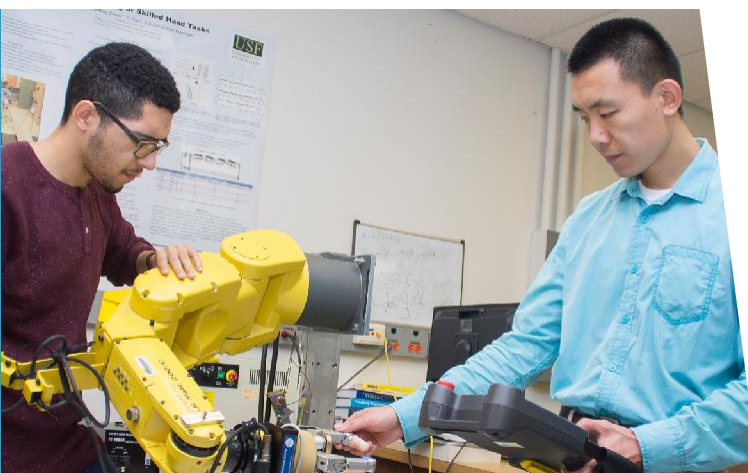


Processo de Seleção para a Pós-Graduação do CSE na USF Inscreva-se Já!



A seleção é baseada no preparo geral do candidato, incluindo suas notas na graduação, resultados dos exames TOEFL e GRE, e experiência com pesquisa. Os exames TOEFL e GRE são obrigatórios para todos os estudantes internacionais. Candidatos ao mestrado podem pedir isenção do exame GRE se possuírem diploma de graduação de uma universidade americana acreditada. Não é necessário ter mestrado para se inscrever no doutorado.



Informação sobre os Programas de Pós-Graduação

O departamento oferece Mestrado em Ciência da Computação, Mestrado em Engenharia de Computação, Mestrado em Tecnologia de Informação, e Doutorado em Ciência e Engenharia de Computação. Esses programas preparam os alunos tanto para carreiras acadêmicas como para o mercado de trabalho. Recém-formados seguem carreira em laboratórios de pesquisa, empresas privadas e instituições de ensino, tanto nos Estados Unidos como no exterior. O departamento está empenhado em promover a diversidade entre os alunos, professores e funcionários administrativos. Atualmente, a porcentagem de mulheres nos nossos programas de pós-graduação é de 24%.

Para maiores informações, visite: <http://www.usf.edu/engineering/cse/graduate/index.aspx>

Apoio Financeiro para a Pós-Graduação

Nós temos bolsas de estudos generosas e vagas para monitores (assistentes de ensino e pesquisa) disponíveis **para todos os alunos de doutorado**, assim como para alunos de mestrado altamente qualificados. Essas vagas fornecem uma bolsa-auxílio, seguro-saúde e mensalidade escolar.





Informação sobre o Departamento de Ciência e Engenharia de Computação (CSE)

[Leia mais](#)

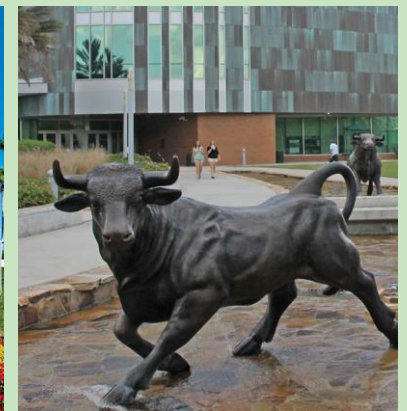
O departamento tem 25 professores permanentes e está entre os 33% melhores programas de computação em qualidade de pesquisa, baseado na avaliação de programas de doutorado de pesquisa da *National Research Council*. Nosso corpo docente inclui dez ganhadores do NSF CAREER Award, sete fellows da IEEE, quatro da AAAS, quatro da IAPR, três da AIMBE, um da *National Academy of Inventors*, e um *Distinguished University Professor*. No ano acadêmico de 2015-2016, professores do departamento receberam um total de \$3.080.061 em bolsas de pesquisa. Membros do corpo docente do CSE já desenvolveram 31 patentes, são donos de sete direitos autorais, e executaram oito contratos de licença de uso de patentes entre 2012 e 2016.

Principais Áreas de Pesquisa: Teoria da Computação e Algoritmos, Inteligência Artificial, Computação Gráfica e Visualização, Interação Humano-Computador, Ciência Cognitiva, Tecnologias Educacionais, Computação Social, Banco de Dados, Engenharia de Software, Robótica e Visão Computacional, Computação Pervasiva, Arquitetura de Computadores, Redes de Computadores, Segurança de Dados, Sistemas Distribuídos, Linguagens de Programação e Compiladores.

A University of South Florida

[Leia mais](#)

A University of South Florida, criada em 1956 e localizada em Tampa, é uma universidade de pesquisa de alto impacto mundial, dedicada ao sucesso dos alunos. O grupo USF inclui três instituições acreditadas individualmente: USF; USF St. Petersburg; e USF Sarasota-Manatee. Servindo mais de 50.000 alunos, o grupo USF tem um orçamento anual de \$1,6 bilhões de dólares e um impacto econômico de \$4,4 bilhões de dólares. A USF está entre as 30 universidades públicas americanas mais altas no ranking de despesas com pesquisa de acordo com a *National Science Foundation*. Em 2016, a legislatura da Flórida designou a USF como “Emerging Preeminent,” colocando-a em uma categoria de elite entre as 12 universidades públicas do estado. USF é membro da American Athletic Conference.



A Cidade de Tampa

[Leia mais](#)

Localizada na costa oeste da Flórida, a cidade de Tampa é a terceira cidade mais populosa do estado. A economia de Tampa é diversificada, baseando-se em atividades como o turismo, agricultura, construção civil, finanças, saúde, governo, tecnologia, e o Porto de Tampa. Algumas atrações locais são: Busch Gardens, Florida Aquarium, Lowry Park Zoo, Museum of Science and Industry, Glazer Children’s Museum e Ybor Museum State Park. A cidade fica próxima às belas praias do Golfo e aos parques de Orlando. Tampa é a cidade ideal para estudantes de computação viverem durante seus estudos e possivelmente começarem suas carreiras após a formatura.