



Apesar do novo local, as aulas do Senac estão sendo on-line, por enquanto

medida em que o profissional se capacita e se especializa em determinada área, ele encontra um espaço melhor no mercado e, conseqüentemente, ascende na carreira.

Loureiro, que também é coordenador da pós-graduação em aplicativos móveis do IESB, explica que a tecnologia traz redução de custo, facilidades e qualidade de vida. Portanto, essa necessidade de bons serviços digitais aumenta a cada dia, inclusive fazendo parte do cotidiano de algumas profissões. O coordenador cita a área médica e o entretenimento como setores que se digitalizaram nos últimos tempos.

“E, a cada ano que passa, mais novidades vão surgindo. Então, não é só a pandemia e a internet. É tudo. Carro autônomo, drones, energia solar, exploração do espaço, tecnologia 5G e etc. Tudo isso demanda TI”, afirma.

## Necessidade do mercado

Leonardo Queiroz, vice-presidente de Crescimento da Kroton, falou ao **Correio**. A empresa da qual ele faz parte integra a Cogna Educação, uma companhia brasileira de capital aberto que está entre as principais organizações educacionais do país. Ele afirmou que, por meio das marcas que representam a Kroton — Anhanguera, Unopar, Pitágoras, Unime, Fama, Unic, Uniderp e Ampli —, está sendo lançada a Academia Tech, um acordo de 19 cursos em tecnologia da informação para o ensino superior, com duração máxima de cinco semestres.

De acordo com ele, os cursos foram construídos pensando na necessidade que o mercado enfrenta atualmente. “Para a construção desses cursos, consultamos mais de dez empresas do ramo, que apontaram as lacunas entre o recém-formado e o profissional mais preparado. Esse processo nos permitiu criar uma grade curricular alinhada às necessidades dos empregadores”, explica o vice-presidente de Crescimento da Kroton.

## Confira detalhes dos vestibulares

### Senac-DF

- **Mensalidade:** Entre R\$ 407,20 e R\$ 505,60.
- **Taxa de inscrição:** Não há.
- **Local de prova:** [df.senac.br/faculdade/graduacao](http://df.senac.br/faculdade/graduacao).
- **Encerramento das inscrições:** 15 de agosto.
- **Cursos:** tecnologia em banco de dados; tecnologia em segurança da informação, análise e desenvolvimento de sistemas e gestão da tecnologia da informação.

### IESB

- **Mensalidade:** Entre R\$ 139,00 e R\$ 416,80.
- **Taxa de inscrição:** Não há.
- **Local de prova:** [iesb.br](http://iesb.br).
- **Encerramento das inscrições:** 19 de setembro (graduação) e 20 de setembro (pós-graduação).
- **Cursos de graduação:** análise e desenvolvimento de sistemas, ciência da computação, ciência de dados e da inteligência artificial, engenharia da computação, jogos digitais, banco de dados e armazenamento de big data, big data e inteligência analítica, engenharia de software, internet das coisas, segurança da informação.
- **Cursos de pós-graduação:** análise e desenvolvimento de sistemas, aplicativos móveis, banco de dados, ciência

de dados, engenharia de big data, engenharia de software – qualidade e produtividade, inteligência artificial, mba em data protection officer, rede de computadores corporativas, segurança da informação, tecnologias emergentes para sociedade digital, tecnologias disruptivas, blockchain e criptomoedas, mba em comércio eletrônico (e-commerce).

### Kroton - Anhanguera e Unopar

- **Mensalidade:** A partir de R\$ 169.
- **Taxa de inscrição:** Não há.
- **Local de prova:** Sites das instituições.
- **Encerramento das inscrições:** Não acabam.
- **Cursos:** engenharia de software, processamento de dados, blockchain, criptomoedas e finanças na era digital tecnologia em jogos digitais, gestão da tecnologia da informação, gestão de sistemas de informação, sistemas para internet, redes de computadores, computação em nuvem, inteligência de mercado e análise de dados, arquitetura de dados, ciência de dados, cibersegurança, análise e desenvolvimento de sistemas, marketing digital, devops, desenvolvimento web, desenvolvimento back end e desenvolvimento mobile.