

## FORMAÇÃO

# CAPACITAÇÃO em tecnologia da informação

Com a grande influência e o crescimento do setor de TI no mercado, empresas exigem cada vez mais conhecimento dos trabalhadores. Segundo pesquisa, no DF, 23 mil devem ser formados no campo até 2027

» JÚLIA GIUSTI\*

A área de tecnologia da informação (TI) tem despontado como uma das mais promissoras no mercado de trabalho nos próximos anos, de acordo com o Fórum Econômico Mundial (FEM), atraindo trabalhadores, fomentando empregos e gerando lucros. Porém, por trás da grande demanda por profissionais nessa área, empresas têm exigido, cada vez mais, qualificação para lidar com as ferramentas tecnológicas.

Isso é evidenciado pelo *Mapa do Trabalho Industrial 2025-2027*, do Observatório Nacional da Indústria (ONI), que prevê, até 2027, a necessidade de formação de 14 milhões de trabalhadores no Brasil. No DF, o total é de 186 mil, entre formação de novos profissionais e aprimoramento dos que estão inseridos no mercado. Para TI, a estimativa é de que 23,4 mil profissionais sejam formados. Com isso, especialistas defendem a capacitação na área para garantir oportunidades no mercado e a qualidade dos serviços.

### Senac

O Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (Senac) é uma das instituições que oferecem capacitação em tecnologia da informação entre as modalidades de graduação, pós-graduação, cursos técnicos e programas de aprendizagem profissional, qualificações e aperfeiçoamentos. Ao todo, são 70 cursos presenciais na área de tecnologia, entre eles, análise e desenvolvimento de sistemas, ciência de dados, segurança cibernética, programação em

Arquivo pessoal



Anelise dos Santos, 36, fez transição de carreira de jornalismo para desenvolvimento de sistemas no IFB

jogos digitais e inteligência artificial (IA). As matrículas podem ser feitas pelo site [www.df.senac.br](http://www.df.senac.br) (**saiba mais no quadro**).

Segundo o diretor regional do Senac-DF, Vitor Corrêa, a metodologia aplicada é o ensino prático e reflexivo, acompanhando as demandas do mercado tecnológico e partindo de conhecimentos básicos, como uso de Excel, Word e PowerPoint, até os mais avançados, como desenvolvedor de sistemas e administrador de dados. Ele conta que, de 2022 a 2024, o número de matrículas no Senac aumentou 31%, totalizando mais de 6 mil só no ano passado, o que mostra a expansão da procura pelo campo de TI.

“Hoje, hotéis, restaurantes, supermercados e todo o setor de comércio, serviço e turismo necessitam de profissionais com conhecimento nessa área. Então, esse portfólio que o Senac disponibiliza, certamente, é um diferencial para a inserção do mercado de trabalho”, declara. O analista de tecnologia e games do Senac, Antonio José de Sousa, complementa: “Os alunos saem preparados para as demandas reais do mercado, com habilidades técnicas e socioemocionais, o que se torna um diferencial competitivo.”

Ao perceber as vantagens de uma formação em tecnologia, Giovanna de Souza, 22 anos, fez o curso de assistente de TI e considera que a experiência foi fundamental para o desempenho de suas funções como profissional na parte administrativa. “Eu aprendi a digitar corretamente, mexer com Excel e me qualifiquei para ser ágil e usar a lógica. Isso abriu portas para outras dimensões da tecnologia”, relata.