



Notícias!

Informes!



INFORME CEFET-DIV

Informativo do Campus Divinópolis
CEFET-MG

EDIÇÃO N.º 21

QUARTA-FEIRA
31/01/2024

Dicas!





1 - Entrega do Prédio da Mecânica

A construção do Prédio de Laboratórios da Mecânica foi finalizada e os equipamentos e materiais dos laboratórios já foram transportados e estão sendo instalados no novo prédio.

Este novo prédio de laboratórios irá permitir um melhor aproveitamento pelos discentes e docentes no desenvolvimento das atividades das disciplinas práticas dos cursos técnicos em mecatrônica e eletromecânica e do curso de graduação em Engenharia Mecatrônica, além do desenvolvimento de projetos de pesquisa e extensão.

2 - Trânsito Interno do Campus

Com a entrega das obras do prédio da mecânica as vias de trânsito internas do campus, **a partir do dia 01/02/2024, voltam a funcionar em "mão única"**. Pedimos a todos que utilizem as vias com muita atenção, sempre em velocidade baixa para segurança de todos os servidores, estudantes e colaboradores do CEFET-MG Campus Divinópolis.

Solicitamos também a todos servidores e discentes que utilizem os estacionamentos de maneira correta, respeitando os espaços para motos, carros e bicicletas.

Os veículos e motos que estiverem estacionados em locais inapropriados, que atrapalhem o fluxo de pedestres, veículos e o descarregamento de mercadorias por caminhões na lanchonete e restaurante, serão autuados em consonância com o Regulamento de Trânsito Interno do Campus de Divinópolis aprovado pela Resolução Congregação N° 001/2018.

3 - Editais oferecem bolsas de estudos em universidade espanhola

Parceria entre o Conselho Nacional das Instituições da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica (Conif) e o Escritório de Educação da Embaixada da Espanha possibilita que estudantes das instituições associadas ao Conselho, como o CEFET-MG, concorram a bolsas de estudos na Universidad de Jaén. As candidaturas são on-line.

São dois editais: o Edital Conif/AI 01 oferta duas vagas de mestrado para estudantes de cursos de ensino superior (bacharelado, licenciatura e graduações tecnológicas). Os interessados devem se candidatar até o dia 1 de fevereiro. Já o Edital Conif/AI 02 disponibiliza uma vaga de graduação para estudante de Ensino Médio, e os interessados têm até 15 de fevereiro para participar da seleção.

Para mais informações acessem o link <https://www.cefetmg.br/noticias/17928/>





4- CNPq lança concurso fotográfico de Ciência, Tecnologia, Inovação e Artes

Estão abertas as inscrições para a décima terceira edição do Prêmio de Fotografia CNPq Ciência e Arte. O concurso tem como objetivo fomentar a produção de imagens com a temática de Ciência, Tecnologia e Inovação, como ferramenta para a popularização científica, além de ampliar o banco de imagens do CNPq. As inscrições estão abertas até às 18h do dia 09 de fevereiro de 2024.

Podem participar estudantes da graduação e de pós-graduação, graduados ou pós-graduados, docentes ou pesquisadores brasileiros ou estrangeiros com vistos permanentes no Brasil. O Prêmio de R\$60 mil será distribuído entre os três primeiros colocados em duas categorias

Para mais informações acessem o link <https://www.cefetmg.br/noticias/cnpq-lanca-concurso-fotografico-de-ciencia-tecnologia-inovacao-e-artes/>

5- Chamada financia propostas de pesquisas científicas, tecnológicas ou de inovação

A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (Fapemig) lançou a Chamada 01/2024 - Demanda Universal com aporte de R\$ 45 milhões em trabalhos. O prazo de submissão vai até 3 de abril e os trabalhos devem ser desenvolvidos em até 36 meses. Os Interessados podem se inscrever na chamada universal da Fapemig até 3 de abril.

Este ano, a chamada apresenta duas novidades: pode ser redigida em português e, nos campos do formulário indicados pela Fapemig, também em inglês, para facilitar a internacionalização das pesquisas e promover a comunicação em contexto internacional; e a criação de uma categoria e3 financiamento exclusiva para jovens pesquisadores (categoria D).

Para mais informações acessem o link <https://www.cefetmg.br/noticias/chamada-financia-propostas-de-pesquisas-cientificas-tecnologicas-ou-de-inovacao/>





6 - CEFET-MG publica editais voltados para captação de patrocínios

A Diretoria de Extensão e Desenvolvimento Comunitário (DEDC) do CEFET-MG publicou dois editais voltados para captação de patrocínio, sendo um para planos de trabalhos aprovados para 2024, associados às equipes de competição; e o outro, para eventos de extensão. A submissão de propostas poderá ser realizada, em regime de fluxo contínuo, até 30 de junho de 2024 para o e-mail cdco@cefetmg.br.

O Edital nº 785 é voltado para a captação de recursos financeiros para eventos de extensão organizados pela comunidade acadêmica do CEFET-MG. 2024.

O Edital nº 762 é direcionado para captação de patrocínios para as equipes de competição credenciadas pelo CEFET-MG.

Mais informações podem ser encontradas no link <https://www.cefetmg.br/noticias/cefet-mg-publica-editais-voltados-para-captacao-de-patrocínios/>

7 - Editais de afastamento para participação em programas de pós-graduação

Servidores do CEFET-MG poderão se preparar para os editais de afastamento para participação em programas de pós-graduação stricto sensu no ano de 2024. Já estão disponíveis os editais nº 771, destinado aos docentes, e nº 772, voltado aos técnico-administrativos.

Há duas possibilidades: processo de seleção para propostas de afastamento com início no 1º semestre (inscrições entre 21 de dezembro de 2023 e 6 de fevereiro de 2024) e afastamento no início do 2º semestre (inscrições entre 2 de maio e 3 de junho de 2024). Conheçam os editais na íntegra pelo link <https://www.cefetmg.br/noticias/editais-possibilitam-afastamento-para-participacao-em-programas-de-pos-graduacao/>

8- Processo seletivo para Mestrado em Planejamento e Gestão Urbana na Coreia do Sul para servidores públicos.

As bolsas de estudo, ofertadas pelo Programa Internacional de Desenvolvimento Urbano da Escola Internacional de Ciências Urbanas da Universidade de Seul, visam à capacitação de servidores públicos em gestão urbana e ao aprofundamento de laços entre Seul e outros municípios. O curso é inteiramente em inglês e dura de agosto de 2024 a agosto de 2026, incluindo disciplinas obrigatórias e eletivas, estágio na área e defesa de dissertação.





O programa cobre passagens aéreas do Brasil à Coreia do Sul (ida e volta), custos acadêmicos, acomodação em dormitório durante os dois anos e auxílio mensal de cerca de USD 760. Podem inscrever-se servidores públicos com ao menos 3 anos de ofício e até 40 anos de idade, e que possuam bacharelado ou equivalente e comprovada proficiência em língua inglesa.

As inscrições devem ser feitas até 14/3 pelo portal virtual da universidade. Os selecionados na fase documental serão entrevistados, via Zoom, no início de abril e os resultados finais serão anunciados em 18/4, com chegada à Coreia prevista para 7/8.

Para mais informação acessem os links <https://www.sri.cefetmg.br/2024/01/17/processo-seletivo-para-mestrado-em-planejamento-e-gestao-urbana-na-coreia-do-sul/>

9- Professor do CEFET-MG/Campus Divinópolis se destaca em colaboração científica na França

O servidor do Campus, professor Valter Leite, foi nomeado como Fellow do Departamento de Decisão e Otimização (DO) no Laboratoire d'Analyse et Architecture des Systèmes (LAAS) na França. A nomeação como Fellow, iniciada em 2021 pelo DO/LAAS, visa a reconhecer colaboradores externos que se destacam na cooperação científica com membros do Departamento. Para receber essa distinção, o pesquisador deve ser vinculado a uma instituição estrangeira à França, ter visitado o LAAS em Toulouse nos últimos cinco anos e ser coautor de resultados científicos com membros do DO-LAAS. As indicações são analisadas e validadas pelo Conselho Científico e, por fim, aprovadas pelo Chefe de Departamento.

Valter Leite se destaca como um pesquisador ativo no campo da Teoria de Controle, Automação e Otimização. No CEFET-MG atua no curso de graduação em Engenharia Mecatrônica e também no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica, onde orienta trabalhos de mestrado e doutorado. Essa distinção ressalta não apenas a excelência individual, mas também fortalece os laços de colaboração científica entre o CEFET-MG e o prestigiado LAAS.

Acessem a notícia na íntegra através do link <https://www.cefetmg.br/noticias/professor-do-cefet-mg-se-destaca-em-colaboracao-cientifica-na-franca/>





10 - Projeto “Padawoman: Elevando Vozes, Elevando Mulheres” desenvolvido no campus Divinópolis.

Projeto “Padawoman: Elevando Vozes, Elevando Mulheres” aborda questões de desigualdade de gênero no contexto da Engenharia e busca promover o empoderamento e o protagonismo feminino.

A pesquisadora do campus Divinópolis, professora Thabatta Moreira, que é a única professora engenheira da área técnica no campus, orienta o grupo “As PadaWoman”. De acordo com Thabatta, o projeto teve início por meio da manifestação de interesse de um grupo de alunas do curso de Engenharia de Computação em desenvolver um papel mais ativo na pesquisa e extensão. A principal proposta do grupo é abordar questões de desigualdade de gênero, no contexto das áreas de engenharia e tecnologia, com a finalidade de promover o empoderamento e o protagonismo de mulheres. Para isso, desenvolveram o projeto “Padawoman: Elevando Vozes, Elevando Mulheres”. O nome “Padawoman” faz alusão à guerreira, inspirado no filme Star Wars no qual um “padawan” é um aprendiz de guerreiro.

Acessem a notícia na íntegra através do link <https://www.cefetmg.br/noticias/projeto-aborda-questoes-de-desigualdade-de-genero-no-contexto-da-engenharia/>

