



INFORME CEFET-DIV

Informativo do Campus Divinópolis CFFT-MG

EDIÇÃO N.º 32

SEXTA-FEIRA 27/12/2024









1 - Alunos participam do MOCS-X no campus 1

Nos dias 7 e 8 de dezembro, os alunos do campus Divinópolis que se destacaram na edição 2024 do MOCS-D participaram do MOCS-X, realizado no campus Nova Suíça, em Belo Horizonte. Sob a coordenação do professor Weslley de Oliveira, os alunos: Giovana Mendes, Isabela Vieira, Maria Eduarda Lima e Pedro Augusto, além dos integrantes do grêmio estudantil, vivenciaram uma experiência enriquecedora que colocou em prática habilidades como oratória, diplomacia e argumentação, ampliando sua visão sobre o mundo e os desafios atuais.

O evento destacou a importância das ciências humanas, especialmente no desenvolvimento de competências como comunicação assertiva e argumentação, essenciais no mercado de trabalho. Os participantes não só apresentaram suas ideias com confiança, mas também tiveram a chance de aprender com outros jovens talentosos em um ambiente de troca de conhecimento e experiências.

Além disso, alunos como Charles Junior, Gabriela Cordeiro, Lara Pereira, Larissa Grasyela Costa, Laura Santos e Rafael Daldegan celebraram o destaque recebido no evento. Agradecimentos especiais foram direcionados à equipe de Belo Horizonte, incluindo Anne, Vitor e Eduardo, pelo esforço em organizar um encontro tão inspirador, que reforçou o espírito de colaboração e superação.

Para acessar mais informação basta acessar c link: https://www.divinopolis.cefetmg.br/2024/12/13/alunos-participam-do-mocs-x-nocampus-1/

2 - CEFET-MG oferece 157 vagas remanescentes para cursos de graduação

O CEFET-MG publicou dois editais referentes ao processo seletivo de candidatos para o preenchimento de vagas remanescentes em cursos de graduação para ingresso no 1º semestre de 2025. O Edital 883/2024 é direcionado para as modalidades Transferência Obtenção de Novo Título e o Edital 884/2024 para Reopção de curso e Reingresso. Ao todo, estão sendo ofertadas 157 vagas para os campi Araxá, Divinópolis, Leopoldina, Nepomuceno, Nova Suíça, Nova Gameleira, Timóteo e Varginha. As inscrições estarão abertas de 26 de dezembro a 10 de janeiro de 2025, <u>exclusivamente pela internet.</u>

Para mais informação, acessar o link: https://www.cefetmg.br/noticias/cefet-mg-oferece-157-vagas-remanescentes-para-cursos-de-graduacao/









3- CEFET-MG abre seleção para bolsistas do Programa de Português como Língua Estrangeira

A Secretaria de Relações Internacionais (SRI) está com inscrições abertas para estudantes de graduação e pós-graduação interessados em atuar como bolsistas no Programa Português como Língua Estrangeira (PLE). Desenvolvido em parceria com o Departamento de Linguagem e Tecnologia (Deltec), o PLE promove a difusão da língua portuguesa e a interação com estudantes internacionais.

Oportunidades disponíveis:

Graduação (Edital nº 88/2024): 2 vagas para estudantes matriculados entre o 1º e o 5º períodos no CEFET-MG ou em cursos de Letras de instituições parceiras, como IFMG, UFMG, UFV, entre outras. Inscrições até 17 de janeiro de 2025.

Pós-graduação (Edital nº 72/2024): 1 vaga para alunos do Posling ou PPGET do CEFET-MG. Inscrições até 10 de fevereiro de 2025.

Os interessados devem consultar os editais para obter informações sobre requisitos, documentos necessários, critérios de seleção e benefícios.

Para mais detalhes acesse o site do SRI e o link: https://www.cefetmg.br/noticias/vagas-abertas-para-bolsistas-do-programa-de-portugues-como-lingua-estrangeira/

4 - Campus Divinópolis terá quatro projetos apresentados na 4ª Mostra Bienal de Extensão

A 4ª Mostra Bienal de Extensão do CEFET-MG, com o tema "Cultura e Extensão - Formação Integral, Participação Cidadã e Impacto Social", ocorrerá entre os dias 22 e 25 de abril de 2025. O evento terá apresentações presenciais em todos os campi da instituição, destacando iniciativas extensionistas realizadas entre 2025 e 2024. Ao todo, 110 trabalhos foram aprovados, evidenciando a diversidade e a qualidade das ações promovidas.

O campus Divinópolis terá quatro projetos em destaque: "Descaracterização e destinação sustentável de equipamentos eletroeletrônicos apreendidos pela Receita Federal do Brasil", "Curso de Desenho Mecânico e CAD", "Aplicações diversas da Matemática: disseminando o saber" e a "I Semana da Inclusão e Diversidade do CEFET-MG Campus Divinópolis". Esses trabalhos reforçam o compromisso da unidade com inovação, inclusão e disseminação de conhecimento técnico e social.







A Mostra Bienal é uma oportunidade única para conectar a comunidade acadêmica e o público externo, promovendo discussões sobre os impactos sociais da extensão e da cultura. O evento destaca o papel do CEFET-MG como agente de transformação e formação cidadã, reunindo projetos que vão além das salas de aula e alcançam diferentes comunidades.

Para acessar mais informação basta acessar o link: https://www.cefetmg.br/noticias/cefet-mg-participa-de-encontro-nacional-decomunicação/

5 - Câmara Federal aprova projeto que transforma CEFETs em Universidades Tecnológicas

A Comissão de Educação da Câmara Federal aprovou, no dia 11 de dezembro, o Projeto de Lei nº 5.102/2025, que visa a transformação dos CEFETs de Minas Gerais e Rio de Janeiro em Universidades Tecnológicas. A proposta, apresentada pelo deputado federal Patrus Ananias (PT-MG), agora seguirá para análise nas comissões de Finanças e Tributação, e de Constituição e Justiça e de Cidadania.

O projeto garante maior autonomia às instituições, abrangendo aspectos administrativos, patrimoniais, financeiros, didáticos e disciplinares. A proposta foi bem recebida pelos membros da Comissão, sendo vista como uma medida importante para fortalecer a educação no Brasil. A tramitação segue com a expectativa de que o debate sobre a transformação das instituições avance, destacando a relevância dos CEFETs no cenário educacional.

O CEFET-MG, com 10 campi e mais de 20 mil alunos, cumpre todos os requisitos para a transformação em universidade, incluindo produção científica significativa e infraestrutura de qualidade. A transformação dos CEFETs em universidades tecnológicas reforça o compromisso da instituição com a excelência acadêmica e o desenvolvimento científico.

Para acessar mais informação basta acessar o link:: https://www.cefetmg.br/noticias/comissao-de-educacao-da-camara-federal-aprovatransformacao-em-universidade/

6 - Novos gestores do campus Divinópolis participam de capacitação no CEFET-MG

Em janeiro de 2025, o CEFET-MG promoverá uma capacitação para os novos gestores eleitos, incluindo diretores, chefes de departamento e coordenadores de curso, com foco em temas essenciais para a boa gestão institucional.







No campus Divinópolis, os participantes terão a oportunidade de se aprofundar em tópicos como a estrutura organizacional do CEFET-MG, liderança, comunicação institucional, inclusão e diversidade, relações de trabalho e código de ética.

A capacitação acontecerá em duas partes, com a primeira de 21 a 23 de janeiro e a segunda de 11 a 18 de fevereiro, em formato híbrido. A formação busca fornecer aos gestores as ferramentas necessárias para desempenharem suas funções de maneira eficiente e alinhada aos princípios da instituição.

Para acessar mais informação basta acessar o link: https://www.cefetmg.br/noticias/cefet-mg-promove-capacitacao-para-novos-gestoreseleitos/

7- Campus Divinópolis premia projetos de destaque na 33º META

A 33ª Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações (META) do CEFET-MG, encerrada no dia 14 de dezembro, reconheceu os melhores projetos apresentados dentro do campus Divinópolis. O trabalho "O uso de digital thinking na criação de jogos para o ensino de expressões idiomáticas em inglês", desenvolvido por Maria Paula Fonte Cavalcante Alves de Souza e equipe, sob a orientação da professora Maria Isabel Rios de Viana Carvalho, conquistou o 1º lugar na classificação geral do campus, sendo o grande destaque do evento local.

Os projetos foram avaliados em duas grandes áreas — Ciências Exatas e da Terra e Engenharias e Ciências Humanas, Sociais, Biológicas e da Saúde, Linguística, Letras e Artes — e divididos nas modalidades Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica e Modelo Didático.

Entre os premiados, destacaram-se também o "Desenvolvimento de robô autônomo multitarefas para aplicações em ambientes diversos", orientado pelo professor Diêgo Fernandes Cruz, "Criação de jogo educacional para eletrônica e sinais e sistemas na engenhariae", orientado pela professora Thabatta Moreira Alves de Araújo e o "Blindsight: bengala inteligente para melhoria da mobilidade e segurança de deficientes visuais", sob orientação do professor Jean Carlos Pereira.

A premiação reforça o talento e o compromisso dos alunos e orientadores do campus Divinópolis em desenvolver projetos inovadores e multidisciplinares que impactam positivamente a sociedade.









Para mais informação e conhecer todos os trabalhos que foram premiados, basta acessar o link: https://www.divinopolis.cefetmg.br/2024/12/20/33a-mostra-de-trabalhos-e-aplicacoes-do-cefet-mq-e-realizada-com-sucesso/

8- Alunos do campus Divinópolis conquistam Medalha de Cristal na 4º ONHB -Aberta para Todos

Os alunos Fernando Lara dos Santos, Geovanna Gomes Marçal e Luís Felipe Siqueira Mezêncio, do campus Divinópolis, foram premiados com a Medalha de Cristal - Honra ao Mérito na 4º Olimpíada Nacional em História do Brasil (ONHB) - Aberta para Todos. Orientados pela professora Fernanda Godinho de Souza Aguiar, a equipe "Bonapartilhando a História" competiu na modalidade "Escola Pública de Ensino Médio" e avançou até a 4º etapa do evento.

A participação na olimpíada, realizada entre 11 de novembro e 7 de dezembro de 2024, foi considerada uma experiência enriquecedora pelos alunos. A competição abordou temas como os 60 anos do Golpe de 1964, proporcionando reflexões e estudos aprofundados sobre esse marco histórico do Brasil. Além de ampliar o conhecimento sobre a história do país, os alunos destacaram o valor do trabalho em equipe e o aprendizado adquirido ao longo das etapas.

A ONHB – Aberta para Todos é organizada pelo Departamento de História do IFCH da UNICAMP e busca estimular o interesse pela história do Brasil por meio de atividades dinâmicas e desafiadoras. A conquista dos alunos do campus Divinópolis reflete o compromisso com a excelência acadêmica e a valorização do ensino de qualidade.

Para acessar mais informação basta acessar o link: https://www.divinopolis.cefetmg.br/2024/12/19/alunos-conquistam-medalha-de-cristal-na-4a-olimpiada-nacional-em-historia-do-brasil-aberta-para-todos/

9 - Campus Divinópolis recebe inscrições para projetos do Programa Bolsa Complementação Educacional

A Diretoria de Desenvolvimento Estudantil (DDE) do CEFET-MG abriu inscrições para servidores interessados em submeter projetos ao Programa Bolsa Complementação Educacional (BCE). No campus Divinópolis, os proponentes têm até 15 de janeiro de 2025 para participar.







Os projetos selecionados serão executados entre maio de 2025 e fevereiro de 2026, com o objetivo de apoiar estudantes em vulnerabilidade socioeconômica e promover experiências acadêmicas, científicas e culturais.

Cada servidor pode apresentar até dois projetos, com até dois bolsistas por proposta. Os estudantes contemplados devem estar matriculados no campus Divinópolis, vinculados ao Programa de Bolsa Permanência, e serão selecionados pela Coordenação de Desenvolvimento Estudantil (CDE) local. As bolsas são fixadas em R\$ 700,00 mensais, com uma carga horária de 20 horas semanais.

A BCE busca fortalecer a formação integral dos alunos, complementando o aprendizado teórico com vivências práticas e contribuindo para a permanência estudantil. Os interessados podem acessar mais informações e as diretrizes para submissão no edital nº 890/2024. Dúvidas podem ser esclarecidas diretamente com a CDE do campus Divinópolis pelo e-mail cde-dvecefetmg.br.

Para acessar mais informação basta acessar o link: https://www.cefetmg.br/noticias/dde-recebe-inscricao-de-projetos-para-bolsa-de-complementacao-educacional/

10 - CEFET-MG participa de audiência sobre EJs na Assembleia Legislativa de MG

Professor e estudantes do CEFET-MG participaram, no dia 11 de dezembro, de uma sessão da Comissão de Educação, Ciência e Tecnologia da Assembleia Legislativa de Minas Gerais, sobre empresas juniores.

Participaram do debate o professor Daniel Hasan, coordenador de Inovação e Empreendedorismo do CEFET-MG; a deputada estadual Lohanna (PV), autora do requerimento pela audiência; Breno Xavier, presidente da Federação das Empresas Juniores de Minas Gerais; Maria Clara Guimarães, vice-presidente de negócios da Brasil Junior; Lorena Santos, presidente do Núcleo Vertentes; Henrique Martins, vice-diretor da Escola de Engenharia da UFMG; e André Guimarães, sócio-diretor da Livraria Leitura. Estiveram presentes ainda estudantes membros de diversas empresas juniores, como a Commit Jr., empresa de Engenharia de Computação do CEFET-MG.

Hoje, o Brasil é o País com maior número de empresas juniores do mundo, com 1.455 unidades espalhadas por todas as federações. Em Minas Gerais, as empresas juniores estão presentes em todas as 45 instituições de ensino superior do Estado







Saiba mais pelo link https://www.cefetmg.br/noticias/cefet-mg-participa-de-audiencia-sobre-empresas-juniores-na-assembleia-legislativa-de-mg/

11 - Ministério das Comunicações habilita CEFET-MG para receber estação de TV

O CEFET-MG está entre as instituições habilitadas para receber infraestrutura para instalação de uma estação de transmissão de televisão digital. O anúncio dos 321 municípios selecionados foi feito pelo ministro das Comunicações, Juscelino Filho, nessa quarta-feira (18), no evento Radiodifusão 3.0, e publicado no <u>Diário Oficial da União</u> (DOU) desta quinta-feira (19).

A seleção se deu no âmbito do <u>Programa Brasil Digital</u>, que tem objetivo implantar estações para transmissão dos sinais da Empresa Brasil de Comunicação (EBC) e da Câmara dos Deputados, ampliando a diversidade de programação de televisão aberta e gratuita oferecida à população.

Com isso, o campus Contagem, local escolhido para abrigar a estação, será vistoriado pelo MCom para aferir as condições estabelecidas no âmbito do Brasil Digital e receber a infraestrutura oferecida pela pasta. A empresa Hitachi Kokusai Linear Equipamentos Eletrônicos foi selecionada, por meio de licitação, e vai ficar responsável pelas instalações das estações.

Veja a notícia na íntegra pelo link: https://www.cefetmg.br/noticias/ministerio-das-comunicacoes-habilita-cefet-mg-para-receber-estacao-de-tv-digital/

12 - Resultado 19ª OBMEP - 2024

A Coordenação local da OBMEP e a Diretoria do CEFET-MG Campus Divinópolis parabeniza todos os alunos que se dedicaram e participaram da 19ª OBMEP e em especial os alunos que foram premiados com medalhas e menções honrosas.

Parabenizamos também os professores de matemática pelo trabalho realizado junto aos estudantes.

Confira a relação dos nossos medalhistas através deste link: https://www.divinopolis.cefetmg.br/2024/12/27/resultado-19a-obmep-2024/

