



Notícias!

Informes!



INFORME CEFET-DIV

Informativo do Campus Divinópolis
CEFET-MG

EDIÇÃO N.º 11

**SEXTA-FEIRA
31/03/2023**

Dicas!





1 - Campus Divinópolis recebe Diretoria do CEFET-MG

O Campus Divinópolis recebeu uma visita da Diretoria Geral no dia 20 de março. Estiveram presentes, o Diretor Geral Flávio Santos, a Chefe de Gabinete Carla Chamon, a Diretora de Graduação Danielle Marra, o Diretor de Extensão Flávio Cardeal, o Diretor de Planejamento e Gestão Moacir Felizardo, o Diretor Adjunto da Diretoria de Desenvolvimento Estudantil - DDE Sandro Dias e outros(as) servidores(as) da DDE. A agenda contou com reuniões entre os Servidores do Campus com as Diretorias Especializadas, e um Campus Tour.

As diversas ações exitosas realizadas pelo Campus Divinópolis tiveram reconhecimento por parte de todos os membros da Diretoria Geral, e das Diretorias especializadas, em todos os quesitos: permanência de alunos no campus, ambiente agradável para os alunos, compromisso dos servidores com a Instituição, proposição e execução de projetos por parte de servidores do Campus (iniciação científica, extensão, tutoria etc.), Manutenção e Conservação do Campus (cuidados com a infraestrutura, limpeza, jardinagem etc.).

Isso só confirma que somos um dos melhores Campus do CEFET-MG, senão o melhor!

Parabéns para todos os Servidores, Discentes e Colaboradores do nosso Campus, por sempre se dedicarem a fazer tudo com zelo e responsabilidade.

2 - Laboratórios de Moda recebem novos mobiliários

Visando mais conforto para os estudantes dos cursos de Produção de Moda e Design de Moda, foram adquiridas 42 cadeiras giratórias (sapata/costureira) para substituir as cadeiras dos laboratórios de costura.

Essas cadeiras vão permitir mais conforto para os estudantes e auxiliar na melhoria da qualidade no desenvolvimento das atividades práticas dos discentes, atendendo também os requisitos necessários para uma boa avaliação do curso de graduação em Design Moda.

Além das cadeiras, o laboratório 324 recebeu a instalação de uma divisória, dividindo a sala em um espaço para que possam ser guardados alguns materiais e equipamentos.

Seguimos trabalhando em conjunto com as coordenações de curso buscando uma excelente avaliação dos cursos de graduação do nosso Campus!





3 - Gabinetes (coordenações e departamentos)

Visando aumentar o conforto e melhorar, ainda mais, o ambiente de trabalho para os docentes, foram realizadas obras nos Departamentos, Coordenações dos cursos de graduação e na Coordenação do Mestrado ProfEPT. Os espaços foram divididos por divisórias, criando diversos gabinetes.

Estas mudanças atenderam aos departamentos de Formação Geral - DFG-DV; e de Informática, Gestão e Design - DIGD-DV, além das coordenações de Design de Moda, Engenharia de Computação e Mestrado ProfEPT. Este projeto atende especificações do MEC, no sentido cumprir alguns dos critérios para avaliação dos cursos de graduação.

4 - Aula inaugural do ProfEPT

O Programa de Pós-Graduação (mestrado profissional) em Educação Profissional e Tecnológica (ProfEPT) realizou presencialmente no auditório do CEFET-MG Campus Divinópolis, no dia 24 de março, sua aula inaugural local, com a palestra "Mestrado Profissional, o produto e a experiência do Doutorado Profissional", proferida pelo palestrante Doutor Marcus Vinicius Pereira, professor no Programa de Pós-graduação em Ensino de Ciências - PROPEC do Instituto Federal do Rio de Janeiro - IFRJ, Campus Nilópolis.

Foi uma grande oportunidade para alunos, egressos e outros interessados conhecerem mais sobre os Programas de Pós-graduação Profissionais.

5 - CEFET-MG obtém melhor resultado da Rede Federal em avaliação do MEC

Foi divulgado pelo MEC o Conceito Preliminar de Curso (CPC) e o Índice Geral de Cursos Avaliados da Instituição (IGC) referentes a 2021 de 2.130 Instituições de Ensino Superior (IES) públicas e privadas do país. Dentre as 40 instituições da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica, o CEFET-MG ficou em primeiro lugar. Já em relação às 17 IES públicas federais mineiras, o CEFET-MG ficou na 8ª posição. Em âmbito nacional, considerando 111 IES federais (universidades e institutos), o CEFET-MG ficou em 33º lugar.

Mais informações em: <https://www.cefetmg.br/noticias/cefet-mg-obtem-melhor-resultado-da-rede-federal-em-avaliacao-do-mec/>





6 - Alunos da Escola Municipal Prof.^a Hermínia Corgozinho participam de Projeto de Extensão no Campus Divinópolis.

O Projeto de Extensão “Aplicações Diversas da Matemática: Disseminando o saber”, coordenado pelo Prof. Emerson de Sousa Costa, subcoordenador pelo Prof. Miguel Fernando de Oliveira Guerra e tendo como Supervisores os professores Bruno Ferreira Rosa, Wesley Florentino de Oliveira, Alan Mendes Marotta, Luis Filipe Pereira Silva, iniciou suas atividades com estudantes dos 8º e 9º anos da Escola Municipal Prof.^a Hermínia Corgozinho.

O projeto irá apresentar aos participantes diversos cursos, oficinas e palestras sobre as mais diversas aplicações da matemática (olimpíadas, robótica, programação, etc.). Ao todo são 35 alunos que participam das atividades do projeto, que acontecem no nosso Campus, toda quarta-feira e sexta-feira, de 13:00 às 15:00, até o final do ano.

A equipe que propôs e desenvolve o projeto é composta também por mais 12 estudantes do CEFET-MG (bolsistas e voluntários), dos cursos técnicos, de graduação e do mestrado. São eles: Anna Laura Moura Santana, Antonio Júnio Gonçalves, César Henrique Resende Soares, Geizer Stembark Kik Rodrigues, Hugo Souza Santos, Iago Vinicius Braga Franca, José Armando Silva Duarte, Kaíki Vilela Ribeiro De Souza, Luan Carvalho Marotta, Marco Túlio Pereira Silva, Rafael Augusto Campos Moreira e Thales Amaral Gontijo.

A Coordenação de Desenvolvimento Estudantil está apoiando o projeto e autorizou que os estudantes participantes, que são de escola pública, almocem no restaurante do Campus, pagando o mesmo valor que nossos estudantes.

7 - Isenção da taxa para o Enem 2023 pode ser solicitada de 17/04 a 28/4

O Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (Inep) publicou o Edital nº 20, de 22 de março de 2023, referente às diretrizes e aos prazos para solicitar isenção da taxa de inscrição no Exame Nacional do Ensino Médio (Enem) 2023 e justificar ausência na edição de 2022. Os interessados poderão realizar os procedimentos de 17 a 28 de abril, por meio da Página do Participante.

Pode solicitar a isenção da taxa de inscrição para o Enem 2023 o participante que estejam cursando a última série do Ensino Médio em 2023, de qualquer modalidade de ensino, em escola da rede pública declarada ao Censo Escolar. Tem direito ao benefício o inscrito que cursou todo o Ensino Médio em escola da rede pública ou como bolsista integral na rede privada, que tenha renda per capita igual ou inferior a um salário mínimo e meio.

Para mais informações acessem o edital: <https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/edital-n-20-de-22-de-marco-de-2023-472817983>





8 - Capes abre inscrições para bolsas de doutorado nos Estados Unidos

A Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) publicou o novo edital do Programa Capes-Fulbright de Doutorado Pleno nos EUA. A iniciativa irá oferecer até dez bolsas de estudos para os Estados Unidos, nas grandes áreas de Ciências Sociais Aplicadas, Ciências Humanas, Linguística, Letras, Artes, Ciências Exatas e da Terra, Ciências Biológicas, Engenharias, Ciência da Saúde, Ciências Agrárias e Multidisciplinar. A duração é de até seis anos, conforme avaliação anual do bolsista. As inscrições vão até o dia 30 de abril.

Saiba mais sobre o Programa e confira o edital: Programa CAPES - Fulbright de Doutorado Pleno nos EUA – CAPES (www.gov.br)

9 - Comunidade do CEFET-MG tem acesso a publicações da Emerald Publishing

A Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) assinou um novo contrato com a Emerald Publishing, editora que está há mais de 50 anos no mercado e conta com publicações nas áreas de educação e engenharia, entre outras. O Portal de Periódicos da Capes é o maior acervo científico digital do mundo, com mais de 40 mil publicações em texto completo, em todas as áreas do conhecimento.

O CEFET-MG aderiu a esse serviço mantido pela Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP) que prevê facilidades de autenticação e troca de informações. Estudantes e servidores da Instituição acessam o portal nos campi por meio do www.periodicos.capes.gov.br e por acesso remoto pela CAFé, disponível para usuários ativos (estudantes e servidores) após a realização da Identificação Única IU.

10 - Você sabia que o CEFET-MG disponibiliza o acesso à Biblioteca Virtual Pearson?

A Biblioteca Virtual Pearson possibilita o acesso on-line a mais de 13.500 títulos de livros eletrônicos em mais de 40 áreas do conhecimento podendo ser consultada pela comunidade acadêmica do CEFET-MG 24 horas por dia. Para realizar o seu cadastro na plataforma, você deve acessar o Sistema Sophia seguindo as instruções constantes no documento que está no link: <https://www.bu.cefetmg.br/wp-content/uploads/sites/181/2022/08/Orientações-para-acesso-à-Biblioteca-Virtual-Pearson-Agosto-2022.pdf>.

Os acessos à plataforma podem ser feitos de 3 modos: a) acessando o catálogo on-line do Sistema Sophia no endereço, www.biblioteca.cefetmg.br; b) acessando o endereço eletrônico da plataforma: <https://plataforma.bvirtual.com.br/Account/Login>; c) fazendo o download, no smartphone ou tablet, do aplicativo da Biblioteca Virtual Pearson.

Para saber mais acesse o Manual do Usuário, no link: https://www.bu.cefetmg.br/wp-content/uploads/sites/181/2020/12/Manual-de-uso_Usuario_v2.pdf.



11- Demandas para o Laboratório Maker

O Laboratório Maker do Campus Divinópolis oferece muitas oportunidades a toda comunidade escolar, porém é importante reconhecer que o mesmo possui algumas limitações. O laboratório tem horário de funcionamento limitado e muitas vezes não tem espaço suficiente para acomodar todas as pessoas e projetos. Isso pode levar a longas filas de espera, dificultando a entrega de projetos e sobrecarregando os monitores.

Visto isso, se torna necessário uma maior organização da comunidade acadêmica para a realização de novos projetos. O ordenamento das atividades deve ser feito por meio do envio dos projetos com antecedência. A equipe do LabMAKER pede que todos os integrantes de projetos de TCC e disciplinas interessadas devem se direcionar o quanto antes para geração de demanda de trabalho ao longo do semestre.

O laboratório funciona na sala 309 e no painel informativo está afixado um QRcode, que direciona para um formulário solicitando o preenchimento e a identificação de demandas de trabalhos nos equipamentos do laboratório. Para mais informações, atualizações sobre projetos desenvolvidos no laboratório e seu funcionamento, é aconselhável que os interessados sigam o principal meio de comunicação do LabMaker com o público, que é o nosso Instagram: @labmaker_cefetv.

12- Estacionamento

O estacionamento junto ao prédio 3 já está em pleno funcionamento, com excelentes espaços para que todos os membros da comunidade escolar possam usufruir. Mesmo com o aumento no número de vagas de estacionamento, estamos tendo contratempos com alguns motoristas.

Assim, solicitamos que todos sigam algumas orientações para que o trânsito no Campus continue fluindo com segurança para todos (pedestres e motoristas):

- Estacionar somente nos estacionamentos, não estacionando seu veículo nas vias internas de trânsito do campus.
- Utilizar os espaços corretos para estacionar seus veículos: carros nas vagas para carros e motos nas vagas para moto.
- Não estacionar motos na entrada dos prédios, para não atrapalhar o trânsito dos pedestres e também para não poluir visualmente.
- Trafegar com velocidade baixa nas vias internas, visando a segurança de todos.

Devido a interdição da via no final do prédio escolar I para construção do galpão, o trânsito interno do Campus continua sendo **mão dupla**, por isso, reforçamos o pedido para que todos os motoristas redobrem a atenção e tenham bastante cuidado na condução de seus veículos, mantendo uma velocidade máxima de 20 km/h. . Estamos numa escola, seja responsável ao conduzir e fique atento ao trânsito. A preferência é sempre do pedestre!





13 - Manutenções na rede elétrica - Transformador

No dia 22 de março foi identificada uma falha no transformador da subestação de prédio 6, que desencadeou a queda de energia, fazendo com que o mesmo tivesse que ser desligado às 12:30 desse mesmo dia. Como nosso campus não dispõe de equipamentos adequados para manutenção em redes de alta tensão, a Prefeitura do CEFET-MG - Campus Nova Suíça/BH, foi acionada para vir até a Unidade Divinópolis, diagnosticar o problema e realizar as tratativas necessárias.

A equipe veio de BH, mas não conseguiu realizar a manutenção do transformador, o que ocasionou o cancelamento de aulas, nos dias 22 e 23 de março. A alternativa encontrada pela equipe de manutenção de BH, juntamente com equipe da Diretoria do Campus, para o fornecimento de energia no prédio 6, foi a realização de um "bypass" no transformador do prédio 3, que vai fornecer "alimentar" o prédio 6. Essa ação já foi realizada anteriormente, quando ocorreu a "queima" do transformador anterior, desse mesmo prédio.

O CEFET-MG dispõe de um transformador reserva, em condições adequadas para uso. Este equipamento está na unidade de Curvelo e será alocado temporariamente na subestação do prédio 6 até que se dê a solução ideal e definitiva para o problema.

14 - Restaurante Estudantil

Como é de conhecimento de todos(as) o nosso restaurante estudantil vem apresentando problemas desde o início de seu funcionamento. Assim, o CEFET-MG optou pelo rompimento do atual contrato e após reuniões com a empresa, ficou definido que a data prevista para encerramento dos serviços pela empresa será no dia 20/03. E no dia 24/03 a empresa que ficou classificada em segundo lugar na licitação assume o fornecimento de refeições no Campus.

Durante esse período de transição, haverá a suspensão do funcionamento do restaurante estudantil aos sábados.

Contamos com a compreensão e a colaboração de todos(as) para que nosso restaurante volte a prestar um serviço de qualidade para toda a comunidade escolar.

