

Quarta-Feira, 01 de Julho de 2026

Senac Cuiabá oferece 482 vagas em cursos de IA, tecnologia e inovação digital em julho

Instituição abre inscrições com destaque para inteligência artificial, programação e análise de dados. Cerca de 100 vagas são gratuitas.

O mercado de trabalho passa por transformações significativas impulsionadas pela inteligência artificial e pela crescente demanda por profissionais com habilidades digitais. Acompanhando essa tendência, o Senac Quantum em Cuiabá disponibiliza 482 vagas em cursos com início previsto para julho, cobrindo especialidades como inteligência artificial, programação, análise de dados, cibersegurança, marketing digital e idiomas. Aproximadamente 100 dessas oportunidades são oferecidas sem custo.

Os destaques da programação incluem capacitações como Aplicação de Inteligência Artificial para Negócios, Introdução à IA: Inteligência Artificial na Prática, Engenharia de Prompt: Fazendo a IA Responder o que Você Quer e Integração de Inteligência Artificial e Power BI para Análise de Dados Avançada. Esses cursos são voltados para profissionais que desejam utilizar ferramentas de IA para potencializar a produtividade, aprimorar processos decisórios e identificar novos caminhos para negócios.

Além das formações em inteligência artificial, a instituição oferece disciplinas nas áreas de tecnologia e inovação, incluindo Fundamentos em Cibersegurança, Lógica de Programação, Desenvolvimento Web – Front End, Business Intelligence com Power BI, além de formações técnicas em Desenvolvimento de Sistemas e Programação de Jogos Digitais. Para o público infantil, estão disponíveis cursos como Criação de Jogos 2D com Scratch e MakeCode e Produção de Vídeos Criativos Kids, destinados a crianças a partir de 9 e 10 anos respectivamente.

Conforme destaca Edson Dahmer, diretor regional do Senac em Mato Grosso, a qualificação tecnológica tornou-se essencial para profissionais de diversos segmentos. "A transformação digital alcança praticamente todas as áreas econômicas. Competências em tecnologia e inteligência artificial transcenderam o status de diferenciais competitivos e se consolidaram como habilidades altamente valorizadas pelas empresas. O Senac acompanha essas mudanças e fornece capacitações alinhadas às necessidades reais do mercado, preparando profissionais para os obstáculos e possibilidades da economia contemporânea", afirma.

A programação se estende para além da tecnologia, contemplando também cursos em liderança, marketing digital, produção audiovisual, design gráfico, idiomas, Libras, recepção de eventos e inclusão digital voltada para a terceira idade, garantindo oportunidades para públicos variados.

Conforme explica Lidiane Benício, gerente da unidade, a variedade da proposta educativa permite que tanto candidatos ao primeiro emprego quanto profissionais em processo de reciclagem encontrem soluções adequadas. "O Senac Quantum foi idealizado como um espaço de transformação e qualificação profissional. Nossas ofertas buscam abranger desde inovações mais recentes, como a inteligência artificial, até competências fundamentais para o desenvolvimento profissional e empreendedor", comenta.

Interessados em participar podem obter informações e efetuar inscrições diretamente na unidade ou entrando em contato pelo telefone (65) 9 9671-4543. As vagas possuem limitações e cada disciplina estabelece critérios específicos de admissão. Para as oportunidades gratuitas, candidatos devem atender aos requisitos da instituição, incluindo critérios de renda e outras condições.

Alguns dos 29 cursos disponibilizados em julho

- * Adobe Premiere Pro - Edição e Finalização de Vídeo
- * Aperfeiçoamento em Gestão de Pessoas e Liderança
- * Business Intelligence com Power BI
- * Criação de Jogos 2D com Scratch e MakeCode (a partir de 9 anos)
- * Desenvolvimento Web - Front End
- * Excel Avançado
- * Fundamentos em Cibersegurança
- * Inglês para viagem
- * Mídias Digitais para a Melhor Idade
- * Produção de Vídeos Criativos Kids (a partir de 10 anos)
- * Técnico em Desenvolvimento de Sistemas
- * Técnico em Programação de Jogos Digitais