

USC lança três cursos para 2018

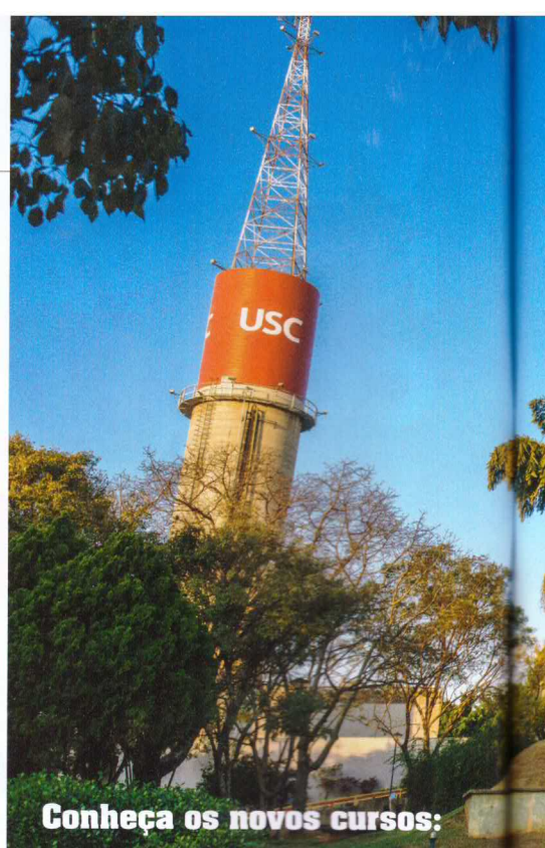
Artes, Automação Industrial e Engenharia Mecânica são as novas apostas da Universidade, que está com inscrições abertas para o vestibular

A Universidade do Sagrado Coração (USC) lança três cursos para 2018. Artes, Automação Industrial e Engenharia Mecânica entram no portfólio dos mais de 41 cursos oferecidos pela Universidade nas áreas de Ciências Exatas, Sociais Aplicadas, Humanas e Saúde. Outra novidade é o curso de Engenharia de Computação, que passa a ser oferecido em quatro anos, antes era em cinco.

As novas apostas vêm para atender uma demanda do mercado regional atual. As formações nas três áreas permitem que o estudante se prepare profissionalmente, de forma humanística, para lidar com o dia a dia da profissão.

A Reitora da USC, Prof.^a Dra. Irmã Susana de Jesus Fadel, comenta que os novos cursos impactam nos propósitos da Universidade, que é preparar profissionais atualizados para fomentar o mercado de trabalho, nos cenários re-

gionais, nacionais e internacionais. "É uma satisfação para a USC como pioneira da Educação Superior em Bauru continuar trilhando caminhos de solidificação e fortalecimento do seu papel fundamental desde a histórica FAFIL: a de contribuir com Bauru e região na tarefa de gerar e difundir o conhecimento de excelência. Além desta tradição, a USC sempre atenta às exigências de inovação no desenvolvimento das áreas, valoriza a criatividade individual e as possibilidades de construir diferenciais. Com este perfil, para os cursos novos de 2018, a USC optou pela relevância dos avanços tecnológicos e à produção dos conhecimentos necessários para a construção de novos "mapas culturais", novas referências e à exigência do desenvolvimento de novas competências que serão um diferencial no cenário social de Bauru e região."



Conheça os novos cursos:

Automação Industrial

Os conhecimentos adquiridos no curso formam o profissional para atuar em diferentes áreas, como: gestão, consultoria, inspeção e assessoria, sempre com foco no planejamento de serviços e na instalação e supervisão de sistemas de automação e controle industrial. O objetivo é que o estudante aprenda sobre a tecnologia relacionada com a aplicação de sistemas mecânicos, elétricos e eletrônicos, apoiados em meios computacionais na operação, instalação e controle dos sistemas de produção automatizados.

O Prof. Dr. Danilo Sinkiti Gastaldello, coordenador do curso, comenta que por ser um curso de três anos, as aulas são totalmente focadas em uma área específica do mercado de trabalho. "Sua grade curricular é com aulas mais práticas e dinâmicas e com o conteúdo teórico direcionado ao dia a dia do profissional, cumprindo com as expectativas das empresas", diz.

O curso é tecnológico.

Duração: **3 anos**
Período: **noturno**

