

Infra-Estrutura

Implementação das obras do Parque Tecnológico de Belo Horizonte

A implementação do Parque Tecnológico que terá grande impacto para o desenvolvimento do Estado. A UFMG investirá, além da área concedida para o projeto, o conhecimento e recursos humanos de grande competência técnica.

Implantação do Centro de Experimentação do Departamento de Engenharia Mecânica da Escola de Engenharia

Foi inaugurado o Centro de Experimentação da Engenharia Mecânica, no campus Pampulha, localizado no antigo galpão da Mecânica, num espaço de cinco mil metros quadrados.

Inauguração da Biblioteca da Faculdade de Filosofia e Ciências Humanas da UFMG:

A ampliação das instalações da Biblioteca da Faculdade de Filosofia e Ciências Humanas que permitiu a melhor distribuição do acervo bibliográfico, permitirá também a implantação do Centro de Atendimento ao Deficiente Visual (CADV), que atenderá aos alunos portadores de deficiência visual matriculados nos cursos de graduação e pós-graduação da UFMG em futuro próximo.

Inauguração da nova moradia universitária

Foi inaugurado o segundo módulo da moradia universitária da Universidade, no bairro Ouro Preto, a um quilômetro do *campus* Pampulha e a 200 metros do primeiro conjunto.

A nova moradia tem a capacidade para abrigar 318 pessoas, foi erguida em terreno de cerca de sete mil metros quadrados, dos quais dois mil de área construída.

Inaugurada sede do Centro de Musicalização Infantil

Depois de funcionar por 20 anos em espaços provisórios, o Centro ganhou instalações próprias, em prédio anexo à Escola de Música.

A interferência para o campus pampulha resgata a visão de um amplo projeto pedagógico, que permitirá a integração mais eficaz dos cursos de extensão, graduação e pós-graduação. A proximidade física, não apenas com o ambiente da escola-sede, mas com outros órgãos como o Centro de Desenvolvimento da Criança e o Centro Pedagógico, deverá gerar novas possibilidades de trabalho.

Sast inaugura novas instalações no campus Saúde

Implementação do Serviço de Atenção à Saúde do Trabalhador (Núcleo Saúde) da UFMG no Hospital das Clínicas.

As novas instalações contam com quatro consultórios, além de salas específicas para reuniões, estatística, engenharia de segurança do trabalho, aulas e seis banheiros. São 712 metros quadrados de área, reformulados de acordo com as mais modernas normas da engenharia e da arquitetura hospitalar. A antiga estrutura era formada por apenas duas salas no complexo de ambulatórios do Hospital das Clínicas (HC).

Implantação da Rádio *UFMG Educativa*

A rádio *UFMG Educativa - a estação do conhecimento*, inaugurada no dia 6 de setembro, está

voltada para a construção do saber no campo artístico e cultural. A emissora oferecerá uma variada grade de programação musical e noticiosa, que inclui a difusão de informações de interesse público, o debate das questões sociais e os temas da cidadania, além da valorização da música erudita, da MPB e a descoberta de novas tendências. E possibilitará ainda divulgação de informações junto a novos perfis de público, além dos já alcançados pelas outras mídias da Universidade ampliando o raio de comunicação direta e levando informação sobre os serviços da UFMG às diversas classes socioeconômicas.

Rede Giga

A Rede Giga aumentou e uniformizou a capacidade das redes de dados centrais dos prédios (backbones) de todas as unidades acadêmicas dos Campi Pampulha e Saúde, das escolas de Arquitetura e Engenharia, das faculdades de Direito e de Ciências Econômicas e do Conservatório UFMG

A segunda, e última fase, que incluiu as unidades acadêmicas isoladas, localizadas no centro de Belo Horizonte, e o campus Saúde, foi finalizada em fevereiro de 2006.

Foram lançados mais de 15 mil metros de fibra óptica para interligar os prédios e mais de oito mil metros de cabos para conectar computadores dentro das edificações da Universidade.

Foram investidos na Rede Giga cerca de R\$ 2 milhões até a conclusão de todo o projeto, considerando-se as obras de interligação Centro - Campus Pampulha, o investimento no campus Pampulha, as redes internas das unidades e os equipamentos necessários. Os recursos foram obtidos através da Financiadora de Estudos e Projetos (Finep) do Ministério da Ciência e Tecnologia (MCT).
