



Notícias!

Informes!



CEFET-MG
CAMPUS DIVINÓPOLIS

INFORME CEFET-DIV

Informativo do Campus Divinópolis
CEFET-MG

EDIÇÃO N.º 26

SEXTA-FEIRA
28/06/2024

Dicas!





1 - Instalação de novos quadros nas salas de aula e disponibilização de novos pinceis e apagadores

Foram instalados novos quadros brancos em todas as salas de aula do CEFET-MG Campus Divinópolis, proporcionando com isso a ampliação dos quadros das salas do prédio escolar II.

Verificou-se que os pinceis da marca BRW estavam causando muitas manchas nos quadros brancos e por esse motivo, solicitamos a todos(as) que não utilizem esses pinceis nos novos quadros instalados. Sugerimos que verifiquem também os apagadores e não os utilizem caso estejam muito sujos. Pedimos para aqueles que ainda tiverem pinceis da marca BRW e apagadores sujos, que os inutilizem ou devolvam na recepção da Diretoria do Campus.

Foi disponibilizado um kit com 02 pinceis e um novo apagador para cada docente, em cada mesa de seus respectivos departamentos. Caso necessitem de mais pinceis, indicamos que procurem a secretaria da Diretoria, que disponibilizará para todos(as) que precisarem.

Pedimos a colaboração de todos(as) e o auxílio à conscientização de nossos estudantes para que eles também cuidem das salas de aula, mantendo assim um ambiente limpo e acolhedor em todo o Campus.

2 - Diretora-Geral participa de reunião com presidente da República em Brasília

A diretora-geral do CEFET-MG, professora Carla Chamon, participou, no dia 10/06/2024, de reunião no Palácio do Planalto (DF), a convite da Presidência da República e do Ministério da Educação, para tratar da recomposição no orçamento das instituições de ensino federais e do investimento para a consolidação e expansão das universidades, institutos e hospitais universitários federais.

Antes da reunião, a diretora-geral se encontrou com os secretários de Educação Profissional e Tecnologia, Marcelo Bregagnoli, de Educação Superior, Alexandre Brasil, e a vice-diretora do CEFET/RJ, Gisele Vieira, para conversar sobre a transformação do CEFET-MG e CEFET/RJ em Universidades Tecnológicas.

Acesse a notícia completa no link: <https://www.cefetmg.br/noticias/diretora-geral-participa-de-reuniao-com-presidente-da-republica-em-brasilia/>





3 - 83 estudantes do CEFET-MG são premiados em concurso internacional de Matemática

Oitenta e três estudantes dos campi Nova Gameleira, Nova Suíça (ambos em Belo Horizonte) e Timóteo foram premiados na 16ª edição do Concurso Internacional Canguru de Matemática Brasil. Foram 13 medalhas de ouro, 22 de prata, 28 de bronze e 20 certificados de Honra ao Mérito. A competição foi realizada em março e apresentou questões de raciocínio lógico e resolução de problemas matemáticos. Mais 938 mil estudantes de 4.000 escolas de todo o Brasil participaram do Concurso.

Acesse a notícia completa no link: <https://www.cefetmg.br/noticias/estudantes-sao-premiados-em-concurso-internacional-de-matematica/>

4 - Livro reúne experiências com uso de tecnologias na leitura e produção de textos

A UFMG e o Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (CEFET-MG) lançaram no dia 19 de junho o livro 13 toques e muitos cliques - Leitura e produção de textos na Educação Básica, elaborado no contexto de ensino remoto emergencial durante a pandemia de covid-19. O livro pode ser baixado gratuitamente (https://editorascienza.com.br/pdfs/13_toques_e_muitos_cliques.pdf).

O livro é resultado da experiência de professores e professoras em salas de aula da educação básica e os textos foram organizados pelas professoras Ana Elisa Ribeiro (Cefet-MG), Carla Viana Coscarelli (Fale) e Renata Amaral (CP/UFMG).

A notícia completa e a live de lançamento do livro podem ser acessadas pelo link: <https://ufmg.br/comunicacao/noticias/livro-reune-experiencias-com-uso-de-tecnologias-na-leitura-e-producao-de-textos-1>

5 - Aluna do CEFET Divinópolis é campeã de Xadrez na etapa regional do JEMG

A etapa regional dos Jogos Escolares de Minas Gerais (JEMG) aconteceram na cidade de Oliveira - MG, no período de 10 a 16 de junho de 2024 e a aluna Geovanna Gomes Marçal, do 2º ano do curso técnico em mecatrônica do Cefet-MG de Divinópolis, sagrou-se campeã de Xadrez da etapa regional, no dia 13 de junho. Antes disso, Geovana já havia sido campeã da etapa microrregional em Nova Serrana. A aluna disputa no módulo 2, jogando com alunos entre 15 e 17 anos. Agora ela irá disputar a etapa estadual em Governador Valadares, entre os dias 05 e 11 de agosto.





A Diretoria do CEFET-MG Campus Divinópolis parabeniza a estudante Geovana pela conquista e deseja boa sorte na próxima etapa da competição.

Mais informações no link: https://www.instagram.com/p/C8UrCoWgqBX/?img_index=1

6 - Conheça "Úrsula", obra do Processo Seletivo de ingresso no Ensino Médio Técnico

Os estudantes interessados em ingressar na Educação Profissional Técnica de Nível Médio do CEFET-MG no ano de 2025 devem ler a obra literária "Úrsula", da autora Maria Firmina dos Reis. Publicado em 1859 e considerado o primeiro romance afro-brasileiro, o livro pode ser baixado gratuitamente no site da Editora-Laboratório do curso de graduação em Letras - Tecnologias de Edição (LED), do CEFET-MG.

Acesse a notícia completa no link: <https://www.cefetmg.br/noticias/conheca-ursula-obra-do-processo-seletivo-do-ensino-medio-tecnico/>

7 - Publicado edital para certificadores do Enem 2024

O Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (Inep) publicou, no Diário Oficial da União (DOU) Do dia 24 de junho, o Edital nº 101 com as diretrizes para os interessados em compor a Rede Nacional de Certificadores (RNC). As inscrições serão de 3 a 24 de julho, no Sistema RNC.

Os colaboradores selecionados executarão as atividades de certificação dos procedimentos de aplicação do Exame Nacional do Ensino Médio (Enem) 2024, nos dias 03/11 e 10/11.

Acesse a notícia completa no link: <https://www.gov.br/inep/pt-br/assuntos/noticias/enem/publicado-edital-para-certificadores-do-enem-2024>

8 - Homologação das Propostas Submetidas aos Editais DPPG N° 23/2024 - PIBIC-Jr e N° 24/2024 - PIBIC

A Diretoria de Pesquisa e Pós-Graduação - DPPG, por meio da Coordenação Geral de Programas de Fomento à Pesquisa e Pós-Graduação, divulgou as listas de propostas homologadas nos editais do Programa Institucional de Iniciação Científica e Tecnológica do CEFET-MG, em convênio com o CNPq.





Acesse as propostas homologadas no site da DPPG através do link: <https://www.dppg.cefetmg.br/2024/06/12/homologacao-das-propostas-submetidas-aos-editais-dppg-no-23-2024-pibic-jr-e-no-24-2024-pibic/>

9 - Banco de Pareceristas de Ações de Extensão

A DEDC convida a todos os docentes e técnicos-administrativos a participarem do Banco de Pareceristas de Ações de Extensão, cuja inclusão se dá mediante manifestação de interesse pelo próprio servidor, por meio do formulário eletrônico disponível na página www.dedc.cefetmg.br/parecerista, ou de forma automática, quando membro de equipe executora de ações de extensão selecionadas e aprovadas no âmbito dos editais da DEDC publicados após a vigência desta portaria normativa.

O Banco de Pareceristas de Ações de Extensão do CEFET-MG é composto por servidores efetivos, docentes e técnico-administrativos em educação do CEFET-MG, que participaram como membro de equipe executora de ações de extensão nos últimos 4 anos

10 - Programa Especial de Formação de Docentes (PEFD)

O CEFET-MG oferece o Programa Especial de Formação de Docentes (PEFD), no campus Nova Gameleira (Belo Horizonte), que está com inscrições abertas até o dia 1º de julho pelo site da Coordenação de Processos Seletivos (Copeve). São 44 vagas para ingresso no segundo semestre deste ano, sendo pelo menos 50% delas destinadas ao acesso pelas modalidades do Sistema de Reserva de Vagas (SRV).

O curso tem duração de um ano, com aulas de segunda a sexta-feira no período noturno. Todas as informações importantes sobre o processo seletivo estão especificadas no edital nº 227 / 2024, que é de leitura obrigatória, e está disponível no [site da Copeve](#).

Veja a notícia na íntegra <https://www.cefetmg.br/noticias/curso-prepara-profissionais-para-serem-professores-inscricoes-estao-abertas/>

11- Análise dos Indicadores do Campus Divinópolis:

O CEFET-MG Campus Divinópolis apresenta resultados positivos nos dados extraídos da Plataforma Nilo Peçanha (PNP), destacando-o entre os demais campi do CEFET-MG em diversos indicadores avaliados. demonstrando assim nossa excelência e referência no ensino técnico de nível médio, na graduação e na pós-graduação.





O CEFET-MG Campus Divinópolis também se destaca nas edições do ENEM, conforme dados disponibilizados desde o ano de 2013 (ano a partir do qual são divulgados os dados das escolas). Os alunos do Campus Divinópolis confirmaram novamente um excelente resultado no ENEM 2023, conforme demonstram os microdados e as sinopses estatísticas do Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM), divulgado pelo Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (Inep), vinculado ao Ministério da Educação (MEC).

A Diretoria do CEFET-MG Campus Divinópolis parabeniza a todos(as) pelos resultados obtidos pelo Campus nos indicadores institucionais e agradece a dedicação e o apoio contínuo dos servidores e estudantes aos nossos esforços na contribuição com a melhoria constante do ensino.

Confirmam o documento com a análise dos indicadores do Campus Divinópolis acessando o link <https://www.divinopolis.cefetmg.br/2024/06/25/dados-da-plataforma-nilo-pecanha-demonstram-a-eficiencia-do-campus-divinopolis-na-oferta-de-ensino-publico-e-gratuito/>

12- Participação na OBMEP eleva desempenho escolar, revela pesquisa.

Segundo pesquisa divulgada pelo instituto Interdisciplinaridade e Evidência no Debate Educacional (Iede), escolas com altas taxas de participação na Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas registram alunos com melhores resultados no Exame Nacional do Ensino Médio.

O estudo aponta que a nota média na prova de matemática do Enem, considerando todas as instituições nas quais estudantes conquistaram medalhas na OBMEP, foi de 516,1. Já entre aquelas que não participaram ou que não foram premiadas, a média cai para 488,5.

A pesquisa contou com apoio técnico do Instituto de Matemática Pura e Aplicada (IMPA), organização social vinculada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação; do Laboratório de Estudos e Pesquisas em Educação Superior da Universidade de São Paulo (Lepes/USP) e da B3 Social. Os dados também mostraram que, nas escolas em que pelo menos 65% dos estudantes classificados participaram da segunda fase, constatou-se que o aprendizado da disciplina não beneficia apenas estudantes que se destacam, mas toda a turma.

Acesse a notícia na íntegra: <https://www.gov.br/mcti/pt-br/acompanhe-o-mcti/noticias/2024/06/participacao-na-obmep-eleva-desempenho-escolar-revela-pesquisa>



13 - Mulheres são maioria dos mestres e doutores no Brasil, aponta estudo do CGEE

O Estudo Brasil: Mestres e Doutores 2024, do Centro de Gestão e Estudos Estratégicos (CGEE), organização social do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação, apontou que as mulheres são maioria entre os mestres e doutores titulados no Brasil. Em 2021, a participação feminina chegou a 56,8% dos títulos de mestre concedidos e 55,6% dos doutores, maiores registros da série, que iniciou em 1996.

A pesquisa também demonstra que as áreas de conhecimento com maior participação de mulheres no mestrado e no doutorado foram Ciências da Saúde e Linguística, letras e artes, em diferentes proporções. Outro registro é o crescimento do emprego formal para mestres e doutoras. No entanto, em todas as áreas do conhecimento, as mulheres com títulos de mestrado e doutorado receberam remuneração média inferior à dos homens.

Acesse a notícia na íntegra: <https://www.gov.br/mcti/pt-br/acompanhe-o-mcti/noticias/2024/06/mulheres-sao-maioria-dos-mestres-e-doutores-no-brasil-aponta-estudo-do-cgee>

14 - Programa de Apoio a Eventos no País para a Educação Básica (PAEP-EB)

A CAPES publicou no dia 14 de junho, o Edital nº 14/2024, do Programa de Apoio a Eventos no País para a Educação Básica (PAEP-EB) que é um programa que concede apoio financeiro à realização de eventos de curta duração no país, de caráter acadêmico, científico, tecnológico ou de extensão universitária, com envolvimento de pesquisadores; docentes e discentes de cursos de licenciatura e de pós-graduação; e de profissionais da rede pública de educação básica.

As propostas deverão ser encaminhadas pelo Sistema de Inscrições da CAPES (Sicapes) de 26 de junho a 31 de julho.

Os eventos devem ser presenciais ou semipresenciais, terem curta duração e abrangência regional, nacional ou internacional. Eles são divididos em pequenos, médios e grandes, com as diferenças estabelecidas nos tamanhos de público e de repasse da Fundação. Todos eventos deverão ocorrer entre 10 de outubro deste ano e 30 de junho de 2025.

Acesse a notícia na íntegra: <https://www.gov.br/capes/pt-br/acao-a-informacao/acoes-e-programas/educacao-basica/programa-de-apoio-a-eventos-no-pais-para-a-educacao-basica-paep-eb>





15 - Senado aprova novo Ensino Médio com garantias de autonomia para os IFs

O plenário do Senado Federal aprovou, na noite do dia 19/06, o texto que estabelece o novo Ensino Médio. Após amplo debate e articulação do Conselho Nacional das Instituições da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica (Conif), os 38 institutos federais, dois Cefets e o Colégio Pedro II tiveram sua autonomia assegurada, garantindo as cargas horárias previstas na lei de criação da Rede Federal (Lei 11.892/2008).

Entre outros pontos, o modelo apresentado amplia a carga horária mínima para 2400 horas, torna obrigatória a oferta da língua espanhola, fortalece a formação geral básica e modifica as regras para os itinerários formativos. Além disso, houve a inclusão do destaque no artigo 5º do texto do projeto de lei, garantindo a autonomia da Rede Federal na oferta da carga horária da educação profissional, científica e tecnológica.

Agora, após a aprovação do PL 5.230/2023, o texto voltará à Câmara dos Deputados.

Acesse a notícia na íntegra: <https://portal.conif.org.br/comunicacao/gerais/senado-aprova-novo-ensino-medio-com-garantias-de-autonomia-para-os-ifs>

16 - Política Nacional de Assistência Estudantil vai à sanção presidencial

O Senado aprovou no dia 11/06 o projeto de lei que cria a Política Nacional de Assistência Estudantil (Pnaes). O PL 5.395/2023 insere na legislação a chamada Bolsa Permanência, de pelo menos R\$ 700, a ser paga a estudantes de baixa renda do ensino superior que não recebam bolsa de estudos de órgãos governamentais, além de outros nove programas em áreas como moradia estudantil e transporte para alunos. O texto vai à sanção do presidente da República.

Apresentada em 2011 pela então deputada e hoje senadora Professora Dorinha Seabra (União-TO), a proposta tem como objetivo central garantir a permanência dos estudantes de baixa renda nas instituições federais de ensino superior e nas instituições da rede federal de educação profissional, científica e tecnológica até a conclusão dos respectivos cursos.

Acesse a notícia na íntegra:

<https://www12.senado.leg.br/noticias/materias/2024/06/11/politica-nacional-de-assistencia-estudantil-vai-a-sancao-presidencial>

