

# UFOP bate recorde de inscrições no SiSU 2026 e reforça expansão acadêmica



A Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP) registrou 54.033 inscrições no Sistema de Seleção Unificada (SiSU) 2026, consolidando um novo recorde desde a adoção do formato anual do processo seletivo. O número representa um crescimento expressivo em relação aos anos anteriores: em 2025, a instituição contabilizou 38.363 inscrições, enquanto em 2024 foram 16.474 candidatos.

Desde 2024, o SiSU passou a ocorrer em edição única, com duas entradas ao longo do ano, mudança que, segundo a Pró-Reitoria de Graduação, contribuiu diretamente para o aumento do interesse. De acordo com a pró-reitora adjunta de Graduação, Hermelinda Gomes Dias, a ampliação do uso das notas de diferentes edições do Exame Nacional do Ensino Médio (Enem) foi determinante para esse crescimento. “A adoção de três edições do Enem para inscrição e classificação dos candidatos foi um fator preponderante. Além disso, o Enem tem registrado aumento de participação, o que impacta diretamente o SiSU”, explica.

Outro fator decisivo foi a ampliação da oferta de vagas, que ultrapassou a marca de três mil nesta edição. A criação de novos cursos nos campi de Ouro Preto, João Monlevade e Ipatinga reforçou a estratégia institucional de atualização da oferta acadêmica. A implantação do campus Ipatinga, viabilizada com apoio do programa federal Novo PAC, teve início com o curso de Pedagogia (Licenciatura), com previsão de expansão para seis graduações nos próximos anos. Já os cursos de Inteligência Artificial integram ações do Plano Brasileiro de Inteligência Artificial (PBIA 2024-2028).

Na primeira oferta, os cursos de Inteligência Artificial, disponíveis em Ouro Preto e João Monlevade, somaram mais de 1.200 inscrições. Para Hermelinda, a procura confirma o acerto da iniciativa. “As novas tecnologias e a inteligência artificial apontam para novas perspectivas de aprendizagem e construção social. O interesse dos estudantes demonstra que a Universidade está alinhada a essas transformações”, avalia.

Alterações de turno e de entradas também refletiram positivamente na demanda por alguns cursos. Educação Física (Bacharelado e Licenciatura) passou de 570 inscrições em 2024 para 2.074 em 2026. Ciência e Tecnologia de Alimentos cresceu de 129 para 730 inscrições no mesmo período. Já o curso de Estatística, reformulado para Estatística e Ciência de Dados, registrou aumento de 67 para 421 inscrições. Segundo a pró-reitora, atualizações curriculares tornam os cursos mais atrativos e conectados às exigências do mercado e da academia.

A implantação do campus Ipatinga marca o início da expansão da UFOP no Vale do Aço. De acordo com o pró-reitor adjunto de Administração, Paganini Barcellos de Oliveira, a definição dos cursos considerou demandas regionais e a carência de formações presenciais e gratuitas, especialmente nas áreas de Saúde e Humanidades. “O curso de Pedagogia surge para suprir a necessidade de formação de professores e, futuramente, permitir a oferta de programas de pós-graduação”, afirma. As graduações integrarão o Instituto de Saúde e Humanidades (ISH) e, inicialmente, funcionarão em espaço provisório até a conclusão das instalações definitivas.

O reitor Luciano Campos destacou o resultado como um indicativo do fortalecimento institucional

da UFOP. “Recebemos com muita alegria esse número de inscrições, especialmente o sucesso dos cursos ofertados pela primeira vez. Isso mostra que estamos no caminho certo, com crescimento planejado e responsável”, ressalta.

Os candidatos devem acompanhar as informações sobre chamadas, matrículas e verificação documental na página Vestibular/UFOP, onde estão disponíveis os editais, cronogramas e orientações do processo seletivo. A Pró-Reitoria de Graduação também projeta alta taxa de ocupação das vagas e maior inserção da Universidade nas cidades-sede e regiões do entorno dos campi.

Foto: Divulgação

<http://jornalpanfletus.com.br/noticia/7770/ufop-bate-recorde-de-inscricoes-no-sisu-2026-e-reforca-expansao-academica-em-23/06/2026-15:30>