

IFMG Ouro Preto abre inscrições para curso gratuito sobre negócios com inteligência artificial



O Instituto Federal de Minas Gerais – Campus Ouro Preto está com inscrições abertas para o curso gratuito de Formação Inicial e Continuada (FIC) “Negócios Inovadores com IA”, ofertado por meio do Pronatec Empreender – Bolsa-Formação. A iniciativa busca capacitar estudantes para atuar no empreendedorismo, com foco no uso estratégico da inteligência artificial na criação de negócios.

Podem participar candidatos a partir de 15 anos, com ensino fundamental completo e que atendam aos critérios do edital. Ao todo, são oferecidas 25 vagas, com reserva para pessoas com deficiência e também para o público feminino.

A seleção será realizada por meio da análise do histórico escolar e das informações fornecidas no ato da inscrição, considerando desempenho acadêmico e condições socioeconômicas.

Sobre o curso

As aulas serão presenciais no Campus Ouro Preto, com carga horária de 200 horas e duração aproximada de quatro meses. O início está previsto para o dia 18 de maio, com encontros no período noturno, das 19h às 22h30, podendo ocorrer de segunda a sexta-feira.

A formação inclui conteúdos como fundamentos de inteligência artificial, aplicações no mercado, resolução de problemas com uso de tecnologia e desenvolvimento de modelos de negócios inovadores. Ao final, os participantes que cumprirem os requisitos receberão certificado emitido pelo IFMG.

Auxílio permanência

Os estudantes matriculados e frequentes poderão receber auxílio para despesas com transporte e alimentação. O valor mínimo é de R\$ 3,00 por hora cursada, com pagamento em conta bancária do aluno.

Inscrições

As inscrições são gratuitas e seguem abertas até o dia 4 de maio. Mais informações estão disponíveis no edital nº 499/2026, no site oficial do IFMG Campus Ouro Preto.

Foto: Cartaz / Divulgação

<https://www.jornalpanfletus.com.br/noticia/8123/ifmg-ouro-preto-abre-inscricoes-para-curso-gratuito-sobre-negocios-com-inteligencia-artificial-em-29/04/2026> 10:10