

## Inscrições abertas para o vestibular

A USC está com inscrições abertas para o seu processo seletivo. Para se inscrever é necessário acessar o site [www.usc.br](http://www.usc.br). Dúvidas e informações pelo telefone (14)2107-7000, opção 11; WhatsApp: (14)99825-8771 ou e-mail: [centraldeatendimento@usc.br](mailto:centraldeatendimento@usc.br). A USC fica na Rua Irmã Armanda, 10-50, Jardim Brasil, Bauru – SP.

## Artes

Oferece formação para a produção, a pesquisa, a crítica e o ensino no campo artístico, permeando a apropriação do pensamento reflexivo, da experiência artística, da utilização de técnicas e procedimentos tradicionais e experimentais e da sensibilidade estética. A proposta vem ao encontro da Lei Nº 13.278, de 2 de maio de 2016, referente ao ensino da arte para a formação inicial em nível superior, ou seja, os sistemas de ensino precisarão incluir artes visuais, música, dança e teatro nos componentes curriculares, no prazo de 5 anos. Neste sentido, o curso passa a ter uma demanda nacional de profissionais.

Para o Prof. M.e Ronaldo Francisco dos Santos, coordenador do curso, Artes tem um grande diferencial em sua grade curricular. “É privilegiada uma formação dinâmica e contemporânea, com disciplinas específicas nas quatro linguagens artísticas: teatro, dança, música e artes visuais, por meio de espaços laboratoriais, ou seja, para o exercício do ensino e da pesquisa entre alunos e professores. Quando o aluno forma seu pensamento crítico e estético em diferentes linguagens artísticas, a partir de suas particularidades e pelo encontro destas linguagens, a possibilidade de uma educação estética ampla e sólida em consonância com o mercado de trabalho é muito maior” ressalta. O curso é licenciatura.

Duração: **4 anos**  
Período: **noturno**

## Engenharia Mecânica

O profissional terá habilidade para desenvolver, projetar e supervisionar a produção de máquinas e equipamentos, veículos, sistemas de aquecimento e de refrigeração, atuando em indústrias, como a automobilística e aeronáutica, que são as mais tradicionais; na exploração de petróleo com o desenvolvimento de máquinas e equipamentos para perfuração de poços e para o transporte do óleo e do gás. No setor agrícola com o desenvolvimento de máquinas e implementos e na área de biociências, assessorando projetos de biomecânica, ergonomia, reabilitação e mecânica nos esportes. Também será o responsável por organizar sistemas de armazenagem, manter equipamentos, supervisionar processos e definir normas.

Para o Prof. Dr. Gill Bukivic, coordenador do curso, a demanda de mercado para esta área chega a ser internacional. “Além de uma demanda nacional, há a possibilidade deste profissional trabalhar em qualquer país emergente que careça por um Engenheiro Mecânico”, diz. O curso é bacharelado.

Duração: **5 anos**  
Período: **noturno**

