

# Transformação digital já é realidade no mercado

Cursos de graduação preparam profissionais para resolver problemas, inovar e agregar valor aos negócios

**E**m um contexto de avanços tecnológicos acelerados, o mercado de trabalho tem buscado ser cada vez mais assertivo ao mirar o perfil de seus profissionais. O objetivo é agregar ao negócio quem esteja preparado para contribuir com a transformação digital pela qual o mundo está passando.

Hoje, no entanto, há um descompasso entre oferta e demanda por especialistas. “Faltam profissionais com formação sólida que possam ser protagonistas nessa transformação”, explica o professor Angelo Zanini, coordenador dos cursos de Engenharia da Computação, Ciência da Computação e Sistemas de Informação do Instituto Mauá de Tecnologia.

A visão do Instituto Mauá de Tecnologia, quanto à transformação digital, ainda segundo Zanini, vai ao encontro às necessidades apresentadas pelo mercado de trabalho e se baseia em de-



Instituto Mauá de Tecnologia/Divulgação

**O Instituto Mauá de Tecnologia conta com mais de 120 laboratórios multidisciplinares**

envolver conhecimentos sobre como a tecnologia pode auxiliar a sociedade na busca de soluções personalizadas para problemas complexos.

#### Foco na inovação

“A Mauá acredita que as boas soluções passam pelo tripé da inovação, que tem de ser tecnicamente viável e bem implementada, propiciar uma boa experiência sensorial aos clientes e usuários e financeiramente possível e sustentável.

Os melhores profissionais são os que têm essa preocupação abrangente e conseguem construir pontes entre várias áreas de conhecimento e de perfis de pessoas”, detalha Zanini.

Hoje, o Instituto Mauá de Tecnologia oferece três cursos de graduação para a formação de profissionais que desejam atuar na construção de soluções para a transformação digital de produtos, de serviços e de modelos de negócios. A Engenharia de Computação,

Ciência da Computação e Sistemas de Informação.

A Engenharia de Computação forma profissionais aptos a atuarem projetos em soluções de engenharia que tenham as tecnologias digitais como protagonistas, tais como cidades inteligentes, indústria 4.0, bioengenharia e mobilidade autônoma. A Ciência da Computação forma profissionais para atuarem na fronteira do conhecimento em computação, no aperfeiçoamento de

algoritmos, na melhoria dos bancos de dados e na otimização dos sistemas operacionais. E Sistemas de Informação forma profissionais que atuam na interface entre administração, empreendedorismo e negócios das empresas com a área de TI e consegue especificar e desenvolver sistemas para suporte ao crescimento corporativo.

O Instituto Mauá de Tecnologia está com as inscrições abertas para as turmas de graduação do vestibular de inverno. Além dos cursos ligados a transformação digital, são oferecidos Administração, Design e Engenharias. A instituição conta com mais de 120 laboratórios multidisciplinares e oferece infraestrutura tecnológica diferenciada e parcerias com instituições internacionais. Graças a essas características, além da flexibilidade curricular e a proximidade com o mercado, a instituição de ensino tem uma alta taxa de empregabilidade. Para saber mais, acesse o site maua.br.

Este material é produzido pelo Estadão Blue Studio com patrocínio do Instituto Mauá de Tecnologia.

## VESTIBULAR DE INVERNO

# MAUÁ 22



> ENGENHARIAS > ADMINISTRAÇÃO > DESIGN

> CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO > SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

CONHEÇA ALGUMAS DAS RAZÕES PARA SER MAUÁ:

- Mais de 120 laboratórios multidisciplinares
- *Campus* horizontal e infraestrutura tecnológica
- Parcerias com instituições internacionais
- Alta taxa de empregabilidade e proximidade com o mercado
- Flexibilidade curricular

provas

**26 JUN** | **29 JUN**  
presencial | on-line

INSCRIÇÕES ABERTAS  
**MAUA.BR/VESTIBULAR**

📍 INFOMAUA

INSTITUTO MAUÁ DE TECNOLOGIA



**MAUÁ**

