

Quarta-Feira, 10 de Junho de 2026

Senac amplia portfólio de capacitações em inteligência artificial e transformação digital

Instituição oferece cursos estratégicos para preparar profissionais ao uso de IA nas empresas

O uso de inteligência artificial para criar conteúdos, análise de dados, automação de processos e otimização operacional integra cada vez mais a rotina das organizações em diversos segmentos. Diante dessa evolução, o mercado de trabalho demanda profissionais qualificados para lidar com essas novas tecnologias.

Reconhecendo essa transformação, o Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial em Mato Grosso (Senac-MT) expande sua oferta de programas educacionais focados no domínio estratégico da inteligência artificial.

Dados de pesquisas indicam que a IA figura entre as tecnologias que mais impactarão as carreiras profissionais nas próximas décadas, abrindo novas oportunidades de trabalho e exigindo atualização permanente dos trabalhadores. Conforme revelado no Fórum Econômico Mundial de 2020, essa tendência tende a se intensificar nos anos vindouros.

Análises recentes da Gartner demonstram que 80% das organizações planejam implementar soluções de inteligência artificial até o encerramento deste ano. Como desdobramento, a expansão de tecnologias baseadas em IA deve gerar aproximadamente 97 milhões de novas posições profissionais globalmente, segundo pesquisa divulgada pela Coursera.

Em consequência dessa demanda crescente, aumenta a procura por profissionais capazes de empregar ferramentas de IA na otimização de fluxos de trabalho, elevação da eficiência operacional e suporte ao processo decisório. Observa-se com frequência que ofertas de emprego incluem domínio de plataformas de IA entre seus critérios essenciais.

A unidade Quantum do Senac localizada em Cuiabá oferece uma variedade de programas educacionais direcionados ao processo de transformação digital. Os cursos disponíveis incluem "Aplicação de Inteligência Artificial para Negócios", "IA for Business", "Microsoft Copilot", "Engenharia de Prompt", "Integração de IA e Power BI" e "Marketing de Conteúdo em Redes Sociais com IA".

De acordo com Edson Dahmer, diretor regional do Senac-MT: "A inteligência artificial integra a realidade contemporânea das empresas e profissionais. As organizações buscam colaboradores que dominem essas ferramentas de forma estratégica, potencializando produtividade e resultados. Por isso, o Senac desenvolve programas que combinam fundamentação técnica sólida, prática aplicada e demandas específicas do setor produtivo".

Os programas educacionais abrangem desde fundamentos essenciais até abordagens avançadas, possibilitando que especialistas de diversos ramos implementem a tecnologia em seus contextos profissionais. Os conteúdos englobam formulação de instruções efetivas para plataformas de IA, otimização automática de atividades, elaboração de materiais digitais, interpretação de métricas, construção de relatórios sofisticados e extração de inteligência de dados para embasar decisões estratégicas.

A programação atende tanto profissionais iniciantes no universo da inteligência artificial quanto aqueles que pretendem desenvolver competências avançadas e implementar tecnologias sofisticadas em suas operações organizacionais.