



Arquitetura e Urbanismo

Forma profissional apto a compreender e traduzir as necessidades de indivíduos, grupos sociais e comunidade com relação à concepção, organização e construção do espaço exterior e interior, abrangendo o urbanismo, a edificação e o paisagismo, bem como a conservação e a valorização do patrimônio construído, proteção e equilíbrio do ambiente natural e a utilização racional dos recursos disponíveis. O curso tem 3.960 horas/aula.

TERCEIRA FASE

Os cursos ainda serão definidos. Deverão durar entre quatro e cinco anos.

Engenharia de Alimentos

O engenheiro de alimentos é um profissional que atua no desenvolvimento de produtos e de processos da indústria de alimentos e bebidas em escala industrial desde a seleção da matéria-prima, de insumos e de embalagens até a distribuição e o armazenamento. O curso tem 3.690 horas/aula.



Engenharia de Software e Tecnologia e Desenvolvimento de Sistemas

Área do conhecimento de informática que prepara profissionais voltados à especificação, desenvolvimento e manutenção de sistemas de software aplicando tecnologias e práticas de ciência da computação, gerência de projetos e outras disciplinas objetivando organização, produtividade e qualidade.

Engenharia de Controle e Automação

O egresso desse curso atua nas áreas de eletrônica, comunicações, eletrotécnica, controle e automação. Nessas áreas o engenheiro recebe atribuições para exercer vários tipos de atividades: supervisão, coordenação e orientação técnica, estudo, planejamento, projeto e especificação, estudo de viabilidade técnico-econômica, assistência, assessoria e consultoria, direção de obra e serviço técnico, além de vistoria e avaliação. O curso possui 3.720 horas/aula.

Engenharia de Minas

Prepara profissionais para atuarem na área de tecnologia mineral desde a prospecção (procura pelos depósitos), passando pela exploração e lavra até o beneficiamento a fim de adequar o minério às exigências do mercado. O curso conta com 3.900 horas/aula.