOTA DA DIREÇÃO

A Comissão de Levantamento e Manutenção de Equipamentos objetiva fazer a relação de equipamentos laboratoriais do ICT, identificando as necessidades de instalação, problemas de utilização e defeitos que porventura necessitem ser corrigidos. A equipe é formada pelos técnicos administrativos João Paulo (presidente), Everton (vice), Amanda Lima, Emanuel, Frank, Renato, Saulo, Thiago Pimenta e Vinícios. O levantamento começou a ser feito, recentemente, através de uma planilha enviada a todos os servidores do ICT. Técnicos e professores que lidam com equipamentos ou os tenham sob responsabilidade em seus espaços/laboratórios devem preencher o documento e enviá-lo para [equipamentos@ict.ufvjm.edu.br](mailto:equipamentos@ict.ufvjm.edu.br). ■

## I CoBICET: aproximando experiências

Entre 31 de agosto e 04 de setembro de 2020 foi realizado o I Congresso Brasileiro Interdisciplinar em Ciência e



Tecnologia. O I CoBICET foi concebido pela **Profa. Poliana**, e participaram da comissão organizadora 18 Universidades, todas com formação BCT.

Em época de pandemia e isolamento social inovamos e a nossa primeira edição foi realizada inteiramente online, com atividades síncronas e assíncronas. Uma alternativa para minimizar a catástrofe decorrente da pandemia do Covid-19 em oportunidade. O CoBICET se propôs a mostrar os avanços em Ciência e Tecnologia, em suas mais diversas áreas de atuação, e apresentar os atuais desafios da educação superior interdisciplinar. Foram registrados 3367 inscritos, 1926 trabalhos submetidos, 50 palestras e mais de 100 mil acessos às atividades, com todos os estados brasileiros. Com o sucesso da primeira edição em breve serão iniciados os trabalhos de organização do II CoBICET. Os Anais do I CoBICET (ISBN978-65-88243-19-0) estão disponíveis no **site**: <https://www.even3.com.br/anais/icobicet2020>. ■

## Avanço Empresa Jr.

Sob tutoria do **Prof. Gustavo**, no dia 12 de agosto de 2020, a Avanço Projetos & Consultoria, Empresa Júnior da UFVJM - Campus JK, completou 7 anos de sua fundação. Desde então, realizou e vem realizando diversos projetos e consultorias nas áreas de Ciência e Tecnologia, Engenharia de Alimentos, Engenharia Mecânica e Engenharia Química. Com muito trabalho e empenho, em 2019 passou a pertencer a Federação das Empresas Juniores do Estado de Minas Gerais.



Além de atender alguns produtores autônomos e estabelecimentos locais de Diamantina, como: a Cervejaria Arte Tijucana e o Catedral Pub, a empresa visa prestar serviços de excelência que atendam às demandas da região, bem como formar profissionais empreendedores. Por fim, a Avanço realiza também diversos projetos sociais na cidade de Diamantina e região, como: doação de ovos de chocolate para associações carentes, brinquedos para crianças de baixa renda no Natal, doação de máscaras durante a pandemia da Covid-19, dentre outras mais. Para mais informações acesse o **site** ou Instagram: **@avancoej**. ■

*"À medida que um homem muda sua própria natureza, também a atitude do mundo em direção a ele muda."*  
Mahatma Gandhi

## ICT POR AÍ



Aconteceu no último dia 02 de setembro a live de lançamento do livro "Deslocamentos estéticos" organizado pela

**Profa. Roberta** do BC&T em parceria com Wellington Marçal de Carvalho, bibliotecário da UFMG. Ambos fazem parte do Grupo de Estudos de Estéticas Diaspóricas, criado e coordenado pela Professora Maria Nazareth Soares Fonseca. Lançado pelo Selo Nyota, o livro conta com vinte textos com distintas vozes e pontos de vistas, refletindo a construção coletiva. Os capítulos fazem um deslocamento por diferentes espaços literários, desde a literatura afro-brasileira, diálogos com literaturas africanas de língua portuguesa e de língua inglesa, além de uma síntese dos dez anos de pesquisa, com projetos aprovados e fomentados pelo CNPq. A professora informa que um exemplar impresso será doado pelos organizadores para a biblioteca da UFVJM, respeitando as novas regras o sistema de doação de livros. Ressalta ainda que a obra vai cumprir um período de carência e posteriormente será disponibilizado, no formato ebook no site do selo. ■



## 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](http://ict.ufvjm.edu.br)